

## **Аннотация к рабочей программе по технологии (ФГОС) 5-6-7-8-9 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и программы «Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.М.Казакевича. 5-9 классы». Авторы: В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семенова.

Результаты выпускника основной ступени базового уровня выражаются в том, что выпускник основной школы:

- называет и характеризует технологии производства и обработки материалов, технологии растениеводства и животноводства, информационные технологии, актуальные управленческие технологии, нанотехнологии;
- объясняет на произвольно избранных примерах отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои заключения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты.

Выпускник получает возможность анализировать и аргументированно

рассуждать о развитии технологий в сферах производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, технологий растениеводства и животноводства, информационной сфере.

Согласно учебному плану школы программа рассчитана на 4 года обучения: по 2 часа в неделю в 5-6-7 классах и 1 час в неделю в 8 классе. Программой предусмотрена промежуточная аттестация в конце каждого учебного года в виде проектов по изученным темам. Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся),
- содержание учебного предмета,
- тематическое планирование.