

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета математика
для 3 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год.

Цели:

- 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 утверждения, вести поиск информации
- 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 : На изучение математики в 3 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

	Название раздела	Количество часов в разделе.	Количество часов практической части.
1.	Числа.	13 ч.	1 ч.
2.	Величины.	13 ч.	1 ч.
3.	Арифметические действия.	52 ч.	1 ч.
4.	Текстовые задачи.	23 ч.	1 ч.
5.	Пространственные отношения и геометрические фигуры.	20 ч.	1 ч.
6.	Математическая информация.	15 ч.	1 ч.
	Итого:	136 ч.	6 ч.