

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза М. К. Овсянникова с. Исаклы
муниципального района Исаклинский Самарской области



Проверено
Зам. директора по УВР

(подпись) (ФИО)
«__» _____ 20__ г.

Утверждено
приказом № 166-09 - од
от «29» _____ 08 _____ 2024_ г.

Директор _____
(подпись) (ФИО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) «Труд (технология)»

Класс 5-9

Общее количество часов по учебному плану 272

Составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по труду
(технологии)

Учебники: Технология, 5-9-й классы

Автор: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие

Издательство: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год

Рассмотрена на заседании МО учителей технологии, музыки, изобразительного искусства

Протокол № 1 от 27 августа 2024 г.

Руководитель МО _____ И.М.Моторин

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Пояснительная записка | 4 |
| Содержание обучения | 9 |
| Инвариантные модули | 9 |
| Модуль «Производство и технологии»..... | 9 |
| 5 класс..... | 9 |
| 6 класс..... | 9 |
| 7 класс..... | 9 |
| 8 класс..... | 10 |
| 9 класс..... | 10 |
| Модуль «Компьютерная графика. Черчение»..... | 11 |
| 5 класс..... | 11 |
| 6 класс..... | 11 |
| 7 класс..... | 12 |
| 8 класс..... | 12 |
| 9 класс..... | 12 |
| Модуль «3d-Моделирование, прототипирование, макетирование» | 13 |
| 7 класс | 13 |
| 8 класс..... | 13 |
| 9 класс..... | 13 |
| Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»..... | 14 |
| 5 класс..... | 14 |
| 6 класс..... | 15 |
| 7 класс..... | 16 |
| Модуль «Робототехника»..... | 17 |
| 5 класс..... | 17 |
| 6 класс..... | 17 |
| 7 класс..... | 17 |
| 8 класс..... | 18 |
| 9 класс..... | 18 |

| | |
|---|-----|
| Вариативные модули..... | 18 |
| Модуль «Автоматизированные системы» | 18 |
| 8–9 классы..... | 18 |
| Модуль «Животноводство»..... | 19 |
| 7–8 классы..... | 19 |
| Модуль «Растениеводство»..... | 19 |
| 7–8 классы..... | 19 |
| | |
| Планируемые результаты освоения программы по технологии на уровне основного общего образования | 20 |
| Личностные результаты..... | 20 |
| Метапредметные результаты | 21 |
| Предметные результаты | 23 |
| | |
| Распределение часов по годам обучения | 34 |
| | |
| Тематическое планирование | 35 |
| 5 класс..... | 35 |
| 6 класс..... | 64 |
| 7 класс..... | 95 |
| 8 класс..... | 124 |
| 9 класс..... | 139 |
| | |
| Поурочное планирование | |
| 5 класс..... | 151 |
| 6 класс..... | 162 |
| 7 класс..... | 172 |
| 8 класс | 181 |
| 9 класс | 185 |

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

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

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

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

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

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

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

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

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

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

Модуль «Робототехника»

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

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

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

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

ПРИМЕРЫ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)»

Модуль «Автоматизированные системы»

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

Модуль «Растениеводство»

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

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

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

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

с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных 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).

В рамках реализации программы профессионального минимума, уроки №№ 14 – 16 в подгруппе 1, уроки №№ 27 – 29 в подгруппе 2 6-х классов, уроки №№ 31 – 34 8-х классов имеют профориентационную направленность.

Дополнительно рекомендуется выделить за счет внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Обучение по данной программе ведется на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Центр «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на оборудовании, полученном в данный центр, а также на базе и оборудовании детского мини-технопарка «Квантум».

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 и пищевых продуктов»

5 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

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

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Мир профессий. Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

7 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

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

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Мир профессий. Профессии, связанные с общественным питанием.

Технологии обработки текстильных материалов.

Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда.

Чертеж выкроек швейного изделия.

Моделирование поясной и плечевой одежды.

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

Оценка качества изготовления швейного изделия.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Модуль «Робототехника»

5 класс

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

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

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

Мир профессий. Профессии 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.

Модуль «Животноводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных.

Домашние животные. Сельскохозяйственные животные.

Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.

Разведение животных. Породы животных, их создание.

Лечение животных. Понятие о ветеринарии.

Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион.

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

Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

Производство животноводческих продуктов.

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

Использование цифровых технологий в животноводстве.

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

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

Профессии, связанные с деятельностью животновода.

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

Модуль «Растениеводство»

7–8 классы

Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур.

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

Почвы, виды почв. Плодородие почв.

Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.

Сельскохозяйственная техника.

Культурные растения и их классификация.

Выращивание растений на школьном/приусадебном участке.

Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация.

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

Сохранение природной среды.

Сельскохозяйственное производство.

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

Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства:

анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации;

автоматизация тепличного хозяйства;

применение роботов-манипуляторов для уборки урожая;

внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков;

определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков;

использование беспилотных летательных аппаратов и другое.

Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

Сельскохозяйственные профессии.

Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и другие профессии.

Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве.

Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

б) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);
ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путем изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с 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;
- называть и характеризовать профессии, связанные с миром техники и технологий.

К концу обучения в **6 классе**:

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

К концу обучения в **7 классе**:

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

К концу обучения в **8 классе**:

- 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 и пищевых продуктов»

К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать ее в проектной деятельности;
создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;
называть и характеризовать виды бумаги, ее свойства, 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;
знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

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

К концу обучения в 7 классе:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

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

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

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

выполнять художественное оформление изделий;

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

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

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

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

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

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

характеризовать конструкционные особенности костюма;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств;

самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

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

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

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;
- называть виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;
- использовать датчики и программировать действие учебного робота в зависимости от задач проекта;
- осуществлять робототехнические проекты, совершенствовать конструкцию, испытывать и презентовать результат проекта;
- характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

К концу обучения в 8 классе:

- приводить примеры из истории развития беспилотного авиационного, 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.

Модуль «Животноводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления животноводства;

характеризовать особенности основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;

описывать полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

называть виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;

оценивать условия содержания животных в различных условиях;

владеть навыками оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;

характеризовать способы переработки и хранения продукции животноводства;

характеризовать пути цифровизации животноводческого производства;

объяснять особенности сельскохозяйственного производства своего региона;

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

Модуль «Растениеводство»

К концу обучения в 7–8 классах:

характеризовать основные направления растениеводства;

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

характеризовать виды и свойства почв данного региона;

называть ручные и механизированные инструменты обработки почвы;

классифицировать культурные растения по различным основаниям;

называть полезные дикорастущие растения и знать их свойства;

называть опасные для человека дикорастущие растения;

называть полезные для человека грибы;

называть опасные для человека грибы;

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

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

характеризовать основные направления цифровизации и роботизации в растениеводстве;

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

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

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.

Часы модулей перераспределены с учётом интересов участников образовательных отношений. В 5, 6 и 7-х классах обучение проводится в 2-х группах, распределённых с учётом интересов обучающихся.

Вариативные модули программы по технологии

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

В данной программе часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями на примере региональных промышленных предприятий. Вариативные модули «Автоматизированные системы», «Растениеводство» разработаны с учётом особенностей реального сектора экономики региона (региональный вариативный модуль).

Учебные часы на вариативные модули «Автоматизированные системы», «Растениеводство» и выделены из общего количества часов инвариантных модулей по следующим схемам:

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

Таблица 1

| Модули | Количество часов по классам | | | | | | | | | | Итого | |
|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------|-------|
| | 5 класс | | 6 класс | | 7 класс | | 8 класс | | 9 класс | | 1 гр. | 2 гр. |
| Подгруппы по интересам | 1 гр. | 2 гр. | 1 гр. | 2 гр. | 1 гр. | 2 гр. | 1 гр. | 2 гр. | 1 гр. | 2 гр. | | |
| Инвариантные модули | 68 | 68 | 68 | 68 | 64 | 60 | 28 | 30 | 265 | 254 | | |
| Производство и технологии | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 20 | | |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 32 | | |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | – | | – | | 10 | 10 | 12 | 12 | 34 | 34 | | |
| Технологии обработки материалов, пищевых продуктов, в т.ч.: <i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i> <i>Технологии обработки пищевых продуктов.</i> <i>Технологии обработки текстильных материалов</i> | 36 | 42 | 36 | 42 | 26 | 24 | | | | | | |
| | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 2 | – | – | 98 | 108 | | |
| | 8 | 12 | 8 | 12 | 6 | 4 | | | | | | |
| | 8 | 20 | 8 | 20 | 0 | 18 | | | | | | |
| Робототехника | 20 | 14 | 20 | 14 | 20 | 14 | 7 | 14 | 81 | 63 | | |
| Вариативные модули (по выбору ОО) | – | | – | | - | 8 | 7 | - | 7 | 15 | | |
| <i>Автоматизированные системы</i> | – | | – | | - | – | 7 | - | 7 | 7 | | |
| <i>Растениеводство</i> | – | | – | | - | 8 | - | - | 0 | 8 | | |
| Всего | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 34 | 34 | 272 | 272 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС (Группа 1)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|--|------------------|---|---|
| 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). <i>Практическая работа «Анализ технологических операций».</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – 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. <i>Практическая деятельность:*</i> – 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 человека. Проект как форма организации деятельности. Идея (замысел) как основа проектирования. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. <i>Мини-проект</i> <i>«Разработка паспорта учебного проекта»</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать понятие «проект» и «проектирование»; – знать этапы выполнения проекта; – использовать методы поиска идеи для создания проекта. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать паспорт учебного проекта, соблюдая основные этапы и требования к учебному проектированию |
| Итого по модулю | | 4 | | |
| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | | |
| 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). <i>Практическая работа</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами и областями применения графической информации; – изучать графические материалы и инструменты; – сравнивать разные типы графических изображений; – изучать типы линий и способы построения линий; |

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

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | | <p>Черчение. Виды черчения. Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров. Чтение чертежа. Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда (чертёжник, картограф и др.). <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> – выполнять построение линий разными способами; – выполнять чертежный шрифт по прописям; – выполнять чертеж плоской детали (изделия); – характеризовать профессии, их социальную значимость |
| Итого по модулю | | 8 | | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | |
| 3.1 | <p>Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства</p> | 2 | <p>Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологическая карта как вид графической информации. Бумага и ее свойства. <i>Практическая работа</i> <i>«Изучение свойств бумаги»</i> Производство бумаги, история и современные технологии. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление технологической</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать основные составляющие технологии; – характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; – изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять технологическую карту изготовления изделия из бумаги |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <i>карты выполнения изделия из бумаги»</i> | |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 4 | <p>Виды и свойства конструкционных материалов.</p> <p>Древесина. Использование древесины человеком (история и современность).</p> <p>Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы.</p> <p><i>Практическая работа «Изучение свойств древесины»</i></p> <p>Технологии обработки древесины.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта</i> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; – знакомиться с образцами древесины различных пород; – распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; – выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить опыты по исследованию свойств различных пород древесины; – выполнять первый этап учебного проектирования |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Технологии обработки древесины с использованием | 6 | <p>Народные промыслы по обработке древесины.</p> <p>Основные технологические операции: пиление, строгание, сверление, шлифовка.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины; – знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины; |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>электрифицированного инструмента</p> | | <p>Ручной инструмент для обработки 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. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:</i> – выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов,</p> | <p>– 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.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – выполнять эскиз проектного изделия; – определять материалы, инструменты; – составлять технологическую карту по выполнению проекта; – выполнять проектное изделие</p> |
|--|---|--|--|---|

