

**Планируемые результаты освоения учебного курса**

**«Технология и проектирование»**

В соответствии с требованиями к результатам освоения образовательных программ Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования результаты изучения учебного курса «Технология и проектирование» в 10-11 классах разделяются на личностные, метапредметные и предметные.

***Личностные результаты*** освоения выпускником образовательной программы учебного курса «Технология и проектирование» отражают сформированность:

* общей культуры и культуры труда, целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, социальной и трудовой практики, различным формам общественного сознания; потребности в самообразовании и самовоспитании, готовности к самоопределению на основе общечеловеческих и общенациональных ценностей;
* потребности в самореализации в творческой трудовой деятельности; желания учиться; коммуникативных навыков;
* стремления к здоровому и безопасному образу жизни и соответствующих навыков; ответственного и компетентного отношения к своему физическому и психическому здоровью; бережного отношения к природе;
* готовности к принятию самостоятельных решений, построению и реализации жизненных планов, осознанному выбору профессии; социальной мобильности; мотивации к познанию нового и непрерывному образованию как условию профессиональной и общественной деятельности.

***Метапредметные результаты*** освоения выпускником программы учебного курса «Технология и проектирование» подразумевают:

* овладение научными методами исследования при освоении технологий и проектной деятельности в объёме, необходимом для дальнейшего образования и самообразования;
* умение логично, ясно и точно формулировать и аргументированно излагать свои мысли, применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, базируясь на закономерностях логики технологических процессов;
* умение привлекать изученный в других предметах материал в реализуемые технологии и использовать различные источники информации, в том числе локальные сети и глобальную сеть Интернет, для решения учебных проблем; анализировать, систематизировать, критически оценивать и интерпретировать информацию, в том числе передаваемую по каналам средств массовой информации и по Интернету;
* умение анализировать конкретные трудовые и жизненные ситуации, различные стратегии решения задач; выбирать и реализовывать способы поведения в коллективной деятельности; самостоятельно планировать и осуществлять учебную деятельность;
* коммуникативные навыки, способность работать в коллективе, готовность выслушать и понять другую точку зрения, корректность и терпимость в общении, грамотное участие в дискуссиях, в том числе в социальных сетях;
* начальный опыт, навыки творчества и исследовательской деятельности, публичного представления её результатов, в том числе с использованием средств информационных и коммуникационных технологий.

***Предметными результатами*** изучения учебного курса «Технология и проектирование» являются:

* представления о техносфере, роли техники и технологий в прогрессивном развитии общества; социальных и экологических последствиях развития промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; назначении и устройстве распространённых технологических машин, механизмов, агрегатов, орудий и инструментов, электрических приборов и аппаратов;
* ориентирование в свойствах и способах получения наиболее распространённых природных, искусственных материалов и сырья, продукции сельского хозяйства, используемых в производстве товаров, услуг и продуктов питания;
* традиционных и новейших технологиях получения и преобразования различных материалов, энергии, информации объектов живой природы и социальной среды;
* дизайнерское (проектное) представление результатов труда и подбор средств труда для осуществления технологического процесса;
* практическая готовность к выполнению технологических операций по оказанию услуги или изготовлению деталей, сборке изделия (наличие соответствующих трудовых знаний, навыков и умений);
* овладение способами проектирования, методами творческой деятельности, технического конструирования и эстетического оформления изделий;
* овладение основными понятиями, терминами черчения и графики; правилами выполнения графической документации; основными экономическими характеристиками трудовой деятельности, экологическими характеристиками технологий;
* самооценка индивидуальных профессиональных способностей и склонностей; ориентирование на рынке труда, услуг профильного общего и профессионального образования.

**Содержание курса «Технология и проектирование»**

**РАЗДЕЛ 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ**

1. **Особенности современного проектирования**

*Теоретические сведения****.*** Особенности современного проектирования. Технико- технологические, социальные, экономические, экологические, эргономические ф

1. **Алгоритм проектирования**

*Теоретические сведения****.*** Планирование проектной деятельности в профессиональном и учебном проектировании. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действий. Алгоритм дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании. Действия по коррекции проекта.

*Практические работы*. Планирование деятельности по учебному проектированию.

1. **Методы решения творческих задач**

*Теоретические сведения*. Понятия «творчество», «творческий процесс». Введение в психологию творческой деятельности. Виды творческой деятельности. Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результат творчества как объект интеллектуальной собственности. Логические и эвристические методы решения задач.

*Практические работы****.*** Решение творческих задач. Тестирование на креативность.

1. **Метод мозговой атаки**

*Теоретические сведения****.*** Метод мозговой атаки. Суть метода. Цель метода. Генерация идей. Аналогия, инверсия, фантазия, эмпатия.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом мозговой атаки.

1. **Метод обратной мозговой атаки**

*Теоретические сведения*. Суть метода обратной мозговой атаки. Цель метода.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом обратной мозговой атаки.

1. **Метод контрольных вопросов**

*Теоретические сведения*. Суть метода контрольных вопросов. Универсальные опросники.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом контрольных вопросов.

1. **Синектика**

*Теоретические сведения*. Синектика. Суть метода. Типы аналогий.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом синектики.

1. **Морфологический анализ**

*Теоретические сведения*. Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ (морфологическая матрица), сущность и применение. Недостаток метода.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом морфологического анализа.

1. **Функционально-стоимостный анализ**

*Теоретические сведения****.*** Функционально-стоимостный анализ (ФСА) как метод экономии. Основные этапы ФСА. Использование функционально-стоимостного анализа на производстве.

акторы проектирования. Учёт требований безопасности при проектировании. Качества проектировщика. Ответственность современного дизайнера перед обществом. Значение эстетического фактора в проектировании.

*Практические работы****.*** Анализ существующего состояния в сфере предполагаемого проектирования, определение потребности, выбор объекта проектирования.

1. **Законы художественного конструирования**

*Теоретические сведения****.*** Эстетика. Единство формы содержания. Пропорции. Симметрия.

Динамичность. Статичность. Контраст. Равновесие формы. Цветовое оформление.

*Практические работы****.*** Выполнение теста-опросника для выявления качеств дизайнера.

1. **Экспертиза и оценка изделия**

*Теоретические сведения*. Экспертиза и оценка изделия. Социально-экономические, функциональные, эргономические, эстетические качества объектов проектной деятельности.

*Практические работы*. Проведение экспертизы ученического рабочего места.

*Практические работы*. Решение творческих задач методом ФСА.

1. **Метод фокальных объектов**

*Теоретические сведения****.*** Ассоциативные методы решения задач. Понятие «ассоциации».

Методы фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение.

*Практические работы****.*** Решение творческих задач ассоциативными методами.

1. **Дизайн отвечает потребностям**

*Теоретические сведения*. Проектирование как отражение общественной потребности. Влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов. Методы выявления общественной потребности.

Значение понятия «дизайн». Значение дизайна в проектировании. Эргономика, техническая эстетика, дизайн среды.

*Практические работы****.*** Дизайн-анализ окружающих предметов с целью выявления возможных вариантов их усовершенствования.

1. **Защита интеллектуальной собственности**

*Теоретические сведения*. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Формы защиты авторства. Публикация. Патент на изобретение. Условия выдачи патентов, патентный поиск. Критерии патентоспособности объекта. Патентуемые объекты: изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, рационализаторские предложения. Правила регистрации товарных знаков и знака обслуживания.

*Практические работы*. Разработка товарного знака для своего изобретения.

1. **Мысленное построение нового изделия**

*Теоретические сведения*. Проект. Постановка целей и изыскание средств для проектирования. Дизайнерский подход. Бизнес-план.

*Практические работы****.*** Изучение потребительского рынка своего региона.

1. **Научный подход**

**в проектировании изделий**

*Теоретические сведения*. Процесс проектирования дизайнером новых изделий. Источники информации. Представление об основах взаимозаменяемости. Составляющие технологического планирования. Бизнес-планирование. Маркетинг, его цели, задачи.

*Практические работы****.*** Составление бизнес-плана производства проектируемого (или условного) изделия (услуги).

1. **Материализация проекта**

*Теоретические сведения****.*** Макетирование, моделирование. Изготовление опытных образцов. Испытание. Стоимость проектов.

*Практические работы****.*** Выполнение предварительного расчёт количества материалов для выполнения проектируемого изделия.

1. **Дизайн-проект.**

**Выбор объекта проектирования**

*Теоретические сведения****.*** Выбор направления сферы деятельности для выполнения проекта. Определение требований и ограничений к объекту проектирования. Выбор объекта проектирования.

Выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия с использованием методов ТРИЗ. Выбор материалов для изготовления проектного изделия. Механические свойства материалов.

*Практические работы****.*** Выбор объекта проектирования. Выбор материалов для изготовления проектного изделия.

1. **Изучение покупательского спроса**

*Теоретические сведения****.*** Покупательский спрос. Методы исследования покупательского спроса. Требования к анкете по изучению покупательского спроса. Анкета покупателя.

*Практические работы****.*** Составление анкеты для изучения покупательского спроса. Проведение анкетирования для выбора объекта учебного проектирования.

1. **Проектная документация**

*Теоретические сведения*. Стандартизация при проектировании. Проектная документация: резюме по дизайну, проектная спецификация.

Использование компьютера для выполнения проектной документации. Проектная документация: технический рисунок, чертёж, сборочный чертёж. Выполнение технических рисунков и рабочих чертежей проектируемого изделия. Технологическая карта.

*Практические работы*. Составление резюме и дизайн спецификации проектируемого изделия.

Выполнение рабочих чертежей проектируемого изделия.

1. **Организация технологического процесса**

*Теоретические сведения****.*** Технологический процесс изготовления нового изделия. Технологическая операция. Технологический переход. Содержание и составление техно- логической карты.

*Практические работы****.*** Выполнение технологической карты проектного изделия.

1. **Анализ результатов проектной деятельности**

*Теоретические сведения****.*** Понятие качества материального объекта, услуги, технического процесса. Критерии оценки результатов проектной деятельности. Проведение испытаний объекта. Самооценка проекта. Рецензирование.

Критерии оценки выполненного проекта. Критерии защиты проекта. Выбор формы презентации. Использование в презентации технических средств. Презентация проектов и результатов труда. Оценка проектов.

*Практические работы****.*** Апробация готового проектного изделия и его доработка, самооценка проекта.

**РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ**

1. **Роль технологии в жизни человека**

*Теоретические сведения*. Понятие «культура», виды культуры. Понятия «технология» и

«технологическая культура». Виды промышленных технологий. Понятие универсальных технологий.

Взаимосвязь и взаимообусловленность технологий, организации производства и характера труда.

*Практические работы****.*** Подготовка сообщения об интересующем изобретении в области технологии.

1. **Технологические уклады**

*Теоретические сведения*. Исторически сложившиеся технологические уклады и их основные технические достижения.

*Практические работы****.*** Подготовка доклада об интересующем открытии (известном учёном, изобретателе) в области науки и техники.

1. **Связь технологий с наукой, техникой и производством**

*Теоретические сведения****.*** Развитие технологической культуры в результате научно- технических и социально-экономических достижений. Потребность в научном знании. Наука как сфера человеческой деятельности и фактор производства. Наукоёмкость материального производства.

*Практические работы****.*** Подготовка сообщения на тему «Техносфера и современный технологический мир».

1. **Энергетика и энергоресурсы**

*Теоретические сведения*. Производственные задачи. Энергетика. Тепловые электростанции. Гидроэлектростанции. Атомные электростанции. Проблемы и перспективы.

*Практические работы****.*** Оценка качества пресной воды. Оценка уровня радиации территории школы или ближайшей местности.

1. **Альтернативные источники энергии**

*Теоретические сведения****.*** Альтернативные (нетрадиционные) источники электрической энергии. Солнечная энергия и солнечные электростанции. Энергия ветра. Энергия приливов. Геотермальная энергия. Термоядерная энергетика.

*Практические работы*. Сравнение достоинств и недостатков альтернативных источников электрической энергии.

1. **Технологии индустриального производства**

*Теоретические сведения*. Промышленный переворот. Машиностроение. Машины. Основные узлы машин. Виды машин. Индустриальное производство. Технологии индустриального производства. Технологический процесс индустриального производства.

*Практические работы****.*** Выполнение коллективного проекта «Технологические риски и их предупреждения».

1. **Технологии земледелия и растениеводства**

*Теоретические сведения****.*** Сельское хозяйство. Отрасли: земледелие и растениеводство. Классификация технологий земледелия. Отрасли современного растениеводства. Технологии растениеводства.

*Практические работы****.*** Составление почвенной карты (части парка, пришкольной территории).

Подготовка сообщения о процессах сбора, заготовки и разведения лекарственных растений.

1. **Технологии животноводства**

*Теоретические сведения****.*** Животноводство. Этапы развития животноводства. Отрасли современного животноводства. Промышленные технологии животноводства.

*Практические работы****.*** Подготовка сообщения о правилах составления рациона и кормления сельскохозяйственных животных.

1. **Технологии агропромышленного производства**

*Теоретические сведения****.*** Агропромышленный комплекс (АПК). Структура отраслей АПК. Основные этапы технологии АПК. Технология защиты растений. Реализация сельскохозяйственной продукции.

