

Аннотация к рабочей программе

1. Рабочая программа для 4 класса по предмету «Технология», базовый уровень.
2. Программа направлена на реализацию основных задач образовательной области «Технология».
3. Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ, Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, а также планируемыми результатами начального общего образования с учетом возможностей учебно-методической системы «Школа России»
4. Программа и материал УМК рассчитаны на 34 часа в год (1 час в неделю).
5. Составители: учителя начальных классов Иванова О.Е., Крупчатникова Е.Э., Шубина Г.В. Программа принята на методическом объединении учителей начальных классов.
6. Курс «Технология» направлен на достижение следующих **целей**:
 - a. приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
 - b. приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью;
 - c. формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в программно-методическом комплексе по предмету «Технология» входят:
 - a. Технология. 4 класс [Текст]: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова, С. В. Анащенкова ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2013. - 144 с.
 - b. Роговцева, Н. И. Технология. Рабочая тетрадь. 4 класс [Текст]: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». - М.: Просвещение, 2012. - 80 с.
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.