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | | <p><i>инструментов;</i> – <i>составление технологической карты;</i> – <i>выполнение проекта по технологической карте</i></p> | по технологической карте |
| 3.4 | Технологии отделки изделий из древесины. Декорирование древесины | 4 | <p>Виды и способы отделки изделий из древесины. Декорирование древесины: способы декорирования (ропись, 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. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> «Изделие из древесины»: – <i>выполнение проекта по технологической карте: отделка изделия</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – перечислять технологии отделки изделий из древесины; – изучать приемы тонирования и лакирования древесины.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – выполнять проектное изделие по технологической карте; – выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением</p> |
| 3.5 | Контроль и оценка качества изделия из древесины. Мир профессий. | 4 | <p>Профессии, связанные с производством и обработкой древесины: столяр, плотник, резчик по дереву и др.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия из древесины; – анализировать результаты</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | Защита и оценка качества проекта | | <p>Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка качества проектного изделия; – подготовка проекта к защите; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта | <p>проектной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект |
| 3.6 | Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий | 8 | <p>Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.</p> <p>Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека.</p> <p>Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технологии приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – искать и изучать информацию о содержании витаминов в различных продуктах питания; – находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; – составлять меню завтрака; – рассчитывать калорийность завтрака; – анализировать особенности |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>продуктов, правила хранения продуктов.</p> <p><i>Практическая работа «Разработка технологической карты проектного блюда из овощей»</i></p> <p><i>Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы»</i></p> <p><i>Лабораторно-практическая работа «Определение доброкачественности яиц»</i></p> <p>Интерьер кухни, рациональное размещение мебели.</p> <p><i>Практическая работа «Чертёж кухни в масштабе 1 : 20»</i></p> <p>Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.</p> <p>Правила этикета за столом.</p> <p>Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов: инженеры и технологи пищевого производства, мастера производственной линии и др.</p> | <p>интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать правила санитарии и гигиены; – изучать правила этикета за столом; – характеризовать профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; – определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам; – оценивать качество проектной работы, защищать проект |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | | <p><i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение этапов командного проекта; – распределение ролей и обязанностей в команде; – определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение проекта; – подготовка проекта к защите; – защита проекта | |
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 2 | <p>Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Ткацкие переплетения. Основа и уток. Направление долевой нити</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с видами текстильных материалов; – распознавать вид текстильных материалов; – знакомиться с современным производством тканей. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; – определять направление долевой нити в ткани; |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | <p>в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани.</p> <p><i>Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон».</i></p> <p>Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.</p> <p><i>Лабораторно-практическая работа «Изучение свойств тканей».</i></p> | <p>– определять лицевую и изнаночную стороны ткани</p> |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 2 | <p>Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.</p> <p>Правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Подготовка швейной машины к работе.</p> <p>Приемы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток.</p> <p><i>Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; – изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; – изучать правила безопасной работы на швейной машине. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – овладевать безопасными приемами труда; – подготавливать швейную машину к работе; – выполнять пробные прямые |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | | и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; – выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертеж и изготовление выкроек швейного изделия | 4 | <p>Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; – анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение эскиза проектного | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать эскиз проектного швейного изделия; – анализировать конструкцию изделия; – анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия; – контролировать правильность определения размеров изделия; – контролировать качество построения чертежа. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; – обоснование проекта; – изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; – выкраивать детали швейного изделия |

| | | | | |
|----------------------------------|---|----|---|---|
| | | | <p><i>швейного изделия;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение материалов, инструментов; – составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте | |
| Итого по модулю | | 36 | | |
| Модуль 4. «Робототехника» | | | | |
| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | 4 | <p>Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.</p> <p><i>Практическая работа «Мой робот-помощник».</i></p> <p>Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. Конструкции.</p> <p><i>Практическая работа «Сортировка деталей конструктора».</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – объяснять понятия «робот», «робототехника»; – называть профессии в робототехнике; – знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. – называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать особенности и назначение разных роботов; – сортировать, называть детали конструктора |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 2 | <p>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.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; – различать виды передач; – анализировать свойства передач. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать модели передач по инструкции |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 2 | <p>Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции.</p> <p>Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с устройством, назначением контроллера; – характеризовать исполнителей и датчики; – изучать инструкции, схемы сборки роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – управление вращением мотора из визуальной среды программирования |

| | | | | |
|-----|----------------------------|---|--|---|
| 4.4 | Программирование робота | 2 | <p>Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов. Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Сборка модели робота, программирование мотора»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать принципы программирования в визуальной среде; – изучать принцип работы мотора. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать робота по схеме; – программировать работу мотора |
|-----|----------------------------|---|--|---|

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 4 | <p>Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия».</p> <p>Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; – изучать принципы программирования в визуальной среде; – анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять детали для конструкции; |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | Основы проектной деятельности | | <p><i>Групповой творческий (учебный) проект (разработка модели с ременной или зубчатой передачей, датчиком нажатия):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение этапов проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i> | <ul style="list-style-type: none"> – вносить изменения в схему сборки; – определять критерии оценки качества проектной работы; – анализировать результаты проектной деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять продукт, проблему, цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; – защищать творческий проект |
| Итого по модулю | 20 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | | | |

5 КЛАСС (Группа 2)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количе ство часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|----------|---|-------------------------|---|--|
| 1 | Модуль «Производство и технологии» | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас. Мир труда и профессий | 2 | <p>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). <i>Практическая работа «Анализ технологических операций».</i> Какие бывают профессии. Мир труда и профессий. Социальная значимость профессий.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – объяснять понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»; – изучать потребности человека; – изучать и анализировать потребности ближайшего социального окружения; – анализировать свойства вещей. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать пирамиду потребностей современного человека; – изучать свойства вещей – исследовать свойства материалов; – осуществлять выбор материалов на основе анализа их свойств; – составлять перечень технологических операций и описывать их выполнение |

| | | | | |
|------------------------|--|----------|---|---|
| 1.2 | Проектирование и проекты | 2 | <p>Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов. Сфера применения и развития когнитивных технологий.</p> <p>Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.</p> <p>Проект как форма организации деятельности.</p> <p>Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Какие бывают профессии.</p> <p><i>Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».</i></p> <p><i>Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть когнитивные технологии; – использовать методы поиска идей для выполнения учебных проектов; – называть виды проектов; – знать этапы выполнения проекта. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять интеллект-карту; – выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования |
| ИТОГО ПО МОДУЛЮ | | 4 | | |
| 2. | Модуль «Компьютерная графика. Черчение» | | | |
| 2.1. | Введение в графику и черчение | 4 | <p>Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Графические материалы и инструменты.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с видами и областями применения графической информации; – изучать графические материалы и инструменты; – сравнивать разные типы |

| | | | | |
|------------------------|---|----------|--|--|
| | | | <p>«Чтение графических изображений».</p> <p>Графические изображения.</p> <p>Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.</p> <p>Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. <i>Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из текстиля)»</i></p> | <p>графических изображений;</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать типы линий и способы построения линий; – называть требования выполнению графических изображений. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – читать графические изображения; – выполнять эскиз изделия |
| 2.2. | Основные элементы графических изображений и их построение | 4 | <p>Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки.</p> <p>Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта».</i></p> <p>Чертёж. Правила построения чертежа. Черчение. Виды черчения.</p> <p>Правила построения чертежа рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров.</p> <p>Чтение чертежа.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать элементы графических изображений; – изучать виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей; – изучать условные обозначения, читать чертежи. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять построение линий разными способами; – выполнять чертёжный шрифт по прописям; – выполнять чертёж плоской детали (изделия) |
| ИТОГО ПО МОДУЛЮ | | 8 | | |
| 3. | Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | |

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| 3.1. | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 4 | <p>Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать основные составляющие технологии; – характеризовать проектирование, моделирование, конструирование; – изучать этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять технологическую карту изготовления поделки из бумаги |
| 3.2. | Конструкционные материалы и их свойства | 2 | <p>Виды и свойства конструкционных материалов.</p> <p>Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; – знакомиться с образцами древесины различных пород; – распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду; – выбирать материалы для изделия в соответствии с его назначением. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить опыт по определению твердости различных пород древесины; – выполнять первый этап учебного |

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| | | | | проектирования |
| 3.3. | Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | 4 | Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Инструменты для пиления заготовок из древесины и древесных материалов. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами. Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приемы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. | <i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке древесины; – знакомиться с инструментами для ручной обработки древесины; – 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. |

| | | | | |
|------|--|----|--|--|
| 3.4. | Технологии обработки пищевых продуктов | 12 | <p>Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека.</p> <p>Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.</p> <p>Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.</p> <p><i>Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение этапов командного проекта; – распределение ролей и обязанностей в команде; – определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение проекта; – подготовка проекта к защите; <p><i>защита проекта</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», содержании витаминов в различных продуктах питания; – находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; – составлять меню завтрака; – рассчитывать калорийность завтрака; анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; – изучать правила санитарии и гигиены; – изучать правила этикета за столом. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; – определять этапы командного проекта, выполнять проект |
|------|--|----|--|--|

| | | | | |
|------|---|---|---|--|
| | | | | по разработанным этапам; оценивать качество проектной работы, защищать проект |
| 3.5. | Технологии обработки текстильных материалов | 6 | <p>Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами.</p> <p>Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон.</p> <p>Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани.</p> <p>Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические.</p> <p>Основы технологии изготовления</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с видами текстильных материалов; – распознавать вид текстильных материалов; – знакомиться с современным производством тканей. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; – определять направление долевой нити в ткани; – определять лицевую и изнаночную стороны ткани; составлять коллекции тканей, нетканых материалов |

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| | | | <p>изделий из текстильных материалов. <i>Практическая работа «Изучение свойств тканей».</i></p> <p><i>Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»</i></p> | |
| 3.6. | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 6 | <p>Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов(стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством.</p> <p><i>Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; – изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; – изучать правила безопасной работы на швейной машине. <p><i>Практическая деятельность:</i> – овладеть безопасными приёмами труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготавливать швейную машину к работе; – выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; – выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 3.7 | <p>Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия</p> | 4 | <p>Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; – анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение эскиза проектного швейного изделия; – определение материалов, инструментов; – составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать эскиз проектного швейного изделия; – анализировать конструкцию изделия; – анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия; – контролировать правильность определения размеров изделия; – контролировать качество построения чертежа. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; – обоснование проекта; – изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; – выкраивать детали швейного изделия. |
|-----|--|---|---|--|

| | | | | |
|------------------------|--|-----------|--|---|
| 3.8. | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия | 4 | <p>Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы.</p> <p>Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.</p> <p>Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ.</p> <p>Понятие о стежке, строчке, шве.</p> <p>Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – контролировать качество выполнения швейных ручных работ; – изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом; – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изготавливать проектное швейное изделие; – выполнять необходимые ручные и машинные швы, – проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; – завершать изготовление проектного изделия; – оформлять паспорт проекта; – предъявлять проектное изделие; – защищать проект |
| ИТОГО ПО МОДУЛЮ | | 42 | | |

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|---|--|---|
| 4. | Модуль «Робототехника» | | | |
| 4.1. | Введение в робототехнику. | 4 | Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. | <i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «робот», «робототехника»; – знакомиться с видами роботов, |
| 4.2. | Принципы работы робота. | 4 | Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. | <i>Практическая деятельность:</i> – изучать особенности и назначение разных роботов |
| 4.3. | Программирование робота | 4 | Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. | <i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать принципы программирования в визуальной среде; – изучать принцип работы мотора. |
| 4.4. | Мир профессий в робототехнике | 2 | Мир профессий в робототехнике: инженер по робототехнике, проектировщик - робототехник. <i>Групповое проектирование (учебный творческий проект).</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – определять критерии оценки качества проектной работы; – анализировать результаты проектной деятельности. |

| | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--|--|
| | | | | <i>Практическая деятельность:</i> – определять продукт, проблему, цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; защищать творческий проект |
| ИТОГО ПО МОДУЛЮ | 14 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ЧАСОВ | 68 | | | |

6 КЛАСС (Группа 1)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|--|------------------|--|--|
| Модуль 1. «Производство и технологии» | | | | |
| 1.1 | <p>Модели и моделирование. Мир профессий</p> | 2 | <p>Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. <i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение эскиза модели технического устройства»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; – конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; – знакомиться со способами решения производственно-технологических задач; – характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять эскиз несложного технического устройства |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 1.2 | Машины и механизмы. Перспективы развития техники и технологий | 2 | <p>Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Перспективы развития техники и технологий.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Чтение кинематических схем машин и механизмов»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать машины и механизмы; – называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; – изучать кинематические схемы, условные обозначения; – называть перспективные направления развития техники и технологии. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть условные обозначения в кинематических схемах; – читать кинематические схемы машин и механизмов |
| Итого по модулю | | 4 | | |
| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | | |
| 2.1 | Черчение. Основные геометрические построения | 2 | <p>Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды чертежей; – анализировать последовательность и приемы выполнения геометрических построений. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять простейшие |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | <p><i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»</i></p> | <p>геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений</p> |
| 2.2 | <p>Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе</p> | 4 | <p>Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. <i>Практическая работа</i> <i>«Построение блок-схемы с помощью графических объектов».</i> Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. <i>Практическая работа</i> <i>«Построение фигур в графическом редакторе»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать основы компьютерной графики; – различать векторную и растровую графики; – анализировать условные графические обозначения; – называть инструменты графического редактора; – описывать действия инструментов и команд графического редактора. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; – создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур) |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Мир профессий | 2 | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда: инженер-конструктор, архитектор, инженер-строитель и др. <i>Практическая работа</i> <i>«Создание печатной продукции в графическом редакторе»</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; – изучать инструменты для 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. <i>Практическая деятельность:</i> – создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе |
| Итого по модулю | | 8 | | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | |
| 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. | <i>Аналитическая деятельность:</i> – называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; – знакомиться с образцами тонколистового металла, |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | | <p>Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Тонколистовой металл и проволока.</p> <p>Народные промыслы по обработке металла.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Свойства металлов и сплавов»</p> | <p>проволоки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать свойства металлов и сплавов; – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов |
| 3.2 | Технологии обработки тонколистового металла | 6 | <p>Технологии обработки тонколистового металла.</p> <p>Слесарный верстак.</p> <p>Организация рабочего места.</p> <p>Правила безопасной работы.</p> <p>Основные технологические операции: разметка, правка, рубка, резка, опилование, сверление тонколистового металла.</p> <p>Инструменты и приспособления для ручной обработки тонколистового металла и проволоки.</p> <p>Разметка заготовок из тонколистового металла.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать основные технологические операции обработки тонколистового металла; – характеризовать понятие «разметка заготовок»; – излагать последовательность контроля качества разметки; – выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять технологические операции по обработке |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | | <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; – анализ ресурсов; – обоснование проекта | <p>тонколистового металла;</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять проблему, продукт проекта, цель, задач; – выполнять обоснование проекта |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки | 8 | <p>Технологии изготовления изделий из тонколистового металла и проволоки.</p> <p>Приемы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.</p> <p>Технология получения отверстий в заготовках из металла.</p> <p>Приемы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла.</p> <p>Инструменты и приспособления.</p> <p>Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки.</p> <p>Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклепок.</p> <p>Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; – изучать приемы сверления заготовок из конструкционных материалов; – характеризовать типы заклепок и их назначение; – изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклепках. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение эскиза проектного изделия; – определение материалов, инструментов; – составление технологической карты; – выполнение проекта по технологической карте | <p>безопасной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – соединять детали из металла на заклепках, детали из проволоки – скруткой; – контролировать качество соединения деталей; – выполнять эскиз проектного изделия; – составлять технологическую карту проекта |
| 3.4 | <p>Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий</p> | 4 | <p>Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового изделия. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др. <i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать качество изделия из металла; – анализировать результаты проектной деятельности; – называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; – анализировать результаты проектной деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – оценка качества проектного изделия; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта | – защищать творческий проект |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Мир профессий | 8 | <p>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.</p> <p><i>Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»</i></p> <p>Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).</p> <p><i>Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта».</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять и выполнять этапы командного проекта; – защищать групповой проект |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | | | <p>Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек.</p> <p><i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение этапов командного проекта; – распределение ролей и обязанностей в команде; – определение продукта, проблемы, цели, задач; – анализ ресурсов; – обоснование проекта; – выполнение проекта; – самооценка результатов проектной деятельности; – защита проекта | |
| 3.6 | <p>Технологии обработки текстильных материалов.</p> <p>Мир профессий</p> | 2 | <p>Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учетом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды, классифицировать одежду; – называть направления современной моды; – называть и описывать основные стили в одежде; – называть профессии, связанные с производством одежды. |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | | <p>Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея.</p> <p><i>Практическая работа</i> «<i>Определение стиля в одежде</i>».</p> <p><i>Практическая работа</i> «<i>Уход за одеждой</i>»</p> | <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять виды одежды; – определять стиль одежды; – читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой |
| 3.7 | Современные текстильные материалы, получение и свойства | 2 | <p>Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации.</p> <p><i>Практическая работа</i> «<i>Составление характеристик современных текстильных материалов</i>».</p> <p><i>Практическая работа</i> «<i>Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия</i>»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и изучать свойства современных текстильных материалов; – характеризовать современные текстильные материалы, их получение; – анализировать свойства тканей и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды). <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять характеристики современных текстильных материалов; – выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 3.8 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 4 | <p>Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение образцов двойных швов».</i></p> <p>Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.</p> <p>Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).</p> <p>Виды декоративной отделки швейных изделий.</p> <p>Организация рабочего места.</p> <p>Правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и объяснять функции регуляторов швейной машины; – анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; – анализировать проблему, определять продукт проекта; – контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия; – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; – использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; – выполнять простые операции машинной обработки; – выполнять чертеж |
|-----|--|---|---|--|

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----|--|---|
| | | | <p><i>«Изделие из текстильных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>составление технологической карты;</i> – <i>выполнение проекта по технологической карте;</i> – <i>оценка качества проектного изделия;</i> – <i>самоанализ результатов проектной работы;</i> – <i>защита проекта</i> | <p>и технологические операции по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>предъявлять проектное изделие и защищать проект</i> |
| Итого по модулю | | 36 | | |
| Модуль 4. «Робототехника» | | | | |
| 4.1 | Мобильная робототехника | 2 | <p>Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды роботов; – описывать назначение транспортных роботов; – классифицировать конструкции транспортных роботов; – объяснять назначение транспортных роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | <p>Гусеничные и колесные транспортные роботы.</p> <p><i>Практическая работа «Характеристика транспортного робота»</i></p> | <p>– составлять характеристику транспортного робота</p> |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 4 | <p>Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования.</p> <p>Прямолинейное движение вперед. Движение назад.</p> <p><i>Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».</i></p> <p>Роботы на колесном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Разнообразии конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование.</p> <p><i>Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; – планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать робототехнические модели с элементами управления; – определять системы команд, необходимых для управления; – осуществлять управление собранной моделью |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных датчиков | 4 | <p>Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».</i></p> <p>Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование работы датчика линии»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота; – анализировать функции датчиков. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программировать работу датчика расстояния; – программировать работу датчика линии |
| 4.4 | Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде | 2 | <p>Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программирование транспортного робота; – изучение интерфейса конкретного языка программирования; – изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать модель робота по инструкции; |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | | | – программировать датчики модели робота |
| 4.5 | Программирование управления одним сервомотором | 4 | <p>Знакомство с сервомотором.</p> <p>Программирование управления одним сервомотором.</p> <p><i>Практическая работа «Управление одним сервомотором».</i></p> <p>Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков.</p> <p><i>Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программирование управления одним сервомотором; – изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать робота по инструкции; – программировать датчики и сервомотор модели робота; – проводить испытания модели |
| 4.6 | Групповой учебный проект по робототехнике. Профессии в области робототехники. | 4 | <p>Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.</p> <p><i>Групповой учебный проект по робототехнике (разработка модели транспортного робота):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение этапов проекта; – распределение ролей и обязанностей в команде; – определение продукта, проблемы, цели, задач; – обоснование проекта; | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать профессии в области робототехники; – анализировать результаты проектной деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать робота по инструкции; – программировать модель транспортного робота; – проводить испытания модели; – защищать творческий проект |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – анализ ресурсов; – выполнение проекта; – самооценка результатов проектной деятельности; – защита проекта | |
| Итого по модулю | | 20 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС (ГРУППА 2)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество в часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--------------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Модуль «Производство и технологии» | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---|---|
| 1.1 | Модели и моделирование | 2 | <p>Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Производственно-технологические задачи и способы их решения. <i>Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; – анализировать виды моделей; – изучать способы моделирования; – знакомиться со способами решения производственно-технологических задач. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять описание модели технического устройства</p> |
| 1.2 | Перспективы развития технологий | 2 | <p>Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. <i>Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – характеризовать виды современных технологий; – определять перспективы развития разных технологий. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять перечень технологий, описывать их</p> |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| Итого по модулю | 4 | | |
| 2 | Модуль «Компьютерная графика. Черчение» | | |
| 2.1 | Компьютерная графика. Мир изображений | 2 | <p>Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.</p> <p>Геометрическое черчение. Правила геометрических построений.</p> <p>Стандарты оформления.</p> <p>Создание проектной документации.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»</i></p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды чертежей; – анализировать последовательности приемы выполнения геометрических построений.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 2.2 | Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор | 4 | Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать основы компьютерной графики; – различать векторную и растровую графики; – анализировать условные графические обозначения; – называть инструменты графического редактора; – описывать действия инструментов |
|-----|--|---|---|--|

| | | | | |
|-----------------|---|----------|---|---|
| | | | <p>сфера их применения. Блок-схемы. <i>Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».</i></p> <p>Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений.</p> <p><i>Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»</i></p> | <p>команд графического редактора.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; – создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур) |
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе | 2 | <p>Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка).</p> <p>Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка).</p> <p><i>Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; – изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; – называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе |
| Итого по модулю | | 8 | | |

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| 3 | Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов | 4 | <p>Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах.</p> <p>Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки.</p> <p>Народные промыслы по обработке металла.</p> <p><i>Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; – знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; – изучать свойства металлов и сплавов; – называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов |
| 3.2 | Способы обработки тонколистового металла | 4 | <p>Способы обработки тонколистового металла.</p> <p>Слесарный верстак.</p> <p>Приёмы разметки заготовок.</p> <p>Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла.</p> <p>Инструменты и приспособления.</p> <p>Правила безопасной работы.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать понятие «разметка заготовок»; – различать особенности разметки заготовок из металла; – излагать последовательность контроля качества разметки; |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 3.3 | Мир профессий. Контроль и оценка качества изделий из металла. | 2 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Потребительские и технические требования к качеству готового материала. Контроль и оценка качества изделий из металла. Профессии, связанные с производством и обработкой | <i>Аналитическая деятельность:</i> – оценивать качество изделия из металла; – анализировать результаты проектной деятельности; – называть профессии, связанные с производством и обработкой металлов; – анализировать результаты. |
|-----|--|---|---|---|

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 3.4 | Технологии обработки пищевых продуктов | 12 | 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. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). | <i>Аналитическая деятельность:</i> – 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. <i>Практическая деятельность:</i> |
|-----|--|----|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек.</p> <p><i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> <p><i>защита проекта</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать профессии кондитер, хлебопек; – оценивать качество проектной работы. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять и выполнять этапы командного проекта; <p>защищать групповой проект</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 3.5 | Технологии обработки текстильных материалов. | 4 | <p>Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды.</p> <p><i>Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды, классифицировать одежду, – называть направления современной моды; – называть и описывать основные стили в одежде; – называть профессии, связанные с производством одежды. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять виды одежды; – определять стиль одежды; читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода – за одеждой |
|-----|--|---|--|--|

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| 3.6 | Современные текстильные материалы, получение и свойства | 6 | <p>Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства.</p> <p>Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. <i>Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов».</i></p> <p><i>Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и изучать свойства современных текстильных материалов; – характеризовать современные текстильные материалы, их получение; – анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды). <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять характеристики современных текстильных материалов; – выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации |
|-----|---|---|--|---|

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 3.7 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 10 | <p>Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток.</p> <p>Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия. Размеры изделия. Чертеж выкройки проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).</p> <p>Виды декоративной отделки швейных изделий.</p> <p>Организация рабочего места.</p> <p>Правила безопасной работы на швейной машине.</p> <p>Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и объяснять функции регуляторов швейной машины; – анализировать технологические операции по выполнению машинных швов; – анализировать проблему, – определять продукт проекта; – контролировать качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия; – определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ; – использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ; – выполнять простые операции машинной обработки; – выполнять чертеж и технологические операции |
|-----|--|----|--|--|

| | | | | |
|--|-----------------|-----------|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>составление технологической карты;</i> – <i>выполнение проекта по технологической карте;</i> – <i>оценка качества проектного изделия;</i> – <i>самоанализ результатов проектной работы;</i> <i>защита проекта</i> | <p>по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия;</p> <p>предъявлять проектное изделие и защищать проект</p> |
| | Итого по модулю | 42 | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|---|--|
| 4 | Модуль «Робототехника» | | | |
| 4.1 | Мобильная робототехника | 2 | <p>Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Характеристика транспортного робота»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды роботов; – описывать назначение транспортных роботов; – классифицировать конструкции транспортных роботов; – объяснять назначение транспортных роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять характеристику транспортного робота |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 4 | <p>Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; – планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | <p><i>«Конструирование робота. Программирование поворотов робота».</i></p> <p>Роботы на колёсном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. <i>Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> – собирать робототехнические модели с элементами управления; – определять системы команд, необходимых для управления; – осуществлять управление собранной моделью |
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных датчиков | 2 | <p>Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. <i>Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».</i></p> <p>Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы. <i>Практическая работа «Программирование работы датчика линии»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортногоробота; – анализировать функции датчиков. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программировать работу датчика расстояния; – программировать работу датчика линии |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| 4.4 | Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде | 2 | <p>Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программирование транспортного робота; – изучение интерфейса конкретного языка программирования; – изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать модель робота по схеме; – запрограммировать датчики модели робота |
| 4.5 | Программирование управления одним сервомотором | 2 | <p>Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором.</p> <p><i>Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».</i></p> <p>Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков.</p> <p><i>Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – программирование управления одним сервомотором; – изучение основных инструментов и команд программирования роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать робота по инструкции; – запрограммировать датчики и сервомотор модели робота; – проводить испытания модели |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|--|---|
| 4.6 | Основы проектной деятельности | 2 | <p><i>Групповой учебный проект по робототехнике:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение этапов проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>анализировать результаты проектной деятельности.</i> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>собирать робота по схеме;</i> – <i>программировать модель транспортного робота;</i> – <i>проводить испытания модели;</i> – <i>защищать творческий проект</i> |
| Итого по модулю | | 14 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | |

