**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Кировской области**  
 **КОГОАУ** **Вятский многопрофильный лицей**

**г. Вятские Поляны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебному предмету «Труд (технология)»**

для обучающихся 5 – 8 классов

**г. Вятские Поляны 2024**

**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.

Программа по предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы 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 «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 «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обученияФРП ООО по предмету «Труд (технология)», являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

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

Задачами курса являются:

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, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации. Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

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

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

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

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

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

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

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

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

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

**Модуль «Робототехника»**

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

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

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

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

В курсе учебного предмета «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 ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» 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).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

**5 КЛАСС**

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.

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

Какие бывают профессии.

**6 КЛАСС**

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

**7 КЛАСС**

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

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

Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.

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

Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

**8 КЛАСС**

Общие принципы управления. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

**5 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

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.

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).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

**6 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

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).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

**7 КЛАСС**

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

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

**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.

**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.

Учебный проект по робототехнике.

**7 КЛАСС**

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

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.

Учебный проект по робототехнике.

**8 КЛАСС**

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь.

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.

Беспроводное управление роботом.

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

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

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

**7 КЛАСС**

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

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

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

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

**8 КЛАСС**

3D-моделирование как технология создания визуальных моделей.

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

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

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

**5 КЛАСС**

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

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

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

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

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

Чтение чертежа.

**6 КЛАСС**

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

**7 КЛАСС**

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.

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

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.

**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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

**1) патриотического воспитания**:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

**2)** **гражданского и духовно-нравственного воспитания**:

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

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

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

**3)** **эстетического воспитания**:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

**4) ценности научного познания и практической деятельности**:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

**5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия**:

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

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

**6)** **трудового воспитания**:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

**7)** **экологического воспитания**:

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

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

**Универсальные познавательные 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 исследовательские действия**:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;

опытным путём изучать свойства различных материалов;

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

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

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

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

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

**Работа с информацией**:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными»;

владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

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

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

делать выбор и брать ответственность за решение.

**Самоконтроль (рефлексия):**

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

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

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

**Умения принятия себя и других:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

У обучающегося будут сформированы умения ***общения*** как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

**Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

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

уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

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

уметь распознавать некорректную аргументацию.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;

- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;

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

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Производство и технологии»***

К концу обучения ***в 5 классе:***

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

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

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

К концу обучения ***в* *6 классе:***

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

К концу обучения ***в 7 классе:***

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

К концу обучения ***в 8 классе*:**

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

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.

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

К концу обучения ***в 5 классе****:*

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

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

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

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

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

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

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

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

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

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

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

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

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

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

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

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

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

К концу обучения ***в 6 классе****:*

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

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

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

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

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

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

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

*Предметные результаты освоения содержания* ***модуля «Робототехника»***

К концу обучения ***в 5 классе****:*

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

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

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.

К концу обучения ***в 7 классе***:

называть виды промышленных роботов, описывать их назначение и функции;

назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение и функции;

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

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

К концу обучения ***в 8 классе***:

называть основные законы и принципы теории автоматического управления и регулирования, методы использования в робототехнических системах;

реализовывать полный цикл создания робота;

конструировать и моделировать робототехнические системы;

приводить примеры применения роботов из различных областей материального мира;

характеризовать конструкцию беспилотных воздушных судов; описывать сферы их применения;

характеризовать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

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

К концу обучения ***в 5 классе****:*

называть виды и области применения графической информации;

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

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

называть и применять чертёжные инструменты;

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

К концу обучения ***в 6 классе****:*

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

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

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

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

К концу обучения ***в 7 классе***:

называть виды конструкторской документации;

называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертёж;

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

владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;

уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам.

К концу обучения ***в 8 классе****:*

использовать программное обеспечение для создания проектной документации;

создавать различные виды документов;

владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов;

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

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

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

К концу обучения ***в 7 классе****:*

называть виды, свойства и назначение моделей;

называть виды макетов и их назначение;

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

выполнять развёртку и соединять фрагменты макета;

выполнять сборку деталей макета;

разрабатывать графическую документацию;

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

К концу обучения ***в 8 классе****:*

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

создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;

устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования;

проводить анализ и модернизацию компьютерной модели;

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

модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей;

