

Данная рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе ФЕДЕРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЯ

(для 5–9 классов образовательных организаций), Москва 2023г

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии, тематическое планирование.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Программа по технологии построена по модульному принципу. Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули.

1. Модуль «Производство и технологии».

2. Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

3. Модуль «Компьютерная графика. Черчение».

4. Модуль «Робототехника».

5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

При проведении занятий по технологии в 5–9 классах осуществляется деление классов на две группы с учётом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5, 6 классов, которые подготовлены авторским коллективом (Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.) Москва «Просвещение» 2023г

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 7,8,9 классов, которые подготовлены авторским коллективом (А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца) в развитие учебников, изданных ранее Издательским центром «Вентана-Граф».