

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ПРЕДМЕТУ ТЕХНОЛОГИЯ
5-8 КЛАССЫ ФГОС ООО

Рабочая программа по технологии (обслуживающий труд), разработана в соответствии с Примерной программой основного общего образования по направлению «Технология. Обслуживающий труд», составленной на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и в соответствии

с ПРОГРАММОЙ: Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, ФГОС, М.: Вентана-граф, 2013 г. и программой «Технология. Трудовое обучение в сельской школе» под редакцией В.А. Кальней (М., 2010).

Учебник: 1. Симоненко, В. Д. Технология. Обслуживающий труд: учебник для учащихся 5,6,7,8 класса общеобразовательных учреждений / (Н. В. Сеница, О.В. Табурчак под ред. В. Д. Симоненко. – 2-е изд. – М.: Вентана-Граф, 2013.

2. Трудовое обучение: Сельскохозяйственные работы. Учебное пособие для 6 -9 классов. / под ред. Д. И. Трайтак. – М.: Просвещение, 2008.

Курс рассчитан на 5-8 классы. Количество часов:

В 5 классе общее количество часов 35, по 1 часу в неделю.

В 6 классе общее количество часов 35, по 1 часу в неделю.

В 7 классе общее количество часов 35, по 1 часу в неделю.

В 8 классе общее количество часов 35, по 1 часу в неделю.

Содержание программы направлено на освоение обучающимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии.

Главной **целью** образовательной области «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе.

Основными **задачами** 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;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- 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;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

К концу учебного года девушки проходят **промежуточную аттестацию**, выполнив творческий проект одно проектное изделие, согласно изученным темам.