**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

**(8 классы) на 2016-2017 учебный год**

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

* Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Технология»;
* Примерной программы основного общего образования по направлению «Технология. Обслуживающий труд». М.: Просвещение, 2004

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС ООО по предмету «Технология».

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

1. Сборник нормативных документов. Технология. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – М.: Дрофа, 2006. – 120, [8] с.

2. Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений (вариант для девочек). – 2-е изд., перераб. /Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2004. – 192 с.: ил.

3. Перова Е.Н. Уроки по курсу «Технология» 5-9 класс. – М.: 5 за знания, 2006.

**Целью изучения предмета** «Технология» является - подготовка обучаемых к самостоятельной трудовой жизни в новых экономических условиях.

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

Учебный предмет «Технология» является предметом федерального компонента. Программа включает базовые технологии, которые предусматривают творческое развитие учащихся в рамках системы проектов. Программа составлена, опираясь на учебно-материальную базу кабинета. Она позволит учащимся приобрести общетрудовые и частично специальные знания и умения, а также обеспечить им интеллектуальное, физическое, этическое развитие и адаптацию к социально-экономическим условиям.

**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 8 классах — 36 ч из расчёта 1 ч в неделю. 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. Технология ведения дома
4. Электротехнические работы
5. Современное производство и профессиональное образование
6. Творческие проектные работы

**Основные образовательные технологии.** В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения.

**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 разделы:

* пояснительная записка (место предмета в УП, обоснование УМК, особенности методики преподавания учителя (системы работы или технологии), особенности контингента обучающихся, материально-техническое обеспечение);
* структура учебного материала, включающая федеральный, региональный компоненты ГОС;
* тематическое планирование;
* требования к уровню подготовки обучающихся;
* КИМы (четвертные, полугодовые, итоговые);
* список литературы для учителя и обучающихся.

**8. Составитель**

Трошина Светлана Михайловна, учитель технологии высшей квалификационной категории.