*Практические работы*. Составление кластеров. Проведение экспериментов.

1. **Технологии лёгкой промышленности**

*Теоретические сведения****.*** Лёгкая промышленность. Подотрасли лёгкой промышленности.

Текстильная промышленность.

*Практические работы*. Подготовка сообщения о технологии получения сырья для кожевенно- обувного производства.

1. **Технологии пищевой промышленности**

*Теоретические сведения****.*** Пищевая промышленность. Группы отраслей пищевой промышленности. Деление групп предприятий пищевой промышленности на различные производства. Обработка пищевого сырья. Переработка продуктов животноводства. Рыбная промышленность. Плодоовощная промышленность. Технологический цикл в пищевой промышленности.

*Практические работы*. Подготовка сообщения о технологии производства сахара и кондитерских изделий.

1. **Природоохранные технологии**

*Теоретические сведения*. Природоохранные технологии. Экологический мониторинг.

Основные направления охраны природной среды.

*Практические работы****.*** Выявление мероприятий по охране окружающей среды на действующем промышленном предприятии.

1. **Переработка бытового мусора и промышленных отходов**

*Теоретические сведения****.*** Экологически чистые и безотходные производства. Переработка бытового мусора и промышленных отходов.

*Практические работы****.*** Уборка мусора около школы или в лесу.

1. **Рациональное использование земель, минеральных ресурсов, водных ресурсов**

*Теоретические сведения****.*** Рациональное использование лесов и пахотных земель, минеральных и водных ресурсов. Оборотное водоснабжение. Ответственность за сохранение гидросферы.

*Практические работы****.*** Анализ основных технологий защиты гидросферы.

1. **Электротехнологии**

*Теоретические сведения*. Основные виды промышленной обработки материалов.

Электротехнологии и их применение.

*Практические работы****.*** Определение, при изготовлении каких предметов, имеющихся в вашем доме, использованы электротехнологии.

1. **Лучевые технологии**

*Теоретические сведения****.*** Лучевые методы обработки. Лазерная обработка материалов. Электронно-лучевая обработка. Электронно-лучевое резание и прошивка. Электронно-лучевая плавка.

1. **Ультразвуковые технологии. Плазменная обработка**

*Теоретические сведения*. Ультразвуковые технологии: сварка и дефектоскопия. Ультразвуковая размерная обработка. Ультразвуковая очистка. Ультразвуковая сварка. Плазменная обработка: напыление, резка, сварка. Порошковая металлургия.

1. **Технологии послойного прототипирования**

*Теоретические сведения****.*** Технологии послойного прототипирования и их использование.

1. **Нанотехнологии**

*Теоретические сведения****.*** Нанотехнологии. Основные понятия. Технология поатомной (помолекулярной) сборки. Перспективы применения нанотехнологий.

*Практические работы****.*** Подготовка и проведение презентации с описанием новых перспективных технологий.

1. **Новые принципы организации современного производства**

*Теоретические сведения****.*** Пути развития современного индустриального производства. Рационализация, стандартизация производства. Конвейеризация, непрерывное (поточное) производство. Расширение ассортимента промышленных товаров в результате изменения

потребительского спроса. Гибкие производственные системы. Многоцелевые технологические машины. Глобализация системы мирового хозяйствования.

*Практические работы*. Подготовка рекомендаций по внедрению новых технологий и оборудования в домашнем хозяйстве, на конкретном рабочем месте (производственном участке).

1. **Автоматизация технологических процессов**

*Теоретические сведения****.*** Автоматизация производства на основе информационных технологий. Изменение роли человека в современном и перспективном производстве. Понятия

«автомат» и «автоматика». Гибкая и жёсткая автоматизация. Применение на производстве автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП). Составляющие АСУТП.

*Практические работы****.*** Экскурсия на современное производственное предприятие.

**РАЗДЕЛ 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ И КАРЬЕРА**

1. **Понятие профессиональной деятельности**

*Теоретические сведения****.*** Виды деятельности человека. Профессиональная деятельность, её цели, принципиальное отличие от трудовой деятельности. Человек как субъект профессиональной деятельности.

Исторические предпосылки возникновения профессий. Разделение труда. Формы разделения труда. Специализация как форма общественного разделения труда и фактор развития производства. Понятие кооперации. Понятия специальности и перемены труда.

*Практические работы****.*** Определение целей, задач и основных компонентов своей будущей профессиональной деятельности. Определение по видам специализации труда: профессии родителей, преподавателей школы, своей предполагаемой профессиональной деятельности. Анализ форм разделения труда в организации.

1. **Сферы, отрасли, предметы труда**

**и процесс профессиональной деятельности**

*Теоретические сведения****.*** Материальная и нематериальная сферы производства, их состав, соотношение и взаимосвязи. Особенности развития сферы услуг. Формирование межотраслевых комплексов. Сферы и отрасли профессиональной деятельности. Предметы труда. Производство как преобразовательная деятельность. Составляющие производства. Средства производства: предметы труда, средства труда (орудия производства). Технологический процесс. Продукты производственной (преобразовательной) деятельности: товары, услуги.

*Практические работы****.*** Определение сферы производства промышленных предприятий своего региона (района) и типа предприятия: производственное предприятие, объединение, научно- производственное объединение. Посещение производственного предприятия, определение составляющих конкретного производства.

1. **Нормирование и оплата труда**

*Теоретические сведения*. Система нормирования труда, её назначение. Виды норм труда.

Организации, устанавливающие и контролирующие нормы труда.

Тарифная система и её элементы: тарифная ставка и тарифная сетка.

*Практические работы****.*** Изучение нормативных производственных документов.

1. **Система оплаты труда**

*Теоретические сведения*. Система оплаты труда. Сдельная, повременная и договорная формы оплаты труда. Виды, применение и способы расчёта. Роль форм заработной платы в стимулировании труда.

*Практические работы****.*** Определение вида оплаты труда для работников различнных профессий.

1. **Культура труда**

*Теоретические сведения*. Понятие культуры труда. Составляющие культуры труда. Технологическая дисциплина. Умение организовывать своё рабочее место. Дизайн рабочей зоны и зоны отдыха. Научная организация труда. Обеспечение охраны и безопасности труда. Эффективность трудовой деятельности.

*Практические работы****.*** Расчёт эффективности трудовой деятельности по изготовлению проектного изделия. Анализ своего учебного дня и предложения по его реорганизации, повышающие эффективность учёбы.

1. **Профессиональная этика**

*Теоретические сведения****.*** Понятия «мораль» и «нравственность». Категории нравственности. Нормы морали. Этика как учение о законах нравственного поведения. Профессиональная этика и её виды.

