

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (ФГОС)

Учебный предмет «Технология» включен в предметную область «Технология» учебного плана школы. Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса «Технология» не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях.

Рабочая программа разработана на основе авторских программ и соответствует учебникам:

- Технология 5 класс. Глозман Е.С, Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л., АО «Издательство «Просвещение»,
- Технология 6 класс. Глозман Е.С, Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л., АО «Издательство «Просвещение»,
- Технология 7 класс. Глозман Е.С, Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л., АО «Издательство «Просвещение»,
- Технология 8-9 класс. Глозман Е.С, Кожина О.А, Хотунцев Ю.Л., АО «Издательство «Просвещение»

Целью рабочей программы является практическая реализация требований ФГОС при изучении технологии. Программа конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам курса с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся школы.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы в учебном году выделено по 2 часа в неделю в 5-7 классах и по 1 часу в неделю в 8-9 классах.

Рабочая программа разработана на период обучения.