**Аннотация**

 **к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

**Начальное общее образование**

 Рабочая программа по технологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г.№373, Примерной программы по технологии («Примерные программы начального общего образования.- М: Просвещение, 2009) и авторской программы Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология» М:, «Просвещение», ( Сборник рабочих программ «Школа России» М: Просвещение, 2011 г., II ч., с. 20), Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и ориентирована на работу по УМК «Школа России».

Цели изучения технологии в начальной школе:

* формирование опыта как основы обучения и познания,
* осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов,
* формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности

Содержаниеобучения представлено в программе разделами: «Элементы графической грамоты», «Технология ручной обработки материалов», «Конструирование и моделирование», «Практика работы на компьютере».

 На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый. Контроль осуществляется в соответствии с Положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся «МКОУ Воскресенская СШ»