презентовать изделие.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модули | Количество часов по классам | | | | Итого |
| *5 класс* | *6 класс* | *7 класс* | *8 класс* |
| Инвариантные модули | 68 | 68 | 68 | 34 | 306 |
| Производство и технологии | 8 | 8 | 8 | 5 | 29 |
| Компьютерная графика, черчение | 8 | 8 | 8 | 4 | 28 |
| 3D-моделирование, прототипирование, макетирование | - | - | 12 | 11 | 23 |
| Технологии обработки материалов, пищевых продуктов *Технологии обработки конструкционных материалов Технологии обработки пищевых продуктов Технологии обработки текстильных материалов* | 32 | 32 | 20 | - | 84 |
| 14 | 14 | 14 | - | 42 |
| 6 | 6 | 6 | - | 18 |
| 12 | 12 | - | - | 24 |
| Робототехника | 20 | 20 | 20 | 14 | 74 |
| Вариативные модули (по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов |  |  |  |  |  |
| Всего | 68 | 68 | 68 | 34 | 306 |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Технологии вокруг нас | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.2 | Материалы и сырье в трудовой деятельности человека | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 1.3 | Проектирование и проекты | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 3.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 3.4 | Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.5 | Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 3.6 | Технологии обработки пищевых продуктов | 6 | 0 | 6 | Библиотека ЦОР |
| 3.7 | Технологии обработки текстильных материалов | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | 4 | 0 | 4 | Библиотека ЦОР |
| 3.10 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия | 4 | 1 | 3 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 32 |  | | |
| **Раздел 4.** **Робототехника** | | | | | |
| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 4.4 | Программирование робота | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 4 | 0 | 4 | Библиотека ЦОР |
| 4.6 | Основы проектной деятельности | 6 | 1 | 5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Название модуля** | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 55 |  |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Модели и моделирование | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.2 | Машины дома и на производстве. Кинематические схемы | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.3 | Техническое конструирование | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.4 | Перспективы развития технологий | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Компьютерная графика. Мир изображений | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 2.2 | Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор | 4 | 0 | 4 | Библиотека ЦОР |
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 3.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.2 | Способы обработки тонколистового металла | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из металла | 6 | 0 | 6 | Библиотека ЦОР |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий | 4 | 0 | 4 | Библиотека ЦОР |
| 3.5 | Технологии обработки пищевых продуктов | 6 | 0 | 6 | Библиотека ЦОР |
| 3.6 | Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 3.7 | Современные текстильные материалы, получение и свойства | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 3.8 | Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву швейного изделия | 8 | 0.5 | 7 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 32 |  | | |
| **Раздел 4.** **Робототехника** | | | | | |
| 4.1 | Мобильная робототехника | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 4.2 | Роботы: конструирование и управление | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.3 | Датчики. Назначение и функции различных датчиков | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.4 | Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 4.5 | Программирование управления одним сервомотором | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.6 | Основы проектной деятельности | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0.5 | 55 |  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Современные сферы развития производства и технологий | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.2 | Цифровизация производства | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.3 | Современные и перспективные технологии | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 1.4 | Современный транспорт. История развития транспорта | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Конструкторская документация | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 2.2 | Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР | 6 | 0 | 5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 8 |  | | |
| **Раздел 3.** **3D-моделирование, прототипирование, макетирование** | | | | | |
| 3.1 | Модели, моделирование. Макетирование | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.2 | Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 3.3 | Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества макета | 6 | 0 | 5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 12 |  | | |
| **Раздел 4.** **Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** | | | | | |
| 4.1 | Технологии обработки конструкционных материалов | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.2 | Обработка металлов | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 4.3 | Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.4 | Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов | 4 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.5 | Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека | 6 | 0.5 | 5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 5.** **Робототехника** | | | | | |
| 5.1 | Промышленные и бытовые роботы | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 5.2 | Программирование управления роботизированными моделями | 2 | 0 | 2 | Библиотека ЦОР |
| 5.3 | Алгоритмизация и программирование роботов | 4 | 0 | 4 | Библиотека ЦОР |
| 5.4 | Программирование управления роботизированными моделями | 6 | 0 | 6 | Библиотека ЦОР |
| 5.5 | Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов» | 6 | 1 | 5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 1.5 | 52 |  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Производство и технологии** | | | | | |
| 1.1 | Управление производством и технологии | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОР |
| 1.2 | Производство и его виды | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОР |
| 1.3 | Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий | 3 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 5 |  | | |
| **Раздел 2.** **Компьютерная графика. Черчение** | | | | | |
| 2.1 | Технология построения трехмерных моделей и чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 2.2 | Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 4 |  | | |
| **Раздел 3.** **3D-моделирование, прототипирование, макетирование** | | | | | |
| 3.1 | Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 3.2 | Прототипирование | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 3.3 | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 3.4 | Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера | 2 | 0 | 1 | Библиотека ЦОР |
| 3.5 | Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования | 3 | 0.5 | 2 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 11 |  | | |
| **Раздел 4.** **Робототехника** | | | | | |
| 4.1 | Автоматизация производства | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 4.2 | Беспилотные воздушные суда | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 4.3 | Подводные робототехнические системы | 2 | 0 | 1.5 | Библиотека ЦОР |
| 4.4 | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | 3 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.5 | Основы проектной деятельности. Выполнение проекта | 3 | 0 | 3 | Библиотека ЦОР |
| 4.6 | Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий | 2 | 1 | 1 | Библиотека ЦОР |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |
| **Название модуля** | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1.5 | 23 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Потребности человека и технологии | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 2 | Практическая работа «Изучение свойств вещей» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 3 | Материалы и сырье. Свойства материалов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 4 | Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 5 | Производство и техника. Материальные технологии | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 6 | Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 7 | Когнитивные технологии. Проектирование и проекты | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 8 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 9 | Основы графической грамоты | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 10 | Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 11 | Графические изображения | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 12 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 13 | Основные элементы графических изображений | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 14 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 15 | Правила построения чертежей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 17 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 18 | Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 19 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 20 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 21 | Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 22 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 23 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 25 | Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 27 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 28 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 29 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 30 | Защита проекта «Изделие из древесины» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 31 | Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 32 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 33 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 34 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 35 | Сервировка стола, правила этикета | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 36 | Защита проекта «Питание и здоровье человека» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 37 | Текстильные материалы, получение свойства | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 38 | Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 39 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 40 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 41 | Конструирование и изготовление швейных изделий | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 42 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 43 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 45 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 46 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 47 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОР |
| 49 | Робототехника, сферы применения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 50 | Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 51 | Конструирование робототехнической модели | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 52 | Практическая работа «Сортировка деталей конструктора» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 53 | Механическая передача, её виды | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 54 | Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 55 | Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 56 | Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 57 | Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 58 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 59 | Датчик нажатия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 60 | Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 61 | Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 62 | Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 63 | Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 64 | Определение этапов группового проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 65 | Оценка качества модели робота | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 66 | Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 67 | Испытание модели робота | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 68 | Защита проекта «Робот-помощник» | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОР |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 2 | 55 |  | |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Модели и моделирование, виды моделей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 2 | Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 3 | Машины и механизмы. Кинематические схемы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 4 | Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 5 | Техническое конструирование. Конструкторская документация | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 6 | Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 7 | Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 8 | Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 9 | Чертеж. Геометрическое черчение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 10 | Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 11 | Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 12 | Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 13 | Инструменты графического редактора | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 14 | Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 15 | Печатная продукция как результат компьютерной графики | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 16 | Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 17 | Металлы. Получение, свойства металлов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 18 | Практическая работа «Свойства металлов и сплавов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 19 | Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 20 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 21 | Операции: резание, гибка тонколистового металла | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 22 | Выполнение проекта «Изделие из металла» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 23 | Сверление отверстий в заготовках из металла | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из металла» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 25 | Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из металла» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 27 | Качество изделия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 28 | Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 29 | Профессии, связанные с производством и обработкой металлов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 30 | Защита проекта «Изделие из металла» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 31 | Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 32 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 33 | Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 34 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 35 | Профессии кондитер, хлебопек | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 36 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 37 | Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 38 | Практическая работа «Определение стиля в одежде» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 39 | Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 40 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 41 | Машинные швы. Регуляторы швейной машины | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 42 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 43 | Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 45 | Декоративная отделка швейных изделий | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 46 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 47 | Оценка качества проектного швейного изделия | 1 | 0,5 | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 48 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 49 | Классификация роботов. Транспортные роботы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 50 | Практическая работа «Характеристика транспортного робота» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 51 | Простые модели роботов с элементами управления | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 52 | Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 53 | Роботы на колёсном ходу | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 54 | Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 55 | Датчики расстояния, назначение и функции | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 56 | Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 57 | Датчики линии, назначение и функции | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 58 | Практическая работа «Программирование работы датчика линии» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 59 | Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 60 | Практическая работа «Программирование модели транспортного робота» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 61 | Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 62 | Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 63 | Движение модели транспортного робота | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 64 | Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 65 | Основы проектной деятельности | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 66 | Групповой учебный проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 67 | Испытание модели робота | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 68 | Защита проекта по робототехнике | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 0,5 | 55 |  | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС**

