

УДК 372.851
ББК 74.262.2
М17

Максимова Т.Н.

М17 Поурочные разработки по математике. 2 класс / Т.Н. Максимова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 434 с. — Москва : ВАКО, 2020. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05130-4

В пособии представлены подробные поурочные разработки по математике для 2 класса, ориентированные на учителей, работающих по УМК «Перспектива» и «Школа 2000...» на основе реализации дидактической системы Л.Г. Петерсон. Уроки построены, исходя из требований к технологии их проведения, последовательности изложения материала, предъявляемых концепцией деятельностного обучения, и полностью соответствуют ФГОС.

Издание адресовано учителям начальных классов, студентам педагогических вузов и колледжей.

**УДК 372.851
ББК 372.851**

Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 2 класс / Т.Н. Максимова. — Москва : ВАКО, 2014. — 432 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-01345-6. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-408-05130-4

© ООО «ВАКО», 2014

Содержание

От автора	3
Тематическое планирование учебного материала	5
Урок 1. Цепочки. Повторение изученного в 1 классе	10
Урок 2. Цепочки. Повторение изученного в 1 классе	15
Урок 3. Точка. Прямая и кривая линии	18
Урок 4. Прямая. Точка. Параллельные прямые	23
Урок 5. Запись сложения и вычитания двузначных чисел в столбик	26
Урок 6. Сложение двузначных чисел, в результате которого получаются круглые числа	30
Урок 7. Сложение двузначных чисел вида $23 + 17$	34
Урок 8. Вычитание из круглых чисел	38
Урок 9. Вычитание из круглых чисел вида $40 - 24$	42
Урок 10. Натуральный ряд чисел	46
Урок 11. Сложение двузначных чисел с переходом через разряд ...	49
Урок 12. Прием устного сложения двузначных чисел с переходом через разряд	53
Урок 13. Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд ...	56
Урок 14. Прием устного вычитания с переходом через разряд ...	60
Урок 15. Сложение и вычитание двузначных чисел. Приемы устных вычислений	64
Урок 16. Сложение и вычитание двузначных чисел. Приемы устных вычислений	66
Урок 17. Сложение и вычитание двузначных чисел. Приемы устных вычислений	69
Урок 18. Контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание двузначных чисел»	72
Урок 19. Сотня. Счет сотнями. Запись и названия круглых сотен	72
Урок 20. Метр	77
Урок 21. Метр. Закрепление	80
Урок 22. Названия и запись трехзначных чисел	83

Урок 23. Названия и запись трехзначных чисел с нулем в разряде десятков	86
Урок 24. Названия и запись трехзначных чисел с нулем в разряде единиц	89
Урок 25. Сравнение трехзначных чисел	93
Урок 26. Закрепление изученного	96
Урок 27. Сложение и вычитание трехзначных чисел вида $261 + 124, 372 - 162$	99
Урок 28. Сложение и вычитание трехзначных чисел. Закрепление изученного	103
Урок 29. Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд	106
Урок 30. Сложение трехзначных чисел с двумя переходами через разряд	110
Урок 31. Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд вида $41 + 273 + 136$. Закрепление изученного	113
Урок 32. Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд	116
Урок 33. Закрепление изученного	119
Урок 34. Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд вида $300 - 156, 205 - 146$	122
Урок 35. Закрепление изученного	126
Урок 36. Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание трехзначных чисел»	128
Урок 37. Сети линий. Пути	128
Урок 38. Сети линий. Пути. Закрепление	132
Урок 39. Сети линий. Пути. Закрепление	135
Урок 40. Сети линий. Пути. Закрепление	138
Урок 41. Пересечение геометрических фигур	141
Урок 42. Пересечение геометрических фигур	145
Урок 43. Операции	148
Урок 44. Обратные операции	152
Урок 45. Прямая. Луч. Отрезок	156
Урок 46. Программа действий. Алгоритм	162
Урок 47. Программа действий. Алгоритм. Закрепление	166
Урок 48. Длина ломаной. Периметр	170
Урок 49. Выражения	174
Урок 50. Порядок действий в выражениях	178
Урок 51. Порядок действий в выражениях	181
Урок 52. Программы с вопросами	184
Урок 53. Виды алгоритмов	188
Урок 54. Плоские поверхности. Плоскость	191
Урок 55. Угол. Прямой угол	195
Урок 56. Контрольная работа № 3 по теме «Порядок действий в выражениях»	199
Урок 57. Свойства сложения	199
Урок 58. Вычитание суммы из числа	203

