

## Аннотация к рабочим программам по технологии 5-9 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; авторской программы по «Технологии» 5-9 классов (авторы Е.С.Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев)

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 5-9 классов под редакцией Е.С.Глоzman, выпускаемой издательством «Просвещение».

Цель изучения предмета «Технология»:

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Данная цель решает следующие образовательные задачи:

- ✓ Овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технологии»;
- ✓ Овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- ✓ Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- ✓ Формирование у обучающихся навыков использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;
- ✓ Развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Практические (предметные) задачи технологии в школе – носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» является обязательным для изучения в 5-8 классах и на его изучение отводится 306 часов: 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),

Программа содержит следующие разделы:

1. Производство и технологии
2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов
3. Компьютерная графика. Черчение
4. Робототехника
5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»