

### **Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

Рабочая программа разработана на основе примерной программы курса «Технология» (УМС «Школа России»: Примерные программы Федерального государственного стандарта начального общего образования, авторы Роговцева Н.И., Анащенкова С.В., 2011г), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Оценки достижения планируемых результатов обучения начального общего образования.

Программа соответствует требованиям ФГОС НОО.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительная записка с целями изучения предмета «Технология» в начальной школе;
- общая характеристика учебного предмета представлена теоритической основой, основными задачами;
- место учебного предмета в учебном плане, в котором указано количество часов отводимых на изучение предмета. В федеральном базисном учебном плане на учебный предмет «Технология» в каждом классе начальной школы отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 135ч: в 1 классе — 33 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 34 ч (34 учебные недели в каждом классе).
- ценностные ориентиры содержания учебного предмета;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета,
- содержание курса представлено основными разделами изучаемого предмета:
  1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания
  2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
  3. Конструирование и моделирование
  4. Практика работы на компьютере
- календарно-тематическое планирование, в которое входит: тема и тип урока, количество часов, планируемые результаты обучения, основные виды учебной деятельности учащихся, система заданий, ориентированных на формирование УУД, вид контроля, количество часов по разделам и четвертям;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса.