

Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс.

Рабочая программа учебного предмета «технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «технологии» для 8 класса (авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца).

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 8 класса под редакцией В.Д. Симоненко., выпускаемой издательством «Вентана-граф».

Цель изучения предмета/курса «технологии»:

- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

Практические (ПРЕДМЕТНЫЕ) задачи технологии в школе:

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Учебный предмет «технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 8 классе и на его изучение отводится 68 часов:

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Планируемые результаты обучения
2. Содержание курса
3. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и промежуточный.