*Практические работы****.*** Обоснование смысла и содержания этических норм своей будущей

профессиональной деятельности.

1. **Этапы профессионального становления**

*Теоретические сведения*. Этапы и результаты профессионального становления личности. Выбор профессии. Профессиональная обученность. Профессиональная компетентность. Профессиональное мастерство. Профессиональное творчество.

*Практические работы****.*** Определение целей, задач и основных этапов своей будущей профессиональной деятельности.

1. **Профессиональная карьера**

*Теоретические сведения*. Понятия «карьера», «должностной рост», «призвание». Факторы, влияющие на профессиональную подготовку и профессиональный успех. Планирование профессиональной карьеры.

*Практические работы****.*** Составление плана своей будущей профессиональной карьеры.

1. **Рынок труда и профессий**

*Теоретические сведения*. Рынок труда и профессий. Конъюнктура рынка труда и профессий. Спрос и предложение на различные виды профессионального труда. Способы изучения рынка труда и профессий.

*Практические работы****.*** Посещение центра занятости и составление рейтинга профессий и должностей в районе проживания.

1. **Виды профессионального образования**

*Теоретические сведения*. Общее и профессиональное образование. Виды и формы получения профессионального образования. Начальное, среднее и высшее профессиональное образование. Послевузовское профессиональное образование. Региональный рынок образовательных услуг. Методы поиска источников информации о рынке образовательных услуг.

*Практические работы****.*** Исследование регионального рынка образовательных услуг.

1. **Трудоустройство. С чего начать?**

*Теоретические сведения****.*** Профессиональное резюме. Формы самопрезентации. Автобиография как форма самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства. Типичные ошибки при собеседовании. Правила самопрезентации при посещении организации.

*Практические работы****.*** Составление профессионального резюме.

**РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЫ**

1. **Цели и задачи проекта**

*Теоретические сведения****.*** Определение жизненных целей и задач. Составление плана действий по достижению намеченных целей. Выявление интересов, способностей, профессионально важных качеств. Обоснование выбора специальности и выбора учебного заведения.

*Практические работы*. Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера».

1. **Ориентация в мире профессий**

*Теоретические сведения*. Профессиональные центры. Знакомство с миром профессий.

*Практические работы*. Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера».

1. **Обоснование выбора профессии**

*Теоретические сведения*. Необходимость осознанного выбора профессии. Выявление интересов, способностей.

*Практические работы*. Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера».

1. **Пути получения профессии**

*Теоретические сведения*. Общее и профессиональное образование. Виды и формы получения профессионального образования. Начальное, среднее и высшее профессиональное образование.

Послевузовское профессиональное образование.

*Практические работы****.*** Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера».

1. **Поиск работы в ситуации непоступления в учебное заведение**

*Теоретические сведения****.*** Поиск работы. Центры занятости.

*Практические работы****.*** Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная

карьера».

1. **Оценка и защита проекта**

*Теоретические сведения****.*** Самопрезентация. Презентация. Защита проекта.

*Практические работы*. Проведение презентации и защита проекта. Общая характеристика учебного предмета.

В 10-11 классах школьники продолжают знакомиться с технологиями современного производства и сферы услуг. Они развивают и углубляют те компетентности в области технологии, которые они получили при изучении этого предмета в основной школе.

Сложность формирования содержания курса для старшей школы состоит в том, что в основной школе у учащихся сложились узкопредметные технологические компетентности, относимые больше к видам труда, чем к технологии в общем её понимании.

Технология выражает уровень развития техносферы, т. е. всего комплекса артефактов, созданных человеком, и возможность их производства.

Технология — это строго упорядоченная последовательность (алгоритмическое предписание) методов воздействия на материалы, объекты природы, социальной среды, энергию, информацию, предопределённая имеющимися техническими средствами, научными знаниями, квалификацией работников, инфраструктурой. Их совокупность обеспечивает желательные преобразования предметов труда в конечные продукты, обладающие потребительной стоимостью (материальный объект, энергия, информация или нематериальная услуга, выполненное обязательство).

В соответствии с данным определением старшеклассники должны научиться чётко определять технологические цели — обосновывать в выбранной области своей деятельности конкретный желаемый её результат, ориентироваться в основных методах и средствах преобразования материальных и нематериальных предметов труда в конечный продукт, подбирать наиболее рациональные способы и средства для созидательной деятельности.

Место учебного курса «Технология и проектирование» в учебном плане.

Настоящая рабочая программа учебного курса «Технология и проектирование» предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах), за счет часов, выделяемых образовательной организацией в объёме 68 часов, из расчёта 34 часа в год, 1 час в неделю.

Представленный в программе тематический план предлагает распределение равной учебной нагрузки (по 34 часа) для 10 и 11 классов.

Для занятий элективного курса используется учебник «Технология» 10–11 класс, авторы: Симоненко В. Д., Очинин О. П., Матяш Н. В. (издаваемых объединённой издательской группой «ДРОФА-ВЕНТАНА», входящей в корпорацию «Российский учебник»), который соответствует ФГОС среднего общего образования (2012 г.), вошедший в федеральный перечень (приказ Минпрофа РФ от 28.12. 2018 года № 345) и может использоваться как учебное пособие на универсальном и профильном уровнях.

