

Технология 5-8 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по учебному предмету «Технология»

для 5-7 классов под редакцией Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко «Технология. Технологии ведения дома» издательство «Вентана-граф»

для 8 классов под редакцией В.Д. Симоненко, А.А.Электов «Технология» издательство «Вентана-граф»

Цель изучения предмета «Технология»:

Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда, становление системы технических и технологических знаний и умений, а также формирование проектно-технологического мышления обучающихся и воспитание трудовых и личностных качеств обучающихся.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и механизмов;
- овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства;
- развивать культуру труда обучающихся;
- становление системы технических и технологических знаний и умений;
- воспитать трудовые и личностные качества обучающихся.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 5-8 классах и на его изучение отводится 238 часов (5, 6, 7 класс - 68 часов на каждый год обучения, 8 класс – 34 часа).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

5 класс

Производство и технологии

Компьютерная графика и черчение

Технологии обработки материалов, пищевых продуктов

Робототехника

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

6 класс

Оформление интерьера

Электротехника

Кулинария

Создание изделий из текстильных материалов

Художественные ремёсла

Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности

7 класс

Оформление интерьера

Электротехника

Кулинария

Создание изделий из текстильных материалов

Художественные ремёсла

Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности

8 класс

Кулинария

Художественные ремесла

Современные технологии и перспективы их развития. Формирование технологической культуры.

Технологии ведения дома

Бюджет семьи

Современное производство и профессиональное самоопределение

Предусмотрены 4 внутришкольных мониторинга, формы и виды которого определены в положении о промежуточной аттестации в СОШ № 20 имени П.И.Батова.