

## Аннотация к рабочей программе по математике для 2 класса

1. Рабочая программа по предмету «Технология» для 2 класса на основе авторской программы: Роговцевой Н.И. и др. («Школа России») на 2016 – 2017 учебный год
2. Программа направлена на реализацию образовательной области «Технология».
3. Рабочая программа составлена на основе программы «Технология» (авторы Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова. 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. Во 2 классе на уроки технологии отводится 1 ч в неделю, 34 учебные недели – всего 34 часа в год.
5. Составители: учителя начальных классов Косинская М.В., Буйлова М.С., Данилина Ю.П.. 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. 2 класс.
  - Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Шипилова Н. В. Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс.
  - Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Шипилова Н. В. Уроки технологии: 2 класс.
  - Электронное приложение к учебнику «Технология», 2 класс (диск СО-КОМ), авторы С. А. Володина, О. А. Петрова, М. О. Майсурадзе, В. А. Мотылёва.
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.