**Календарно-тематическое планирование по математике 1 класс**

**(2 часа в неделю, всего 66 часов)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Кол-во часов | Тема урока | Дата урока | | |
| планируемая | | корректировка |
| Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. | | | | | |
| 1 | 1 | Счёт предметов. Пространственные представления. | 04.09 |  | |
| 2 | 2 | Временные представления. Отношения «столько же», «больше», «меньше». | 06.09 |  | |
| 3 | 3 | На сколько больше (меньше)? | 11.09 |  | |
| 4 | 4 | Повторение. Счет. Сравнение | 13.09 |  | |
| Число 0. Числа от 1 до 10. Нумерация. | | | | | |
| 5 | 1 | Понятия «много», «один». Числа 0,1,2. Цифры 0,1,2. | 18.09 |  | |
| 6 | 2 | Число 3. Цифра 3. Знаки +, -, =. «Прибавить», «вычесть», «получится» | 20.09 |  | |
| 7 | 3 | Число 4. Письмо цифры 4. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине. | 25.09 |  | |
| 8 | 4 | Закрепление. Числа 3,4. Состав числа. | 27.09 |  | |
| 9 | 5 | Число 5. Письмо цифры 5. Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. | 02.10 |  | |
| 10 | 6 | Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Вершины. | 04.10 |  | |
| 11 | 7 | Решение арифметических задач на сложение и вычитание в пределах 6. | 09.10 |  | |
| 12 | 8 | Геометрический материал. Построение прямой линии через одну точку, две точки. | 11.10 |  | |
| 13 | 9 | Состав числа 5 из двух слагаемых. Прямая линия и отрезок. Длина отрезка. | 16.10 |  | |
| 14 | 10 | Закрепление. Числа от 1 до 5. Знаки: «больше», «меньше», «равно». Равенство. Неравенство. | 18.10 |  | |
| 15 | 11 | Числа 6, 7. Цифры 6,7. Многоугольники. Закрепление. | 06.11 |  | |
| 16 | 12 | Числа 8, 9. Цифры 8,9. Закрепление. Место числа в числовом ряду. | 08.11 |  | |
| 17 | 13 | Число 10. Запись числа 10. Сутки, неделя. Сравнение чисел. Установление отношения больше, меньше, равно. | 13.11 |  | |
| Сложение и вычитание | | | | | |
| 18 | 1 | Приемы сложения и вычитания. П + 1, □ - 1. Знаки «плюс», «минус», «равно» | 15.11 |  | |
| 19 | 2 | □ + 2, □ - 2. Приёмы вычислений. Слагаемые. Сумма. | 20.11 |  | |
| 20 | 3 | Задача (условие, вопрос). Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку. | 22.11 |  | |
| 21 | 4 | Геометрический материал. Построение треугольника, квадрата, прямоугольника. | 27.11 |  | |
| 22 | 5 | □ ± 2. Присчитывание и отсчитывание по 2. Закрепление. | 29.11 |  | |
| 23 | 6 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов). Закрепление и повторение. | 04.12 |  | |
| 24 | 7 | П + 3, □ - 3. Приёмы вычислений. | 06.12 |  | |
| 25 | 8 | □ ± 3. Присчитывание и отсчитывание по 3. Закрепление. | 11.12 |  | |
| 26 | 9 | Решение задач. □ ± 1, 2, 3. Закрепление | 13.12 |  | |
| 27 | 10 | Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов). | 18.12 |  | |
| 28 | 11 | Закрепление. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов). | 20.12 |  | |
| 29 | 12 | □ + 4, □ - 4. Приемы вычислений. Закрепление. Решение задач и примеров. | 25.12 |  | |
| 30 | 13 | На сколько больше? На сколько меньше? Закрепление. Решение задач и примеров. | 27.12 |  | |
| 31 | 14 | Закрепление. Решение задач и примеров. | 15.01 |  | |
| 32 | 15 | □ ± 4. Закрепление. Решение задач и примеров. | 17.01 |  | |
| 33 | 16 | Перестановка слагаемых и ее применение для случаев □ + 7 | 22.01 |  | |
| 34 | 17 | Перестановка слагаемых и ее применение для случаев □ + 8 | 24.01 |  | |
| 35 | 18 | Перестановка слагаемых и ее применение для случаев □ + 9 | 29.01 |  | |
| 36 | 19 | Закрепление. Сложение □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + | 31.01 |  | |
| 37 | 20 | Закрепление. Вычитание □ - 1, □ - 2, □ -3, …,□ - 9 | 05.02 |  | |
| 38 | 21 | Вычитание вида 10 - \* Связь между суммой и слагаемыми | 07.02 |  | |
| 39 | 22 | 6 - о, 7 - □. Состав чисел 6, 7. Закрепление. | 12.02 |  | |
| 40 | 23 | Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. | 14.02 |  | |
| 41 | 24 | Решение примеров и задач на сложение и вычитание в пределах 10. | 19.02 |  | |
| 42 | 25 | Закрепление (сложение и соответствующие случаи состава чисел) | 21.02 |  | |
| 43 | 26 | Килограмм. Литр. Решение задач и примеров. | 12.03 |  | |
| 44 | 27 | Закрепление. | 14.03 |  | |
| Числа от 1-20. Нумерация | | | | | |
| 45 | 1 | Числа от 1-20. Нумерация. Названия и последовательность чисел. Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц | 19.03 |  | |
| 46 | 2 | Запись и чтение чисел. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации. | 21.03 |  | |
| 47 | 3 | Дециметр. Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации. | 26.03 |  | |
| 48 | 4 | Закрепление. Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20. | 28.03 |  | |
| 49 | 5 | Ознакомление с задачей в два действия. | 02.04 |  | |
| 50 | 6 | Задачи в два действия. Закрепление, повторение. | 04.04 |  | |
| Табличное сложение и вычитание. | | | | | |
| 51 | 1 | Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Сложение вида (+ 2), ( + 3) | 09.04 |  | |
| 52 | 2 | Сложение вида (+ 4) | 11.04 |  | |
| 53 | 3 | Сложение вида (+ 5) | 16.04 |  | |
| 54 | 4 | Сложение вида (+ 6) | 18.04 |  | |
| 55 | 5 | Сложение вида (+ 7) | 23.04 |  | |
| 56 | 6 | Сложение вида (+ 8), (+ 9) | 25.04 |  | |
| 57 | 7 | Таблица сложения. | 14.05 |  | |
| 58 | 8 | Общий приём вычитания с переходом через десяток. Вычитание вида (11 - ) | 16.05 |  | |
| 59 | 9 | Вычитание вида (12 -), (13 -) | 21.05 |  | |
| 60 | 10 | Вычитание вида (14 -), (15 -) | 23.05 |  | |
| 61 | 11 | Вычитание вида (16 -), (17 -) | 28.05 |  | |
| 62 | 12 | Вычитание вида (18 -). Закрепление. | 30.05 |  | |
| 63 | 13 | Табличное сложение и вычитание. Закрепление. | 04.06 |  | |
| Повторение | | | | | |
| 64 | 1 | Повторение. Чтение, запись и сравнение чисел. | 06.06 |  | |
| 65 | 2 | Повторение. Сложение и вычитание чисел. Решение задач. | 11.06 |  | |
| 66 | 3 | Повторение. Закрепление. | 13.06 |  | |