**7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Промышленная эстетика. Дизайн | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 2 | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 3 | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 4 | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 5 | Современные материалы. Композитные материалы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 6 | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 7 | Современный транспорт и перспективы его развития | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 8 | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 9 | Конструкторская документация Сборочный чертеж | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 10 | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 11 | Системы автоматизированного проектирования (САПР) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 12 | Практическая работа «Создание чертежа в САПР» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 13 | Построение геометрических фигур в САПР | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 14 | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 15 | Построение чертежа детали в САПР | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 17 | Макетирование. Типы макетов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 18 | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 19 | Развертка макета. Разработка графической документации | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 20 | Практическая работа «Черчение развертки» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 21 | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 22 | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 23 | Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 24 | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 25 | Основные приемы макетирования | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 26 | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 27 | Сборка бумажного макета | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 28 | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 29 | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 30 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 31 | Технологии обработки древесины | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 32 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 33 | Технологии обработки металлов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 34 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 35 | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 36 | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 37 | Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов. | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 38 | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 39 | Оценка качества изделия из конструкционных материалов | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 40 | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 41 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 42 | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 43 | Рыба, морепродукты в питании человека | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 44 | Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 45 | Мясо животных, мясо птицы в питании человека | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 46 | Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 47 | Профессии повар, технолог | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 48 | Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов» | 1 | 0,5 |  |  | Библиотека ЦОР |
| 49 | Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 50 | Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 51 | Конструирование моделей роботов. Управление роботами | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 52 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 53 | Алгоритмическая структура «Цикл» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 54 | Практическая работа «Составление цепочки команд» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 55 | Алгоритмическая структура «Ветвление» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 56 | Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 57 | Генерация голосовых команд | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 58 | Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 59 | Дистанционное управление | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 60 | Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 61 | Взаимодействие нескольких роботов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 62 | Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 63 | Учебный проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 64 | Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 65 | Учебный проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 66 | Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 67 | Учебный проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 68 | Защита проекта «Взаимодействие группы роботов» | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОР |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 1,5 | 52 |  | |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС**

