# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЕЗЫМЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ГРАЙВОРОНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласовано
Заместитель директора
МБОУ «Безыменская СОШ»
//Кубло Т.Н./
«М» авщения 2015 г.

Утверждаю Директор МБОУ «Безыменская СОШ» Ломон П.А./

Приказ № 113 От « 1 » 09

20 15 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

для 10-11 класса

Токарь Галипы Александровны

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № от 26.08, 2015

# Пояснительная записка

Основой данной рабочей программы для 10-11 класса является Программа по технологии среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа составлена:

- на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования;
- авторской программы по технологии (базовый уровень) В.Д.Симоненко для 10-11 класса общеобразовательной школы;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2015-2016 учебный год, с учетом требований к оснащению общеобразовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования;
- методического письма «О преподавании учебного предмета «Технология» в условиях введения федерального компонента государственного стандарта общего образования».

#### Специфика предмета.

Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объеме 68 часов, из расчета в каждом классе 34 часов в год, 1 час в неделю.

# Место предмета в учебном плане

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии в 10 и 11 классе отводится не менее 68 часов, из расчета 1 ч. в неделю в каждом классе.

# Требования к уровню подготовки учащихся.

Основными результатами освоения учащимися образовательной области «Технология» являются:

- овладение знаниями о влиянии технологий на общественное развитие, о составляющих современного производства товаров и услуг, структуре организаций, нормировании и оплате труда, спросе на рынке труда;
- овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;
- наличие умений ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
- формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственного отношения к профессиональному самоопределению;
- развитие творческих, коммуникативных и организационных способностей, необходимых для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

# Цели изучения курса

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;
- воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;
- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

# Содержание учебного предмета

# *Примерный тематический план курса* (по количеству часов и годам обучения)

<i>N</i> o n/n	Разделы, темы	Кол-во часов	<u>No</u> n/n	Разделы, темы	Кол-во часов
	10 класс			11 класс	
	производство, труд и технологии			ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ УСЛУГ. ТВОРЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	16
1	Технология как часть общечеловеческой культуры	2	20	Выбор объекта проектирования и требования к нему	2
2	Взаимосвязь науки, техники, технологии и производства	1	21	Расчёт себестоимости изделия	1
3	Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества	4	22	Документальное представление проектируемого продукта труда	4
4	Способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду	2	23	Организация технологического процесса	1
5	Экологическое сознание и мораль в техногенном мире	1	24	Выполнение операций по созданию продуктов труда	4
6	Перспективные направления развития современных технологий	4	25	Анализ результатов проектной деятельности	2
7	Новые принципы организации современного производства	1	26	Презентация проектов и результатов труда	2

8	Автоматизация технологических процессов	1		ПРОИЗВОДСТВО, ТРУД И ТЕХНОЛОГИИ	8
	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ УСЛУГ. ТВОРЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	16	27	Понятие профессиональной деятельности. Разделение и специализация труда	1
9	Понятие творчества	2	28	Структура и составляющие современного	3
10	Защита интеллектуальной собственности	1	29	Нормирование и оплата труда	2
11	Методы решения творческих задач		30	Культура труда и профессиональная этика	2
12	Понатие об основах проектирования в профессиональной деятельности	1		ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ И КАРЬЕРА	8
14	Алгоритм дизайна. Планирование проектной деятельности	1	31	Этапы профессионального становления и карьера	2
15	Источники информации при проектировании	1	32	Рынок труда и профессий	2
16	Создание банка идей продуктов труда	2	33	Центры профконсультационной помощи	2
17	Пизайн отвечает потребностям. Рынок потребительских товаров и услуг	1	34	Виды и формы получения профессионального образования	1
18	Правовые отношения на рынке товаров и услуг	1	35	Формы самопрезентации для профессионального	1
19	Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта. Бизнес-план	2		ТВОРЧЕСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	2
	РЕЗЕРВ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ	2	36	Планирование профессиональной карьеры	2
	Итого	34		Итого	34

# Производство, труд и технологии

#### 1. Технология как часть общечеловеческой культуры, 2ч

**Теоретические сведения.** Понятие «культура», виды культуры. Материальная и духовная составляющие культуры, их взаимосвязь. Понятия «технология» и «технологическая культура». Технология как область знания и практическая деятельность человека. Виды промышленных технологий. Технологии непроизводственной сферы и универсальные технологии. Три составляющие технологии (инструмент, станок, технологический процесс). Технологические уклады и их основные технические достижения.

**Практические работы.** Подготовка доклада об интересующем открытии в области науки и техники. Попытка реконструкции исторической ситуации (открытие колеса, приручение огня, зарождение металлургии).

# 2. Взаимосвязь науки, техники, технологии и производства, 14

**Теоретические сведения.** Развитие технологической культуры в результате научно-технических и социально- экономических достижений. Понятия «техносфера», «техника», «наука», «производство». Взаимозависимость науки и производства. Потребность в научном знании. Наука как сфера человеческой деятельности и

фактор производства. Наукоёмкость материального производства.

