

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 5-8 КЛАССЫ (ФГОС)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая учебная программа по технологии основного общего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897; с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 года №1644, приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 года № 1577; «Технология: программа: 5-8 классы /А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. – М.: Вентана – Граф, 2015.

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общими трудовыми 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 самостоятельной проектно- исследовательской деятельности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Задачи:

- приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани, об информационных технологиях;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- овладение способами деятельности: умение действовать автономно, способность работать с различными видами информации, умение работать в группе, освоение компетенций.

МЕСТО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный план на этапе основного общего образования включает 204 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5 - 6 классах — 68 ч, из расчета 2 ч в неделю. В 7-8 классах - 1 час в неделю (34 часа в год)

УМК

- Технология. 5 класс. Учебник. ФГОС. Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Вентана-Граф. 2015.
- Технология. 6 класс. Учебник. ФГОС. Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Вентана-Граф. 2015.
- Технология. 7 класс. Учебник. ФГОС. Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Вентана-Граф. 2015.
- Технология. 8 класс. Учебник. ФГОС, Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д., Гончаров Б.А. и др. Вентана-Граф. 2015.