Аннотация к рабочей программе по учебному курсу «Технология»

1-4 классы (УМК «Школа России»)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов (далее – Рабочая программа) разработана на основе авторской программы «Технология» Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой, И.П. Фрейтаг, Н.В. Добромысловой, Н.В. Шипиловой, С.В. Анащенковой (Технология. Рабочие программы. 1-4 классы/Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова -М.Просвещение /Учебник, 2015 год) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования

Общий объём времени, отводимого на изучении технологии в 1-4 классах составляет 135 часов, в 1 классе 33 часа (33 учебные недели), по 34 часа во 2-4 классах (34 учебные недели в каждом классе), 1 час в неделю.

Уровень изучения программы – базовый.

Программа обеспечена учебно-методическим комплексом:

- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 1 класс-м. Просвещение, 2016 год
- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 2 класс-м. Просвещение, 2017 год
- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 3 класс-м. Просвещение, 2017 год
- Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. Учебник. 3 класс-м. Просвещение, 2018 год
- Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс- М.Просвещение, 2015 год
- Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс- М.Просвещение, 2015 год
- Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс- М.Просвещение, 2016 год
- Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс- М.Просвещение, 2017 год

Программа учебного предмета «Технология» реализуется через включение в рабочую программу учебного предмета «Технология» подтем, ориентированных на сопровождение и поддержку основного курса технология.

Основные разделы программы:

- 1) Основы культуры труда, самообслуживания
- 2) Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
- 3) Конструирование и моделирование
- 4) Практика работы на компьютере