

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета
математика**

Начальное общее образование (1 дополнительный - 4 классы)

Вариант 5.2

<p>Цель реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
<p>Учебники (УМК), используемые при реализации Программы</p>	<p>УМК разработана на основе учебно– методического комплекта « Школа России» , авторской программой авторов М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой.</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «Математика» рассчитан на изучение в 1 (дополнительном), 1 классах — по 165 часа, во 2 классе — 170 часов, 3 классе — 170 часов, 4 классе — 170 часов.</p>
<p>Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестации</p>	<p>Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода. Используются следующие виды текущего контроля успеваемости и учета достижений учащихся: устный опрос, письменные работы. Формой промежуточной аттестации является среднеарифметическое результатов четвертных аттестаций. Округление результата проводится в пользу обучающегося. Фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе.</p>