7 КЛАСС (Группа 1)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|--|------------------|--|---|
| Модуль 1. «Производство и технологии» | | | | |
| 1.1 | Дизайн и технологии. Мир профессий | 2 | <p>Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность.</p> <p>Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом.</p> <p>Народные ремесла и промыслы России.</p> <p>Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с историей развития дизайна; – характеризовать сферы (направления) дизайна; – анализировать этапы работы над дизайн-проектом; – изучать эстетическую ценность промышленных изделий; – называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; – характеризовать профессии инженер, дизайнер. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – описывать технологию создания 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 | <p>Цифровизация производства. 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.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать цифровые технологии; – приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека; – различать автоматизацию и цифровизацию производства; – оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; – оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять экологические проблемы; – описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору) |
| Итого по модулю | | 4 | | |

| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 | <p>Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей.</p> <p>Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы.</p> <p>Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа.</p> <p>Правила чтения сборочных чертежей.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Чтение сборочного чертежа»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – читать сборочные чертежи |
| 2.2 | <p>Системы автоматизированного проектирования (САПР).</p> <p>Последовательность построения чертежа в САПР.</p> <p>Мир профессий</p> | 6 | <p>Применение средств компьютерной графики для построения чертежей.</p> <p>Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности.</p> <p>Процесс создания конструкторской документации в САПР.</p> <p>Чертежный редактор.</p> <p>Типы документов.</p> <p>Объекты двумерных построений.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать функции и инструменты САПР; – изучать приемы работы в САПР; – анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов; – оценивать графические модели; – характеризовать профессии, |

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| | | <p>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. <i>Практическая работа «Создание чертежа в САПР».</i> <i>Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе».</i> <i>Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»</i></p> | <p>связанные с 3D-моделированием и макетированием.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – создавать чертеж в САПР; – устанавливать заданный формат и ориентацию листа; – заполнять основную надпись; – строить графические изображения; – выполнять сборочный чертеж</p> |
| Итого по модулю | 8 | | |

| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 3.1 | Модели и 3D-моделирование. Макетирование | 2 | <p>Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия.</p> <p>Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение эскиза макета (по выбору)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; – называть виды макетов и их назначение; – изучать материалы и инструменты для макетирования. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять эскиз макета |
| 3.2 | Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | 4 | <p>Разработка графической документации.</p> <p>Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Черчение развертки».</i></p> <p>Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды.</p> <p>Программы для разработки</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать виды макетов; – определять размеры макета, материалы и инструменты; – анализировать детали и конструкцию макета; – определять последовательность сборки макета. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать графическую документацию; – выполнять развертку макета; – разрабатывать графическую документацию |

| | | | | |
|--|---|----|--|--|
| | | | цифровых трехмерных моделей. Распечатка разверток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета. <i>Практическая работа</i> <i>«Создание объемной модели макета, развертки»</i> | |
| 3.3 | Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | 4 | Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. <i>Практическая работа</i> <i>«Редактирование чертежа модели».</i> 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. <i>Практическая работа</i> <i>«Сборка деталей макета»</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать интерфейс программы; – знакомиться с инструментами программы; – знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования; – изучать и анализировать основные приемы макетирования; – характеризовать профессии, связанные с 3D-печатью <i>Практическая деятельность:</i> – редактировать готовые модели в программе; – распечатывать развертку модели; – осваивать приемы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развертки |
| Итого по модулю | | 10 | | |
| Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 4.1 | Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | 4 | <p>Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы.</p> <p>Получение, использование и свойства современных материалов.</p> <p>Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования.</p> <p>Анализ свойств и выбор материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и пр.).</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение эскиза проектного изделия;</i> – <i>определение материалов, инструментов;</i> – <i>составление технологической карты проекта</i> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – исследовать и анализировать свойства современных конструкционных материалов; – выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления проектного изделия; – выбирать материалы на основе анализа их свойств, необходимые для изготовления проектного изделия; – изучать приемы механической обработки конструкционных материалов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять технологии механической обработки конструкционных материалов; – выполнять этапы учебного проекта; – составлять технологическую карту по выполнению проекта; – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую |
|-----|---|---|---|--|

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | | технологическую схему |
| 4.2 | Технологии механической обработки металлов с помощью станков | 8 | <p>Виды механической обработки материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование.</p> <p>Общая характеристика станков: токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ.</p> <p>Резьба и резьбовые соединения.</p> <p>Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках.</p> <p>Соединение металлических деталей.</p> <p>Отделка изделий из металла.</p> <p>Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.).</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»:</i></p> <p>– выполнение проекта по технологической карте</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать технологии механической обработки металлов с помощью станков; – характеризовать способы обработки материалов на разных станках; – определять материалы, инструменты и приспособления для станочной обработки металлов; – анализировать технологии выполнения изделия. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; – выполнять проектное изделие по технологической карте; – организовать рабочее место; – выполнять уборку рабочего места |
| 4.3 | Пластмасса и другие современные | 2 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть пластмассы и другие |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | материалы: свойства, получение и использование | | <p>и использование.</p> <p>Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов.</p> <p>Инструменты, правила безопасного использования.</p> <p>Технологии декоративной отделки изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i></p> <p>– выполнение проекта по технологической карте</p> | <p>современные материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве; – перечислять технологии отделки и декорирования проектного изделия; – называть и аргументированно объяснять использование материалов и инструментов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять проектное изделие по технологической карте; – осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия |
| 4.4 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Мир профессий. Защита проекта | 6 | <p>Оценка себестоимости проектного изделия.</p> <p>Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать качество изделия из конструкционных материалов; – анализировать результаты проектной деятельности; – характеризовать профессии, в области получения и применения современных материалов, |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <p><i>Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и подделочных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка проекта к защите; – оценка качества проектного изделия; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта | <p>наноматериалов.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – завершать изготовление проектного изделия; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект |
| 4.5 | <p>Технологии обработки пищевых продуктов.</p> <p>Рыба и мясо в питании человека.</p> <p>Мир профессий</p> | 6 | <p>Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.</p> <p><i>Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; – определять свежесть рыбы органолептическими методами; – определять срок годности рыбных консервов; – изучать технологии приготовления блюд из рыбы; – определять качество термической обработки рыбных блюд; – определять свежесть мяса органолептическими методами; – изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы; |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p><i>Практическая работа</i> <i>«Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»</i> Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Технологическая карта проектного блюда из мяса».</i> Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.</p> <p><i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:</i> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> – определять качество термической обработки блюд из мяса; – характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять этапы командного проекта; – выполнять обоснование проекта; – выполнять проект по разработанным этапам; – защищать групповой проект |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|----------------------------------|--|----|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – обоснование проекта; – выполнение проекта; – подготовка проекта к защите; защита проекта | |
| Итого по модулю | | 26 | | |
| Модуль 5. «Робототехника» | | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|---|
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 4 | <p>Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование.</p> <p>Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.</p> <p>Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях.</p> <p>Взаимодействие роботов.</p> <p>Бытовые роботы. Назначение, виды.</p> <p>Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.</p> <p>Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».</i></p> <p>Программирование контроллера,</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать назначение промышленных роботов; – классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; – классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; – приводить примеры интегрированных сред разработки. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать (составлять) схему сборки модели роботов; – строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода; – осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; – тестировать подключенные устройства; |
|-----|-------------------------------|---|--|---|

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| | | | <p>в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.</p> <p>Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Разработка конструкции робота»</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> – загружать программу на робота; – преобразовывать запись алгоритма из одной формы в другую |
| 5.2 | Алгоритмизация и программирование роботов | 4 | <p>Реализация на языке программирования базовых понятий и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем:</p> <p>Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Составление цепочки команд».</i></p> <p>Логические операторы и операторы сравнения.</p> <p>Применение ветвления в задачах робототехники.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Применение основных</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать готовые программы; – выделять этапы решения задачи; – анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление»; – анализировать логические операторы и операторы сравнения. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных; – программировать управление собранными моделями |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | <i>алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»</i> | |
| 5.3 | Программирование управления роботизированными моделями | 6 | <p>Виды каналов связи. <i>Практическая работа:</i> «Программирование дополнительных механизмов». Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления. Механические и электрические каналы связи. <i>Практическая работа:</i> «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами». Взаимодействие нескольких роботов. <i>Практическая работа</i> «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать виды каналов связи; – анализировать каналы связи дистанционного управления; – изучать способы проводного и радиоуправления; – анализировать особенности взаимодействия нескольких роботов.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для дистанционного управления роботами</p> |
| 5.4 | Групповой робототехнический проект с использованием | 6 | Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер–робототехник, инженер–электроник, инженер-мехатроник, инженер- | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды проектов; – определять проблему, цель, ставить задачи;</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| | <p>контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов». Мир профессий</p> | | <p>электротехник, программист-робототехник и др. Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. <i>Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие роботов»:</i> – <i>определение этапов проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта,</i> – <i>проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>самооценка результатов</i> – <i>проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i></p> | <p>– анализировать ресурсы; – анализировать результаты проектной работы; – характеризовать профессии в области робототехники.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – определять этапы проектной деятельности; – составлять паспорт проекта; – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; – реализовывать проект; – изучать (составлять) схему сборки модели роботов; – использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности</p> |
| Итого по модулю | 20 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | | | |

7 КЛАСС (ГРУППА 2)

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|---|---------------------|--|---|
| Модуль 1. «Производство и технологии» | | | | |
| 1.1 | Дизайн и технологии. Мир профессий | 2 | <p>Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность.</p> <p>Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом.</p> <p>Народные ремесла и промыслы России.</p> <p>Мир профессий. Профессии, связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знакомиться с историей развития дизайна; – характеризовать сферы (направления) дизайна; – анализировать этапы работы над дизайн-проектом; – изучать эстетическую ценность промышленных изделий; – называть и характеризовать народные промыслы и ремесла России; – характеризовать профессии инженер, дизайнер. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – описывать технологию создания 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 | <p>Цифровизация производства. 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.</p> <p><i>Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать цифровые технологии; – приводить примеры использования цифровых технологий в производственной деятельности человека; – различать автоматизацию и цифровизацию производства; – оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения; – оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять экологические проблемы; – описывать применение цифровых технологий на производстве (по выбору) |
| Итого по модулю | 4 | | | |
| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 | <p>Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей.</p> <p>Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы.</p> <p>Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД, ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа.</p> <p>Правила чтения сборочных чертежей.</p> <p><i>Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – читать сборочные чертежи |
| 2.2 | <p>Системы автоматизированного проектирования (САПР).</p> <p>Последовательность построения чертежа в САПР.</p> <p>Мир профессий</p> | 6 | <p>Применение средств компьютерной графики для построения чертежей.</p> <p>Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности.</p> <p>Процесс создания конструкторской документации в САПР.</p> <p>Чертежный редактор.</p> <p>Типы документов.</p> <p>Объекты двухмерных построений.</p> <p>Инструменты.</p> <p>Создание и оформление чертежа.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать функции и инструменты САПР; – изучать приемы работы в САПР; – анализировать последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов; – оценивать графические модели; характеризовать профессии, связанные с 3D-моделированием и макетированием. |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | <p>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. <i>Практическая работа «Создание чертежа в САПР».</i> <i>Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе».</i> <i>Практическая работа «Выполнение сборочного чертежа»</i></p> | <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать чертеж в САПР; – устанавливать заданный формат и ориентацию листа; – заполнять основную надпись; – строить графические изображения; – выполнять сборочный чертеж |
| Итого по модулю | 8 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 3.1 | Модели и 3D-моделирование. Макетирование | 2 | <p>Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. 3D-моделирование, его характерные отличия.</p> <p>Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Выполнение эскиза макета (по выбору)»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть и характеризовать виды, свойства и назначение моделей; – называть виды макетов и их назначение; – изучать материалы и инструменты для макетирования. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять эскиз макета |
| 3.2 | Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | 4 | <p>Разработка графической документации.</p> <p>Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развертки, сборка деталей макета.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Черчение развертки».</p> <p>Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды.</p> <p>Программы для разработки цифровых трехмерных моделей.</p> <p>Распечатка разверток, деталей</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать виды макетов; – определять размеры макета, материалы и инструменты; – анализировать детали и конструкцию макета; – определять последовательность сборки макета. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать графическую документацию; – выполнять развертку макета; – разрабатывать графическую документацию |

