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

**5-8 классы на 2018-2019 учебный год**

**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 «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:

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

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

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

«Технология» является предметом обязательной части учебного плана.

Его содержание предо­ставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и 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 245 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология», в том числе: в 5-7 классах — по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю и по 1 часу в неделю в 8 классе.

**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. Семейная экономика.
8. 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.