**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌‌‌**

**‌‌**​

**МКОУ "Цурибская СОШ"**

|  |
| --- |
| печатьУТВЕРЖДЕНОДиректор школы МКОУ Цурибской «СОШ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ярбилова А. Г.Приказ №83от «25» августа2023 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Технология»**

для обучающихся 5 – 8 классов

Составил: *Нурулаев С. М.*

**с. Цуриб‌** **2023‌**​

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по технологии 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 технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии 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 технологии 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 технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии 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 «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.

**ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**Модуль «Автоматизированные системы»**

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

**Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

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

В курсе технологии 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 – 34 часов (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 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.

**9 КЛАСС**

Предпринимательство. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.

Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки. Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.

**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».

**ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Автоматизированные системы»**

**8 КЛАСС**

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 c 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 БПЛА 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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **5 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименованиеразделов и темпрограммы** | **Количествочасов** | **Электронные (цифровые) образовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Производство и технологии** |
| 1.1 | Технологиивокругнас |  2  |  |  |  |
| 1.2 | Материалы и сырье в трудовой деятельности человека | 4  |  |  |  |
| 1.3 | Проектирование и проекты |  2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  8  |  |
| **Раздел 2.Компьютернаяграфика. Черчение** |
| 2.1 | Введение в графику и черчение | 4  |  |  |  |
| 2.2 | Основные элементы графических изображений и их построение | 4  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  8  |  |
| **Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 3.1 | Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 2  |  |  |  |
| 3.2 | Конструкционные материалы и их свойства | 2  |  |  |  |
| 3.3 | Технологии ручной обработки древесины. Виды и характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины | 4  |  |  |  |
| 3.4 | Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорированиедревесины |  2  |  |  |  |
| 3.5 | Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мирпрофессий |  4  |  |  |  |
| 3.6 | Технологииобработкипищевыхпродуктов |  6  |  |  |  |
| 3.7 | Технологииобработкитекстильныхматериалов |  2  |  |  |  |
| 3.8 | Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий | 2  |  |  |  |
| 3.9 | Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия | 4  |  |  |  |
| 3.10 | Технологические операции по пошиву изделия. Оценкакачествашвейногоизделия |  4  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  32  |  |
| **Раздел 4.Робототехника** |
| 4.1 | Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор | 4  |  |  |  |
| 4.2 | Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача | 2  |  |  |  |
| 4.3 | Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции | 2  |  |  |  |
| 4.4 | Программированиеробота |  2  |  |  |  |
| 4.5 | Датчики, их функции и принцип работы | 4  |  |  |  |
| 4.6 | Основыпроектнойдеятельности |  6  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  20  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68  |  0  |  0  |  |

 **6 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименованиеразделов и темпрограммы** | **Количествочасов** | **Электронные (цифровые) образовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Производство и технологии** |
| 1.1 | Модели и моделирование |  2  |  |  |  |
| 1.2 | Машины дома и на производстве. Кинематическиесхемы |  2  |  |  |  |
| 1.3 | Техническоеконструирование |  2  |  |  |  |
| 1.4 | Перспективыразвитиятехнологий |  2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  8  |  |
| **Раздел 2.Компьютернаяграфика. Черчение** |
| 2.1 | Компьютернаяграфика. Миризображений |  2  |  |  |  |
| 2.2 | Компьютерные методы представления графической информации. Графическийредактор |  2 |  |  |  |
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе | 2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  6 |  |
| **Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 3.1 | Технологииобработкиконструкционныхматериалов |  2  |  |  |  |
| 3.2 | Способыобработкитонколистовогометалла |  2  |  |  |  |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из металла | 6  |  |  |  |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мирпрофессий |  4  |  |  |  |
| 3.5 | Технологииобработкипищевыхпродуктов |  6  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  20 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 |  0  |  0  |  |

**7 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименованиеразделов и темпрограммы** | **Количествочасов** | **Электронные (цифровые) образовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Производство и технологии** |
| 1.1 | Модели и моделирование |  2  |  |  |  |
| 1.2 | Машины дома и на производстве. Кинематическиесхемы |  2  |  |  |  |
| 1.3 | Техническоеконструирование |  2  |  |  |  |
| 1.4 | Перспективыразвитиятехнологий |  2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  8  |  |
| **Раздел 2.Компьютернаяграфика. Черчение** |
| 2.1 | Компьютернаяграфика. Миризображений |  2  |  |  |  |
| 2.2 | Компьютерные методы представления графической информации. Графическийредактор |  2  |  |  |  |
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе | 2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  6  |  |
| **Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 3.1 | Технологииобработкиконструкционныхматериалов |  2  |  |  |  |
| 3.2 | Способыобработкитонколистовогометалла |  2  |  |  |  |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из металла | 6  |  |  |  |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мирпрофессий |  4  |  |  |  |
| 3.5 | Технологииобработкипищевыхпродуктов |  6  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  20  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34  |  0  |  0  |  |

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименованиеразделов и темпрограммы** | **Количествочасов** | **Электронные (цифровые) образовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
| **Раздел 1.Производство и технологии** |
| 1.1 | Модели и моделирование |  2  |  |  |  |
| 1.2 | Машины дома и на производстве. Кинематическиесхемы |  2  |  |  |  |
| 1.3 | Техническоеконструирование |  2  |  |  |  |
| 1.4 | Перспективыразвитиятехнологий |  2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  8  |  |
| **Раздел 2.Компьютернаяграфика. Черчение** |
| 2.1 | Компьютернаяграфика. Миризображений |  2  |  |  |  |
| 2.2 | Компьютерные методы представления графической информации. Графическийредактор |  2  |  |  |  |
| 2.3 | Создание печатной продукции в графическом редакторе | 2  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  6  |  |
| **Раздел 3.Технологии обработки материалов и пищевых продуктов** |
| 3.1 | Технологииобработкиконструкционныхматериалов |  2  |  |  |  |
| 3.2 | Способыобработкитонколистовогометалла |  2  |  |  |  |
| 3.3 | Технологии изготовления изделий из металла | 6  |  |  |  |
| 3.4 | Контроль и оценка качества изделий из металла. Мирпрофессий |  4  |  |  |  |
| 3.5 | Технологииобработкипищевыхпродуктов |  6  |  |  |  |
| Итогопоразделу |  20  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34  |  0  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Датаизучения** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
|  | Промышленнаяэстетика. Дизайн | 2 |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 2  |  |  |  |  |
|  | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 2  |  |  |  |  |
|  | Современныематериалы. Композитныематериалы |  2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 2  |  |  |  |  |
|  | Современный транспорт и перспективы его развития | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 2  |  |  |  |  |
|  | КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж |  2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 2  |  |  |  |  |
|  | Построение чертежа детали в САПР | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 2  |  |  |  |  |
|  | Макетирование. Типымакетов |  2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическаяработа «Черчениеразвертки» |  2  |  |  |  |  |
|  | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 2  |  |  |  |  |
|  | Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе | 2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 2  |  |  |  |  |
|  | Основныеприемымакетирования |  2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 2  |  |  |  |  |
|  | Сборкабумажногомакета |  2  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 2  |  |  |  |  |
|  | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 2  |  |  |  |  |
|  | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 2  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкидревесины |  2  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 2  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкиметаллов |  2  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 2  |  |  |  |  |
|  | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 2  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 2  |  |  |  |  |
|  | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 2  |  |  |  |  |
|  | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 2  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 |  0  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Датаизучения** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
|  | Промышленнаяэстетика. Дизайн |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современныематериалы. Композитныематериалы |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современный транспорт и перспективы его развития | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1  |  |  |  |  |
|  | Построение чертежа детали в САПР | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 1  |  |  |  |  |
|  | Макетирование. Типымакетов |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическаяработа «Черчениеразвертки» |  1  |  |  |  |  |
|  | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1  |  |  |  |  |
|  | Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 1  |  |  |  |  |
|  | Основныеприемымакетирования |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Сборкабумажногомакета |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 1  |  |  |  |  |
|  | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкидревесины |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкиметаллов |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1  |  |  |  |  |
|  | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 |  0  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Датаизучения** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
|  | Промышленнаяэстетика. Дизайн |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современныематериалы. Композитныематериалы |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современный транспорт и перспективы его развития | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1  |  |  |  |  |
|  | Построение чертежа детали в САПР | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 1  |  |  |  |  |
|  | Макетирование. Типымакетов |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическаяработа «Черчениеразвертки» |  1  |  |  |  |  |
|  | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1  |  |  |  |  |
|  | Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 1  |  |  |  |  |
|  | Основныеприемымакетирования |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Сборкабумажногомакета |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 1  |  |  |  |  |
|  | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкидревесины |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкиметаллов |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1  |  |  |  |  |
|  | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 |  0  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Темаурока** | **Количествочасов** | **Датаизучения** | **Электронныецифровыеобразовательныересурсы** |
| **Всего** | **Контрольныеработы** | **Практическиеработы** |
|  | Промышленнаяэстетика. Дизайн |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Цифровые технологии на производстве. Управление производством | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современныематериалы. Композитныематериалы |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств» | 1  |  |  |  |  |
|  | Современный транспорт и перспективы его развития | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | КонструкторскаядокументацияСборочныйчертеж |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Чтение сборочного чертежа» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе» | 1  |  |  |  |  |
|  | Построение чертежа детали в САПР | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката» | 1  |  |  |  |  |
|  | Макетирование. Типымакетов |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)» | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическаяработа «Черчениеразвертки» |  1  |  |  |  |  |
|  | Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки» | 1  |  |  |  |  |
|  | Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе | 1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Редактирование чертежа модели» | 1  |  |  |  |  |
|  | Основныеприемымакетирования |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Сборкабумажногомакета |  1  |  |  |  |  |
|  | Практическая работа «Сборка деталей макета» | 1  |  |  |  |  |
|  | Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы | 1  |  |  |  |  |
|  | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкидревесины |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологииобработкиметаллов |  1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Технологии обработки пластмассы, других материалов | 1  |  |  |  |  |
|  | Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
|  | Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите | 1  |  |  |  |  |
|  | Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» | 1  |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 |  0  |  0  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌‌​

​‌‌

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

​‌‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌‌​