

Аннотация к рабочей программе по технологии для 1-4 класса

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Рабочая программа по технологии 1-4 классов включена в образовательную область **Технология** учебного плана школы

2. Нормативные документы

Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО, Примерной РП по технологии, ООП НОО.

Программа: Программа по технологии для 1-4 классов. Авторы программы: *Н.И.Роговцева*

Учебник: *М.: Просвещение.*

1.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Учебник: 1 класс.

2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология: Учебник: 2 класс.

3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.Технология: Учебник: 3 класс.

4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Анащенко С.В.Технология: Учебник: 4класс.

3. Цель изучения учебного предмета

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

4. Структура учебного предмета

Технология ручной обработки материалов. Конструирование и моделирование. Практика работы на компьютере. Проектная деятельность

5. Требования к результатам освоения учебного предмета

В результате изучения технологии будут достигнуты метапредметные, личностные и предметные результаты, которые конкретизированы в РП по предмету.

6.Трудоемкость учебного предмета

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 часов: 33ч – в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч – во 2 - 4 классах (34 учебные недели).

7. Формы контроля

Контроль изучения предмета технология осуществляется на основе «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».