

Аннотация к программе

Изучение курса проводится по учебнику В.Д. Симоненко, А.П. Очинин, Н.В. Матяш «Технология 10-11 классы». Учебник для общеобразовательных учреждений.

Преподавание курса Технология в 11 классе осуществляется на основе авторской программы Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко

ПРОГРАММА РАССЧИТАНА НА 34 ЧАСА (1 ч. в неделю)

Авторская программа реализована в полном объеме.

Содержание программы

1. Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг (14 ч)

Выбор объекта проектирования и требования к нему. Расчет себестоимости изделия. Документальное представление проектируемого продукта труда. Организация технологического процесса. Организация рабочего места. Выполнение операций по созданию объектов труда. Анализ результатов проектной деятельности.

2. Производство, труд и технологии (6 ч)

Понятие профессиональной деятельности. Разделение и специализация труда. Структура и составляющие современного производства. Нормирование и оплата труда. Культура труда и профессиональная этика.

3. Профессиональное самоопределение и карьера (10 ч)

Этапы профессионального становления и карьера. Рынок труда и профессий. Профессиональная деятельность в различных сферах экономики. Центры профконсультационной помощи. Виды и формы получения профессионального образования. Формы самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства.

4. Творческая проектная деятельность (4 ч)

Требования к уровню подготовки учащихся

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

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации;

уметь:

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочее место; выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения;

применять полученные знания и умения в выбранной области деятельности:

- для проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решение практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности;
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составление резюме и проведения самопрезентации.