Аннотация к рабочей программе для 1-4 классов

Наименование	Математика
учебного предмета	1VIAI CMAI II KA
Рабочая программа	Рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего
составлена на основе:	образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной
	образовательной программы начального общего образования, представленных в
	Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего
	образования, а также федеральной рабочей программы воспитания. Рабочая
	программа разработана на основе УМК «Математика» Моро М.И., Бантова
	М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, АО «Издательство «Просвещение»
	(1.1.1.4.1.1.1 1.1.1.4.1.1.4. ФПУ утв. приказом Министерства просвещения РФ
	от 21 сентября 2022 г. № 858), программой НОО по математике (одобрена
	решением ФУМО по общему образованию протокол 3/21 от 27.09.2021 г.).
Учебник	УМК «Математика» Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, АО
	«Издательство «Просвещение»
Количество часов	На изучение предмета "Математика" на ступени начального общего
	образования отводится 540 часов:
	1 класс — 132 часа (4 часа в неделю);
	2 класс — 136 часов (4 часа в неделю);
	3 класс — 136 часов (4 часа в неделю);
II	4 класс – 136 часов (4 часа в неделю)
Цель учебного	Изучение окружающего мира направлено на достижение следующих целей:
предмета	1) Освоение начальных математических знаний — 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 учебно-практических задач, построенных на понимании и
	применении математических отношений («часть-целое», «больше-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.