

Аннотация к рабочей программе по технологии для 2 класса

1. Рабочая программа по предмету «Технология» для 3 класса на основе авторской программы: Роговцевой Н.И. и др. («Школа России») на 2017 – 2018 учебный год.
2. Предмет «Технология» изучается на базовом уровне, представлен в предметной области «Технология».
3. Программа создана на основе программы «Технология» (авторы Н.И. Роговцева, С.В. Анащенко. Сборник рабочих программ. 1—4 классы. М.: Просвещение, 2011), которая разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.
4. Программа рассчитана на преподавание технологии в 3-х классах в объёме 34 учебных часов (1 час в неделю).
5. Составители: учителя начальных классов Буйлова М.С., Данилина Ю.П., Косинская М.В. Программа принята на методическом объединении учителей начальных классов.
6. **Целями** изучения курса «Технология» в начальной школе являются:
 - 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.
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:
 - Роговцева Н. И., Анащенко С. В. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы.
 - Учебник:
Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В. Технология. Учебник. 3 класс.
 - Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Шипилова Н. В. Технология. Рабочая тетрадь. 3 класс.
 - Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Шипилова Н. В. Уроки технологии: 3 класс.
8. Используемые технологии описаны в основной образовательной программе.
9. Требования к уровню подготовки обучающихся перечислены в рабочей программе.
10. Методы и формы оценки результатов освоения описаны в основной образовательной программе.