Практическая работа. Подготовка доклада об интересующем открытии (известном учёном, изобретателе) в области науки и техники.

#### 3. Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества, 4 ч

**Теоретические сведения.** Влияние научно-технической революции на качество жизни человека и состояние окружающей среды. Динамика развития промышленных технологий и истощение сырьевых ресурсов «кладовой» Земли. Основные насущные задачи новейших технологий.

Современная энергетика и энергоресурсы. Технологические процессы тепловых, атомных и гидроэлектростанций, их влияние на состояние биосферы. Проблема захоронения радиоактивных отходов.

Промышленность, транспорт и сельское хозяйство в системе природопользования. Материалоёмкость современной промышленности. *Потребление воды и минеральных ресурсов различными производствами. Коэффициент использования материалов.* Промышленная эксплуатация лесов. Отходы производств и атмосфера. Понятия «парниковый эффект», «озоновая дыра».

Интенсивный и экстенсивный пути развития сельского хозяйства, особенности их воздействия на экосистемы. Агротехнологии: применение азотных удобрений и химических средств защиты растений. Животноводческие технологии и проблемы, связанные с их использованием.

**Практические работы.** Посадка деревьев и кустарников возле школы. Оценка запылённости воздуха. Определение наличия нитратов и нитритов в пищевых продуктах.

#### 4. Способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду, 2ч

**Теоретические сведения.** Природоохранные технологии. Основные направления охраны природной среды. Экологически чистые и безотходные производства. Сущность и виды безотходных технологий. Переработка бытового мусора и промышленных отходов. Комплекс мероприятий по сохранению лесных запасов, защите гидросферы, уменьшению загрязнённости воздуха. Рациональное использование лесов и пахотных земель, минеральных и водных ресурсов. Сохранение гидросферы. Очистка естественных водоёмов. Понятие «альтернативные источники энергии». Использование энергии Солнца, ветра, приливов и геотермальных источников, энергии волн и течений. Термоядерная энергетика. Биогазовые установки. Исследования возможности применения энергии волн и течений.

Практические работы. Оценка качества пресной воды. Оценка уровня радиации.

#### 5. Экологическое сознание и мораль в техногенном мире, 1ч

**Теоретические сведения.** Экологически устойчивое развитие человечества. Биосфера и её роль в стабилизации окружающей среды. Необходимость нового, экологического сознания в современном мире. Характерные черты проявления экологического сознания. Необходимость экономии ресурсов и энергии. Охрана окружающей среды.

**Практические работы.** Уборка мусора около школы или в лесу. Выявление мероприятий по охране окружающей среды на действующем промышленном предприятии.

#### 6. Перспективные направления развития современных технологий, 4ч

**Теоретические сведения.** Основные виды промышленной обработки материалов. Электротехнологии и их применение: элекронно-ионная (аэрозольная) технология; метод магнитной очистки; метод магнитоимпульсной обработки; метод прямого нагрева; электрическая сварка.

Лучевые технологии: лазерная и электронно-лучевая обработка. Ультразвуковые технологии; ультразвуковая сварка и ультразвуковая дефектоскопия. Плазменная обработка: напыление, резка, сварка; применение в порошковой металлургии. Технологии послойного прототипирования и их использование. Нанотехнологии: история открытия. Понятия нанотехнологии»., «наночастица», «наноматериал». Нанопродукты: технология поатомной (помолекулярной) сборки. Перспективы применения нанотехнологии.

**Практическая работа.** Посещение промышленного предприятия (ознакомление с современными технологиями в промышленности, сельском хозяйстве, сфере обслуживания).

# 7. Новые принципы организации современного производства, 1 ч

**Теоретические сведения.** Пути развития 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 хозяйства.

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

#### 8. Автоматизация технологических процессов, 1 ч

**Теоретические сведения.** Возрастание роли информационных технологий. Автоматизация производства на основе информационных технологий. Автоматизация технологических процессов и изменение роли человека в современном и перспективном производстве. Понятия «автомат» и «автоматика». Гибкая и жёсткая автоматизация. Применение автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) на производстве. Составляющие АСУТП. **Практическая работа.** Экскурсия на современное производственное предприятие.

## Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность

#### 9. Понятие творчества, 2ч

**Теоретические сведения.** Понятие творчества. Введение в психологию творческой деятельности. Понятие «творческий процесс». Стадии творческого процесса. Виды творческой деятельности: художественное, научное, техническое творчество. Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результат творчества как объект интеллектуальной собственности.

Способы повышения творческой активности личности при решении нестандартных задач. Понятие «творческая задача». Логические и эвристические (интуитивные) пути решения творческих задач, их особенности и области применения. Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Практическая работа. Упражнения на развитие мышления: решение нестандартных задач.