|  |
| --- |
| **ⅠⅠⅠ. Тематическое планирование элективного курса «Технология и проектирование» в 10—11 классах** |
| **№ п/п** | **Тема** | **Кол- во** | **Основное содержание материала темы** | **Характеристика основных видов деятельности обучающихся** |
| **10 класс** |
| **Раздел 1. Технология проектирования изделий** |
| 1 | Особенности современногопроектирования | 1 | Особенности современного проек- тирования. Технико-технологические, социальные, экономическиеэкологические, эргономические факторы проектирования. Учёт требованийбезопасности при проектировании. Качества проектировщика.Ответственность современного дизайнера перед обществом. Значение эстетического фактора в проектировании | Знакомиться с требованиями к со-временному проектированию. Знакомиться с понятиями «инновация», «проектноезадание», «техническое задание». Знакомиться с качествами, которыми должен обладать проектировщик.Представлять значение эстетического фактора в проектировании |
| 2 | Законы художе- ственного кон- струирования | 1 | Эстетика. Единство формы и содержания. Пропорции. Симметрия. Динамичность. Статичность. Контраст. Равновесие фор- мы. Цветовое оформление | Знакомиться с ролью эстетики. Иметь представление о законах гармонии: единстве формы и содержания. Определять качество пропорции, симметричность, динамичность, статичность. Иметь представление о контрасте. Понимать равновесие формы.Подчёркивать особенности формы с помощью цветового оформления. Изучать законы художественного конструирования |
| 3 | Экспертиза и оценка изделия | 1 | Экспертиза и оценка изделия. Социально- экономические, функциональные, эргономические, эстетические качества объектов проектной деятельности | Знакомиться со значением и составляющими понятия «потребительские качества товара (услуги)». Знакомиться с критериями оценки потребительских качеств товара. Получать представление о том, что входит в процедуру экспертной оценки объекта и кто её проводит |
| 4 | Алгоритм проек- тирования | 1 | Планирование проектной деятельности в профессиональном и учебномпроектировании.Этапы проектной деятельности.Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действий.Алгоритм дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании. Действия по коррекции проекта. | Представлять, какие этапы включает в себя проектная деятельность. Осуществлять пошаговое планирование проектной деятельности. Получать представление, что включает в себя понятие «алгоритм дизайна».Понимать, какие критерии следует учитывать при разработке банка идей и предложений. Планировать свою деятельность по учебному проектированию |
| 5 | Методы решения творческих задач | 1 | Понятия «творчество», «творческий процесс». Введение в психологию творческой деятельности. Виды творческой деятельности. Процедуры технического творчества.Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результат творчества как объект интеллектуальнойсобственности. Логические иэвристические методы решения задач | Получать представление о понятиях «творчество», «творческий процесс».Знакомиться с видами творческойдеятельности (художественное, научное, техническое творчество). Представлять, что такое изобретательство, проектирование, конструирование как процедурытворческого процесса. Осваивать методы решения нестандартных задач. Понимать, какие методы решения задач относятся к логическим |
| 6 | Метод мозговой атаки | 1 | Метод мозговой атаки. Суть метода. Цель метода. Генерация идей. Аналогия,инверсия, фантазия, эмпатия | Понимать суть метода мозговой атаки. Формулировать цель метода. Приобретать опыт генерации идей. Иметь представление об аналогии, инверсии, фантазии, эмпатии |
| 7 | Метод обратной мозговой атаки | 1 | Суть метода обратной мозговой атаки. Цель метода | Осмысливать суть метода обратноймозговой атаки. Иметь представление о цели метода |
| 8 | Метод контрольных вопросов | 1 | Суть метода контрольных вопросов. Универсальные опросники. | Осмысливать суть метода контрольных вопросов. Использовать в практике изобретательской деятельностиуниверсальные опросники |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Синектика | 1 | Синектика. Суть метода. Типы аналогий | Получать представление о синектике. Представлять, какими качествами должен обладать синектор. Понимать типы аналогий |
| 10 | Морфологичес-кий анализ | 1 | Поиск оптимального варианта решения.Морфологический анализ(морфологическая матрица), сущность и применение. Недостаток метода | Получать представление о методах поиска оптимального варианта. Осмысливать суть и применение метода морфологическогоанализа. Составлять таблицу значимых параметров |
| 11 | Функционально-стоимостный анализ | 1 | Функционально-стоимостный анализ (ФСА) как метод экономии. Основные этапы ФСА. Использование ФСА на производстве | Формировать представление о ФСА как методе экономии.Знакомиться с основными этапами ФСА |
| 12 | Метод фокальных объектов | 1 | Ассоциативные методы решения задач.Понятие «ассоциации». Методыфокальных объектов (МФО), гирляндслучайностей и ассоциаций, сущность и применение | Понимать способы применения ас-социативных методов решения творческих задач (методов фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций).Приобретать опыт использования МФО на примере задачи «выбор объекта и цели его усовершенствования» |
| 13 | Дизайн отвечает потребностям | 1 | Проектирование как отражение общественной потребности. Взаимосвязь общественных потребностей и проектирования. Значение понятия «дизайн». Значение дизайна в проектировании. Эргономика, техническая эстетика, дизайн среды | Рассматривать проектирование как отражение общественной потребности.Понимать влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов.Формировать представление о рынке товаров и услуг.Производить анализ существующих изделий |
| 14 | Защита интел-лектуальной соб ственности | 1 | Понятие интеллектуальной соб-ственности. Объекты интеллектуальной собственности. Формы защитыавторства. Публикация. Патент наизобретение. Условия выдачи патентов, патентный поиск. Критериипатентоспособности объекта.Патентуемые объекты: изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки,рационализаторские предложения. Правила регистрации товарных знаков | Понимать сущность понятия «ин-теллектуальная собственность». Получать представление о том, что может являться объектом интеллектуальной собственности. Знакомиться с понятием «авторское право» и существующими формами защитыавторских прав. Осмысливать, что такое патент и как осуществляется патентование изобретения.Знакомиться с сутью и защитой товарных знаков, знаков обслуживания |
| 15 | Мысленное построение нового изделия | 1 | Проект. Постановка целей и изыскание средств для проектирования.Дизайнерский подход. Бизнес-план. | Осмысливать суть выполнения проекта. Получать представление о постановке целей и изыскании средств проектирования. |
| 16 | Научный подход в проектировании изделий | 1 | Процесс проектирования дизайнером новых изделий. Источникиинформации. Представления об основах взаимозаменяемости. Составляющиетехнологического планирования. Бизнес-планирование. Маркетинг, его цели, задачи | Осмысливать процесс проектированиядизайнером новых изделий. Использовать источники информации.Получать представление об основах взаимозаменяемости. Определятьсоставляющие технологического планирования.Осмысливать суть маркетинга |
| 17 | Материализацияпроекта | 1 | Макетирование, моделирование. Изготовление опытных образцов. Испытание. Стоимость проектов | Формировать представление о необ-ходимости макетирования, моделирования. Осмысливать потребность в изготовлении опытных образцов и проведении испытаний. Определять стоимость проектов |
| 18 | Дизайн-проект. Выбор объектапроектирования | 1 | Выбор направления сферы дея-тельности для выполнения проекта. Определение требований | Определять выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия на основании анализа. |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и ограничений к объекту проек- тирования. Выбор объекта проек- тирования.Выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия с ис- пользованием методов ТРИЗ. Выбор материалов для изготовленияпроектного изделия. Механические свойства материалов. | Формулировать требования к объекту проектирования.Выбирать материал для проектируемого изделия |
| 19 | Изучение поку-пательского спроса | 1 | Покупательский спрос. Требования к анкете по изучению покупательского спроса. Анкета покупателя. Выводы | Осмысливать значение покупательского спроса. Рассматривать требования к анкете по изучению покупательского спроса. Проводить анкетирование, делать выводы |
| 20 | Проектная документация | 2 | Стандартизация при проектировании. Проектная документация: резюме по дизайну, проектная спецификация.Использование компьютера длявыполнения проектной документации. Проектная документация: технический рисунок, чертёж, сборочный чертёж. Выполнение технических рисунков и рабочих чертежей проектируемого изделия. Технологическая карта | Получать представление о стандартизации при проектировании. Осмысливать, каксоставляется проектная документация: резюме по дизайну, проектнаяспецификация. Использовать компьютер для выполнения проектной документации.Расширять представление о проектной документации: техническом рисунке,чертеже, сборочном чертеже. Выполнять технические рисунки и рабочие чертежи проектируемого изделия. Анализировать технологические карты |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | Организация тех- нологического процесса | 1 | Технологический процесс изготовления нового изделия. Технологическаяоперация. Технологический переход.Содержание и составление технологической карты. | Представлять технологический процесс изготовления нового изделия. Осмысливать суть технологической операции итехнологического перехода. Составлять технологическую карту. |
| 22 | Анализ результатов проектной де-ятельности | 2 | Понятие качества материального объекта, услуги, техническогопроцесса. Критерии оценки результатов проектной деятельности. Проведение испытаний объекта. Самооценкапроекта. Рецензирование.Критерии оценки выполненного проекта. Критерии защиты проекта. Выбор формы презентации.Использование в презентации технических средств. Презентацияпроектов и результатов труда. Оценка проектов | Производить самооценку проекта согласно критериям оценки качества проектного изделия. Проводить испытания изготовлен- ного изделия.Выполнять рецензирование продукта проектирования.Производить презентацию и защиту своего проекта.Анализировать качество выполнения проектов одноклассников и давать им оценку |
