

Аннотация к рабочей программе по «Технология» 10-11 классы

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-03 «Об образовании в Российской Федерации» (с изм., внесенными Федеральными законами от 04.06.2014 № 145-ФЗ. от 06.04.2015 № 68-ФЗ).
2. Закон Калужской области «Об образовании в Калужской области» от 19.09.2013 № 895 (в ред. от 27.11.2015 № 15-ОЗ).
3. Примерные программы основного общего и среднего (полного) общего образования по технологии. (Письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.06.2005 г. №03 - 1263);
4. Сборник нормативных документов. Технология / сост. С23 Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев – М.: Дрофа, 2007. – 198.
5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.
6. Учебный план МКОУ «Домашовская СОШ».

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплектом:

1. «Технология» учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко.
2. «Технология» базовый уровень, учебник для учащихся 10-11 класса общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко.
3. Матяш Н.В., Симоненко В.Д. Технология: 10-11 классы: базовый уровень: методические рекомендации / Н.В. Матяш, В.Д. Симоненко. Вентана-Граф. 2012.
4. Презентации учителя к урокам.
5. Интернет-ресурсы.

Цели и задачи:

- Продолжить формирование у учащихся естественнонаучного мировоззрения. Углубить представление о количественных соотношениях в технологии, о теориях, развиваемых технологической наукой, обобщить их и сформировать представления о принципах протекания технологических процессов. Жизненное и профессиональное самоопределение выпускников в условиях современного мира.
- Воспитание сознательной потребности в труде, совершенствовании трудовых умений и навыков, подготовки к сознательному выбору профессии в соответствии с личными способностями.
- Формирование на конкретном учебном материале умений: сравнивать, анализировать, сопоставлять, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать учебный материал (в том числе и в письменном виде), самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания.
- Формировать умение: обращаться с ручными основными инструментами, оборудованием, соблюдать правила техники безопасности, учитывая степень сложности технологических операций, проводить лабораторные работы, фиксировать результаты, делать соответствующие обобщения, также формировать технологический подход к жизненным и производственным задачам, уметь мыслить и действовать креативно, активно использовать информационно-

компьютерные технологии.

- Формировать умения организовывать свой труд, пользоваться учебником, справочной литературой, Интернетом, соблюдать правила работы в слесарной и столярной мастерских.

Количество часов на изучение дисциплины

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение технологии на этапе среднего общего образования в объеме 68 часов. В том числе:

в 10 классе - 34 часа,

в 11 классе - 34 часа.

Основные разделы дисциплины

10 класс (1 ч. нед.= 34 ч)

№ п/п	Содержание	Кол-во часов
1	Ведение	1
2	Технологии в современном мире	16
3	Методы решения творческих задач, проект	17
Итого		34

11 класс (1 ч. нед.= 34 ч)

№ п/п	Содержание	Кол-во часов
1	Ведение	1
2	Технологии в современном мире	10
3	Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг	8
4	Профессиональное самоопределение и карьера	11
5	Планирование профессиональной карьеры	4
Итого		34