#### 10. Защита интеллектуальной собственности, 1 ч

**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 своего (условного) предприятия. Составление формулы изобретения (ретроизобретения) или заявки на полезную модель, промышленный образец.

#### 11. Методы решения творческих задач, 4 ч

**Теоретические сведения.** Методы активизации поиска решений. Генерация идей. Прямая мозговая атака (мозговой шторм). Приёмы, способствующие генерации идей: аналогия, инверсия, эмпатия, фантазия. Обратная мозговая атака. Метод контрольных вопросов. Синектика.

Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ (морфологическая матрица), сущность и применение. Функционально-стоимостный анализ (ФСА) как метод экономии. Основные этапы ФСА. Использование ФСА на производстве. АРИЗ. Ассоциативные методы решения задач. Понятие «ассоциации». Методы фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение.

**Практические работы.** Конкурс «Генераторы идей». Решение задач методом синектики. Игра «Ассоциативная цепочка шагов». Разработка новой конструкции входной двери с помощью эвристических методов решения задач.

# 12. Понятие об основах проектирования в профессиональной деятельности, 1 ч

**Теоретические сведения.** Проектирование как создаю новых объектов действительности. Особенности современного проектирования. Возросшие требования к проектированию. Технико-технологические, оциальные, экономические экологические, эргономические факторы проектирования. Учёт требований безопасности при проектировании. Качества проектировщика.

Значение эстетического фактора в проектировании, с эстетические требования к продукту труда. Художественный дизайн. Закономерности эстетического восприятия. Закон гармонии.

Практические работы. Решение тестов на определение наличия качеств проектировщика. Выбор направления сферы деятельности для выполнения проекта.

## 14. Алгоритм дизайна. Планирование проектной деятельности, 14

**Теоретические сведения.** Планирование профессиональной и учебной проектной деятельности. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действий. Алгоритм дизайна. Петля дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании, действия по коррекции проекта.

Практическая работа. Планирование деятельности по учебному проектированию.

#### 15. Источники информации при проектировании, 14

**Теоретические сведения.** Роль информации в современном обществе. Необходимость информации на разных этапах проектирования. Источники информации: энциклопедии, энциклопедии по теме проекты. Интернет, E-mail, электронные справочники, электронные конференции, телекоммуникационные проекты. Поиск информации по теме проектирования.

Практические работы. Воссоздать исторический ряд объекта проектирования. Формирование банка идей и предложений.

#### 16. Создание банка идей продуктов труда, 2 ч

**Теоретические сведения.** Объекты действительности как воплощение идей проектировщика. Создание банка идей продуктов труда. Методы формирования банка идей. Творческий подход к выдвижению идей (одушевление, ассоциации, аналогии, варианты компоновок, использование методов ТРИЗ). Анализ существующих изделий как поиск вариантов дальнейшего усовершенствования. Графическое представление вариантов будущего изделия. Клаузура.

**Практические работы.** Создание банка идей и предложений. Выдвижение идей усовершенствования своего проектного изделия. Выбор наиболее удачного варианта с использованием метода морфологического анализа.

#### 17. Дизайн отвечает потребностям. Рынок потребительских товаров и услуг, $I_{\mathcal{A}}$

**Теоретические сведения.** Проектирование как отражение общественной потребности. Влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов. Рынок потребительских товаров и услуг. Конкуренция товаропроизводителей. Методы выявления общественной потребности. Изучение рынка товаров и услуг. Правила составления анкеты. Определение конкретных целей проекта на основании выявления общественной потребности.

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

#### 18. Правовые отношения на рынке товаров и услуг, 1 ч

**Теоретические сведения.** Понятия «субъект» и «объект» на рынке потребительских товаров и услуг. Нормативные акты, регулирующие отношения между покупателем и производителем (продавцом). Страхование. Источники получения информации о товарах и услугах. Торговые символы, этикетки, маркировка, штрих код. Сертификация продукции.

Практические работы. Изучение рынка потребительских товаров и услуг. Чтение учащимися маркировки товаров и сертификатов на различную продукцию.

## 19. Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта. Бизнес-план, 2 ч

**Теоретические сведения.** Пути продвижения проектируемого продукта на потребительский рынок. Понятие маркетинга, его цели и задачи. Реклама как фактор маркетинга. Средства рекламы.

Бизнес-план, как способ экономического обоснования проекта. Задачи бизнес-плана. Определение целевых рамок продукта и его места на рынке. Оценка издержек на производство. Определение состава маркетинговых мероприятий по рекламе, стимулированию продаж, каналам сбыта. Прогнозирование окупаемости и финансовых рисков. Понятие рентабельности. Экономическая оценка проекта.

Практическая работа. Составление бизнес-плана на производство проектируемого (или условного) изделия (услуги).

#### Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность

#### 20. Выбор объекта проектирования и требования к нему, 2 ч

**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 направления сферы деятельности для выполнения проекта. Выбор материалов для проектного изделия. Выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия с использованием морфологического анализа, ФСА и др.

#### 21. Расчёт себестоимости изделия, 1ч

**Теоретические сведения.** Понятия стоимости, себестоимости и рыночной цены изделия. Составляющие себестоимости продукции, накладные расходы, формула себестоимости. Расчёт себестоимости проектных работ. Формула прибыли. Статьи расходов проекта. Цена проекта. Оплата труда проектировщика. **Практическая работа.** Предварительный расчёт материальных затрат на изготовление проектного изделия.

# 22. Документальное представление проектируемого продукта труда, 4 ч

**Теоретические сведения.** Стандартизация как необходимое условие промышленного проектирования. Проектная документация: технический рисунок, чертёж, сборочный чертёж, резюме по дизайну, проектная спецификация. Использование компьютера для выполнения чертежа проектируемого изделия.

Практические работы. Составление резюме и дизайн- спецификации проектируемого изделия. Выполнение рабочих чертежей проектируемого изделия.

# 23. Организация технологического процесса, 1 ч

**Теоретические сведения.** Технологический процесс изготовления нового изделия. Технологическая операция. Технологический переход. Маршрутные и операционные карты. Содержание и правила составления технологической карты.

Практическая работа. Выполнение технологической карты проектного изделия.

# 24. Выполнение операций по созданию продуктов труда, 4 ч

**Теоретические сведения.** Реализация технологического процесса изготовления деталей. Процесс сборки изделия из деталей. Соблюдение правил безопасной работы. Промежуточный контроль этапов изготовления.

Практическая работа. Изготовление проектируемого объекта.

# 25. Анализ результатов проектной деятельности, 2 ч

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

Практическая работа. Апробация готового проектного изделия и его доработка, самооценка проекта.

# 27. Презентация проектов и результатов труда 2 ч

Теоретические сведения. Критерии оценки выполненного проекта. Критерии оценки защиты проекта. Выбор формы презентации. Использование технических

средств в процессе презентации. Презентация проектов и результатов труда. Оценка проектов.

Практическая работа. Организация и проведение презентации проектов.

# Производство, труд и технологии

#### 28. Понятие профессиональной деятельности. Разделение и специализация труда, 1 ч

**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 груда: профессии родителей, преподавателей школы, своей предполагаемой профессиональной деятельности. Анализ форм разделения труда в организации.

# 29. Структура и составляющие современного производства, 3 ч

**Теоретические сведения.** Производство как преобразовательная деятельность. Составляющие производства. Средства производства: предметы труда, средства труда (орудия производства). Технологический процесс. Продукты производственной (преобразовательной) деятельности: товар, услуги. Материальная и нематериальная сферы производства, их состав, соотношение и взаимосвязи. Особенности развития сферы услуг. Формирование межотраслевых комплексов. Производственное предприятие. Производственное объединение. Научно-производственное объединение. Структура производственного предприятия.

**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.

## 30. Нормирование и оплата труда, 2ч

Теоретические сведения. Система нормирования труда, её назначение. Виды норм труда. Организации, устанавливающие и контролирующие нормы труда.

Система оплаты труда. Тарифная система и её элементы: тарифная ставка и тарифная сетка. Сдельная, повремённая и договорная формы оплаты труда. Виды, применение и способы расчёта. Роль форм заработной платы в стимулировании труда.

Практические работы. Изучение нормативных производственных документов. Определение вида оплаты труда для работников определённых профессий.

# 31. Культура труда и профессиональная этика, 2ч

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

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

**Практические работы.** Расчёт эффективности трудовой деятельности по изготовлению проектного изделия. Анализ своего учебного дня и предложения по его реорганизации, повышающие эффективность учёбы. Обоснование смысла и содержания этических норм своей будущей профессиональной деятельности.

# Профессиональное самоопределение и карьера

## 32. Этапы профессионального становления и карьера, 24

**Теоретические сведения.** Понятие профессионального становления личности. Этапы и результаты профессионального становления личности (выбор профессии, профессиональная обученность, профессиональная компетентность, профессиональное мастерство).

Понятия карьеры, должностного роста и призвания. Факторы, влияющие на профессиональную подготовку. Планирование профессиональной карьеры.

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

профессиональной карьеры.

#### 33. Рынок труда и профессий, 2 ч

**Теоретические сведения.** Рынок труда и профессий. Конъюнктура рынка труда и профессий. Спрос и предложения на различные виды профессионального труда. Способы изучения рынка труда и профессий. Средства получения информации о рынке труда и путях профессионального образования. Центры занятости.

**Практические работы.** Изучения регионального рынка труда. Изучение содержания трудовых действий, уровня образования, заработной платы, мотивации, удовлетворённости трудом работников различных профессий.

