

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Технология»**  
**5-9 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология для 5-9 классов разработана на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования по технологии (для 5-9 классов общеобразовательных организаций)

Предмет «Технология» относится к обязательной части учебного плана МБОУ «СОШ №34» на уровне основного общего образования.

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 рассчитана на изучение материала в течение 5 лет, объем — 272 ч, в том числе:

- в 5 классе — 68ч (2 часа в неделю)
- в 6 классе — 68ч (2 часа в неделю)
- в 7 классе — 68ч (2 часа в неделю)
- в 8 классе — 34ч (1 час в неделю)
- в 9 классе — 34ч (1 час в неделю)

Рабочая программа включает в себя следующие компоненты:

1. Пояснительная записка;
2. Планируемые результаты;
3. Содержание учебного предмета «Технология».
4. Тематическое планирование.