

Аннотация к Федеральной рабочей программе

учебного предмета «Математика»

на уровне начального общего образования

Название рабочей программы	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования
Нормативные основания, в соответствии с которыми разработана программа	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП НОО, представленных в ФГОС НОО, а также Федеральной программы воспитания.
Цель реализации программы	<p>-освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>-формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>-становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.</p>
Количество часов для реализации программы	Общее число часов для изучения математики составляет – 540 часов (4 часа в неделю в каждом классе): в 1 классе – 132 часа, во 2–4 классах – по 136 часов.
Содержание курса	<p>1 класс</p> <p>Числа и величины. Арифметические действия. Текстовые задачи. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Математическая информация.</p>

	<p style="text-align: center;">2 класс</p> <p>Числа и величины. Арифметические действия. Текстовые задачи. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Математическая информация.</p> <p style="text-align: center;">3 класс</p> <p>Числа и величины. Арифметические действия. Текстовые задачи. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Математическая информация.</p> <p style="text-align: center;">4 класс</p> <p>Числа и величины. Арифметические действия. Текстовые задачи. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Математическая информация.</p>
Осуществление текущего контроля и промежуточная аттестация	в соответствии с Положением о формах, порядке, периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации МОБУ «Сясьстройская СОШ №2»
Учебники (УМК) и используемые для обеспечения реализации программы	<p>Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. АО «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие АО «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие АО «Издательство «Просвещение»</p> <p>Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие АО «Издательство «Просвещение»</p>

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» -

<https://goo.su/jd3Qc>

