Муниципальное общеобразовательное учреждение «Белоколодезская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

# Рабочая программа по технологии

(базовый уровень)

10-11 классы

#### Пояснительная записка

Программа по технологии для базового уровня составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа по технологии 10-11 классов составлена на основе нормативных документов и документов, обеспечивающих реализацию программы.

- 1. Федеральный закон № 273- ФЗ от 29.12.12 «Об образовании в Российской Федерации»
- 2.Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по литературе (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089)
- 3.Федеральный базисный учебный план (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ №1312 от 9 марта 2004 г).
- 4.Приказ Министерства образования и науки РФ от 3 июня 2011 года № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования», утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ от 9 марта 2004 г. № 1312.
- 5.Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования. (Утверждён приказом Министерства образования и науки РФ № 253 от 31.03. 2014 г).
- 6.Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным Приказом Минобразования России от 05.03.2004 №1089;
- 7.Учебный план МОУ «Белоколодезская средняя школа Вейделевского района Белгородской области»

Образовательная область «Технология» значима для профессиональной ориентации учащихся, их успешной социализации в обществе.

Основными задачами образовательной области « Технология» в старшей школе на базовом уровне являются: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских качеств личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Программа включает в себя разделы:

«Производство, труд и технологии», «Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг», «Профессиональное самоопределение и карьера», « Творческая проектная деятельность».

Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические и лабораторно-практические работы, моделирование и конструирование, экскурсии.

Цели изучения технологии на базовом уровне:

- освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; о научной организации производства и труда; о путях получения профессии и построения профессиональной карьеры.
- овладение умениями в выбранной сфере технологической деятельности; умениями рациональной организации трудовой деятельности.
- развитие творческого мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг.
- воспитание инициативности и творческого подхода к трудовой деятельности; трудовой и технологической дисциплины, ответственного отношения к процессу и результатам труда; умения работать в коллективе;
- формирование готовности к самостоятельной деятельности на рынке труд, товаров и услуг.

## Изменения, внесенные а программу и их обоснование

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение технологии на уровне среднего общего образования в 10-11 классах отводится по 1 ч в неделю за 35 учебных недель для 10 класса и 34 учебные недели для 11 класса. Итого за два года обучения -69 часов. Это количество часов превышает при данной расчасовке то, которое предлагается в программе для общеобразовательных учреждений, на 1 час (за два года обучения). Их целесообразно отвести на повторение в конце учебного года в 10 классе.

#### Учебно-методический комплект

Технология: учебник для 10-11 кл./ под ред В.Д. Симоненко.- М.:«Вентана-Граф», 2013.

# Количество учебных часов

**≻** 10 класс

**>** 11 класс

• в неделю — 1 час

• в неделю – 1 час

• в год – 35 часов

• в год – 34 часа

# Формы организации учебного процесса

- 1. Основные типы учебных занятий:
- урок изучения нового учебного материала;
- урок закрепления и применения знаний;
- урок обобщающего повторения и систематизации знаний;
- урок контроля знаний и умений.
- Основным типом урока является комбинированный.
- 2. Формы организации учебного процесса:
  - индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные.
- 3. На уроках используются такие формы занятий как:
  - практические занятия;
  - тренинг;
  - консультация;
- 4. Формы контроля:
  - Текущий (Текущий контроль в виде тестов, самостоятельных работ, зачётов (рассчитанных на 15 20 минут) с дифференцированным оцениванием проводится с целью проверки усвоения изучаемого и проверяемого программного материала. Содержание определяются учителем с учетом степени сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса.);
  - Итоговый (Итоговые контрольные работы (рассчитанных на 45 минут) проводятся после изучения наиболее значимых тем программы.)

## Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения технологии на профильном уровне ученик должен: *знать/понимать*:

• отрасли современного производства и сферы услуг; ведущие предприятия региона; сущность предпринимательства и индивидуальной трудовой деятельности; структуру бизнес-плана; творческие методы решения технологических задач; назначение и структуру маркетинговой деятельности на предприятиях; средства и формы рекламы; основные функции менеджера на предприятии; способы нормирования труда; основные формы оплаты труда; порядок найма и увольнения с работы; содержание труда и уровень образования управленческого персонала и специалистов распространенных профессий; устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ и профессий на региональном

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Белоколодезская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области» рынке труда; источники информации о вакансиях для профессионального образования и трудоустройства; пути получения профессионального образования и трудоустройства; уметь:

- находить необходимые сведения о товарах и услугах, используя различные источники информации; распределять обязанности при коллективном выполнении трудового задания; решать технологические задачи с применением методов творческой деятельности; планировать проектную деятельность; находить необходимую информацию о региональном рынке труда и образовательных услуг; уточнять и корректировать профессиональные намерения; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- повышения эффективности процесса и результатов своего труда на основе применения методов творческой деятельности; использования различных источников информации при выборе товаров и услуг, трудоустройстве; соотнесения планов трудоустройства, получения профессионального образования, построения профессиональной карьеры с учетом состояния здоровья, образовательного уровня, личностных особенностей; составления резюме при трудоустройстве;
- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет. (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 10.11.2011 N 2643)

# Тематическое планирование

#### 10-11 классы

Разделы и темы	Количес	тво часов
	10 класс	11 класс
Общетехнологическая подготовка	35	34
Производство, труд и технологии	16	
Технология как часть общечеловеческой культуры.	2	
Взаимосвязь науки, техники, технологии и производства.	1	
Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества.	4	
Способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду.	2	
Экологическое сознание и мораль в техногенном мире.	1	
Перспективные направления развития современных технологий.	4	
Новые принципы организации современного производства.	1	
Автоматизация технологических процессов.	1	
Технология проектирования и создание материальных	16	
объектов или услуг. Творческая проектная деятельность.		
Понятие творчества.	2	
Защита интеллектуальной собственности.	1	
Методы решения творческих задач.	4	
Понятие об основах проектирования в профессиональной деятельности.	1	
Алгоритм дизайна. Планирование проектной деятельности.	1	
Источники информации при проектировании.	1	
Создание банка идей продуктов труда.	2	
Дизайн отвечает потребностям. Рынок потребительских товаров и услуг.	1	
Правовые отношения на рынке товаров и услуг.	1	

Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта.	2	
Бизнес-план.		
Резерв учебного времени.	3	
Технология проектирования и создание материальных		16
объектов или услуг. Творческая проектная деятельность.		
Выбор объекта проектирования и требования к нему		2
Расчёт себестоимости изделия		1
Документальное представление проектируемого продукта труда		4
Организация технологического процесса		1
Выполнение операций по созданию продуктов труда		4
Анализ результатов проектной деятельности		2
Презентация проектов и результатов труда		2
Производство, труд и технологии		8
Понятие профессиональной деятельности. Разделение и		1
специализация труда		
Структура и составляющие современного		3
Нормирование и оплата труда		2
Культура труда и профессиональная этика		2
Профессиональное самоопределение и карьера.		8
Этапы профессионального становления и карьера.		2
Рынок труда и профессий.		2
Центры профконсультационной помощи.		2
Виды и формы получения профессионального образования.		1
Формы самопрезентации для профессионального образования и		1
трудоустройства.		
Творческая проектная деятельность.		2
Планирование профессиональной карьеры.		2

#### Содержание программы учебного предмета

#### Производство, труд и технологии. Технология как часть общечеловеческой культуры.

**Теоремические** 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).

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

**Теоремические 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.

Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества.

**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.

#### Способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду.

**Теоремические 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.

#### Экологическое сознание и мораль в техногенном мире.

**Теоремические 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.

#### Перспективные направления развития современных технологий.

**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).

## Новые принципы организации современного производства.

**Теоремические** 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).

# Автоматизация технологических процессов.

**Теоремические** 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

# Понятие творчества.

**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. Защита интеллектуальной собственности.

**Теоремические 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.

#### Методы решения творческих задач.

**Теоремические 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.

# Понятие об основах проектирования в профессиональной деятельности.

**Теоремические** сведения. Проектирование как создаю новых объектов действительности. Особенности современного проектирования. Возросшие требования к проектированию. Техникотехнологические, социальные, экономически 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.

# Алгоритм дизайна. Планирование проектной деятельности.

**Теоремические 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.

Источники информации при проектировании.

**Теоремические сведения.** Роль информации в современном обществе. Необходимость информации на разных этапах проектирования. Источники информации: энциклопедии, энциклопедии, 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.