| | | | | |
|--|---|----|---|--|
| | | | макета. Разработка этапов сборки макета. <i>Практическая работа</i> «Создание объемной модели макета, развертки» | |
| 3.3 | Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | 4 | Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. <i>Практическая работа</i> «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. <i>Практическая работа</i> «Сборка деталей макета» | <i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать интерфейс программы; – знакомиться с инструментами программы; – знакомиться с материалами и инструментами для бумажного макетирования; – изучать и анализировать основные приемы макетирования; – характеризовать профессии, связанные с 3D-печатью <i>Практическая деятельность:</i> – редактировать готовые модели в программе; – распечатывать развертку модели; – осваивать приемы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развертки |
| Итого по модулю | | 10 | | |
| Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 4.1 | Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | 2 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы. Получение, использование и свойства современных материалов. Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования. Анализ свойств и выбор материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и пр.). | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – исследовать и анализировать свойства современных конструкционных материалов; – изучать приемы механической обработки конструкционных материалов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять технологии механической обработки конструкционных материалов; |
| 4.2 | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий | 4 | Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы. <i>Лабораторно-практическая работа «Определение качества рыбных консервов»</i> <i>Практическая работа</i> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов; – определять свежесть рыбы органолептическими методами; – определять срок годности рыбных консервов; – изучать технологии приготовления блюд из рыбы; – определять качество термической обработки рыбных блюд; – определять свежесть мяса органолептическими методами; – изучать технологии приготовления из мяса животных, |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p><i>«Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»</i> Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Технологическая карта проектного блюда из мяса».</i></p> <p>Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.</p> <p><i>Групповой проект по теме</i> <i>«Технологии обработки пищевых продуктов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; обоснование проекта;</i> – <i>выполнение проекта;</i> | <p>мяса птицы; определять качество термической обработки блюд из мяса;</p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – знать и называть пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять качество рыбы, мяса животных, мяса птицы; – определять этапы командного проекта; – выполнять обоснование проекта; – выполнять проект по разработанным этапам; – защищать групповой проект |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|-----------------|--|----|--|---|
| | | | <i>подготовка проекта к защите; защита проекта</i> | |
| 4.3 | Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | 16 | <p>Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда. Виды поясной и плечевой одежды. Моделирование поясной и плечевой одежды. Чертеж выкроек швейного изделия. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия (по выбору обучающихся).</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Конструирование плечевой одежды (на основе туники)».</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – называть виды поясной и плечевой одежды; – характеризовать конструктивные особенности плечевой и поясной одежды; – анализировать свойства тканей и выбирать с учетом эксплуатации изделия (одежды). <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их эксплуатации; – выполнять чертежи выкроек швейного изделия |
| 4.4 | Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды | 2 | <p>Оценка качества изготовления швейного изделия. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды: дизайнер одежды, конструктор и др.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать профессии, связанные с производством одежды. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать качество швейного изделия |
| Итого по модулю | | 24 | | |

Модуль 5. «Робототехника»

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 8 | <p>Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование.</p> <p>Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.</p> <p>Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях.</p> <p>Взаимодействие роботов.</p> <p>Бытовые роботы. Назначение, виды.</p> <p>Беспилотные автоматизированные системы, их виды, назначение.</p> <p>Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.</p> <p><i>Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования».</i></p> <p>Программирование контроллера, в среде конкретного языка</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать назначение промышленных роботов; – классифицировать промышленных роботов по основным параметрам; – классифицировать конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; – приводить примеры интегрированных сред разработки. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать (составлять) схему сборки модели роботов; – строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода; – осуществлять настройку программы для работы с конкретным контроллером; – тестировать подключенные устройства; загружать программу на робота; – преобразовывать запись |
|-----|-------------------------------|---|--|--|

| | | | | |
|--|---|----|--|---|
| | | | <p>программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.</p> <p>Виртуальные и реальные исполнители. Конструирование робота.</p> <p><i>Практическая работа «Разработка конструкции робота»</i></p> | <p>алгоритмизация одной формы в другую</p> |
| 5.2. | Мир профессий | 6 | <p>Мир профессий. Профессии в области робототехники: инженер-робототехник, инженер-электроник, инженер-мехатроник, инженер-электротехник, программист-робототехник и др.</p> <p><i>Групповой творческий проект</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать профессии в области робототехники. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определять этапы проектной деятельности; – составлять паспорт проекта; – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; – реализовывать проект. |
| Итого по модулю | | 14 | | |
| 6. Вариативный модуль «Растениеводство» | | | | |
| 6.1 | Технологии выращивания сельскохозяйственных культур | 2 | <p>Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур региона. Земледелие. История земледелия. Земля как величайшая ценность человечества.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать традиционные и современные технологии выращивания сельскохозяйственных культур в |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | | <p>Классификация культурных растений.</p> <p>Выращивание культурных растений в регионе.</p> <p><i>Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»</i></p> | <p>регионе;</p> <ul style="list-style-type: none"> – классифицировать культурные растения региона; – анализировать условия и факторы выращивания культурных растений в регионе. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять перечень технологий выращивания растений в регионе |
| 6.2 | Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка | 2 | <p>Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.</p> <p>Сельскохозяйственная техника.</p> <p><i>Практическая работа «Анализ плодородия почв региона».</i></p> <p>Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов.</p> <p>Соблюдение правил безопасности.</p> <p>Грибы. Сбор и заготовка грибов.</p> <p><i>Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать виды почв; – анализировать состав почв; – классифицировать полезные дикорастущие растения региона; – характеризовать технологии заготовки дикорастущих растений; – характеризовать и различать грибы. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать состав почв и их плодородие; – описывать технологии заготовки дикорастущих растений |
| 6.3 | Экологические проблемы региона и их решение | 4 | <p>Экологические проблемы региона и их решение.</p> <p><i>Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона,</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать экологические проблемы региона; – характеризовать экологические проблемы. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|
| | | | <i>связанных с деятельностью человека</i> | – осуществлять сбор и систематизацию информации об экологических проблемах региона и их решении |
| Итого по модулю | | 8 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | | |

8 КЛАСС

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|--|------------------|--|---|
| 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. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление интеллект-карты "Управление современным производством"» (на примере предприятий своего региона)</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «управление», «организация»; – характеризовать основные принципы управления; – анализировать взаимосвязь управления и технологии; – характеризовать общие принципы управления; – анализировать возможности и сферу применения современных технологий. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять интеллект-карту «Управление современным производством» |
| 1.2 | Производство и его виды | 1 | Производство и его виды. | <i>Аналитическая деятельность:</i> – объяснять понятия «инновация», |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | <p>Инновации и инновационные процессы на предприятиях. Управление инновациями. Инновационные предприятия региона. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. <i>Практическая работа</i> <i>«Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору)</i></p> | <p>«инновационное предприятие»; – анализировать современные инновации и их применение на производстве, в процессы выпуска и применения продукции; – анализировать инновационные предприятия с позиции управления, применяемых технологий и техники. <i>Практическая деятельность:</i> – описывать структуру и деятельность инновационного предприятия, результаты его производства</p> |
| 1.3 | <p>Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий</p> | 2 | <p>Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда. Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»; – анализировать рынок труда региона; – анализировать компетенции, востребованные современными работодателями; – изучать требования к современному работнику; – называть наиболее</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | <p><i>Профорientационный групповой проект «Мир профессий»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение этапов командного проекта;</i> – <i>распределение ролей и обязанностей в команде;</i> – <i>определение продукта, проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта по разработанным этапам;</i> – <i>подготовка проекта к защите;</i> – <i>защита проекта</i> <p>Возможные направления профорientационных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>современные профессии и компетенции;</i> – <i>профессии будущего;</i> – <i>профессии, востребованные в регионе;</i> – <i>профессиограмма современного работника;</i> – <i>трудовые династии и др.</i> | <p>востребованные профессии региона.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;</i> – <i>определять этапы профорientационного проекта;</i> – <i>выполнять и защищать профорientационный проект</i> |
| Итого по модулю | 4 | | |
| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 2.1 | <p>Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР. Мир профессий</p> | 2 | <p>Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования. Создание документов, виды документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Модели и моделирование в САПР. Трехмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основные 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.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей; – анализировать модели и способы их построения; – характеризовать компетенции в сфере компьютерной графики и черчения. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей |
|-----|---|---|---|--|

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | <i>Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»</i> | |
| 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. <i>Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей; – анализировать модели и способы их построения. <i>Практическая деятельность:</i> – использовать инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели |
| Итого по модулю | | 4 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | |
| 3.1 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | 2 | Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Моделирование сложных | <i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать сферы применения 3D-прототипирования; – называть и характеризовать виды прототипов; |

| | | | | |
|-----|------------------|---|---|--|
| | | | <p>3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму.</p> <p>Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные.</p> <p>Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида.</p> <p>Операции над примитивами.</p> <p>Поворот тел в пространстве.</p> <p>Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей»</i></p> | <p>– изучать этапы процесса прототипирования.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>– анализировать применение технологии прототипирования в проектной деятельности</p> |
| 3.2 | Прототипирование | 2 | <p>Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели.</p> <p>Направление проектной работы: изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>– изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;</p> <p>– называть этапы процесса объемной печати;</p> <p>– изучить особенности проектирования 3D-моделей;</p> <p>– называть и характеризовать</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | | <p>(ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т. д.); часть, деталь чего-либо; модель (автомобиля, игрушки, и др.); корпус для датчиков, детали робота и др.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>выполнение эскиза проектного изделия;</i> – <i>определение материалов, инструментов;</i> – <i>разработка технологической карты</i> | <p>функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей; – определять проблему, цель, задачи проекта; – анализировать ресурсы; – определять материалы, инструменты; – выполнять эскиз изделия; – оформлять чертеж |
| 3.3 | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования | 2 | <p>Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению.</p> <p>Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.).</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования; – изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей; – проектировать прототипы |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <p>Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «декартова система координат». 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i></p> <p>– выполнение проекта по технологической карте</p> | <p>реальных объектов с помощью 3D-сканера;</p> <p>– называть и характеризовать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>– использовать инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей</p> |
| 3.4 | Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера | 2 | <p>Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. Характеристика филаментов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>– называть и характеризовать филаменты, выбирать пластик соответствующий поставленной задаче;</p> <p>– разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их</p> |

| | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | | | <p>Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей.</p> <p>Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i> – выполнение проекта по технологической карте</p> | <p>испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;</p> <ul style="list-style-type: none"> – устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; – модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей; – выполнять проект по технологической карте |
| 3.5 | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Мир профессий. Профессии, | 4 | <p>Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования.</p> <p>Снятие готовых деталей со стола.</p> <p>Контроль качества и постобработка распечатанных деталей.</p> <p>Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать качество изделия/ прототипа; – характеризовать профессии, связанные с использованием прототипирования; – анализировать результаты проектной деятельности. |

| | | | | |
|----------|---|----|---|--|
| | связанные с 3D-печатью. Защита проекта | | <p>Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью, прототипированием: специалист в области аддитивных технологий оператор 3D-печати, инженер 3D-печати и др.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект</i> <i>«Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка качества проектного изделия; – подготовка проекта к защите; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта | <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составлять доклад к защите творческого проекта; – предъявлять проектное изделие; – оформлять паспорт проекта; – защищать творческий проект |
| | Итого по модулю | 12 | | |
| 4 | Модуль «Робототехника» | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|---|--|
| 4.1 | Автоматизация производства | 1 | <p>Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного робота-манипулятора.</p> <p><i>Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать влияние современных технологий на развитие социума; – называть основные принципы промышленной автоматизации; – классифицировать промышленных роботов. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать идеи проекта по робототехнике |
| 4.2 | Подводные робототехнические системы | 1 | <p>Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов; – классифицировать подводные робототехнические устройства; – анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой. |

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|---|
| | | | | <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать идеи проекта по робототехнике |
| 4.2 | Беспилотные летательные аппараты | 5 | <p>История развития беспилотного авиационного строения.</p> <p>Классификация беспилотных летательных аппаратов (БЛА). Виды мультикоптеров. Применение БЛА. Конструкция мультикоптера.</p> <p>Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.</p> <p>Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.</p> <p>Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>Практическая работа «БЛА в повседневной жизни»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>– анализировать перспективы развития беспилотного авиационного строения;</p> <p>– классифицировать БЛА;</p> <p>– анализировать конструкции БЛА;</p> <p>– анализировать функции и социальную значимость профессий, связанных с БЛА.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>– управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения</p> |
| Итого по модулю | | 7 | | |
| 5 | Вариативный модуль «Автоматизированные системы» | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|
| 5.1 | Введение в автоматизированные системы | 2 | <p>Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.</p> <p>Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение на производстве. Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать общие принципы управления технологическим процессом; |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> – анализировать автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона; – различать управляющие и управляемые системы. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – составить перечень и характеристику автоматизированных систем; – анализировать разные виды автоматизированных систем и возможность их создания в ходе проектной деятельности |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 5.2 | Электрические цепи, принципы коммутации. Основные электрические устройства и системы | 2 | <p>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</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать схемы электрических систем, их элементы; – различать виды и функции основных электрических устройств и систем. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создание простых электрических цепей с использованием узлов коммутации; |
|-----|---|---|---|--|