| **Раздел 2. Технологии в современном мире** |
| 1 | Роль технологии в жизни человека | 1 | Понятие «культура», виды культуры. Понятия «технология» | Осмысливать, что такое технология и какова её взаимосвязь с общей культурой. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | и «технологическая культура». Виды промышленных технологий. Понятие универсальных технологий.Взаимосвязь и взаимообусловленность технологий, организации производства и характера труда | Осмысливать основные виды культуры. Понимать значение понятия «технологическая культура», влияние технологий на общественное развитие. Иметьпредставление о трёх составляющих производственной технологии |
| 2 | Технологическиеуклады | 1 | Исторически сложившиеся технологические уклады и их основные технические достижения | Получать представление об исторически сложившихся технологических укладах и основных технических достижениях.Осмысливать суть основной технологической задачи |
| 3 | Связь технологий с наукой, техникой и производством | 1 | Развитие технологической культуры в результате научно-технических исоциально-экономических достижений. Потребность в научном знании. Наука как сфера человеческой деятельности и фактор производства. Наукоёмкостьматериального производства | Устанавливать взаимосвязь и взаи-мообусловленность технологий, науки и производства. Представлять роль науки в развитии технологического прогресса.Формировать понятие «наукоёмкость производства» |
| 4 | Энергетика и энергоресурсы | 1 | Производственные задачи. Энергетика. Тепловые электростанции.Гидроэлектростанции. Атомные электростанции. Проблемы иперспективы | Осмысливать производственные задачи. Знакомиться с энергетикой, тепловыми электростанциями, гидроэлектростанциями, атомными электростанциями. Осмысливать проблемы и перспективы атомной энергетики |
| 5 | Альтернативные источники энергии | 1 | Альтернативные (нетрадиционные) источники электрической энергии.Солнечная энергия и солнечныеэлектростанции. Энергия ветра. Энергия приливов. Геотермальная энергия | Знакомиться с альтернативными (нетрадиционными) источникамиэлектрической энергии. Формировать представление о солнечной энергии исолнечных электростанциях. Осмысливать значение энергии ветра, энергии приливов, геотермальной энергии. Сравнивать достоинства и недостатки различных способов получения энергии |
| 6 | Технологии инду- стриального производства | 1 | Промышленный переворот. Машиностроение. Машины. Основные узлы машин. Виды машин. Индустриальное производство.Технологии индустриальногопроизводства. Технологический процесс индустриального производства | Знакомиться с этапом «промышленный переворот».Получать представление о машиностроении, машинах, основных узлах машин и их видах. Формировать представление об ин-дустриальном производстве, технологии индустриального производства,технологическом процессе индустриального производства. Осмысливать основныенаправления совершенствования индустриального производства |
| 7 | Технологии земледелия и расте- ниеводства | 1 | Сельское хозяйство. Отрасли: земледелие и растениеводство. Классификациятехнологий земледелия. Отрасли современного растениеводства. Технология растениеводства | Формировать представление о современном сельском хозяйстве. Различать отрасли:земледелие и растениеводство.Классифицировать технологии земледелия.Различать отрасли современного растениеводства. Формировать представление о технологии растениеводства |
| 8 | Технологии животновод-ства | 1 | Животноводство. Этапы развития животноводства. Отрасли современного животноводства. Промышленныетехнологии животноводства | Знакомиться с животноводством. Осмысливать этапы развития жи- вотноводства.Знакомиться с отраслями современного животноводства.Формировать представление о технологическом цикле получения животноводческой продукции. Формировать представление о промышленныхтехнологиях животноводства |
| 9 | Технологии агро- промышленного производства | 1 | Агропромышленный комплекс (АПК). Структура отраслей АПК. Основные этапы технологии. АПК. Технология защиты растений. Реализациясельскохозяйственной продукции | Формировать представление обагропромышленном комплексе. Знакомиться со структурой отраслей АПК. Осмысливать последовательность выполнения основных этапов технологии АПК.Знакомиться с технологией защиты растений. Рассматривать возможные пути реализации сельскохозяйственной продукции. Составлять технологическую цепочку изготовления хлебобулочных изделий. |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Технологии лёгкой промышленности | 1 | Лёгкая промышленность. Под отрасли лёгкой промышленности. Текстильная промышленность | Формировать представление о лёгкой промышленности. Знакомиться с под отраслями лёгкой промышленности. |
| 11 | Технологии пищевой промышленности | 1 | Пищевая промышленность. Группы отраслей пищевой промышленности. Деление групп предприятий пищевой промышленности на различные производства. Обработка пищевогосырья. Переработка продуктов животноводства. Рыбнаяпромышленность. Плодоовощнаяпромышленность. Технологический цикл в пищевой промышленности. Знакомиться с плодоовощной промышленностью. Формировать представление о рыбной | Формировать представление о современной пищевой промышленности. Выделять группы отраслей пищевойпромышленности. Знакомиться с делением групп предприятий пищевойпромышленности на различныепроизводства. Формировать представление о способах обработки пищевого сырья.Знакомиться с переработкой продуктов животноводства, с трудовыми операциямипо разделке туш животных, формированию полуфабрикатов и выпуску мясных |
| Итого | 34 |  |  |
| **Тематическое планирование 11 класс** |
| 1 | Природоохранныетехнологии | 1 | Природоохранные технологии.Экологический мониторинг. Основные направления охраны природной среды | Формировать представление об экологическом мониторинге. Осмысливать значение экологической экспертизы |
| 2 | Переработка бытовогомусора ипромышленных отходов | 1 | Экологически чистые и безотходныепроизводства. Переработка бытового мусора и промышленных отходов | Формировать представление об экологически чистом и безотходном производстве. Осмысливать значение переработки бытового мусора ипромышленных отходов, сущность безотходных технологий (производств).Представлять производственный цикл деревообрабатывающей промышленности |
| 3 | Рациональное ис-пользование земель, минеральныхресурсов, водных ресурсов | 1 | Рациональное использование лесов ипахотных земель, минеральных и водных ресурсов. Оборотное водоснабжение.Ответственность за сохранение гидросферы | Формировать представление о рациональном использовании земельных, минеральных и водных ресурсов.Знакомиться с существующими мероприятиями по очистке водоёмов. Представлять, как используется вода в замкнутом контуре предприятия.Знакомиться с мероприятиями по борьбе с загрязнением водоёмов |
| 4 | Электротехноло-гии | 1 | Основные виды промышленнойобработки материалов.Электротехнологии и их применение. | Формировать представление о видах современных электротехнологий и их использовании. Рассматривать электронно- ионную или аэрозольную технологию.Знакомиться с методами магнитной очистки, магнитоимпульсной обработки и прямого нагрева. Изучать виды сварки: электрическую, дуговую, контактную. Осмысливать возможность использования для технологических целей явленияразрушения — эрозии |
| 5 | Лучевые технологии | 1 | Лучевые методы обработки. Лазернаяобработка материалов. Электронно- лучевая обработка. Электронно-лучевоерезание и прошивка. Электронно-лучевая плавка | Формировать представление о лучевыхметодах обработки. Знакомиться с видами обработки материалов: лазерной,электронно-лучевой. Знакомиться с использованием электронно-лучевогорезания и прошивки, электронно-лучевой плавки |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | Ультразвуковые технологии.Плазменная обработка | 1 | Ультразвуковые технологии: сварка и дефектоскопия. Ультразвуковаяразмерная обработка. Ультразвуковая очистка. Ультразвуковая сварка.Плазменная обработка: напыление, резка, сварка. Порошковая металлургия | Знакомиться с сущностью и областью применения ультразвуковых технологий.Формировать представление об ультразвуковой размерной обработке, ультразвуковой очистке, ультразвуковой сварке, ультразвуковой дефектоскопии. Знакомиться с принципом плазменной обработки материалов. Формировать представление о плазменном нанесении покрытий (наплавке), плазменной резке и сварке, плазменных технологиях в порошковой |
|  |
| 7 | Технологии послойного прото- типирования | 1 | Технологии послойного прототи- пирования и их использование. | Формировать представление о методе послойного прототипирования и области его применения. Знакомиться с лазерной и масочной стереолитографией. Рассматривать суть и использование методов избирательног лазерного спекания, наплавления,ламинирования, трёхмерной печати |  |
| 8 | Нанотехнологии | 1 | Нанотехнологии. Основные понятия.Технология поатомной (помолекулярной) сборки. Перспективы применениянанотехнологий | Формировать понятия «наноматериал», «наночастица». Рассматривать перспективы использования нанотехнологий.Готовить и проводить презентацию с описанием новых перспективных технологий |
| 9 | Новые принципы организации современного производства | 1 | Пути развития современного индустриального производства.Рационализация, стандартизация производства. Конвейеризация,непрерывное (поточное) производство. Расширение ассортимента. | Формировать понятия «рационализация»,«стандартизация», «конвейеризация» производства. Понимать сущностьнепрерывного (поточного) производства.Знакомиться с гибкими производственными системами.  |
| 10 | Автоматизация технологическихпроцессов и процесс профессиональнойдеятельности | 1 | Автоматизация производства на основе информационных технологий. Изменение роли человека в современном иперспективном производстве. Понятия«автомат» и «автоматика». Гибкая ижёсткая автоматизация. Применение на производстве автоматизированныхсистем управления технологическими процессами (АСУТП). Составляющие АСУТП | Рассматривать результаты автоматизации и компьютеризации производства.Осознавать, что даёт использование гибкого автоматизированного производства и из чего оно состоит. Формировать понятия «автомат» и «автоматика», «гибкая и жёсткаяавтоматизация».Осмысливать, где применяются на производстве АСУТП |

