

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» 1-4 классы.**

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов составлена в соответствии с ФГОС НОО и на основе сборника рабочих программ УМК «Школа России» под редакцией Роговцевой Н.И., Анащенко М.А. «Технология» М. «Просвещение» 2014г и учебника «Технология», авторы Роговцева Н.И., Анащенко М.А., М. «Просвещение», 2014г.

### **Цели начального обучения являются:**

- приобретение личностного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивно эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

### **Место учебного предмета «Технология» в учебном плане**

Место учебного предмета в учебном плане соответствует утвержденному учебному плану образовательного учреждения. На изучение технологии в 1 – 4 классах выделяется 135 часов, по 33 ч в 1 классе ( 1 ч. в неделю, 33 учебные недели) и по 34 часа во 2, 3 и 4 классах (1 ч. в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

### **Основные разделы программы по учебному предмету «Технология»**

Разделы программы являются формой представления учебного предмета «Технология» как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя следующие элементы:

1) планируемые результаты освоения учебного предмета:

- предметные;
- метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД);
- личностные.

2) содержание учебного предмета;

3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

### **Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации**

Текущий контроль успеваемости будет проводиться поурочно, по темам, по учебным четвертям. Формы текущего контроля: практическая работа, проектная работа

**Составители:** Н.А. Фуражкина, Л.В. Портнова, М.М. Ермишина,  
Р.Ф. Фуражкина.