

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-8 класса

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Рабочая программа по технологии для 5-8 класса включена в образовательную область «технология» учебного плана школы.

2. Нормативные документы

Рабочая программа по предмету составлена на основе ФГОС ООО, примерной программы по технологии, ООП ООО, авторской программы «Технология» А.Т.Тищенко, Н.В.Синица Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2013.

Учебник: Синица Н.В., Симоненко В.Д. «Технологии ведения дома», учебник для обучающихся 5 -8класса, М.: «Вентана-Граф», 2014 г.

3. Цель изучения учебного предмета.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности. Технология как учебный предмет способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций. В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин.

4. Структура учебного предмета.

Обязательный минимум содержания основных образовательных программ по технологии изучается в рамках направления «Технологии ведения дома»: оформление интерьера; кулинария; создание изделий из текстильных материалов; художественные ремёсла ; технологии исследовательской опытнической и проектной деятельности.

5. Требования к результатам освоения учебного предмета

В результате изучения технологии будут достигнуты метапредметные, личностные и предметные результаты, которые конкретизированы в РП по предмету.

6. Трудоемкость учебного предмета

Срок реализации программы – 5 лет Количество часов в неделю: 5 класс- 2 ч, 6 класс- 2 часа, 7 класс -2 часа, 8 класс – 1ч.

7. Формы контроля

Контроль изучения предмета технология осуществляется на основе«Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».