Аннотация

к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Математика» по $\Phi\Gamma$ OC-2021.

	Аннотация
Основание разработки рабочей	Рабочая программа учебного
программы	предмета «Математика» 1-4 классов
	составлена на основе требований
	ФГОС НОО-2021 года.
Приоритетные цели изучения	Освоение начальных
предмета «Математика» в 1-4 классах	математических знаний —
являются:	понимание значения величин и
	способов их измерения;
	использование
	арифметических способов для
	разрешения сюжетных ситуаций;
	формирование умения решать
	учебные и практические
	задачи средствами математики;
	работа с алгоритмами выполнения
	арифметических действий.
	2. Формирование функциональной
	математической грамотности
	младшего школьника, которая
	характеризуется наличием
	у него опыта решения учебно-
	познавательных и учеб но- прак тиче
	ских задач, построенных на
	понимании и применении
	математических отношений («часть-
	целое», «боль ше- меньше», «равно-
	неравно», «порядок»), смысла
	арифметических действий,
	зависимостей (работа, движение,
	продолжительность события).
	3. Обеспечение математического
	развития младшего школьника —
	формирование способности к
	интеллектуальной деятельности,
	пространственного воображения,
	математической
	речи; умение строить рассуждения,
	выбирать аргументацию,
	различать верные (истинные) и

	неверные (ложные) утверждения,
	вести поиск информации (примеров,
	оснований для упорядочения,
	вариантов и др.).
	4. Становление учебно-
	познавательных мотивов и интереса
	к изучению математики и
	умственному труду; важнейших
	качеств интеллектуальной
	деятельности: теоретического и
	пространственного мышления,
	воображения, математической речи,
	ориентировки в математических
	терминах и понятиях; прочных
	навыков использования
	математических знаний в
	повседневной
	жизни.
Общее количество часов, отведенных	540 ч (1 класс-102часа,2- 4 классы-по
на изучение учебного предмета на	106 часов)
уровне начального общего	
образования	