**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология. Индустриальные технологии.»**

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

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

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Технология»
* Примерной программыосновного общего образования «Технология» по направлению «Индустриальные технологии»

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФГОС ОООпо предмету «Технология».

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

* Учебник «Технология. Индустриальные технологии. 5 класс» под редакцией В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. – М.: Дрофа,2012.)
* Учебник «Технология. Индустриальные технологии. 6 класс» под редакцией В.М.Казакевича, Г.А.Молевой. – М.: Дрофа,2013.)гг.
* -Справочник по техническому труду / под ред. А.Н.Ростовцева и др. – М.: Просвещение, 1996г
* - Технология. Технический труд: методич.пособие: 5-7 кл. – М.: Аркти, 2014г
* Программа «Технология» ФГОС 5-8 класс, В. М. Казакевич, Г. А. Молева, М.: «Вентана-Граф», 2014.

**Целью изучения учебного предмета** «Техноло­гия» на уровне основного общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

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

Предмет «Технология» является необходимым компонен­том общего образования школьников. Его содержание предо­ставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферойи является главной составляющей окружающей человека действительнос­ти. Искусственная среда — техносфера — опосредует взаимо­действие людей друг с другом, со сферой природы и с соци­умом.

**Общее количество часов, отводимых на изучение предмета**

В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом образователь­ного учреждения на этапе основного общего образования включает 246 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология», в том числе: в 5-6 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю и в 7-8 классах – по 35 часов из расчёта 1 ч в неделю (либо 2 часа в неделю в течение одного полугодия).

**Основные разделы программы по Технологии:**

1. Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов.
2. Электротехника.
3. Ремонтно - отделочные работы.
4. Элементы техники.
5. Элементы домашней экономики, технология обработки пищевых продуктов.
6. Современное производство и профессиональное самоопределение
7. Проектная деятельность.

**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:** Так как 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 программ по учебным курсам, предметам МБОУ СОШ №168 с УИП ХЭЦ» утвержденным приказом № 305, от 09.06.16 г. и содержит следующие 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**

Уразаева Вера Вадимовна, учитель технологии первой квалификационной категории.