**Аннотация к рабочей программе по технологии по направлению «Технология ведения дома» для 5 – 8 классов**

**Рабочая программа по технологии для 5-8 классов составлена на основе:**

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Технология»
* Примерной программы основного общего образования «Технология» по направлению «Технология ведения дома» с учетом требований образовательного стандарта и ориентированы на работу по учебникам под редакцией В. Д. Симоненко (М.: Вентана-Граф, 2015).

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ООО.

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

1. Технология ведения дома 5 - 8 класс Рабочая тетрадь. Авторы: Н.В. Синица, В.Д.Симоненко
2. Технология ведения дома:5 – 8 класс Учебник. Авторы: Н.В. Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана-Граф, 2016.
3. Технология. 5-8 классы. Программа. ФГОС Тищенко А.Т. Синица Н.В. Издательство: Вентана \_ Граф, 2014

**Целью изучения предмета**«Технология» на уровне основного общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространённых в нём технологиям.

**Место учебного предмета, курса в учебном плане.**

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

**Основные разделы программы по предмету «Технология»**

1. Кулинария
2. Создание изделий из текстильных и поделочных материалов
3. Рукоделие. Художественные ремесла.
4. Технологии ведения домашнего хозяйства
5. Электротехника
6. Технологии творческой и опытнической деятельности

**Основные образовательные технологии.** В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по технологии – **системно-деятельностный подход –** отвечает требованиям ФГОС ООО.

 **Формы контроля:** Поскольку уроки носят практический характер, то существуют следующие виды контроля:текущий контроль, самоконтроль, взаимоконтроль, творческий проект.

**Структура рабочей программы.** Рабочая программа содержит следующие обязательные разделы:

1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

2) содержание учебного предмета, курса;

3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**8. Составитель**

Ляшенко Ирина Александровна, учитель технологии