

**Аннотация**  
**к рабочей учебной программе по технологии**  
**5-8 классы**  
**(базовый уровень)**

Рабочая программа по «Технологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями); учебным планом МБОУ «Гимназия № 4»; примерной программой по технологии, авторской программой А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко

Программа разработана в рамках УМК по технологии А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко (базовый уровень).

В программе определены следующие цели и задачи изучения:

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
- Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

На уровне образования для изучения технологии предусмотрено 210 часов. Программа рассчитана на 68 часов в 5, 6 классах и 34 часа в 7-8 классах - в год (по 2 часа в неделю в 5, 6 классах и 1 час в неделю для 7,8 классов)

Рабочая программа включает в себя следующие разделы:

- Технологии домашнего хозяйства;
- Кулинария;
- Создание изделий из текстильных материалов;
- Художественные ремесла;
- Технологии творческой и опытнической деятельности;
- Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов;
- Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов;
- Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов;
- Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов;
- Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов;
- Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов;
- Технологии художественно-прикладной обработки материалов;
- Технологии ремонтно-отделочных работ;
- Электротехника;
- Семейная экономика.

В качестве форм текущего контроля используются: устный опрос, практические задания, защита проектов, анализ учебно-творческих работ. Для промежуточной аттестации (в конце учебного года) - защита проектов.