*Продолжение*

|  |
| --- |
| **Раздел 3. Профессиональное самоопределение и карьера** |
| 11 | Понятие профес- сиональной деятельности | 1 | Виды деятельности человека.Профессиональная деятельность, её цели, принципиальное отличие от трудовойдеятельности. Человек как субъект профессиональной деятельности. Исторические предпосылки возникновения профессий. Разделение труда. Формы разделения труда. Специализация как форма общественного разделения труда и фактор развития производства.Понятие кооперации. Понятиеспециальности и перемены труда. Производство как преобразовательная деятельность. Составляющие производства | Осознавать, что такое профессиональная деятельность, её цели и функции.Осознавать, что является факторами успеха в профессиональной деятельности.Формировать представление о разделении, специализации и кооперации труда.Получать представление о существующих формах разделения труда.Различать понятия «профессия» и«специальность».Осознавать разницу между специализациями: отраслевой, предметной, стадийной (технологической), функциональной, профессиональной, квалификационной |
| 12 | Сферы, отрасли, предметы труда | 1 | Материальная и нематериальная сферы производства, их состав, соотношение и взаимосвязи. Особенности развитиясферы услуг. Формированиемежотраслевых комплексов. Сферы и отрасли профессиональной деятельности. Предметы труда. Средства производства: предметы труда, средства труда (орудия производства). Технологический процесс.Продукты производственной(преобразовательной) деятельности: товары, услуги. | Формировать представление о материальной и нематериальной сферах производства, ихсоставе, соотношении и взаимосвязи. Осознавать особенности развития сферы услуг. Знакомиться с формированием меж отраслевых комплексов. Рассматриватьсферы и отрасли профессиональнойдеятельности, предметы труда, производство как преобразовательную деятельность.Изучать составляющие производства. Формировать представление о средствах производства: предметах труда, средствах труда (орудиях производства);технологическом процессе. Формировать понятие «продукты производственной (преобразовательной) деятельности »: товары, услуги производства, их составе, соотношении и взаимосвязи. Осознавать особенности развития сферы услуг.Знакомиться с формированием меж- отраслевых комплексов. Рассматривать сферы и отрасли профессиональнойдеятельности, предметы труда, производство как преобразовательную деятельность. |