#### 35. Центры профконсультационной помощи, 2 ч

**Теоретические сведения.** Профконсультационная помощь: цели и задачи. Методы и формы работы специализированных центров занятости. Виды профконсультационной помощи: справочно-информационная, диагностическая, психологическая, корректирующая, развивающая.

Практическая работа. Посещение центров профконсультационной помощи и знакомство с их работой.

#### 36. Виды и формы получения профессионального образования, 14

**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.

Практическая работа. Изучение регионального рынка образовательных услуг.

## 37. Формы самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства, $I \ v$

**Теоретические сведения.** Проблемы трудоустройства. Формы самопрезентации. Понятие «профессиональное резюме». Правила составления профессионального резюме. Автобиография как форма самопрезентации. Собеседование. Правила самопрезентации при посещении организации. Типичные ошибки при собеседовании.

Практическая работа. Составление автобиографии и профессионального резюме.

# Творческая проектная деятельность

# 38. Планирование профессиональной карьеры, 24

**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.

**Практическая работа.** Выполнение проекта «Мои жизненные планы и профессиональная карьера».

Тема урока	К	Содержание уроков (по уч.часам)	Темы практических (самост.)	Требования к уровню подготовки уч-ся	Методы и формы обучения. Вид контроля	Элементы дополнительн	Ср	оки
	- во ча со		работ		,	ого содержания	По плану	Фактич
		«Пр	оизводство, труд и тех	кнологии» (16 ч.)	1	Ш		1
1. Технология как часть общечеловеческой культуры.	2	1. Понятие «культура», виды культуры. Понятие« технологическая культура» и «технология». Виды промышленных технологий. Понятие универсальных технологий.  2. Взаимосвязь технологий и организации производства и характер труда. Исторически сложившиеся технологические уклады и их основные технические достижения.	Подготовка докладов (сообщений) об интересующем открытии в области техники и технологий. Попытка реконструкции исторической ситуации(открытие колеса, зарождение металлургии)	Знать/понимать: -что такое технология, ее взаимосвязь с общей культурой; -основные виды культуры; -понятие «технологическая культура»; -влияние технологий на общественное развитие; -три составляющие производственной технологии;	Лекция-беседа, конспектирование; работа с текстом учебника; демонстрация видеоматериалов, наглядных пособий. Тестирование по теме « Технологии как часть общечеловеческой культуры»	Исторические типы культур. Виды непроизводств енных технологий. Три составляющие производствен ной технологии (Инструмент, станок, технологическ ий процесс)	7.09 14.09	
2. Взаимосвязь науки, техники, технологии и производства.	1	Развитие технологической культуры в результате научно-технических и социально-экономических достижений. Потребность в научном знании. Наука как сфера человеческой деятельности и фактор производства. Наукоемкость материального производства.	Подготовка докладов (сообщений) об интересующем открытии в области науки и техники	Знать/понимать: -взаимосвязь и взаимообусловленность технологий, науки и производства, -роль науки в развитии технологического прогресса; понятия «наукоемкость» производства	Лекция-беседа с элементами конспектирования; слушание и обсуждение докладов учащихся. Устный опрос; оценка подготовленных учащимися докладов	Прикладная наука; отраслевые- исследователь ские институты, научно- производствен ные объединения	21.09	
3. Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества	4	1.Влияние научно-технической революции на качество жизни человека и состояние окружающей среды. Современная энергетика и ее воздействие на биосферу. Проблема захоронения радиоактивных отходов. 2. Промышленные технологии и транспорт. Материалоемкость современных производств. Промышленная эксплуатация лесов. Проблема загрязнения отходами производства атмосферы. Понятия «парниковый эффект», «озоновая дыра». 3. Современные сельскохозяйственные	Посадка деревьев и кустарников возле школы. Оценка запыленности воздуха. Определения наличия нитратов в пищевых продуктах	Знать/понимать: -взаимосвязь между динамикой развития промышленных технологий и истощением сырьевых ресурсов; -причины (производственные технологические процессы), приводящие к загрязнению окружающей среды; -что такое радиоактивное загрязнение, парниковый эффект, озоновая дыра; -негативные следствия современного землепользования (агротехнологий) для	Лекция-беседа; работа с текстом учебника; демонстрация ЦОР, видеофильмов; слушание докладов учащихся; практическая работа. Оценка приготовленных учащимися докладов; контроль по результатам практической работы	Потребление воды и минеральных ресурсов различными производствам и. Коэффициент использования материалов. Интенсивный и экстенсивный пути развития сельского	28.09 5.10 12.10 19.10	

