

## Аннотация к рабочей программе по математике, 1 класс.

### Нормативно-правовая база для разработки программы.

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021); Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации № 286 от 31 мая 2021 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»; Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика. 1-4 класс».

<b>УМК</b>	Школа России.
<b>Учебники</b>	Моро М.И. Математика.1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2 ч./М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова - М.:Просвещение.
<b>Цели и задачи изучения учебного предмета</b>	<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>— 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>
<b>Содержание программы</b>	Содержание программы представлено следующими разделами: пояснительная записка, планируемые результаты освоения программы, содержание курса математики в начальной школе, тематическое планирование.

<b>Место предмета в учебном плане</b>	На изучение математики в начальной школе в учебном плане МКОУ «СОШ №2» отводится: в 1 классе по 4 ч в неделю — 128 ч (32 учебные недели).
<b>Результаты освоения учебного предмета</b>	Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов.
<b>Содержание учебного предмета</b>	Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления», «Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация», «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание», «Числа от 1 до 20. Нумерация», «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание».
<b>Формы контроля</b>	Контрольные работы, проверочные работы, самостоятельные работы, тестирование.

### Тематическое планирование по предмету «Математика»

#### 1класс

№	<i>Наименование разделов</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Практическая часть</i>	
			<b>Контрольные работы</b>	<b>Проверочные работы/тесты</b>
<b>1</b>	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления	8	0	1
<b>2</b>	Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация.	28	0	2/0
<b>3</b>	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	53	1	2/2
<b>4</b>	Числа от 1 до 20. Нумерация.	12	1	0/0
<b>5</b>	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание.	24	1	1/1
<b>6</b>	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе»	2	0	0/0
	Проверка знаний	1	1	0/0
	<b>Итого:</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	<b>9</b>