

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**  
**5-9 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом рабочей программы воспитания.

Программа включает цели и задачи предмета «Технология» личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

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

*Задачами* курса технологии являются:

– овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

– 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 навыка 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.

Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5–7 классах, 1 час — в 8-9 классах.

Данная рабочая программа ориентирована на линию УМК: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, «Технология», Москва «Дрофа» (5-9 классы)