		T					1	1
		<u>технологии</u> и их негативное		окружающей среды.		хозяйства,		
		воздействие на биосферу.		Уметь:		особенности		
		4.Проведение мероприятий по		-выявлять источники и степень		ИХ		
		озеленению и/или оценке		загрязненности окружающей		воздействия на		
		загрязненности среды		среды		экосистемы		
4. Способы снижения	2	1. <u>Природоохранные технологии.</u>	Оценка качества	Знать/понимать:	Лекция-беседа;		2.11	
негативного влияния		Экологический мониторинг. Основные	пресной воды. Оценка	- что такое экологический	самостоятельная работа с		9.11	
производства на		направления охраны среды.	уровня радиации.	мониторинг;	текстом учебника;			
окружающую среду		Экологически чистые и безотходные	Подготовка докладов (	-сущность безотходных	демонстрация ЦОР,			
		производства. Переработка бытового	сообщений )об	технологий ( производств );	видеофильмов; слушание			
		мусора и промышленных отходов.	использовании	-пути рационального	докладов учащихся;			
		Рациональное использование лесов и	альтернативного	использования земельных,	практическая работа. Устный			
		пахотных земель, минеральных и	источника энергии	минеральных и водных ресурсов;	опрос; контроль по итогам			
		водных ресурсов. Очистка	no to minu oneprim	-какие существуют мероприятия	слушание докладов и			
		естественных водоёмов.		по очистки водоемов;	результатам практической			
		2. Понятие «альтернативные		-виды и возможности	работы			
		источники энергии». Использование		использования альтернативных	риооты			
		<u>источники энергии».</u> использование энергии Солнца, ветра, приливов,		•				
		геотермальных источников энергии		источников энергии. Уметь:				
		волн и течений. Термоядерная		-выявлять источники и степень				
		энергетика. Биогазовые установки		загрязненности окружающей				
			376	среды	T		1611	
5. Экологическое	I	Экологически устойчивое развитие	Уборка мусора	Знать/	Лекция-беседа;		16.11	
сознание и мораль в		человечества. Необходимость	около школы	понимать:	решение ситуационных			
техногенном мире		нового, экологического сознания в	или в лесу.	— почему возникла	задач;			
		современном мире. Характерные	Выявление	необходимость в новом	слушание докладов			
		черты проявления экологического	мероприятий по	экологическом сознании	учащихся;			
		сознания	охране окружающей	(морали);	практическая работа.			
			среды на	<ul> <li>сущность, характерные</li> </ul>	Контроль по итогам			
			действующем	черты нового экологического	практической работы и			
			промышленном	сознания	оценка подготовки докладов			
			предприятии		об			
					использовании			
					альтернативного источника			
					энергии			
6.Перспективные	4	1. Основные виды промышленной	Посещение	Знать/понимать:	Лекция, демонстрация	Волоконная	23.11	
*	'	обработки материалов.	промышленного	-виды современных	видеофильмов,	оптика как	30.11	
направления развития		Электро-технологии и их применение.	предприятия.	электротехнологий, примеры их	иллюстративного материала,	новый шаг в	7.12	
современных		2. <u>Применение лучевых технологий:</u>	(Ознакомление с	использования;	образцов изделий.	развитии	14.12	
технологий		-	`	-сущность и области приминения	Устный опрос; контроль по	информационн	17.12	
		лазерная и электронно-лучевая	современными	лучевых и ультразвуковых	итогам практической работы.			
		обработка. Ультразвуковые	технологиями в	2 1 2	итогам практической работы.	ых		
		технологии: сварка и дефектоскопия.	промышленности,	технологий; -принцип плазменной обработки		технологий.		
		Плазменная обработка: напыление,	сельском хозяйстве,			Принцип		
		резка, сварка. Порошковая	сфере обслуживания.)	материалов, примеры		действия и		
		металлургия. Технология послойного		использования;		область		
		прототипирования и их спользование.		- метод прослойного		применения		
		3. Нанотехнологии. Основные понятия.		протипирования и области его		волоконной		
		Технология поатомной		применения;		оптики.		
		(помолекулярной) сборки.		-сущность понятий				
		Перспективы применения		« наноматериал»				

7.Новые принципы организации современного производства	1	нанотехнологий. 4. Информационные технологии. их роль в современной научнотехнической революции  Пути развития современного индустриального производства. Рационализация, стандартизация производства. Конвейеризация, непрерывное (поточное) производство. Расширение ассортимента промышленных товаров в результате изменения потребительского спроса. Гибкие производственные системы.	внедротехного оборудоман на конрабочительного произ	пожения по ению новых логий и дования в шнем хозяйстве, икретном ем месте или водственном	« наночастица»;	конст демог иллю (исто индус произ высог	ия с элементами пектирования, нстрация стративного материала рия становления стриального вводства, современное		21.12	
		Многоцелевые технологические машины. Глобализация системы мирового хозяйства	участі	KC.	производственные системы; - в чем проявляется глобализация системы мирового хозяйства.	Писы	вводство). менный опрос (контроль огам самостоятельной ты).			
8. Автоматизация технологических процессов.	1	Автоматизация производства на основе информационных технологий. Измение роли человека в современном и перспективном производстве. Понятие «автомат» и «автоматика». Гибкая и жёсткая автоматизация. Применение на производстве автоматизированных систем управления технологическими процессами. (АСУТП). Составляющие АСУТП.			Знать/понимать: - сущность понятий «автомат» и «автоматизация производства» - гибкая и жёсткая автоматизация; - в чем суть применения на производстве автоматизированных систем управления технологическими процессами. (АСУТП).	Лекці нагля учебн работ	ия, демонстрация дных пособий, схем ника; практическая га. Устный опрос; ерка самостоятельной	Возрастание роли информационн ых технологий в современном мире. Влияние автоматизации на характеристик и производства.	11.01 18.01	
		«Технология			здание материальных объектоі ктная деятельность» (16 ч.)	з или	услуг»			
9.Понятие творчества.	2	1. Понятие «творчество», «творческий процесс». Введение в психологию творче деятельности. Виды творческой деятельн Процедуры технического творчества. Проектирование. Конструирование. Изобретательство. Результат творчества объект интеллектуальной собственности. 2. Пути повышения творческой активно личности при решении нестандартных з Понятие «творческая задача». Теория регизобретательских задач (ТРИЗ)	еской ности. как	Упражнение на развития мышления: решение нестандартных задач.	Знать/понимать: - сущность понятий «творчест «творческий процесс»; - виды творческой деятельности(художественное, научное, техническое творчести - изобретательство, проектиров конструирование как процедург творческого процесса; сущност задачи ТРИЗ.	во); ание, ы	Лекция, беседа; дискуссия; упражнения на развитие мышления, тестирование. Устный опрос; контроль по результатам практической работы.	Логические и эвристические (интуитивные) пути решения творческих задач, их особенности и области применения.	25.01 1.02	
10.Защита интеллектуальной собственности	1	Понятие интеллектуальной собственност Объекты интеллектуальной собственност Формы защиты авторства. Патент на изобретения. Условия выдачи патентов патентный поиск. Критерии патентособности объекта. Патентуем объекты: изобретения, промышленные	ги. 3,	Разработка товарного знака условного предприятия. Составление формулы изобретения	Знать/понимать: - сущность понятия «интеллектуальная собственнос Что может являться объектом интеллектуальной собственнос - понятие « авторское право»; - существующие формы защить	ги;	Лекция, демонстрация иллюстративного материал, диспут. Письменный опрос; контроль по результатам	Структура патентной заявки	8.02	

	1		-			T		
		образцы, полезные модели, товарные знаки, рационализаторские предложения. Правила регистрации товарных знаков и обслуживания.	(ретроизобретения ) или заявки на полезную модель, промышленный образец.	авторских прав; - что такое патент; Как осуществляется патентование изделия; - суть и защиту товарных знаков и	практической работы.			
			образец.	знаков обслуживания.				
11. Методы решения творческих задач	4	1-2. Методы активизации поиска решений творческих задач, генерация идей. Прямая мозговая атака (мозговой штурм). Обратная мозговая атака. Метод контрольных вопросов. 3. Поиск оптимального варианта решения. Морфологический анализ(морфологическая матрица), сущность и применение. Функционально-стоимостный анализ (ФСА) как метод экономии. Основные этапы ФСА. Использование ФСА на производстве. АРИЗ. 4. Ассоциативные методы решения задач. Понятие «ассоциация». Методы фокальных объектов, гирлянд случайностей и ассоциаций, сущность и применение	Проведение конкурса «Генераторы идей». Игра «Ассоциативная цепочка»	Знать/понимать: - сущность и особенность методов активизации поиска решения задач; -методы поиска оптимального варианта и их применение способы применения ассоциативных методов решения творческих задач.  Уметь:- использовать методы решения творческих задач в практической деятельности	Лекция-беседа; решение ситуационных задач; практическая работа. Устный опрос; контроль по результатам практической работы.	Приемы, способы способствующ ие генерации идей: аналогия, инверсия, эмпатия, фантазия.	15.02 22.02 29.02 7.03	
12. Понятие об основах проектирования в профессиональной деятельности	1	Особенности современного проектирования. Технико-технологические, социальные, экономические, экологические, эргономические факторы проектирования. Учет требований при проектировании. Качество проектировщика. Ответственность современного дизайнера перед обществом. Значение эстетического фактора в проектировании	Выполнение тестов на определение наличия качеств проектировщика	Знать/понимать: - требования к современному проектированию; - понятия «инновация», «проектное задание» - какими качествами должен обладать проектировщик - значение эстетического фактора в проектировании - законы художественного конструирования	Лекция-беседа; демонстрация образцов художественного дизайна; самостоятельная работа-самотестирование; Устный опрос; контроль по результатам самостоятельной работы и домашней работы.		14.03	
14.Алгоритм дизайна. Планирование проектной деятельности.	1	Планирование проектной деятельности в профессиональном и учебном проектировании. Этапы проектной деятельности. Системный подход в проектировании, пошаговое планирование действийАлгоритм дизайна. Непредвиденные обстоятельства в проектировании. Действия по коррекции проекта.	Планирование деятельности по выполнению учебного проектирования	Знать/понимать: - какие этапы включает в себя проектная деятельность - как осуществляется пошаговое планирование проектной деятельности - что включает понятие «алгоритм дизайна» Уметь: - планировать деятельность по учебному проектированию	Объяснение нового материала; практическая работа. Устный опрос; контроль по итогам практической работы по планированию проектной деятельности.		28.03	
15.Источники информации при проектировании	1	Роль информации в современном обществе. Необходимость информации на различных этапах проектирования. Источники информации: энциклопедии, энциклопедические словари, интернет. Электронные справочники, электронные конференции. Поиск информации по теме	Ознакомление с источниками информации для проектирования собственного продукта.	Знать/понимать: - роль информации в современном обществе; - что понимается под научным подходом к проектированию; - источники информации для дизайнера;	Лекция с элементами конспектирования; практическая работа. Устный опрос; контроль по результатам практической работы		4.04	

