

## Аннотация к рабочей программе по технологии 1 - 4 класс ФГОС

Рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями Примерной основной образовательной программы ОУ, Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, а также планируемых результатов начального общего образования с учетом возможностей учебно-методических систем «Перспектива», «Школа России» и ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:

УМК «Школа России» включает в себя:

Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг Технология. Учебник. 1 - 4 класс. – М.: Просвещение, 2022 год.

Роговцева Н, И., Богданова Н, В., Фрейтаг И, П, Технология. Рабочая тетрадь. 1 - 4 класс. – М.: Просвещение, 2020 год.

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. 1 - 4 класс: 34 ч — (34 учебные недели.), в 1 классе 33 часа (33 недели)

Раздел аннотации	Содержание раздела
НПА	Технология 1 - 4 класс
УМК	Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг Технология. Учебник
Цели	Изучения предмета «Технология»: 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;
Количество часов	<b>1 класс – 33 часа</b>
	Природное и техническое окружение человека (2)
	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки (5)
	Способы соединения природных материалов (1)
	Композиция в художественно-декоративных изделиях (2)
	Пластические массы. Свойства. Технология обработки (1)
	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» (1)
	Получение различных форм деталей изделия из пластилина (2 )
	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги (1)
	Картон. Его основные свойства. Виды картона (1)

	Сгибание и складывание бумаги (3)		
	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» (3)		
	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону (5)		
	Общее представление о тканях и нитках (1)		
	Швейные иглы и приспособления (1)		
	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка (4)		
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		
	<b>Итого: 33</b>		
	<b>4 класс – 34 часа.</b>		
	Повторение и обобщение изученного в третьем классе (1)	<b>1</b>	
	Информационно-коммуникативные технологии (3)		
	Конструирование робототехнических моделей(5)		
	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона (5)		
	Конструирование объемных изделий из разверток (3)		
	Интерьеры разных времен. Декор интерьера (3)		
	Синтетические материалы (5)		
	История одежды и текстильных материалов(5)		
	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций (4)		
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Работа по группам, индивидуально-коллективная работа, творческая работа, игра, рассказ, учебный диалог, выставка работ, самостоятельная, практическая работа, экскурсия, наблюдение за объектами и явлениями окружающего мира, моделирование, проблемное обучение, информационно-коммуникативные и игровые технологии, здоровьесберегающий подход, педагогика сотрудничества.		