Рабочая программа «Технологии ведения дома» предназначена для 5-8 класса и составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ № 1897 от 17.12.2010, приказом № 1644 от 29.12.2014 г «О внесении изменений в приказ № 1897» от 17.12.2010 г.;

Примерной программы включенной в государственный реестр;

Авторской программы «Технология 5-8 классы» Тищенко А.Т., Синица Н.В. издательство «Вентана-Граф» 2012 г.

***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

  ***Задачами*** изучения учебного предмета «Технология» в 5 классе являются:

* Овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
* Формирование представлений о культуре труда, производства;
* Воспитание трудовых, гражданских, экологических и патриотических качеств личности;
* Обучение применению в практической деятельности знаний, полученных при изучении основ наук;
* Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

При формировании учебного плана как составляющей организационного компонента основной образовательной программы основного общего образования на преподавание предметной области «Технология» в 5,6,7 классе выделено по 2 часа в неделю (68 часов в год), в 8 классе – 1 час в неделю (34 часа в год).

Рабочая программа по технологии в 5-8 классе реализуется по учебно-методическому комплекту, подготовленному авторским коллективом (В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, Н.В. Синица) (включен в Федеральный перечень УМК, рекомендованных к использованию в общеобразовательных учреждениях в 2012-2013 учебном году).

Учебники:

Технология.Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014

Технология.Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2015

Технология.Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2016

Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров и др.. – М.: Вентана-Граф, 2016

Данной программой реализуются следующие разделы:

* Технологии домашнего хозяйства
* Электротехника (в 5-7 классе изучается интегрировано в рамках тем «Влажно-тепловая обработка ткани», «Санитария и гигиена на кухне», «Тепловая обработка овощей», «Швейная машина», в 8 классе как самостоятельный раздел)
* Кулинария
* Создание изделий из текстильных материалов
* Художественные ремесла
* Технологии творческой и опытнической деятельности
* Бюджет семьи
* Современное производство и профессиональное самоопределение

Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы. Программой предусмотрено выполнение обучающимися творческого проекта.