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|--|---|
| | | | | – анализ и создание электрических схем с использованием основных электрических устройств |
| 5.3 | Основы проектной деятельности. Выполнение проекта Мир профессий | 3 | <p>Профессии, связанные разработкой и управлением автоматизированными системами и процессами.</p> <p><i>Учебный проект по модулю «Автоматизированные системы»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение продукта, проблемы, цели, задач; – обоснование проекта; – анализ ресурсов; – разработка стенда программирования модели автоматизированной системы; – отладка в соответствии с требованиями проекта; – подготовка проекта к защите; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать сферы применения автоматизированных систем; – анализировать разработанную конструкцию, ее соответствие поставленным задачам; – анализировать функции и социальную значимость профессий. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать проект в соответствии с общей схемой; – использовать специализированные программы для поддержки проектной деятельности; – проектировать и конструировать и автоматизированные системы; – уметь управлять проектом; – защищать проект |
| Итого по модулю | | 7 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | | |

9 КЛАСС

| № п/п | Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета | Количество часов | Программное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|---|---------------------|---|--|
| Модуль 1. «Производство и технологии» | | | | |
| 1.1 | Предпринимательство. Организация собственного производства. Мир профессий | 2 | <p>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.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)».</i></p> <p>Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Анализ предпринимательской среды»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – объяснять понятия «предприниматель», «предпринимательство»; – анализировать сущность и мотивы предпринимательской деятельности; – различать внешнюю и внутреннюю среды предпринимательской деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи; – проводить анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела) |

| | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|
| 1.2 | Бизнес-планирование. Технологическое предпринимательство | 2 | <p>Модель реализации бизнес-идеи. Исследование продукта предпринимательской деятельности – от идеи до реализации на рынке. Бизнес-план, его структура и назначение. Этапы разработки бизнес-плана. Анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. <i>Практическая работа «Разработка бизнес-плана».</i> Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов. Как инновации меняют характер трудовой деятельности человека? <i>Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать бизнес-идеи для предпринимательского проекта; – анализировать структуру и этапы бизнес-планирования; – характеризовать технологическое предпринимательство; – анализировать новые рынки для предпринимательской деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выдвигать бизнес-идеи; – осуществлять разработку бизнес-плана по этапам; – выдвигать идеи для технологического предпринимательства |
| Итого по модулю | | 4 | | |

| Модуль 2. «Компьютерная графика. Черчение» | | | | |
|---|--|---|---|--|
| 2.1 | Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР | 2 | <p>Система автоматизации проектно-конструкторских 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.</p> <p><i>Практическая работа</i> <i>«Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»</i></p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР); – создавать объемные трехмерные модели в САПР. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <p>Объем документации: пояснительная записка, спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертеж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать разрезы и сечения, используемых в черчении; – анализировать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза; |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | <p>Создание презентации. Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР. Мир профессий. Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, проектированием с использованием САПР: архитектурный визуализатор, урбанист, UX-дизайнер и др. <i>Практическая работа:</i> <i>«Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР»</i></p> | <p>– характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. <i>Практическая деятельность:</i> – оформлять разрезы и сечения на чертеже трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР)</p> |
| Итого по модулю | | 4 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | |
| 3.1 | Аддитивные технологии. Создание моделей, сложных объектов | 7 | <p>Современные технологии обработки материалов и прототипирование. Области применения трехмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать особенности станков с ЧПУ, их применение; – характеризовать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ; – анализировать возможности технологии обратного проектирования.</p> |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| | | | <p>Понятие «аддитивные технологии».</p> <p>Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.</p> <p>Сырье для трехмерной печати.</p> <p>Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования.</p> <p>Этапы аддитивного производства.</p> <p>Правила безопасного пользования 3D-принтеров.</p> <p>Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.</p> <p>Подготовка к печати.</p> <p>Печать 3D-модели</p> | <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать редактор компьютерного трехмерного проектирования для создания моделей сложных объектов; – изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.); – называть и выполнять этапы аддитивного производства; – модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; – называть области применения 3D-моделирования |
| 3.2 | Основы проектной деятельности | 4 | <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – определение проблемы, продукта проекта, цели, задач; – анализ ресурсов; – обоснование проекта; | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализ результатов проектной работы; – анализировать результаты проектной деятельности. <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – оформлять проектную документацию; |

| | | | | |
|----------------------------------|--|----|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – выполнение проекта; – оформление проектной документации; – оценка качества проектного изделия; – подготовка проекта к защите; – защита проекта | <ul style="list-style-type: none"> – готовить проект к защите; – защищать творческий проект |
| 3.3 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | 1 | <p>Профессии, связанные с 3D-технологиями, их востребованность на рынке труда: 3D-дизайнер оператор (инженер) строительного 3D-принтера, 3D-кондитер, 3D-повар и др.</p> <p>Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования.</p> <p>Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми 3D-технологиями, их востребованность на рынке труда |
| Итого по модулю | | 12 | | |
| Модуль 4. «Робототехника» | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 4.1 | От робототехники к искусственному интеллекту | 1 | Перспективы развития робототехнических систем. Автоматизированные | <i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы |
|-----|--|---|--|---|

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | <p>и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект в управлении автоматизированными и роботизированными системами. Технология машинного зрения. Нейротехнологии и нейроинтерфейсы.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Анализ направлений применения искусственного интеллекта»</p> | <p>и направления развития робототехнических систем;</p> <p>– приводить примеры применения искусственного интеллекта в управлении автоматизированными и роботизированными системами.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – проводить анализ направлений применения искусственного интеллекта</p> |
| 4.2 | <p>Конструирование и программирование БЛА.</p> <p>Управление групповым взаимодействием роботов</p> | 6 | <p>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.</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы развития беспилотного авиационного строения;</p> <p>– называть основы безопасности при использовании БЛА;</p> <p>– характеризовать конструкцию БЛА.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – управлять беспилотным устройством с помощью пульта ДУ;</p> <p>– программировать и управлять</p> |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|
| | | | <p><i>Практическая работа</i> «Визуальное ручное управление БЛА».</p> <p><i>Практическая работа</i> «Взаимодействие БЛА»</p> | взаимодействием БЛА |
| 4.3 | Система «Интернет вещей» | 1 | <p>История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей. Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое.</p> <p><i>Практическая работа</i> «Создание системы умного освещения»</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать и характеризовать работу системы Интернет вещей; классифицировать виды Интернета вещей; – называть основные компоненты системы Интернет вещей.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – создавать умное освещение</p> |
| 4.4 | Промышленный Интернет вещей | 1 | <p>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</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы интернета вещей в промышленности; – характеризовать систему Умный город; – характеризовать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – программировать управление простой самоуправляемой</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|---|---|
| | | | и программ по управлению самоуправляемыми системами. <i>Практическая работа</i> <i>«Система умного полива»</i> | системой умного полива |
| 4.5 | Потребительский Интернет вещей | 1 | Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. <i>Практическая работа</i> <i>«Модель системы безопасности в Умном доме»</i> | <i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать перспективы развития потребительского Интернета вещей; – характеризовать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли. – <i>Практическая деятельность:</i> – программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме |
| 4.6 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей» | 3 | Реализация индивидуального учебно-технического проекта. <i>Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):</i> Проект «Модель системы Умный дом». Проект «Модель «Умная школа»». Проект «Модель «Умный подъезд»». | <i>Аналитическая деятельность:</i> – называть виды проектов; – анализировать направления проектной деятельности; – анализировать результаты проектной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i> – разрабатывать проект |

| | | | | |
|-----|---|---|--|---|
| | | | <p>Проект «Выращивание микрозелени, рассады».</p> <p>Проект «Безопасность в доме».</p> <p>Проект «Умная теплица».</p> <p>Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени».</p> <p>Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома».</p> <p><i>Этапы работы над проектом:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>определение проблемы, цели, задач;</i> – <i>обоснование проекта;</i> – <i>анализ ресурсов;</i> – <i>выполнение проекта;</i> – <i>подготовка проекта к защите;</i> – <i>самооценка результатов проектной деятельности;</i> – <i>защита проекта</i> | <p>в соответствии с общей схемой;</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему;</i> – <i>использовать компьютерные программы поддержки проектной деятельности;</i> – <i>защищать проект</i> |
| 4.7 | Современные профессии в области робототехники, искусственного интеллекта, Интернета вещей | 1 | <p>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</p> | <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>перспективы автоматизации и роботизации.</i> <p><i>Практическая деятельность: *</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>характеризовать мир современных профессий в области робототехники, искусственного</i> |

| | | | | |
|--|-----------|--|---|-----------------------------|
| | | | Интернета вещей, аналитик Интернета вещей, проектировщик инфраструктуры умного дома и др. | интеллекта, Интернета вещей |
| Итого по модулю | 14 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | | | |

* Проведение практических работ предусмотрено в школьных мастерских, а также на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Центр «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на оборудовании, полученном в данный центр и оборудовании детского мини-технопарка «Квантум».

Поурочное планирование технология 5 класс (Группа 1)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|--|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Модуль 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1 | Потребности человека, материальные технологии и их виды. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 3 | Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 4 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 5 | Основы графической грамоты | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 6 | Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 7 | Графические изображения | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 8 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 9 | Основные элементы графических изображений | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 10 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 11 | Правила построения чертежей | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 12 | Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 4 | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | |
| 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов. | | | | | |
| 13 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 14 | Практическая работа | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|--------------------------------------|
| | «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | | | | |
| 15 | Практическая деятельность: создание из листа бумаги объемной фигуры. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 16 | Виды и свойства конструкционных материалов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 17 | Пиломатериалы и искусственные древесные материалы | 1 | 0 | 1 | Устный опрос |
| 18 | Ознакомление с учебной столярно- механической мастерской и правилами безопасной работы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 19 | Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работ | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 20 | Технологический процесс обработки древесных материалов и конструирование изделий из дерева | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 21 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделия из дерева» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 22 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа |
| 23 | Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из дерева | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа |
| 24 | Выполнение проекта «Изделия из дерева» по технологической карте | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 25 | Подготовка проекта «Изделия из древесины» к защите | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 26 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 27 | Защита проекта «Изделия из дерева» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 28 | Ознакомление с учебной слесарно- механической мастерской и правилами безопасной работы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 29 | Приемы работы с проволокой | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 30 | Приемы работы с тонколистовыми металлами | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 31 | Устройство сверлильных | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | | |
|--|--|----|---|----|--|---------------------|
| | станков. Приемы работы на настольном сверлильном станке | | | | | |
| 32 | Технологический процесс сборки деталей из металла | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| | Итого | 20 | 0 | 16 | | |
| 3.2. Технология обработки пищевых продуктов | | | | | | |
| 33 | Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 34 | Значение выбора продуктов для здоровья человека | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 35 | Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 36 | Практическая работа «Разработка технологической карты приготовления проектного блюда из крупы» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 37 | Определение качества продуктов, правила их хранения | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 38 | Овощи в питании человека. Технологии обработки овощей. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 39 | Практическая работа «Разработка технологической карты блюда из овощей» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 40 | Творческий проект «Воскресный завтрак» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| | Итого | 8 | 0 | 3 | | |
| 3.3. Технологии обработки текстильных материалов | | | | | | |
| 41 | Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 42 | Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 | 0 | 0 | | Практическая работа |
| 43 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 44 | Практическая работа «Заправка верхних и нижних нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 45 | Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|----------|-----------|---------------------|
| 46 | Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 47 | Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 48 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| | Итого | 8 | 0 | 2 | |
| Итого | | 36 | 0 | 21 | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | |
| 49 | Алгоритмы в технологии, свойства алгоритмов | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 50 | Построение линейного алгоритма в соответствии с поставленной задачей | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 51 | Построение алгоритма с ветвлением, условия. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 52 | Робот как исполнитель алгоритмов. Робот как механизм. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 53 | Построение алгоритма для движения робота по заданной траектории | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 54 | Программирование робота в соответствии с заданным алгоритмом | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 55 | «Алгоритмы и исполнители» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 56 | Знакомство с робототехническим набором LEGO MINDSTORMS EV3 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 57 | Основные механизмы и датчики конструктора LEGO MINDSTORMS EV3 | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 58 | Сборка приводной платформы по инструкции | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 59 | Изучение среды управления и программирования LEGO MINDSTORMS EV3 | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 60 | Изучение среды управления и программирования LEGO MINDSTORMS EV3 | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 61 | Создание программы для движения робота по квадрату с заданными размерами | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 62 | Создание циклических программ | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 63 | Создание программ с условием с использованием | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|-----------|--|---------------------|
| | различных датчиков | | | | | |
| 64 | Программирование работы «автоматических фар» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 65 | Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 66 | Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 67 | Испытание модели робота | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 68 | Защита проекта «Робот-помощник» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 20 | 0 | 16 | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 43 | | |

