

## **Аннотация**

### **к рабочей программе учебного предмета**

### **"Технология. Обслуживающий труд."**

### **для обучающихся 5-7 классов.**

Настоящая рабочая программа, по направлению «Технология», составлена на основе нормативных документов, обеспечивающих реализацию программы ФГОС:

- Закон 273 - ФЗ "Об образовании в РФ" от 29.12.2012;
- ФГОС основного общего образования ( утверждён МОиН РФ приказом №1897 г. от 17 декабря 2010 г.;
- Основная образовательная программа МКОУ "СОШ №10";
- Примерная программа по учебнику "Технология. Обслуживающий труд": учебник для уч-ся 5-7 классов. О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова.-М.:Дрофа,2017.

**Цель программы:** освоение технологических знаний, представлений о технологической культуре; овладение общетрудовыми и специальными умениями, безопасными приемами труда; развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности; получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

#### **Задачи программы:**

- развитие личности учащихся с учетом индивидуальных особенностей, склонностей, способностей, возможностей;
- формирование творческой инициативы;
- развитие предприимчивости, ответственности;
- сотрудничество «учитель - ученик»;
- воспитание культуры личности во всех ее проявлениях, связанных с трудовой деятельностью;
- формирование адекватной современной картины мира.

Для реализации программы используется учебно-методический комплекс: Маркутская С.Э. Тесты по технологии. 5-7 классы.; Рабочая тетрадь по технологии для девочек. Под ред. О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова.-М.:Дрофа,2016 г.; Технология. Обслуживающий труд: учебник для уч-ся 5-7 классов. О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова.-М.:Дрофа,2017.

В соответствии с УП школы количество часов на изучение программы для 5-6 классов отводится 70 часов, 2 часа в неделю. В 7 классах 35 часа, 1 раз в неделю.

Программа содержит основные разделы:

5 класс: "Кулинария" ( 16ч.); "Проектная деятельность" (4 ч.); "Материаловедение" (2 ч.); "Машиноведение" (4 ч.); "Конструирование и моделирование швейного изделия" (8 ч.); "Технология изготовления фартука" (18 ч.); "Рукоделие" (16 ч.).

6 класс: "Кулинария" (10 ч.); "Материаловедение" (2 ч.); "Машиноведение" (2 ч.); "Конструирование и моделирование юбок" (10 ч.); "Технология изготовления юбок" (18 ч.); "Рукоделие" (12 ч.); "Технологии ведения дома" (4 ч.); "Электротехнические работы" (2 ч.); "Творческий проект" (8 ч.).

7 класс: Кулинария (6 ч.); Материаловедение (1 ч.); Машиноведение (1 ч.); Конструирование и моделирование (5 ч.); Технология изготовления швейных изделий (11 ч.); Рукоделие (8 ч.); Технология ведения дома (1 ч.); Электротехнические работы (1 ч.); Творческие проекты (2ч.).

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации: беседы, презентации, доклады, учебно-практическая деятельность учащихся, упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы.

В школьной программе, 20 % отводится на проектную деятельность учащихся. Предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ.

Соответствующая тема по учебному плану программы дается в конце каждого большого раздела или в конце года обучения, если это не обходимо, по усмотрению учителя.