Урок 59. Вычитание числа из суммы	206
Урок 60. Прямоугольник. Квадрат	209
Урок 61. Площадь фигур	212
Урок 62. Единицы площади	215
Урок 63. Прямоугольный параллелепипед	219
Урок 64. Контрольная работа № 4 по теме «Вычитание суммы из числа и числа из суммы»	223
Урок 65. Новые мерки и умножение	223
Урок 66. Множители. Произведение	226
Урок 67. Умножение. Свойства умножения	230
Урок 68. Площадь прямоугольника	234
Урок 69. Переместительное свойство умножения	237
Урок 70. Умножение на 0 и на 1	241
Урок 71. Таблица умножения	244
Урок 72. Умножение числа 2. Умножение на 2	247
Урок 73. Умножение числа 2. Умножение на 2. Закрепление	250
Урок 74. Деление	253
Урок 75. Компоненты деления	257
Урок 76. Деление с 0 и 1	261
Урок 77. Четные и нечетные числа	264
Урок 78. Взаимосвязь умножения и деления. Площадь прямоугольника	267
Урок 79. Таблица умножения и деления на 2. Закрепление изученного	270
Урок 80. Контрольная работа № 5 по теме «Таблица умножения на 2»	273
Урок 81. Таблица умножения и деления на 3	273
Урок 82. Виды углов	275
Урок 83. Закрепление изученного	278
Урок 84. Уравнения вида $x \cdot b = c$	280
Урок 85. Уравнения вида $a : x = c$	283
Урок 86. Уравнения вида $x : b = c$	287
Урок 87. Решение уравнений. Закрепление изученного	290
Урок 88. Таблица умножения и деления на 4	293
Урок 89. Увеличение и уменьшение в несколько раз	295
Урок 90. Решение задач на увеличение (уменьшение) в несколько раз	298
Урок 91. Закрепление изученного	301
Урок 92. Таблица умножения и деления на 5	303
Урок 93. Порядок действий в выражениях без скобок	307
Урок 94. Делители и кратные	309
Урок 95. Контрольная работа № 6 по теме «Таблица умножения на 4 и 5»	312
Урок 96. Таблица умножения и деления на 6	312
Урок 97. Порядок действий в выражениях со скобками	316
Урок 98. Закрепление изученного	319
Урок 99. Таблица умножения и деления на 7	322

Урок 100. Закрепление изученного	326
Урок 101. Кратное сравнение	329
Урок 102. Таблица умножения и деления на 8 и 9	333
Урок 103. Окружность	336
Урок 104. Закрепление изученного	340
Урок 105. Повторение. Решение примеров на все случаи табличного умножения и деления	343
Урок 106. Умножение и деление на 10 и на 100	346
Урок 107. Умножение и деление на 10 и на 100	350
Урок 108. Закрепление изученного	352
Урок 109. Контрольная работа № 7 по теме «Таблица умножения»	355
Урок 110. Объем фигуры	355
Урок 111. Тысяча	359
Урок 112. Свойства умножения	362
Урок 113. Закрепление изученного	365
Урок 114. Умножение круглых чисел	368
Урок 115. Деление круглых чисел	372
Урок 116. Умножение суммы на число	375
Урок 117. Свойства сложения и умножения. Закрепление	379
Урок 118. Единицы длины. Миллиметр	381
Урок 119. Контрольная работа № 8 по теме «Внетабличное умножение»	385
Урок 120. Деление суммы на число	385
Урок 121. Закрепление изученного	388
Урок 122. Приемы внетабличного умножения и деления. Закрепление изученного	390
Урок 123. Единицы длины. Километр	393
Урок 124. Деление с остатком	396
Урок 125. Деление с остатком	399
Урок 126. Дерево возможностей	402
Урок 127. Дерево возможностей	405
Урок 128. Дерево возможностей. Закрепление	407
Урок 129. Закрепление изученного	410
Урок 130. Закрепление изученного	413
Урок 131. Повторение	416
Урок 132. Повторение	419
Урок 133. Повторение	421
Урок 134. Повторение	424
Урок 135. Итоговая контрольная работа за 2 класс	427
Урок 136. Работа над ошибками. Повторение	427