

**Аннотация к рабочей программе по математике, 1-4 классы
(в соответствии с ФГОС НОО)**

Предмет	Математика
Класс	1-4 классы
Уровень освоения	Базовый
УМК, на базе которого реализуется программа	Учебник для учащихся 1, 2, 3, 4 классов общеобразовательных учреждений. В 2-х частях / Авт.-сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, М.: «Просвещение», 2018-2021г.
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика», является обязательным для изучения в 1-4 классах. На изучение предмета в учебном плане отведено 4 часа в неделю, 1 класс-132 часа в год, 2-4 классы -136 часов в год. Итого: 268 часов
Цель реализации 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.

Задачи	<p>-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>-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.).</p> <p>-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>
--------	--