

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
«ТЕХНОЛОГИЯ»**

Программа по учебному предмету «Технология» для основной школы составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий для основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по направлению «Технология», в соответствии с учебным планом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №35» г. Симферополя. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

• развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

В учебном плане основной школы учебный предмет «Технология» представлен в 5–8 классах (245 часов). В том числе в 5 классе – 70 учебных часов, в 6 классе – 70 учебных часов, в 7 классе – 70 учебных часов, в 8 классе – 35 учебных часов.

Структура содержания учебного предмета «Технология» (мальчики) определяется следующими разделами:

- технологии исследовательской и опытнической деятельности;
- технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов;
- технологии художественно-прикладной обработки материалов;
- технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов;
- технологии исследовательской и опытнической деятельности;
- технологии домашнего хозяйства;
- профессиональное самоопределение
- проектная деятельность;
- семейная экономика;
- технология ведения дома;
- электротехнические работы.

Структура содержания учебного предмета «Технология» (девочки) изложена в пяти направлениях:

- технологии домашнего хозяйства;
- кулинария;
- создание изделий из текстильных материалов;
- художественные ремёсла;
- рукоделие;
- технологии творческой и опытнической деятельности;
- домашняя экономика;
- сферы производства и разделение труда.

Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 35»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Учебники:

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г. и др., под редакцией Казакевич В.М.
Технология. 5 класс. – М.: Просвещение.

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г. и др., под редакцией Казакевич В.М.
Технология. 6 класс. – М.: Просвещение.

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г. и др., под редакцией Казакевич В.М.
Технология. 7 класс. – М.: Просвещение.

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г. и др., под редакцией Казакевич В.М.
Технология. 8-9 класс. – М.: Просвещение.