

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»
(Технология ведения дома)
5-8 классы (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 А. Т. Тищенко, Н. В. Синеца.

Цель программы:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем 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 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 быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.

Место предмета «Технология» в учебном плане

Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования включает 245 учебных часа для обязательного изучения предмета «Технология». В том числе: в 5, 6,7 классах по 70 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю, 8 класс – 35 часов, из расчета 1 час в неделю.

Программа предусматривает распределение общего времени:

- 30% - теоретическая часть;
- 70% - практическая часть.

Основные разделы программы:

- Оформление интерьера

- Кулинария
- Бытовые электроприборы
- Создание изделий из текстильных материалов
- Художественные ремёсла
- Исследовательская и созидательная деятельность
- Творческая проектная деятельность

Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1. Стартовый контроль в начале года. Он определяет исходный уровень обученности. Практическая работа или тест.

2. Текущий контроль в форме практической работы. С помощью текущего контроля возможно диагностирование дидактического процесса, выявление его динамики, сопоставление результатов обучения на отдельных его этапах.

3. Рубежный контроль выполняет этапное подведение итогов за четверть после прохождения тем четвертей в форме выставки или теста.

4. Заключительный контроль. Методы диагностики - конкурс проектов, итоговая выставка изделий, проект, викторина, тест.

Формы контроля уровня обученности:

Практические работы. Викторины. Кроссворды. Отчетные выставки творческих (индивидуальных и коллективных) работ. Тестирование

УМК

класс	Программа (автор, название программы, источник)	Учебник (автор, название, издательство, год издания)	Учебная дополнительная литература для учащихся)	Учебно-методическая литература для учителя	Инструментарий для проверки знаний учащихся
«Технология» технология ведения дома 5-8	Авторская программа по технологии и А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница (программа: 5-8 классы /авт.-сост. А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. – М.:Вентана-Граф, 2014 г.	Учебник: Технология («Технологии ведения дома») 5 класс, Н.В.Сеница, В.Д. Симоненко. М.: «Вентана - Граф», 2013. Учебник: Технология («Технологии ведения дома») 6 класс, Н.В.Сеница, В.Д. Симоненко. М.: «Вентана - Граф», 2013. Учебник: Технология («Технологии ведения дома») 7 класс, Н.В.Сеница, В.Д. Симоненко. М.: «Вентана - Граф», 2014.	Рабочая тетрадь: Технология (технология ведения дома, девочки) 5 класс, Н.В.Сеница, Н.А. Буглаева. М.: «Вентана - Граф», 2015. Рабочая тетрадь: Технология (технология ведения дома, девочки) 6 класс, Н.В.Сеница, Н.А. Буглаева. М.: «Вентана - Граф», 2015. Рабочая тетрадь: Технология (технология ведения дома, девочки) 7 класс, Н.В.Сеница, Н.А. Буглаева. М.: «Вентана - Граф», 2015. Справочники, сборники задач.	Методические пособия Технология ведения дома. Н.В. Сеница Технология 5-8 класс. ФГОС Вентана-Граф 2015г Поурочные планы по учебнику ВД Симоненко для уч-ся 5-8 класса	<ul style="list-style-type: none"> • текстовые задания • проектные работы • технологические карты • разноуровневые задания