Создание банка идей продуктов труда.

**Теоремические** 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.

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

# Дизайн отвечает потребностям. Рынок потребительских товаров и услуг.

**Теоремические 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.

#### Правовые отношения на рынке товаров и услуг.

**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.

# Выбор путей и способов реализации проектируемого объекта. Бизнес-план.

**Теоремические** 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. Выбор объекта проектирования и требования к нему.

**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.

#### Расчёт себестоимости изделия.

**Теоремические** 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.

# Документальное представление проектируемого продукта труда.

**Теоремические 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.

# Организация технологического процесса.

**Теоремические 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.

#### Выполнение операций по созданию продуктов труда.

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

**Практическая работа.** Изготовление проектируемого объекта.

#### Анализ результатов проектной деятельности.

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

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

#### Презентация проектов и результатов труда.

**Теоремические 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.

# Профессиональное самоопределение и карьера. Понятие профессиональной деятельности. Разделение и специализация труда.

**Теоремические 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.

## Структура и составляющие современного производства.

**Теоремические** 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.

# Нормирование и оплата труда.

**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.

# Культура труда и профессиональная этика.

**Теоремические 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.

#### Этапы профессионального становления и карьера.

**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.

# Рынок труда и профессий.

**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.** 

Центры профконсультационной помощи.

**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.

### Виды и формы получения профессионального образования.

**Теоремические 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.

# Формы самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства.

**Теоремические** 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.

# Планирование профессиональной карьеры.

**Теоремические 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».

## Формы и средства контроля

- Ответы на вопросы;
- Выполнение эскизов;
- Чтение чертежа детали;
- Тестирование:
- Контроль качества выполненных операций;
- Построение кинематических схем и их чтение;
- Распознавание видов материалов;
- Творческие задания с элементами конструирования;
- Выполнение расчётов;
- Защита проекта, и др.

#### Перечень учебно-методических средств обучения

## 1. Учебно-методическое обеспечение

- Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии. Базовый уровень. Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М.: Вентана Граф,2012г;\
- Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / О.П. Очинин, В.Д. Симоненко, Н.В. Матяш; под редакцией В.Д. Симоненко. М.: Вентана Граф, 2013.
- Технология: 10-11 классы: базовый уровень : методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко, М.: Вентана-Граф, 2012.

# 2. Рекомендуемые сайты и электронные пособия по технологии

№ п/п	Наименование издания	Издательство
1	Васильева Т.Б., Иванова И.Н. Технология	Сборник нормативно- правовых документов и мето- дических материалов Москва «Вентана-Граф»
2	Вакуленко Е.Г. Народное декоративно-прикладное творчество	Учебное пособие Ростов н/Д «Феникс»
3	Кругликов Г.И Методика преподавания технологии с практикумом	Учебное пособие. Москва «Академия»
4.	Под редакцией В.Д. Симоненко Общая и профессиональная педагогика	Учебное пособие Москва «Вентана-Граф»
5.	Сайт департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области:	http://www.beluno.ru/
6.	Сайт Белгородского регионального института ПКППС	http://ipkps.bsu.edu.ru/
7.	Сайт академии повышения квалификации г. Москва	http://www.apkro.ru
8.	Федеральный российский общеобразовательный портал:	http://www.school.edu.ru
9.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru
10.	Образовательный портал «Учеба»	: http://www.uroki.ru
11.	Сайт электронного журнала «Вестник образования»	http://www.vestnik.edu.ru
12.	Сайт федерации Интернет образования	http://teacher.fio.ru
13.	Всероссийская олимпиада школьников	http://rusolymp.ru/
14.	Сайт издательского центра «Вентана – Граф»	http://www.vgf.ru
15.	Сайт издательского дома «Дрофа»	http://www.drofa.ru
16.	Сайт издательского дома «1 сентября»	http://www.1september.ru

	compression and a series of the series of th				
17.	Сайт издательского дома «Профкнига»	http://www.profkniga.ru			
18.	Сайт Московского Института Открытого Образования	http://www.mioo.ru			
19.	Сайт «Большая Домашняя Кулинария»	http://supercook.ru/			
20.	Образовательный сайт «Непрерывная подготовка учителя технологии»	http://tehnologiya.ucoz.ru/			