

Аннотация

к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Математика» по ФГОС-2021.

	Аннотация
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Математика» 1-4 классов составлена на основе требований ФГОС НОО-2021 года.
Приоритетные цели изучения предмета «Математика» в 1-4 классах являются:	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>3. Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и</p>

	<p>неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).</p> <p>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.</p>
<p>Общее количество часов, отведенных на изучение учебного предмета на уровне начального общего образования</p>	<p>540 ч (1 класс-102часа,2- 4 классы-по 106 часов)</p>