

Аннотация к рабочей программе по технологии в 11 классе. 2 часа в неделю. 70 часов в год.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основании использования учебника «Технология» для 10-11 классов, базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В. Д. Симоненко, О. П. Очинин. М.: «Вентана – Граф», 2015 г.

Содержание курса технологии 11 класса включает в себя следующие блоки:

1. Производство, труд и технологии.
2. Технологии проектирования и создания материальных объектов или услуг.
3. Профессиональное самоопределение и карьера.
4. Творческая, проектная деятельность.

Учащиеся должны знать:

- Освоение знаний о составляющих технологической культуры, её роли в общественном развитии НОТ и производства; методах творческой культуры, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии построения профессиональной карьеры;
- Оценивание своей познавательно – трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам.

Уметь:

- 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.

Учебно - методическое обеспечение:

Учебники:

1. Технология: Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательной школы / Под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2005.
2. Симоненко В. Д., Очинин О. П., Матяш Н. В. Технология: Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана – Граф, 2005.
3. Симоненко В. Д., Матяш Н. В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. – М.: Издательский центр «Вентана – Графф», 2000.

Методическая литература:

1. Дидактика технологического образования: Книга для учителя. Часть 1. / Под редакцией П. Р. Атутова. – М.: ИОСО РАО, 1997.

2. Кругликов Г. И., Симоненко В. Д. Методика обучения старшеклассников творческой деятельности: Учебно – методическое пособие для студентов технолого – экономических факультетов педвузов и педколледжей, учителей технологии, педагогов дополнительного образования. – Курск: Изд – во Курского госпедуниверситета, 1998.
3. Кругликов Г. И., Симоненко В. Д., Цырлин М. Д. Основы технического творчества: Книга для учителя. – М.: Народное образование, 1996.

Дополнительная литература:

1. Вульфсон С. И. Уроки профессионального творчества: Учеб. пособие для студентов сред. спец. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 1999.
2. Шанс на приключение / Сост. Селюцкий А. Б. – Петрозаводск.: Карелия, 1991.
3. Саламатов Ю. П. Как стать изобретателем: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2006.

Тематический план. Технология 11 класс.

Название раздела	Часы в примерно й программе	Часы в рабочей программе	Основные дидактические единицы	Всего часов
	70	70		70
1. Производство, труд и технологии.	22	22	1. Организация производства 1.1 Структура современного производства. 1.2 Нормирование и оплата труда. 1.3 Культура труда. НОТ.	22
2. Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг.	22	22	2.1 Функционально – стоимостный анализ. 2.2 Основные закономерности развития искусственных систем. 2.3 Защита интеллектуальной собственности.	22
3. Профессиональное самоопределение и карьера.	8	8	3.1 Изучение рынка труда, профессий и карьера. 3.2 Планирование профессиональной карьеры.	8
4. Творческая, проектная деятельность.	18	18	4.1 Выполнение проектной работы.	18
Итого:	70	70		70