Поурочное планирование технология 5 класс (Группа 2)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|---|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технология | | | | | |
| Тема 1.1 Технологии вокруг нас | | | | | |
| 1 | Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Материальный мир и потребности человека. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Техносфера как среда жизни и деятельности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей. Свойства вещей. Идея как прообраз вещей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| Тема 1.2 Материалы и сырье в трудовой Деятельности человека | | | | | |
| 3 | Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов. Основные свойства материалов (механические, физические, химические и пр.) и их изучение. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 4 | Выбор материалов на основе анализа его свойства. Производство и техника. Материальные технологии. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 5 | Роль техники в | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | производственной деятельности человека. Результаты производственной деятельности человека (продукт, изделие). Материальные технологии и их виды. | | | | | |
| 6 | Технологический процесс. Технологические операции. Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| Тема 1.3. Проектирование и проекты | | | | | | |
| 7 | Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов. Сфера применения и развития когнитивных технологий. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 8 | Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Какие бывают профессии. <i>Практическая работа «Составление интеллект-карты «Технология».</i> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос, Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 2 | | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | | |
| Тема 2.1 Введение в графику и черчение | | | | | | |
| 11 | Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 12 | Графические материалы и инструменты. <i>Практическая работа «Чтение графических изображений».</i> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 13 | Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--|---------------------------------------|
| | диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое. | | | | | |
| 14 | Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| Тема 2.2. Основные элементы графических изображений и их построение | | | | | | |
| 15 | Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки. Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта». | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| 17 | Чертеж. Правила построения чертежа. Черчение. Виды черчения. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 18 | Чтение чертежа. Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 4 | | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | | |
| Тема 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | | | | | | |
| 19 | Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 20 | Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. <i>Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»</i> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; практическая работа |
| Тема 3.2. Конструкционные материалы и их свойства | | | | | | |
| 21 | Виды и свойства | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | конструкционных материалов. | | | | | |
| 22 | Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 3.3. Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | | | | | | |
| 23 | Народные промыслы по обработке древесины. Ручной инструмент для обработки древесины. Правила безопасной работы ручными инструментами. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 24 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 3.4. Технологии обработки пищевых продуктов | | | | | | |
| 25 | Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 26 | Значение выбора продуктов для здоровья человека | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 27 | Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 28 | Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 29 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Выполнение проекта и его защита | 4 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| Тема 3.5. Технологии обработки текстильных материалов | | | | | | |
| 30 | Основы материаловедения. Текстильные материалы | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | (нитки, ткань), производство и использование человеком. | | | | | |
| 31 | Современные технологии производства тканей с разными свойствами. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 32 | Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 33 | Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно-отделочное производства. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 34 | Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 35 | Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 36 | Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 37 | Практическая работа «Изучение свойств тканей». | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.6. Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | | | | | | |
| 38 | Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 39 | Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. | 2 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 40 | Виды стежков, швов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 41 | Виды ручных швов. Выполнение швов-образцов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; практическая работа |
| 42 | Виды машинных швов (стачные, краевые). Выполнение на швейной машине | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|-----------|--|----------------------|
| 43 | Профессии, связанные со швейным производством. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 44 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек, сшивание ткани на швейной машине. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа; |
| Тема 3.7. Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | | | | | | |
| 45 | Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 46 | Технологическая карта изготовления швейного изделия. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 47 | Чертёж выкроек проектного швейного изделия | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 48 | Выкраивание деталей швейного изделия | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 49 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 4 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.8. Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия | | | | | | |
| 50 | Графическое изображение и условное обозначение соединительных швов | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 51 | Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 52 | Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 53 | Основные операции при ручных работах | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 42 | 0 | 15 | | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | | |
| Тема 4.1 Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители | | | | | | |
| 54 | Введение в робототехнику. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 55 | История развития робототехники. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 56 | Понятия «робот», «робототехника». | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 57 | Автоматизация и | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|----------|-----------|--|---------------|
| | роботизация. | | | | | |
| Тема 4.2 Принципы работы робота. | | | | | | |
| 58 | Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 59 | Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 4.3. Программирование робота | | | | | | |
| 62 | Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 63 | Блок-схемы. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 64 | Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 65 | Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Итого | | 10 | 0 | 0 | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 21 | | |

Поурочное планирование 6 класс (Группа 1)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технология | | | | | |
| 1 | Модели и моделирование, виды моделей. Основные свойства моделей. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Выполнение эскиза модели технического устройства или машины | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос; |
| 4 | Чтение кинематических схем машин и ориентир | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 5 | Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 6 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 7 | Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 8 | Практическая работа «Построение блок-схем с помощью графических объектов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 9 | Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 10 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 11 | Печатная продукция как результат компьютерной графики | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 12 | Практическая работа | 1 | 0 | 1 | Практическая |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|----------|-----------|--|---------------------|
| | «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | | | | | работа |
| Итого | | 8 | 0 | 4 | | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | | |
| 3.1 Технологии обработки конструкционных материалов | | | | | | |
| 13 | Подготовка к работе ручных столярных инструментов | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 14 | Токарный станок для обработки древесины. Правила безопасной работы на станке. | 1 | 0 | 0 | Уроки проф. направленности по профессии столяр | Устный опрос |
| 15 | Работа на токарном станке для обработки древесины | 2 | 0 | 2 | | Практическая работа |
| 16 | Технология точения древесины цилиндрической формы | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 17 | Металлы. Получение, свойства металлов | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 18 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 19 | Рабочее место и инструменты для обработки. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 20 | Операции разметка и правка тонколистового металла | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 21 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 22 | Операции: резание, гибка тонколистового металла | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 23 | Выполнение проекта «Изделия из металла» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 24 | Сверление отверстий в заготовках из металла | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 25 | Выполнение проекта «Изделия из металла» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 26 | Соединение металлических деталей в изделиях с помощью заклёпок | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 27 | Выполнение проекта «Изделия из металла» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 28 | Качество изделия | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 29 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 30 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 31 | Защита проекта «Изделия из металла» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| | Итого | 20 | 0 | 15 | | |

| 3.2. Технологии обработки пищевых продуктов | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------|
| 32 | Молоко и молочные продукты в питании. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 33 | Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 34 | Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 35 | Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 36 | Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 37 | Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 38 | Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 39 | Творческий проект «Приготовление блюда из макаронных изделий для своей семьи» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| | Итого | 8 | 0 | 3 | |
| 3.3. Технологии обработки текстильных материалов. | | | | | |
| 40 | Современные текстильные материалы, их свойства | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 41 | Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 42 | Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. | 1 | 0 | 1 | Устный опрос |
| 43 | Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 44 | Машинные швы (двойные). | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|----------|-----------|---------------------|
| | Регуляторы швейной машины. | | | | |
| 45 | Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 46 | Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 47 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| | Итого | 8 | 0 | 3 | |
| Итого | | 36 | 0 | 21 | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | |
| 48 | Классификация роботов. Транспортные роботы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 49 | Практическая работа «Характеристика транспортного робота» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 50 | Простые модели роботов с элементами управления | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 51 | Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота на заданный угол | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 52 | Роботы на колёсном ходу | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 53 | Датчики расстояния, назначения и функции | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 54 | Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 55 | Датчики линий, назначения и функции | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 56 | Практическая работа «Программирование работы датчика линии» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 57 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 58 | Подключение и программирование сервомоторов. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 59 | Макетная плата. Светодиоды. Назначение и подключение. | 1 | 0 | 1 | Устный опрос |
| 60 | Программируемая плата «Arduino» | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 61 | Знакомство со средой | 1 | 0 | 1 | Практическая |

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|-----------|--|---------------------|
| | программирования Arduino IDE | | | | | работа |
| 62 | Базовые функции - loop() и setup() | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 63 | Программирование работы светодиодов. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 64 | Групповой проект «Маячок» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 65 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа |
| 66 | Групповой проект «Семафор» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 67-68 | Групповой проект «Бегущий огонек» | 2 | 0 | 2 | | Практическая работа |
| Итого | | 20 | 1 | 12 | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 1 | 41 | | |

Поурочное планирование 6 класс (Группа 2)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | | Виды, формы контроля |
|--|--|------------------|-----------------|-----------------|--|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | | |
| Модуль 1. Производство и технология | | | | | | |
| Тема 1.1 | | | | | | |
| 1 | Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 2 | Моделирование технических устройств. Производственно-технологические задачи и способы их решения. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 1.2 Машины дома и на производстве. Кинематические схемы | | | | | | |
| 3 | Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|--|--------------------------------------|
| 4 | Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 1.3. Техническое конструирование | | | | | | |
| 5 | Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 6 | Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 1.4. Перспективы развития технологий | | | | | | |
| 7 | Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 8 | Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос, Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 1 | | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | | |
| Тема 2.1 Компьютерная графика. Мир изображений | | | | | | |
| 11 | Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 12 | Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |

| | | | | | | |
|--|--|----------|----------|----------|--|---------------------------------------|
| | чертежных инструментов и приспособлений» | | | | | |
| Тема 2.2 Компьютерные методы представления графической информации. | | | | | | |
| Графический редактор | | | | | | |
| 13 | Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 14 | Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 15 | Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 16 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 2.3. Создание печатной продукции в графическом редакторе | | | | | | |
| 17 | Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 18 | Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 4 | | |
| Модуль 3. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | | |
| Тема 3.1. Технологии обработки конструкционных материалов | | | | | | |
| 19 | Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. | | | | | |
| 20 | Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| Тема 3.2. Способы обработки тонколистового металла | | | | | | |
| 21 | Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 22 | Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 3.3. Мир профессий | | | | | | |
| 23 | Потребительские и технические требования к качеству готового материала. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 24 | Профессии, связанные с производством и обработкой металла | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 3.4. Технологии обработки пищевых продуктов | | | | | | |
| 25 | Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 26 | Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 27 | Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). | 1 | 0 | 0 | <i>(Урок проф. направленности по профессии кондитер)</i> | Устный опрос; |
| 28 | Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 29 | Групповой проект по теме «Технологии обработки | 4 | 0 | 1 | | Устный опрос; практическая |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| | пищевых продуктов. Выполнение проекта и его защита | | | | | работа |
| Тема 3.5. Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий | | | | | | |
| 30 | Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 31 | Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 32 | Профессии, связанные с производством одежды. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 33 | Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой» | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа |
| Тема 3.6. Современные текстильные материалы, получение и свойства | | | | | | |
| 34 | Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 35 | Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учётом его эксплуатации. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 36 | Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 37 | Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.7. Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | | | | | | |
| 38 | Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 39 | Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным натяжением ниток. | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 40 | Выполнение технологических операций по раскрою и | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|----------|--|-----------------------------------|
| | пошиву проектного изделия, отделке изделия. | | | | | |
| 41 | Размеры изделия. Чертеж выкроек проектного швейного изделия | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; практическая работа |
| 42 | Виды декоративной отделки швейных изделий. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 43 | Организация рабочего места. Правила безопасной работы на швейной машине. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 44 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 8 | 0 | 1 | | Практическая работа; |
| Итого | | 36 | 0 | 7 | | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | | |
| Тема 4.1 Мобильная робототехника | | | | | | |
| 45 | Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 46 | Транспортные роботы. Назначение, особенности. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 4.2 Роботы: конструирование и управление | | | | | | |
| 47 | Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 48 | Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 49 | Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 50 | Роботы на колёсном ходу. Понятие переменной. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 4.3. Датчики. Назначение и функции различных датчиков | | | | | | |
| 51 | Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| 52 | Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 4.4. Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде | | | | | | |
| 53 | Понятие широтно-импульсной модуляции. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-----------|--|---------------------|
| 54 | Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос; |
| Тема 4.5. Программирование управления одним сервомотором | | | | | | |
| 55 | Знакомство с сервомотором. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 56 | Программирование управления одним сервомотором. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 4.6. Основы проектной деятельности | | | | | | |
| 57 | Групповой учебный проект | | | 1 | | Практическая работа |
| 58 | Защита группового учебного проекта | | | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 16 | 0 | 2 | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0 | 14 | | |

