

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Технология»,
реализующей ФГОС НОО

Уровень изучения предмета- базовый

Срок реализации – 4 года

Нормативно-методические материалы

Рабочая программа по технологии для 1 – 4 классов (базовый уровень) составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
2. Авторской программы: «Технология», авт. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. (Сборник рабочих программ, 1-4 классы.- М.: Просвещение, 2011)

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий). Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- 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.

Учебники, с помощью которых реализуется рабочая программа:

- 1.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология: Учебник: 1 класс. – М.: Просвещение, 2011
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Технология: Учебник: 2 класс. – М.: Просвещение, 2012
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология: Учебник: 3 класс. – М.: Просвещение, 2013
4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология: Учебник: 4класс. – М.: Просвещение, 2014

Место учебного предмета в учебном плане:

Курс «Технология» рассчитан на 135 часов. Однако в связи с использованием «ступенчатого» режима обучения в первой четверти первого класса (письмо департамента образования Белгородской области «О «ступенчатом» режиме обучения в 1 классе от 01.04.2016г. № 9-09/01/2104) количество часов, отведённых на изучение технологии в первой четверти первого класса сокращено. Таким образом, количество часов, отводимых на изучение технологии в 1 классе, составляет 29 (из возможных 33 часов). Во 2—4 классах на уроки технологии отводится по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом).

Количество контрольных работ по классам следующее:

Классы	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
Часов в неделю	1	1	1	1
Количество контрольных работ	1	3	3	3