

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Цель программы:

- 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.
- 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).
- 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.).
- 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.

Место предмета: Общее число часов, отведённых на изучение курса «Математика» в 1 классе составляет 132 часа (4 часа в неделю)

	Название раздела	Кол-во часов в разделе	Кол-во часов практической части
1.	Числа	20	-
2.	Величины	7	-
3.	Арифметические действия	40	-
4.	Текстовые задачи	16	-
5.	Пространственные отношения и геометрические фигуры	20	1
6.	Математическая информация	15	-
7.	Резервное время	14	-
		132	1