**8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Управление в экономике и производстве | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 2 | Инновационные предприятия | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 3 | Рынок труда. Трудовые ресурсы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 4 | Мир профессий. Выбор профессии | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 5 | Защита проекта «Мир профессий» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 6 | Технология построения трехмерных моделей в САПР | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 7 | Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 8 | Построение чертежа в САПР | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 9 | Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели» | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 10 | Прототипирование.Сферы применения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 11 | Технологии создания визуальных моделей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 12 | Виды прототипов. Технология 3D-печати | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 13 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 14 | Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 15 | 3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 16 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 17 | Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 18 | Контроль качества и постобработка распечатанных деталей | 1 |  | 0,5 |  | Библиотека ЦОР |
| 19 | Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 20 | Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)» | 1 | 0,5 |  |  | Библиотека ЦОР |
| 21 | Автоматизация производства | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОР |
| 22 | Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 23 | Беспилотные воздушные суда | 1 |  | 0,5 |  | Библиотека ЦОР |
| 24 | Конструкция беспилотного воздушного судна | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 25 | Подводные робототехнические системы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 26 | Подводные робототехнические системы | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 27 | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 28 | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 29 | Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 30 | Основы проектной деятельности. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 31 | Основы проектной деятельности. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 32 | Основы проектной деятельности. Выполнение проекта | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 33 | Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОР |
| 34 | Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОР |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 1,5 | 23 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)).

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)).
2. Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.)).
3. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудакова Е. Н. и др.).
4. Настольная книга учителя технологии. Справочно-методическое пособие. Составитель А.В.Марченко. – М.: АСТ: Астрель, 2005. – 430, (2) с. – (Настольная книга)
5. Уроки технологии в 5 классе: методическое пособие / П.С.Самородский, Н.В.Синица, Т.Г.Иванова. – М.:Вентана-Граф, 2010. – 320 с.  
   Поурочные разработки по технологии (вариант для девочек): 5 класс. – М.:ВАКО, 2011. – 208 с. – (В помощь школьному учителю).

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1.«Как делают пряжу для ткани из хлопка»  
https://www.youtube.com/watch?v=xkMXIaxwueQ&t=54s  
2. «Производство ткани» https://youtu.be/XRpf35K95AU  
3. «Чудо- швейная машинка» История создания швейной машины. https://youtu.be/lRDc5rfwnMI  
4. Устройство швейной машины. https://youtu.be/2-aWVSh0vxo  
5.https://videouroki.net/razrabotki/tehnologiya/  
6.https://videouroki.net/subscriptions/?7.type=1&utm\_source=videouroki&utm\_medium=banner&utm\_campaign=vbubble&utm\_content=subscription&utm\_term=20210830bubble\_link-btn  
8. "Лоскутное шитье" https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-k-uroku-tekhnologii-v-5-klasse-losku.html?reg=ok -"Лоскутное шитье"  
- Основы композиции в декоративно-прикладном искусстве"https://multiurok.ru/files/osnovy-kompozitsii.html

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Текстиль, швейные машины Pffaf, Janome, оверлок, холодильник, электрооборудование для кухни.

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Интерактивный комплекс Смарт SM75, ноутбуки, колонки, сканер.