

Аннотация

к рабочей программе по технологии (ФГОС) 1-4 классов

Рабочая учебная программа по технологии для 1-4 классов разработана и составлена в соответствии с:

- на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
 - Примерной основной образовательной программы начального общего образования
- Одобрена решением от 08.04.2015 Одобрена решением от 8 апреля 2015. Протокол от №1/15

- Основной образовательной программы начального общего образования утверждённой в редакции от 01.09.2015г, с изменениями и дополнениями 2017, 2019 г

Данная программа ориентирована на работу по учебнику «Школа России».

- Учебник. Технология. 1-4 класс. Н.И. Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова, М.: Просвещение.

Содержание учебного предмета «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Вместе с тем практическая деятельность должна рассматриваться как средство общего развития ребёнка: становление социально-значимых личностных качеств школьника, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Согласно учебному плану общеобразовательного учреждения на изучение предмета в начальной школе выделяется 135 ч, из них в 1 классе 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели), во 2 - 4 классах по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.
- Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.
- Конструирование и моделирование.
- Практика работы на компьютере.

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку; место учебного предмета в учебном плане; планируемые результаты освоения учебного предмета; достижение личностных, метапредметных и предметных результатов; содержание учебного предмета; тематическое планирование