# Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 класс ФГОС

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы по технологии В.Д. Симоненко, Н. В. Синица, Издательский центр «Вентана-Граф», 2015 год.

 **Цель** программы:

* 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 приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных 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, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительное отношение 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.

**Задачами** курса являются:

* сформировать у учащихся необходимые в повседневной жизни базовые приемы ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин;
* овладеть способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
* научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

**5 класс**

Учащиеся овладевают основными приёмами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, знакомятся с интерьером и планированием кухни. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.

**6 класс**

Обучающиеся овладевают основными приёмами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, вязания спицами и крючком, знакомятся с планировкой жилого дома, использованием комнатных растений в интерьере. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.

**7 класс**

Обучающиеся овладевают основными приёмами обработки пищевых продуктов, текстильных материалов, знакомятся с освещением, уборкой, оформлением жилого дома, предметами искусства в интерьере и коллекционированием. Закрепление теоретических знаний осуществляется в процессе выполнения учебных творческих проектов.

**8 класс**

Формирование у учащихся представлений и навыков, необходимых в повседневной жизни современному человеку: умение расчитывать и спланировать семейный бюджет, грамотно и безопасно пользоваться бытовыми электроприборами

# Место предмета «Технология» в учебном плане

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности. Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 136 учебных часа для обязательного изучения предмета

«Технология». В том числе: в 5, 6,7,8 классах по 34 часа, из расчета 1 учебный час в неделю и «Технология. Национальное творчество» региональный компонент вводится как модуль на основе учебника Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») в части, формируемой участниками образовательных отношений 102 часа с 5 по 7 классы по 34 часа, из расчета 1 час в неделю.

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 5 класс, М.:

«Вентана- Граф», 2018**.**

Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 6 класс, М.:

«Вентана- Граф», 2018.

Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология («Технология ведения дома») 7 класс, М.:

«Вентана- Граф», 2018.

Н.В.Синица, В.Д. Симоненко. Технология 8 класс, М.: «Вентана- Граф», 2018.

А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. Технология. Программа 5-8 классы, М.: «Вентана-Граф», 2018.