

Аннотация к рабочей программе по предмету
ТЕХНОЛОГИЯ

Нормативная база	1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373; 3. Основная образовательная программа начального общего образования; 4. Авторская программа по технологии для 1-4 классов (авторы: Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева)
Реализуемые УМК	Рабочая программа разработана в рамках УМК «Школа России».
Цели изучения предмета	Изучение предмета «Технология» начального общего образования базового уровня направлено на достижение следующих целей: - 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.
Основные задачи	Для достижения поставленных целей в начальной школе необходимо решение следующих практических задач: -духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально-ценостного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями; -формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других; -формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

	-развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях; -формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.
Срок реализации программы	4 года
Место учебного предмета в учебном плане	В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 135 ч. Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю (1 класс — 33 часа, 2—4 классы — по 34 часа).
Структура рабочей программы	1.Планируемые результаты освоения учебного предмета. 2.Содержание учебного предмета. 3. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.