

**Аннотация к рабочей программе по технологии, 1- 4 класс
УМК «Школа России»**

1	Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Программа начального общего образования по технологии в 1-4 классе, на основе авторской программы Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. «Технология» для 1 – 4 классов,- М.: Просвещение, 2011.
2	Место учебного предмета в структуре НОО	Предмет «Технология» включён в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации. Дисциплина «Технология» входит в обязательную предметную область учебного плана «Технология». Данная программа ориентирована на работу с обучающимися 1- 4 класса.
3	Нормативная основа разработки программы	<p>- Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с требованиями ФГОС НОО, Информационным письмом Минобрнауки РФ от 28.10.2015 №08-1786 «О рабочих программах учебных предметов», приказом Минобрнауки РФ №1576 от 31.12.2015 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 06.10.2009 г. № 373, Федеральным перечнем учебников (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345 с изменениями и дополнениями).</p> <p>- Рабочая программа разработана на основе примерной программы НОО по технологии с учетом авторской программы Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. «Технология» для 1 – 4 классов,- М.: Просвещение, 2011.</p>
4 5	Количество часов на реализацию программы Цель реализации программы	<p>В связи с использованием «ступенчатого» режима обучения в первом классе основание «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных организациях, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10»;) обязательная часть учебного плана, за счет уплотнения изучения учебного материала, будет реализована за 127 часов: 26 ч - в 1 классе (26 учебных недель), по 34 ч - во 2, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).</p> <p>Изучение технологии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <p>развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.</p>
6	Используемые учебники и пособия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 1 класс. 2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 2 класс. 3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 3 класс. 4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология

