

УДК 372.851
ББК 74.262.21
С41

Ситникова Т.Н.

С41 Поурочные разработки по математике. 2 класс : пособие для учителя / Т.Н. Ситникова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 480 с. — Москва : ВАКО, 2023. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06401-4

В пособии представлены поурочные разработки по математике для 2 класса к УМК Г.В. Дорофеева и др. («Перспектива»). Порядок тем соответствует учебнику, входящему в действующий федеральный перечень учебников. Сценарии уроков разработаны в соответствии с требованиями ФГОС НОО. Издание содержит необходимые педагогу для качественной подготовки к урокам и их проведения материалы: тематическое планирование, подробные конспекты занятий, методические советы, проверочные тесты, разноуровневые контрольные работы, математические диктанты, занимательные задачи на развитие смекалки, физкультминутки.

Адресовано учителям начальных классов, студентам педагогических вузов и колледжей.

Подходит к учебникам «Математика» в составе УМК Г.В. Дорофеева, Т.Н. Миракова, Т.Б. Буки 2019–2022 гг. выпуска.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 2 класс : пособие для учителя / Т.Н. Ситникова. — Москва : ВАКО, 2023. — 480 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-06343-7. — 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 978-5-408-06401-4

© ООО «ВАКО», 2016,
2023, с изменениями

Содержание

От автора	3
Тематическое планирование	5
Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (продолжение)	
Урок 1. Повторение приемов сложения и вычитания в пределах 20	8
Урок 2. Повторение приемов сложения и вычитания в пределах 20	12
Урок 3. Повторение приемов сложения и вычитания в пределах 20	16
Урок 4. Направления и лучи	21
Урок 5. Направления и лучи	25
Урок 6. Числовой луч	28
Урок 7. Числовой луч	32
Урок 8. Числовой луч	35
Урок 9. Числовой луч	38
Урок 10. Обозначение луча	42
Урок 11. Обозначение луча	46
Урок 12. Угол	50
Урок 13. Обозначение угла	53
Урок 14. Контрольная работа № 1	57
Урок 15. Анализ контрольной работы. Сумма одинаковых слагаемых	58
Числа от 1 до 20. Умножение и деление	
Урок 16. Умножение	62
Урок 17. Умножение	65
Урок 18. Умножение числа 2	69
Урок 19. Умножение числа 2	74
Урок 20. Ломаная линия. Обозначение ломаной	77
Урок 21. Многоугольник	81
Урок 22. Умножение числа 3	84
Урок 23. Умножение числа 3	88
Урок 24. Умножение числа 3	92
Урок 25. Куб	95
Урок 26. Решение примеров в два действия с помощью числового луча	99

Урок 27. Умножение числа 4	102
Урок 28. Умножение числа 4	106
Урок 29. Множители. Произведение	109
Урок 30. Множители. Произведение	113
Урок 31. Умножение числа 5	117
Урок 32. Умножение числа 5	120
Урок 33. Умножение числа 6	124
Урок 34. Умножение числа 6	128
Урок 35. Умножение чисел 0 и 1	131
Урок 36. Умножение чисел 7, 8, 9 и 10	135
Урок 37. Контрольная работа № 2	138
Урок 38. Анализ контрольной работы. Повторение изученного	140
Урок 39. Таблица умножения в пределах 20	143
Урок 40. Таблица умножения в пределах 20	147
Урок 41. Повторение и самоконтроль	150
Урок 42. Повторение и самоконтроль. Практическая работа	154
Урок 43. Задачи на деление	157
Урок 44. Деление	161
Урок 45. Деление на 2	165
Урок 46. Деление на 2	168
Урок 47. Пирамида	172
Урок 48. Деление на 3	175
Урок 49. Деление на 3	179
Урок 50. Деление на 3	183
Урок 51. Контрольная работа № 3	186
Урок 52. Анализ контрольной работы. Делимое. Делитель. Частное	187
Урок 53. Делимое. Делитель. Частное	191
Урок 54. Деление на 4	194
Урок 55. Деление на 4	197
Урок 56. Деление на 5	201
Урок 57. Деление на 5	204
Урок 58. Порядок выполнения действий	207
Урок 59. Порядок выполнения действий	211
Урок 60. Деление на 6	213
Урок 61. Деление на 6	217
Урок 62. Деление на 7, 8, 9 и 10	220
Урок 63. Контрольная работа № 4	223
Урок 64. Анализ контрольной работы. Повторение и самоконтроль	226
Урок 65. Повторение и самоконтроль. Практическая работа	229
Числа от 1 до 100. Нумерация. Сложение и вычитание	
Урок 66. Счет десятками	232
Урок 67. Круглые числа	236
Урок 68. Круглые числа	239
Урок 69. Образование чисел, которые больше 20	244
Урок 70. Образование чисел, которые больше 20	247
Урок 71. Образование чисел, которые больше 20	252
Урок 72. Старинные меры длины	255

Урок 73. Старинные меры длины	258
Урок 74. Метр	261
Урок 75. Метр	265
Урок 76. Метр	268
Урок 77. Знакомство с диаграммами	271
Урок 78. Знакомство с диаграммами	274

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение).

Умножение и деление

Урок 79. Умножение круглых чисел	278
Урок 80. Умножение круглых чисел	280
Урок 81. Деление круглых чисел	283
Урок 82. Деление круглых чисел	286
Урок 83. Контрольная работа № 5	289
Урок 84. Анализ контрольной работы. Практическая работа	291
Урок 85. Сложение и вычитание без перехода через десяток	294
Урок 86. Сложение и вычитание без перехода через десяток	297
Урок 87. Сложение и вычитание без перехода через десяток	301
Урок 88. Сложение и вычитание без перехода через десяток	304
Урок 89. Сложение и вычитание без перехода через десяток	308
Урок 90. Сложение и вычитание без перехода через десяток	311
Урок 91. Сложение и вычитание без перехода через десяток	314
Урок 92. Сложение и вычитание без перехода через десяток	318
Урок 93. Сложение и вычитание без перехода через десяток	322
Урок 94. Сложение и вычитание без перехода через десяток	325
Урок 95. Сложение и вычитание с переходом через десяток	329
Урок 96. Сложение и вычитание с переходом через десяток	332
Урок 97. Сложение и вычитание с переходом через десяток	335
Урок 98. Скобки	338
Урок 99. Скобки	342
Урок 100. Сложение и вычитание с переходом через десяток	345
Урок 101. Сложение и вычитание с переходом через десяток	348
Урок 102. Числовые выражения	351
Урок 103. Числовые выражения	354
Урок 104. Сложение и вычитание с переходом через десяток	357
Урок 105. Сложение и вычитание с переходом через десяток	361
Урок 106. Контрольная работа № 6	366
Урок 107. Анализ контрольной работы. Повторение и самоконтроль	368
Урок 108. Длина ломаной	371
Урок 109. Сложение и вычитание с переходом через десяток	375
Урок 110. Сложение и вычитание с переходом через десяток	378
Урок 111. Сложение и вычитание с переходом через десяток	382
Урок 112. Взаимно обратные задачи	386
Урок 113. Рисуем диаграммы	389
Урок 114. Прямой угол	392
Урок 115. Прямоугольник. Квадрат	396
Урок 116. Прямоугольник. Квадрат	399
Урок 117. Периметр многоугольника	404
Урок 118. Периметр многоугольника	407

Урок 119. Периметр многоугольника	411
Урок 120. Периметр многоугольника	414
Урок 121. Контрольная работа № 7	419
Урок 122. Анализ контрольной работы. Переместительное свойство умножения	421
Урок 123. Умножение на 0 и на 1	423
Урок 124. Час. Минута	426
Урок 125. Час. Минута	430
Урок 126. Час. Минута	433
Урок 127. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	437
Урок 128. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	441
Урок 129. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	443
Урок 130. Повторение и самоконтроль	448
Урок 131. Контрольная работа № 8	451
Урок 132. Анализ контрольной работы. Повторение и самоконтроль	453
Урок 133. Повторение и самоконтроль	456
Урок 134. Повторение и самоконтроль	460
Урок 135. Повторение и самоконтроль	462
Урок 136. Практическая работа. Подведем итоги	466
Игра «По океану Математики»	468
Список литературы	473