**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» по направлению «Технология ведения дома»**

**(5-8 классы) на 2016-2020 учебные годы**

**Рабочая программа по предмету «Технология» 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»

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

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

* Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология» 5-9 класс. – М.: 5 за знания, 2006.
* Технология. 5-8 классы. Программа. ФГОС Тищенко А.Т. Синица Н.В. Издательство: [Вентана-Граф](http://my-shop.ru/shop/producer/247/sort/a/page/1.html), 2014
* Технология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб./Под ред.В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Графф, 2009.-208с

**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.**

 Учебный предмет «Технология» является предметом обязательной части учебного плана. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техносферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

**Общее количество часов, отводимых на изучение предмета (курса).**

 Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 204 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5 и 6 классах — 70 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 7-8 классах – по 35 часов в год из расчёта 1 ч в неделю (либо 2 часа в неделю в течение одного полугодия). Дополнительное время для обучения технологии может быть выделено за счёт резерва времени в учебном плане.

**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, промежуточный, итоговый.

**Структура рабочей программы.** Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсамМБОУ СОШ № 168 с УИП ХЭЦ» (утверждённым приказом № 305 от 09.06.2016) и 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.

А также дополнительные разделы:

* пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета;
* общую характеристику учебного предмета, курса;
* описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
* личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
* описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
* приложения.

**8. Составитель**

Трошина Светлана Михайловна, учитель «Технологии» высшей квалификационной категории.