АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

TT 6 1	DATE OF A STREET O
Название рабочей	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Математика» для обучающихся
программы Краткая характеристика	1-4 классов Изучение математики в начальной школе направлено на достижение
рабочей программы	следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:
	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.
	В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов
	лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:
	1. понимание математических отношений выступает средством познания
	закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и
	явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий,
	протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы,
	размера и т.д.);
	2. математические представления о числах, величинах, геометрических
	фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и
	человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры,
	объекты природы);
	3. владение математическим языком, элементами алгоритмического
	мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную
	деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические

	цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность
	предположения).
	В начальной школе математические знания и умения применяются
	школьником при изучении других учебных предметов (количественные и
	пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка,
	использование графических форм представления информации).
	Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать
	рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений,
	приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение,
	называние, изображение геометрических фигур, нахождение
	геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся
	показателями сформированной функциональной грамотности младшего
	школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном
	звене школы
Срок реализации	На изучение учебного курса «Математика» в 1 классе отводится 132 часа, во
программы	2-4 классах по 136 часов (4 часа в неделю в каждом классе).
Список приложений	Приложение 1 ТЕМАТИКА ПРОЕКТОВ
	Приложение 2 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕПИАЛЫ