

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии в 11-х классах составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень), утвержденной письмом М.О.Р.Ф. от 07.07.05 №03-1263, а также авторской Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. 5-11 классы. В.Д.Симоненко. М.: Просвещение, 2008г.

Рабочая программа рассчитана на 34 часов (по 1 часу в неделю). Основная часть учебного времени до 70% отводится на практические работы. Теоретическое изучение – до 30% учебного времени. Запланировано проведение 2-х контрольных работ (промежуточная аттестация) по разделам:

1. Организация производства.
2. Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг.

Для занятий используется:

- учебник «Технология» для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д.Симоненко. Москва «Вентана-Граф», 2006.

- методическое пособие «Технология 10-11 классы. Рабочие программы, элективные курсы». Москва «Глобус»

Дополнительная литература:

1. Журналы по дизайну.
2. Проекты в образовательной области «Технология», Ю.Л.Хотунцев, В.Д.Симоненко, О.А. Кожина.
3. Технология. 5-11 классы.. Проектная деятельность на уроках: планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся/ авт.-сост. Н.А. Пономарева. – Изд. 2-е. – Волгоград: учитель, 2013.
4. Интернет ресурсы.

Резерв учебного времени в количестве 3 часов использован в разделе «Организация производства»- 2ч., «Творческая, проектная деятельность» -1ч.

Основной принцип реализации программы – обучение в процессе конкретной практической деятельности, учитывающей познавательные потребности школьников.

В рабочей программе предусмотрено выполнение индивидуальных и групповых проектных работ по выбору учащихся.

Изучение технологии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о научной организации труда; методах творческой, проектной деятельности; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;

- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирование и изготовление лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями и возможностями, а также потребностями рынка труда;

- 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 ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование культуры труда;

- формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы, совпадают с целями и задачами Примерной программы основного общего образования по технологии. **Главная цель образовательной области «Технология» - подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.**

Реализация данной программы способствует формированию навыков и умений в соответствии с Федеральным государственным стандартом по технологии.