

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа № 59»  
городского округа Самара

Утверждаю  
Директор  
МБОУ «Школа № 59 г.о.  
Самара»  
Калачева О.Н.  
28 августа 2017 г.



Проверено:  
Заместитель директора по  
УВР Пантеровская Л.Д.  
28 августа 2017 г.

*Handwritten signature in blue ink*

Рассмотрено: на заседании  
МО учителей-предметников  
реализующих ФГОС  
Протокол № 1 от  
28 августа 2017 г.

*Handwritten signature in blue ink*

**Рабочая программа  
по технологии  
7-8 класс**

Программа разработана  
учителем технологии  
Исаевой Е.А.

Самара, 2017 г.

## I. Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету Технология. Технический труд для основной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования

Рабочей программы. Технология. 5 – 8 классы Е.Ю.Зеленецкая. М.: Дрофа, 2017 г.;

Программа рассчитана на УМК:

Технический труд. 7 кл. В, М, Казакевич, Г А Молева, Дрофа, 2017

Технический труд. 8 кл. В, М, Казакевич, Г А Молева, Дрофа, 2017

Цели:

- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в