

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название курса	Технология
Класс	1-4
Количество часов	1 класс 33 часа (33 учебные недели по 1 часу в неделю) 2-4 класс 34 часа (34 учебные недели по 1 часу в неделю)
УМК	1. Н.И.Роговцева и др, Технология: 1,2,3,4 класс: Учебники для учащихся общеобразовательных учреждений: — М.: Просвещение, 2014. – («Перспектива»)
Нормативная база	1. Закон Министерства образования и науки Российской Федерации « Об Образовании». 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (1-4 классы) (Утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373; в ред. приказов от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 22 сентября 2011 г. № 2357). 3. . Авторская программа « Технология», разработанная Н.И.Роговцевой, в рамках проекта « Перспектива 4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях , реализующих программы начального общего образования в 2018-2019 учебном году 5. 5. ООП НОО ГБОУ Школа №268
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • Расширение знаний о современных информационных технологиях и совершенствование умения пользоваться ПК (работа с дисками и Интернетом); • Развитие у учащихся умения управлять своей деятельностью (понимать цель, планировать, контролировать, корректировать, оценивать результаты своего труда и труда одноклассников); • Расширение знаний о материально-культурной среде, созданной умом и руками человека, закономерностях её совершенствования; • Развитие логических операций (сравнение, анализ, обобщение, классификация, установление аналогий, подведение под понятие), использовать полученные знания и практические умения в самостоятельной и коллективной работе; • Развитие коммуникативных способностей и качеств личности.
Содержание курса	Технико-технологические знания и умения, основы технологической культуры Инструменты и приспособления. Организация рабочего места при работе с разными материалами. Основы конструкторских знаний и умений. Основы технологических знаний и умений. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты. Конструирование и моделирование

	Использование информационных технологий Информация и ее преобразование Человек строитель, создатель, творец. Преобразование сырья и материалов Основы обрабатывающих технологий Технология преобразования и использование энергии
--	--