**Тематическое планирование уроков математики во 2 классе**

**( 5 часов в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№.** | **Тема** | **Кол-во часов** | **Дата** | **Приме-****чание** |
| **I четверть (45 ч)** |
| 1 | Счёт в пределах 10.Числовой ряд от1 до 10. Число и цифра. Часть 1.с.5 | 1 | 01.09.14 |  |
| 2 | Приёмы сложения и вычитания. с.6,7 | 1 | 02.09.14 |  |
| 3 | Сравнение чисел. с.8,9 | 1 | 03.09.14 |  |
| 4 | Прибавление и вычитание 1 в пределе 10.с.10,11 | 1 | 04.09.14 |  |
| 5 | Состав чисел 2,3, 4из двух слагаемых.Таблицы состава чисел 2,3,4. с.12,13 | 1 | 05.09.14 |  |
| 6 | Состав чисел 5, 6 из двух слагаемых**.** Таблицы состава чисел 5,6 .с.14,15 | 1 | 08.09.14 |  |
| 7 | Состав чисел 7, 8. из двух слагаемых**.** Таблицы состава чисел 7,8.с.16,17 | 1 | 09.09.14 |  |
| 8 | Состав чисел 9, 10 из двух слагаемых**.** Таблицы состава чисел 9,10.с.18,19 | 1 | 10.0.14 |  |
| 9 | Приёмы сложения и вычитания. Переместительное свойство сложения. с.20,21 | 1 | 11.09.14 |  |
| 10 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.22,23 | 1 | 12.09.14 |  |
| 11 | Число и цифра  0. Число 0 как слагаемое. с.24,25 | 1 | 15.09.14 |  |
| 12 | Прямая, отрезок. Сравнение отрезков по длине. с.25-26. | 1 | 16.09.14 |  |
| 13 | Счёт в пределах 20. Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. с.28;27 | 1 | 17.09.14 |  |
| 14 | Числа 11, 12, 13. Получение, название, обозначение. с.29;27 | 1 | 18.09.14 |  |
| 15 | Состав чисел  11, 12,13.Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=) с.30 | 1 | 19.09.14 |  |
| 16 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.31 | 1 | 22.09.14 |  |
| 17 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.32 | 1 | 23.09.14 |  |
| 18 | Состав чисел 11,12,13 из десятков и единиц. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. с.33 | 1 | 24.09.14 |  |
| 19 | Числа 14, 15, 16. Получение, название, обозначение. с.33,34. | 1 | 25.09.14 |  |
| 20 | Состав чисел  14, 15,16.Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с.35 | 1 | 26.09.14 | ИКТ |
| 21 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.36 | 1 | 29.09.14 |  |
| 22 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.37 | 1 | 30.09.14 |  |
| 23 | Прямая, отрезок. Сравнение отрезков. с.38,39,40 | 1 | 02.10.14 |  |
| 24 | Числа 17, 18, 19. Получение, название, обозначение. с.40,41. | 1 | 03.10.14 |  |
| 25 | Состав чисел  17, 18,19.Сравнение чисел Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с.42,43 | 1 | 06.10.14 |  |
| 26 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.44,45 | 1 | 07.10.14 |  |
| 27 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.46,47 | 1 | 09.10.14 |  |
| 28 | Число 20. Получение, название, обозначение. с.47,48 | 1 | 10.10.14 |  |
| 29 | Состав чисел  20.Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с.49,50 | 1 | 13.10.14 |  |
| 30 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.51,52 | 1 | 14.10.14 |  |
| 31 | Состав чисел из десятков и единиц, сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. с.53,54 | 1 | 15.10.14 |  |
| 32 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.55,56 | 1 | 16.10.14 |  |
| 33 | Единица (мера) длины-дециметр. Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм=10 см. с.57,58 | 1 | 17.10.14 |  |
| 34 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной меры длины. с.58,59 | 1 | 20.10.14 |  |
| 35 | Увеличение числа на несколько единиц. Присчитывание по 1 в пределах 20 в прямой последовательности. с.60,61 | 1 | 21.1014 |  |
| 36 | Присчитывание по 2, 3, 4 в пределах 20 в прямой последовательности. с.62,63 | 1 | 23.10.14 |  |
| 37 | Присчитывание, отсчитывание по 5, 6, 7 в пределах 20 в прямой последовательности. с.64,65 | 1 | 24.10.14 | ИКТ |
| 38 | Присчитывание по 1, 2, 3, 4, 5, 6,7 в пределах 20 в прямой последовательности. с.66,67 | 1 | 27.10.14 |  |
| 39 | Уменьшение числа на несколько единиц. Отсчитывание по 1 в пределах 20 в обратной последовательности. с.67,68 | 1 | 28.10.14 |  |
| 40 | Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3 в пределах 20 в обратной последовательности. с. 69.70 | 1 | 29.10.14 |  |
| 41 | Отсчитывание по 4, 5, 6 в пределах 20 в обратной последовательности. с.70,71 | 1 | 30.10.14 |  |
| 42 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. с. 72,73 | 1 | 31.10.14 |  |
| 43 | Административная контрольная работа по теме «Повторение»Контрольная работа по теме: «Числа 11, 12, 13, 14, 15, 16» | 2 | 01.10.1422.10.14 |  |
| 44 | Контрольный устный счёт. | 1 | 08.10.14 |  |
| **II четверть (36 ч)** |
| 45 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. с. 74,75 | 1 | 11.11.14 |  |
| 46 | Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. с. 76,77,78 | 1 | 12.11.14 |  |
| 47 | Луч. с.79 | 1 | 13.11.14 |  |
| 48 | Прямая, луч, отрезок. с.80 | 1 | 14.11.14 |  |
| 49 | Сложение и вычитание без перехода через десяток.с.81 | 1 | 17.11.14 |  |
| 50 | Сложение двузначного числа с однозначным числом. с.82,83. | 1 | 18.11.14 |  |
| 51 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.83,84 | 1 | 19.11.14 |  |
| 52 | Сложение двузначного числа с однозначным числом. с.85,86. | 1 | 20.11.14 |  |
| 53 | Вычитание однозначного числа из двузначного числа. с.86,87,88. | 2 | 21.11.1424.11.14 |  |
| 54 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.89,90 | 1 | 25.11.14 |  |
| 55 | Получение суммы 20, вычитание из 20. с.90,91,92,93. | 2 | 26.11.1427.11.14 |  |
| 56 | Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с. 94,95 | 1 | 28.11.14 | ИКТ |
| 57 | Вычитание двузначного числа из двухзначного числа. с.96,97,98,99 | 2 | 01.12.1402.12.14 |  |
| 58 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.100,101 | 2 | 04.12.1405.12.14 |  |
| 59 | Вычитание двузначного числа из двухзначного числа. с.102,103,104. | 1 | 08.12.14 |  |
| 60 | Сложение чисел с числом 0. с.105,106,107,108. | 2 | 09.12.1410.12.14 |  |
| 61 | Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. с.108,109. | 1 | 11.12.14 |  |
| 62 | Сравнение углов с прямым углом. Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника. с.109,110 | 1 | 12.12.14 |  |
| 63 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости. с.110,111,112,113 | 2 | 15.12.1416.12.14 |  |
| 64 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры длины с.114,115,116 | 2 | 17.12.1418.12.14 |  |
| 65 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении массы. с.117,118,119,120 | 2 | 19.12.1422.12.14 |  |
| 66 | Меры времени. Сутки, неделя. с.121,122 | 1 | 23.12.14 |  |
| 67 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры времени. с.123 | 1 | 25.12.14 |  |
| 68 | Часы, циферблат, стрелки. Измерение времени в часах, направление движения стрелок. с.124 | 1 | 26.12.14 | ИКТ |
| 69 | Единица (мера) времени час. Обозначение: 1 ч. с.125,126 |  1 | 29.12.14 |  |
| 70 | Измерение времени по часам с точностью до одного ч. Половина часа (полчаса). с.126, 127 | 1 | 30.12.14 |  |
| 71 | Контрольная работа по теме: «Второй десяток».«Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц». | 2 | 03.12.1424.12.14 |  |
| **III четверть (48 ч)** |
| 72 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Часть 2, с.3 | 1 | 12.01.15 |  |
| 73 | Сложение чисел в пределах 20 без перехода через десяток с.4 | 1 | 13.01.15 |  |
| 74 | Вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. с.5 | 1 | 14.01.15 |  |
| 75 | Простые арифметические задачи на увеличение чисел на несколько единиц с.6 | 1 | 15.01.15 |  |
| 76 | Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц с.7 | 1 | 16.01.15 |  |
| 77 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.8 | 1 | 19.01.15 |  |
| 78 | Увеличение числа на несколько единиц. с.9 | 1 | 20.01.15 |  |
| 79 | Уменьшение числа на несколько единиц. с.10 | 1 | 21.01.15 |  |
| 80 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры длины с.11 | 1 | 22.01.15 |  |
| 81 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.12 | 1 | 23.01.15 |  |
| 82 | Виды углов: прямой, тупой, острый. с.14 | 2 | 26.01.1527.01.15 |  |
| 83 | Сравнение углов с прямым углом. с.15,16 | 2 | 28.01.1529.01.15 |  |
| 84 | Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника. с.17,18 | 2 | 30.01.1502.02.15 | ИКТ |
| 85 | Составные арифметические задачи в два действия. с.19,20,21,22 | 4 | 03.02.1505.02.1506.02.1509.02.15 |  |
| 86 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости; меры длины с.23 24 | 1 | 10.02.15 |  |
| 87 | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. с.25 | 1 | 11.02.15 |  |
| 88 | Прибавление чисел 2,3,4. с.26,27,28. | 2 | 12.02.1513.02.15 |  |
| 89 | Прибавление числа 5. с.29,30,31,32 | 2 | 16.02.1517.02.15 |  |
| 90 | Составные арифметические задачи в два действия. с. 33,34 | 1 | 18.02.15 |  |
| 91 | Прибавление числа 6. с. 34,35,36 | 2 | 19.02.1520.02.15 |  |
| 92 | Составные арифметические задачи в два действия. с.37,38. | 1 | 24.02.15 |  |
| 93 | Прибавление числа 7. с.39,40,41 | 1 | 26.02.15 |  |
| 94 | Составные арифметические задачи в два действия. с.41,42,43 | 1 | 27.02.15 | ИКТ |
| 95 | Прибавление числа 8. с.43,44,45 | 1 | 02.03.15 |  |
| 96 | Составные арифметические задачи в два действия. с.45,46,47. | 1 | 03.03.15 |  |
| 97 | Прибавление числа 9. с.47,48 | 1 | 04.03.15 |  |
| 98 | Составные арифметические задачи в два действия. с. 49,50 | 1 | 05.03.15 |  |
| 99 | Таблицы состава двузначных чисел из двух однозначных чисел. с.51,52. | 1 | 06.03.15 |  |
| 100 | Простые арифметические задачи с.53,54 | 1 | 10.03.15 |  |
| 101 | Сложение однозначны чисел с переходом через десяток. с.55,56 | 1 | 11.03.15 |  |
| 102 | Четырёхугольники: прямоугольник, квадрат. Свойства углов, сторон. с.57,58,59,60 | 3 | 12.03.1513.03.1516.03.15 |  |
| 103 | Черчение прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам. с.61,62,63 | 3 | 17.03.1519.03.1520.03.15 | ИКТ |
| 104 | Контрольная работа по теме: Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.«Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении».«Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. | 3 | 04.02.1525.02.1518.03.15 |  |
| **IV четверть (42 ч)** |
| 105 | Вычитание с переходом через десяток. Вычитание чисел 2,3,4. с.64,65,66 | 2 | 01.04.1502.04.15 |  |
| 106 | Вычитание числа 5. с.67,68,69 | 2 | 03.04.1506.04.15 |  |
| 107 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.69,70 | 1 | 07.04.15 |  |
| 108 | Вычитание числа 6. с.71,72,73 | 2 | 08.04.1509.04.15 |  |
| 109 | Составные арифметические задачи в два действия. с.74,75. | 1 | 10.04.15 |  |
| 110 | Вычитание числа 7. с.75,76,77,78 | 2 | 13.04.1514.04.15 |  |
| 111 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.78 | 1 | 15.04.15 |  |
| 112 | Составные арифметические задачи в два действия. с.79 | 1 | 16.04.15 |  |
| 113 | Вычитание числа 8. с.80,81,82 | 2 | 17.04.1520.04.15 |  |
| 114 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.83,84 | 1 | 21.04.15 |  |
| 115 | Вычитание числа 9. с.84,85,86. | 2 | 23.04.1527.04.15 |  |
| 116 | Составные арифметические задачи в два действия. с.86,87 | 1 | 24.04.15 | ИКТ |
| 117 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости с.88,89. | 1 | 28.04.15 |  |
| 118 | Треугольник: вершины, углы, стороны. Черчение треугольника по заданным вершинам. с.91,92 | 1 | 30.05.15 |  |
| 119 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 11. с.93,94 | 1 | 04.05.15 |  |
| 120 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 12. с.95,96 | 1 | 05.05.15 |  |
| 121 | Сложение и вычитание с переходом через десяток.  Все случаи с числом 13. Треугольник: вершины, углы, стороны. с. 97,98 | 1 | 06.05.15 |  |
| 122 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 14. Вычерчивание треугольников по данным вершинам. с.99,100 | 1 | 07.05.15 |  |
| 123 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 15, 16. с.101,102 | 1 | 08.05.15 |  |
| 124 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 17,18,19. с.103,104,105 | 1 | 11.05.15 |  |
| 125 | Меры времени: сутки, неделя, час. с.105,106 | 1 | 12.05.15 |  |
| 126 | Часы, циферблат, стрелки. с.107,108 | 1 | 13.05.15 |  |
| 127 | Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа с.109,110,111 | 1 | 14.05.15 |  |
| 128 | Деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну) с.112,113 | 2 | 15.05.1518.05.15 |  |
| 129 | Составные арифметические задачи в два действия. с.114,115 | 1 | 19.05.15 |  |
| 130 | Числовой ряд 1 – 20.Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел. с.116,117 | 1 | 21.05.15 |  |
| 131 | Сложение и вычитание чисел. Нахождение неизвестного числа. с.118,119 | 1 | 22.05.15 | ИКТ |
| 132 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Решение задач. с.120,121 | 1 | 25.05.15 |  |
| 133 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.122,123 | 2 | 26.05.1527.05.15 |  |
| 134 | Действия с числами, полученными при измерении. с.124,125 | 1 | 28.05.15 |  |
| 135 | Четырёхугольники: прямоугольник, квадрат. Треугольник. с.126,127 | 1 | 29.05.15 |  |
| 136 | Административная контрольная работа за второе полугодие.Контрольная работа по теме: «Вычитание  однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток». | 2 | 22.04.1520.05.15 |  |
| 137 | Контрольный устный счёт. | 1 | 29.04.15 |  |