Поурочное планирование технология 7 класс (группа 1)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|---|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технологии | | | | | |
| Тема 1.1. Дизайн и технологии. Мир профессий | | | | | |
| 1 | Промышленная эстетика. Дизайн. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Тема 1.2. Цифровые технологии на производстве. Управление производством | | | | | |
| 3 | Цифровые технологии и их применение на производстве. Управление технологическими процессами. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 | 0 | 1 | Устный опрос, практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |

| Тема 2.1. Конструкторская документация | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---------------------|
| 5 | Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 6 | Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 7 | Правила чтения сборочных чертежей. <i>Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 2.2. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий | | | | | | |
| 8 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 9 | Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 10 | Процесс создания конструкторской документации в САПР. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 11 | Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 12 | <i>Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 5 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | | | |
| Тема 3.1. Модели и 3D- моделирование. Макетирование | | | | | | |
| 13 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 14 | <i>Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.2. Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | | | | | | |
| 15 | Виды прототипов. Создание | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|--|---------------------|
| | цифровой объёмной модели. | | | | | |
| 16 | Программы для разработки цифровых трехмерных моделей. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 17 | Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.3. Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | | | | | | |
| 18 | Применение аддитивных технологий. Свойства пластиков для печати | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 19 | Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 20 | 3D печать, последовательность действий. Слайсер. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 21 | Практическая работа «Создание 3D-модели в stl формате». | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 22 | Подготовка модели к печати и печать на 3D-принтере | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| | Итого | 10 | 0 | 4 | | |
| Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | | |
| Тема 4.1. Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | | | | | | |
| 23 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 24 | Получение, использование и свойства современных материалов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 25 | Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 26 | Анализ свойств и выбор материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и пр.). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 27 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»: | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 28 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---------------------|
| | конструкционных и поделочных материалов»: | | | | |
| 29 | Виды механической обработки материалов с помощью станков: сверление, точение, фрезерование. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 30 | Общая характеристика станков: токарные, фрезерные, универсальные, станки с ЧПУ. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 31 | Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 32 | Способы нарезания резьбы ручными инструментами и на станках. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 33 | Соединение металлических деталей. Отделка изделий из металла. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 34 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 35 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 36 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 37 | Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 38 | Способы обработки и отделки изделий из пластмассы и других современных материалов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 39 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 40 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | |
|--|---|-----------|----------|-----------|---------------------|
| 41 | Оценка себестоимости проектного изделия. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 42 | Мир профессий. Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: нанотехнолог, наноинженер, инженер по наноэлектронике и др. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| | Итого | 20 | 0 | 9 | |
| Тема 4.2. Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий | | | | | |
| 43 | Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 44 | Механическая и кулинарная обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 45 | Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 46 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 47 | Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 48 | Практическая работа «Технологическая карта проектного блюда из мяса». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| | Итого | 6 | 0 | 2 | |
| | Итого по модулю | 26 | 0 | 11 | |
| Модуль 5. «Робототехника» | | | | | |
| 49 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 50 | Беспилотные автоматизированные системы, виды, назначение. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 51 | Электричество, закон Ома. Переменный и постоянный ток. Макетная плата, коммутация | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 52 | Резисторы, их номиналы и маркировка, последовательное и параллельное соединение | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 53 | Диоды, светодиоды, транзисторы, конденсаторы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |

| | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------------------|
| 54 | Виды моторов: сервомотор, коллекторные моторы, бесколлекторные моторы | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 55 | Подключение и программирование различных видов моторов | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 60 | Драйверы моторов и дополнительное питание | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 61 | Подключение моторов к микроконтроллеру «Arduino» и программирование работы коллекторных моторов | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 62 | Подключение моторов к микроконтроллеру «Arduino» и программирование работы бесколлекторных моторов | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 63 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа |
| 64 | Групповой творческий проект на базе программируемых модулей на выбор | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 65 | Групповой творческий проект на базе программируемых модулей на выбор | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 66 | Групповой творческий проект на базе программируемых модулей на выбор | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 67 | Групповой творческий проект на базе программируемых модулей на выбор | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 68 | Защита творческого проекта | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 20 | 1 | 8 | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 1 | 30 | |

Поурочное планирование технология 7 класс (группа 2)

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|--|--------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технологии | | | | | |
| Тема 1.1. Дизайн и технологии. Мир профессий | | | | | |
| 1 | Промышленная эстетика. Дизайн. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Мир профессий. Профессии, | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|--|-----------------------------------|
| | связанные с дизайном, их востребованность на рынке труда. | | | | | |
| Тема 1.2. Цифровые технологии на производстве. Управление производством | | | | | | |
| 3 | Цифровые технологии и их применение на производстве. Управление технологическими процессами. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 4 | <i>Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»</i> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос, практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | | |
| Тема 2.1. Конструкторская документация | | | | | | |
| 5 | Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 6 | Правила чтения сборочных чертежей. <i>Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 2.2. Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР. Мир профессий | | | | | | |
| 7 | Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели. | 2 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 8 | Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 9 | План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 10 | <i>Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»</i> | 2 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 8 | 0 | 3 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | | | |
| Тема 3.1. Модели и 3D- моделирование. Макетирование | | | | | | |
| 11 | Прототипирование. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|--|---------------------|
| | 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | | | | | |
| 12 | <i>Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.2. Создание объемных моделей с помощью компьютерных программ | | | | | | |
| 13 | Виды прототипов. Создание цифровой объёмной модели. | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос |
| 14 | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 3 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Тема 3.3. Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета. Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью | | | | | | |
| 15 | Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 16 | <i>Практическая работа «Редактирование чертежа модели».</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 17 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-печатью. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 18 | <i>Практическая работа «Сборка деталей макета»</i> | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| | Итого | 10 | 0 | 5 | | |
| Модуль 4. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» | | | | | | |
| Тема 4.1. Технологии обработки композиционных материалов. Композиционные материалы | | | | | | |
| 19 | Классификация конструкционных материалов. Композиционные материалы | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 20 | Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Тема 4.2. Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека. Мир профессий | | | | | | |
| 21 | Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 22 | <i>Практическая работа «Составление технологической карты проектного блюда из рыбы»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 23 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Мир профессий. Профессии повар, технолог | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | |
|---|--|----|---|---|---------------------|
| | общественного питания, их востребованность на рынке труда. | | | | |
| 24 | <i>Контрольная работа по разделу</i> | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа |
| Тема 4.3. Конструирование одежды. Плечевая и поясная одежда | | | | | |
| 25 | Виды поясной и плечевой одежды. | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 26 | Моделирование поясной и плечевой одежды. | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 27 | Чертеж выкроек швейного изделия. | 2 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 28 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву изделия, отделке изделия | 4 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 29 | <i>Практическая работа «Конструирование плечевой одежды (на основе туники)»</i> | 6 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Тема 4.4. Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды | | | | | |
| 30 | Оценка качества изготовления швейного изделия | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 31 | Профессии, связанные с производством одежды | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| Итого по модулю | | 24 | 1 | 4 | |
| Модуль 5. «Робототехника» | | | | | |
| Тема 5.1. Промышленные и бытовые роботы | | | | | |
| 32 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 33 | Классификация роботов | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 34 | Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 35 | Бытовые роботы. Назначение, виды. | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 36 | Беспилотные автоматизированные системы, виды, назначение. | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| Тема 5.2. Мир профессий | | | | | |
| 37 | Профессии в области робототехники | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 38 | <i>Практическая работа «Использование роботов. Идеи для проекта»</i> | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 39 | <i>Подготовка к проекту по модулю «Робототехника»</i> | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 40 | Выполнение проекта по модулю «Робототехника» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 41 | Подготовка проекта к защите | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 42 | Защита проекта | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | |
|---|---|-----------|----------|-----------|---------------------|
| Итого | | 14 | 0 | 5 | |
| 6. Вариативный модуль «Растениеводство» | | | | | |
| Тема 6.1. Технологии выращивания сельскохозяйственных культур | | | | | |
| 43 | Классификация культурных растений. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 44 | Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Тема 6.2. Полезные для человека дикорастущие растения, их заготовка | | | | | |
| 45 | Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 46 | Грибы. Сбор и заготовка грибов. <i>Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»</i> | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Тема 6.3. Экологические проблемы региона и их решение | | | | | |
| 47 | Мир профессий. Профессии, связанные с растениеводством | 2 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 48 | Экологические проблемы региона и их решение. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 49 | <i>Контрольная работа по модулю</i> | 1 | 1 | 0 | Контрольная работа |
| Итого | | 8 | 1 | 2 | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 19 | |

Поурочное планирование технология 8 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|--|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1 | Управление в экономике и производстве | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Производство и его виды | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 3 | Трудовые ресурсы. Выбор профессии | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 4 | Профорientационный групповой проект «Мир профессий» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|--|---------------------|
| Итого | | 4 | 0 | 1 | | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | | |
| 5 | Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 6 | Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 7 | План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 8 | <i>Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»</i> | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | | | |
| 9 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 10 | Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 11 | Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос |
| 12 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 13 | Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 14 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|----|---|---|---------------------|
| | (других материалов по выбору): | | | | |
| 15 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 16 | Характеристика филаментов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 17 | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования. Загрузка моделей в слайсер. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 18 | Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 19 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)» | 2 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 20 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)» | 2 | 0 | 1 | Практическая работа |
| | Итого | 12 | 0 | 9 | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | |
| 21 | Автоматизация производства | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 22 | Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 23 | Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 24 | Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 25 | Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|----------|-----------|--|---------------------|
| | Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. | | | | | |
| 26 | Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 27 | Необитаемые подводные аппараты. Классификация необитаемых подводных аппаратов. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| Итого | | 7 | 0 | 3 | | |
| 5. Вариативный модуль «Автоматизированные системы» | | | | | | |
| 28 | Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях. Принципы управления автоматизированными системами. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 29 | Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибка регулирования, корректирующие устройства | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 30 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа |
| | | | | | (Урок проф. направленности по профессии электромонтер) | |
| 31 | Создание электрических цепей, соединение проводников. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 32 | Основные электрические устройства и системы | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 33 | Практическая работа: «Создание простых электрических цепей с использованием узлов коммутации» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 34 | Практическая работа: «Анализ и создание электрических схем с использованием основных электрических устройств» | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| Итого | | 7 | 1 | 3 | | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 18 | | |

Поурочное планирование технология 9 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Виды, формы контроля |
|--|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| | | Всего | Контрол. работы | Практич. работы | |
| Модуль 1. Производство и технологии | | | | | |
| 1 | Предпринимательство как вид трудовой деятельности. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 2 | Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 3 | Бизнес-план, его структура и назначение. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 4 | Практическая работа «Разработка бизнес-плана». | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение | | | | | |
| 5 | Система автоматизации проектно- конструкторских работ – САПР. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 6 | Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 7 | Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 8 | Практическая работа: «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| Итого | | 4 | 0 | 2 | |
| Модуль 3. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» | | | | | |
| 9 | Современные технологии обработки материалов и прототипирование. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 10 | Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 11 | Понятие «аддитивные технологии». Технологическое оборудование для | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|----|---|---|--|---------------------|
| | аддитивных технологий. | | | | | |
| 12 | 3D-принтеры. Сырье для трехмерной печати. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 13 | Моделирование технологических узлов манипулятора робота в программе компьютерного трехмерного проектирования. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 14 | Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 15 | Печать 3D-модели | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 16 | Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: | 4 | 0 | 4 | | Практическая работа |
| 17 | Мир профессий. Профессии, связанные с 3D-технологиями | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| | Итого | 12 | 0 | 6 | | |
| Модуль 4. Робототехника | | | | | | |
| 18 | Автоматизированные и роботизированные производственные линии. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 19 | Конструирование и моделирование автоматизированных и роботизированных систем. | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 20 | Бортовые видеокамеры. Системы передачи и приема видеосигнала. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 21 | Управление роботами с использованием телеметрических систем. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 22 | Управление групповым взаимодействием роботов (наземные роботы, беспилотные летательные аппараты). | 1 | 0 | 0 | | Практическая работа |
| 23 | Практическая работа «Визуальное ручное управление БЛА». | 1 | 0 | 1 | | Практическая работа |
| 24 | История появления системы «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей. | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |
| 25 | Использование | 1 | 0 | 0 | | Устный опрос |

| | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|----------|-----------|---------------------|
| | возможностей системы Интернет вещей в промышленности. | | | | |
| 26 | Практическая работа «Система умного полива» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 27 | Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. | 1 | 0 | 0 | Устный опрос |
| 28 | Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме» | 1 | 0 | 1 | Практическая работа |
| 29 | Групповой учебно-технический проект по теме «Интернет вещей» | 3 | 0 | 3 | Практическая работа |
| Итого | | 14 | 0 | 7 | |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1 | 17 | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология, 5-9-й классы

Автор: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и другие

Издательство: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технология, 5-9-й классы

Автор: Глозман Е.С.,Кожина О.А.,Хотунцев Ю.Л. и другие

Издательство: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 год;

Денис Копосов: 3D-моделирование и прототипирование. 7 класс. Уровень 1. Учебное пособие

<https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf>

<https://irooo.ru/biblioteka/344-metodicheskie-materialy-po-ispolzovaniyu-federalnogo-perechnya-uchebnikov/4413-rekomendatsii-po-ispol-zovaniyu-umk-iz-dejstvuyushchego-federal-nogo-perechnya-pri-perekhode-na-obnovlennye-fgos>

<https://resh.edu.ru/subject/48/>

<https://resh.edu.ru/subject/50/>

<https://resh.edu.ru/subject/50/>

<https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2>

<https://bvbinfo.ru/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.tinkercad.com>

<https://shop.prosv.ru/3d-modelirovanie-i-prototipirovanie--7-klass--uroven-1-koposov-d-g19102>

<https://repo.nspu.ru/bitstream/nspu/3630/1/osnovy-robototehniki-uchebnoe-po.pdf>

<https://catalog.prosv.ru/category/>

<https://resh.edu.ru/subject/48/>

<https://resh.edu.ru/subject/50/>

<https://www.trudoviki.net/publ/uroki/2>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии. Компьютерный класс в доступе в интернет. Мультимедийный проектор, экран для проектора.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Практические работы проводятся в школьных мастерских, а также на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей Центр «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на оборудовании, полученном в данный центр и оборудовании детского мини-технопарка «Квантум».