

## Технология

Рабочая программа по технологии для основной школы предназначена для учащихся

5-7 «Б» классов. Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по технологии, допущенная (рекомендованная) Департаментом общего среднего образования Министерством образования и науки РФ, "Технология: программа: 5-8 классы. ФГОС (+СБ) "Программа по учебному предмету "Технология" изложена в рамках двух направлений: "Индустриальные технологии" и "Технологии ведения дома". Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. Программа реализована в предметной линии учебников "Технология" для 5-8 классов, которые подготовлены авторским коллективом (Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.) в развитие учебников, созданных под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром "Вентана-Граф" 2013 г.

В соответствии с учебным планом в 5-7 «Б» классах на учебный предмет «Технологии ведения дома» отводится: в 5-6 классах 70 часов из расчёта 2 учебных часа в неделю; в 7 «Б» классе 35 часов из расчёта 1 учебный час в неделю.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы. Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебнопрактические работы. В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

По окончании курса технологии учащиеся овладевают безопасными приемами труда с инструментами, машинами, электробытовыми приборами, специальными и общетехническими знаниями и умениями в области технологии обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, изготовления и художественного оформления швейных изделий, ведения домашнего хозяйства.

В процессе выполнения программы «Технология» осуществляется развитие технического и художественного мышления, творческих способностей личности, формируются экологическое мировоззрение, навыки бесконфликтного делового общения.

Формы контроля знаний, умений, навыков (в соответствии с Положением о текущем контроле учащихся в образовательном учреждении обучающихся) различен по форме: практические, письменные задания, в виде тестовых заданий, проектов, устных ответов.

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов МБОУ СОШ №20 г. Махачкала и включает в себя следующие компоненты

1. титульный лист;
2. пояснительная записка;
3. требование к уровню подготовки учащихся;
4. Учебно-тематический план
6. Содержание программы учебного предмета
- 7.Формы и средства контроля;
8. Перечень учебно-методических средств обучения.