16.Создание банка идей продуктов труда	2	1. Объекты действительности как воплощение идей проектировщика. Методы формирования банка идей. Творческий подход к выдвижению идей (одушевление, ассоциации, аналогии, варианты компоновок, использование метода ТРИЗ).  2. Графическое представление вариантов будущего изделия. Анализ существующих изделий как поиск вариантов дальнейшего усовершенствования.	Формирование банка идей и предложений. Выдвижение идей усовершенствован ия проектного изделия. Выбор наиболее удачных вариантов.	Уметь:- находить и использовать различные источники информации при проектировании; воссоздавать исторический путь объекта проектирования.  Знать/понимать: - что представляет собой банк идей при проектировании; - методы формирования банка идей; Уметь:- формировать банк идей для своего проектируемого изделия; - графически оформлять идеи проектируемого изделия; - делать выбор наиболее удачного варианта проектируемого изделия на основе анализа.	Объяснение нового материала; решение ситуационных задач; устный опрос; контроль по результатам практической работы	Клаузура как графическое представление будущего изделия	11.04 18.04	
17. Дизайн отвечает потребностям. Рынок потребительских товаров и услуг.	1	Проектирование как отражение общественной действительности. Влияние потребностей людей на изменение изделий, технологий, материалов. Рынок потребительских товаров и услуг. Конкуренция товаропроизводителей. Методы выявления общественной потребности. Изучение рынка товаров и услуг. Правила составления анкеты. Определение конкретных целей проекта на основании выявления общественной потребности.  1. Понятие «субъект» и «объект» на рынке	Составление анкеты для изучения потребительского спроса. Проведение анкетирования для выбора объекта учебного проектирования. Изучение рынка	Знать/понимать: - взаимосвязь и взаимообусловленность общественных потребностей и проектирования; - что такое «рынок потребительских товаров и услуг»; - методы исследования рынка потребительских товаров (услуг);  Знать/понимать:	Лекция-беседа; конспектирования; решение ситуационных задач; практическая работа. Устный опрос; контроль по результатам практической работы  Лекция с элементами		25.04	
отношения на рынке товаров и услуг	1	потребительских товаров и услуг. Нормативные акты, регулирующие отношения между покупателями и производителем (продавцами) 2. Источники получения информации о товарах и услугах. Торговые символы, этикетки, маркировка, штрихкод. Сертификация продукции.	потребительских товаров и услуг. Чтение учащимися маркировки товаров и сертификатов на различную продукцию	- взаимоотношения субъекта и объекта рынка товаров и услуг; - виды и назначение нормативных актов, регулирующих отношения между покупателем и производителем (продавцами); - назначение и виды страховых услуг; - способы получения информации о товарах и услугах. Уметь:- читать торговые символы, этикетки, маркировка, штрихкод товаров.	лекция с элементами конспектирования; практическая работа. Устный опрос; контроль по результатам практической работы		2.03	
19. Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта. Бизнес-план.	2	1. Пути продвижения проектируемого продукта на потребительский рынок. Понятие маркетинга, его цели и задачи. Реклама как фактор маркетинга. Средства рекламы. 2. Бизнес-план как способ экономического обоснования проекта. Задачи бизнес-плана. Понятие рентабельности. Экономическая оценка проекта.	Составление бизнес-плана для проектируемого изделия.	Знать/понимать: - сущность понятия маркетинг, реклама; - что такое бизнес-план; Цели и задачи бизнес-плана; Понятие рентабельности. Уметь:- составлять экономическое обоснование собственного проекта (или условного изделия); - рассчитывать рентабельность производства	Лекция; конспектирование; практическая работа. Устный опрос; контроль по итогам практической работы по обоснованию эффективности своего проекта.	История возникновения маркетинга	16.05 23.05	

PE3EPB	3				