## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название рабочей	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Математика» для обучающихся
программы	1-4 классов
Краткая характеристика рабочей программы	Изучение математики в начальной школе направлено на достижение 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 4",** Ранцева Наталья Геннадьевна, Директор

**20.09.24** 06:39 (MSK) Сертификат 80AF33CFE9958D407D854F322601E663