*Продолжение*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Нормирование и оплата труда | 1 | Система нормирования труда, её назначение. Виды норм труда.Организации, устанавливающие и контролирующие нормы труда. Тарифная система и её элементы: тарифная ставка и тарифная сетка | Изучать нормативные производственные документы. Формировать понятия«нормирование труда»; «норма труда»; «норма численности»; «норма управляемости»; «норма выработки». Знакомиться с тарифной системой, тарифной ставкой, тарифной сеткой. Осмысливать назначение тарифно- квалификационных справочников |
| 14 | Система оплаты труда | 1 | Система оплаты труда. Сдельная,повременная и договорная формы оплаты труда. Виды, применение и способырасчёта. Роль форм заработной платы в стимулировании труда. | Определять вид оплаты труда дляработников определённых профессий.Формировать представление о видах оплаты труда и понимать разницу между ними |
| 15 | Культура труда | 1 | Понятие культуры труда. Составляющие культуры труда. Технологическая дисциплина. Организация рабочего места. Дизайн рабочей зоны и зоны отдыха. Научная организация труда. Обеспечение охраны и безопасности труда. Эф-фективность трудовой деятельности | Осмысливать, что входит в понятие«культура труда».Формировать понятие о научной организации труда.Знакомиться с мерами обеспечениябезопасности и мерами по охране труда |
| 16 | Профессиональная этика | 1 | Понятия «мораль» и «нравственность».Категории нравственности. Нормы морали. Этика как учение о законах нравственного поведения.Профессиональная этика и её виды. | Осмысливать, что означают понятия «этика», «мораль» и «нравственность». Формировать представление о нормах поведения и профессиональной этике. Рассматривать виды профессиональной этики |
| 17 | Этапы професси- онального становления | 1 | Этапы и результаты профессиональногостановления личности. Выбор профессии. Профессиональная обученность.Профессиональная компетентность. Профессиональное мастерство. Профессиональное творчество. | Знакомиться с основными этапами профессионального становления.Формировать понятия «профессиональная обученность», «профессиональнаякомпетентность», «профессиональное мастерство».Рассматривать значение профессионального творчества. |
| 18 | Профессиональная карьера | 1 | Понятия «карьера», «должностной рост»,«призвание». Факторы, влияющие на профессиональную подготовку ипрофессиональный успех. Планирование профессиональной карьеры. | Формировать понятия «профессиональная карьера», «должностной рост», «призвание».Осмысливать, из чего складываетсяпрофессиональная подготовка. Планировать будущую профессиональную карьеру иправильно оценивать собственные профессиональные данные. |
| 19 | Рынок труда и профессий | 1 | Рынок труда и профессий. Конъюнктура рынка труда и профессий. Спрос ипредложение на различные виды профессионального труда. Способы изучения рынка труда и профессий. | Рассматривать способы изучения регионального рынка труда.Изучать содержание трудовых действий, уровня образования, заработной платы, мотивации, удовлетворённости трудом работников различных профессий.Осмысливать, что такое рынок труда и профессий, конъюнктура рынка труда и профессий. Знакомиться со способами изучения рынка труда и профессий.Находить источники информации о рынке труда и профессий. Знакомиться сдеятельностью центровпрофконсультационной помощи. |

*Окончание*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Виды профессио-нального образования | 1 | Общее и профессиональное образование.Виды и формы полученияпрофессионального образования. Начальное, среднее и высшее профессиональное образование. Послевузовское профессиональное образование. Региональный рынокобразовательных услуг. Методы поиска источников информации о рынкеобразовательных услуг. | Изучать региональный рынок образовательных услуг. Осмысливать, в чём различия общего и профессионального образования.Знакомиться с видами профессионального образования. Рассматривать формыполучения профессионального образования. Осмысливать, что входит в понятие «рынок образовательных услуг». Находить нужную информацию о рынке образовательных услуг. |
| 21 | Трудоустройство. С чего начать? | 1 | Профессиональное резюме. Формы самопрезентации. Автобиография какформа самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства. Типичные ошибки при собеседовании.Правила самопрезентации при посещении организации. | Знакомиться с существующими видами самопрезентации. Рассматривать сущность и назначение профессионального резюме и автобиографии.Формировать представление о правилах поведения при собеседовании. Составлять профессиональное резюме, автобиографию. |

|  |
| --- |
| **Раздел 4. Планирование профессиональной карьеры** |
| 22 | Цели и задачи проекта | 1 | Определение жизненных целей и задач. Составление плана действий по достижению намеченных целей.Выявление интересов, способностей, профессионально важных качеств. Обоснование выбора специальности и выбора учебного заведения. | Определять цели и задачи проекта.Планировать свои действия по достижению намеченных жизненных целей. |
| 23 | Ориентация в мире профессий | 1 | Профессиональные центры. Знакомство с миром профессий. | Знакомиться с работой центров оказания профессиональной консультации.Выявлять профессиональные интересы. |
| 24 | Обоснование выбора профессии. | 1 | Необходимость осознанного выбора профессии. Выявление интересов,способностей. | Обсуждать осознанный выбор профессии. Проводить тестирование. |
| 25 | Пути получения профессии. | 1 | Общее и профессиональное образование.Виды и формы полученияпрофессионального образования. Начальное, среднее и высшее профессиональное образование. Послевузовское профессиональное образование. | Обосновывать выбор учебного заведения |
| 26 | Поиск работы в ситуации непо-ступления в учебное заведение | 1 | Поиск работы. Центры занятости. | Рассматривать возможноститрудоустройства выпускника школы. Делать вывод о трудоустройстве и определять пути поиска работы в случае непоступления вучебное заведение. |
| **Творческая проектная деятельность по созданию материальных объектов** |
| 27-32 | Выполнениетворческой проектной деятельности | 6 | Выбор объекта проектирования и требования к нему. Расчетсебестоимости изделия. Документальное представление проектируемого продукта труда. Организация технологического процесса. Выполнение операций по созданию продуктов труда. Анализ результатов проектной деятельности. | Определение требований и ограничений к объекту проектирования. Выбор объекта проектирования.Выбор наиболее удачного вариантапроектируемого изделия с использованием методов ТРИЗ. Выбор материалов для изготовления проектного изделия. Механические свойства материалов. Расчёт себестоимости проектных работ. Выполнение технологической карты проектного изделия. Реализациятехнологического процесса изготовления деталей. Соблюдение правил безопасной работы. Промежуточный контроль этапов изготовления. |
| 33-34 | Оценка и защита проекта | 2 | Самопрезентация. Презентация. Защита проекта. | Готовить презентацию. Готовить доклад. Защищать разработанный проект. |
|  Итого | 34 |  |

*Окончание*