

УДК 372.851
ББК 74.262.21
С41

Ситникова Т.Н.

С41 Поурочные разработки по математике. 2 класс : пособие для учителя / Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко. — 8-е изд., эл. — 1 файл pdf : 482 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05324-7

В пособии представлены поурочные разработки по математике для 2 класса к УМК М.И. Моро и др. («Школа России»). Издание составлено в соответствии с требованиями ФГОС и содержит все, что необходимо педагогу для качественной подготовки к уроку: тематическое планирование учебного материала, подробные конспекты занятий, различные игры, загадки, ребусы, задания на развитие логики и смекалки, тексты физкультминуток.

Адресовано учителям начальных классов, студентам педагогических вузов и колледжей.

Подходит к учебникам «Математика» в составе УМК М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой и др. 2014–2018 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, И.Ф. Яценко. — 6-е изд. — Москва : ВАКО, 2020. — 480 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-04652-2. — 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 978-5-408-05324-7

© ООО «ВАКО», 2016

Содержание

От авторов	3
Тематическое планирование учебного материала	5

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ

Урок 1. Числа от 1 до 20	9
Урок 2. Числа от 1 до 20	14
Урок 3. Десятки. Счет десятками до 100	19
Урок 4. Числа от 11 до 100. Образование чисел	24
Урок 5. Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр	29
Урок 6. Однозначные и двузначные числа	34
Урок 7. Миллиметр. Конструирование коробочки для мелких предметов (<i>Интегрированный урок</i>)	38
Урок 8. Миллиметр. Закрепление	43
Урок 9. Контрольная работа № 1	47
Урок 10. Анализ контрольной работы. Наименьшее трехзначное число. Сотня	48
Урок 11. Метр. Таблица мер длины	51
Урок 12. Сложение и вычитание вида $35 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$	56
Урок 13. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых	59
Урок 14. Единицы стоимости. Рубль. Копейка	63
Урок 15. Странички для любознательных	68
Урок 16. Что узнали. Чему научились	72
Урок 17. Контрольная работа № 2	75
Урок 18. Анализ контрольной работы. Странички для любознательных	76

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 19. Задачи, обратные данной	79
Урок 20. Сумма и разность отрезков	84
Урок 21. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	89
Урок 22. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	93
Урок 23. Закрепление изученного. Решение задач	98

Урок 24. Единицы времени. Час. Минута	102
Урок 25. Длина ломаной	108
Урок 26. Закрепление изученного	112
Урок 27. Странички для любознательных	115
Урок 28. Порядок выполнения действий. Скобки	117
Урок 29. Числовые выражения	122
Урок 30. Сравнение числовых выражений	126
Урок 31. Периметр многоугольника	129
Урок 32. Свойства сложения	133
Урок 33. Свойства сложения. Закрепление	139
Урок 34. Закрепление изученного	144
Урок 35. Контрольная работа № 3	148
Урок 36. Анализ контрольной работы. Наши проекты.	
Узоры и орнаменты на посуде	149
Урок 37. Странички для любознательных	150
Урок 38. Что узнали. Чему научились	152
Урок 39. Что узнали. Чему научились	155
Урок 40. Подготовка к изучению устных приемов вычислений	158
Урок 41. Прием вычислений вида $36 + 2$, $36 + 20$	161
Урок 42. Прием вычислений вида $36 - 2$, $36 - 20$	166
Урок 43. Прием вычислений вида $26 + 4$	171
Урок 44. Прием вычислений вида $30 - 7$	176
Урок 45. Прием вычислений вида $60 - 24$	180
Урок 46. Закрепление изученного. Решение задач	184
Урок 47. Закрепление изученного. Решение задач	189
Урок 48. Закрепление изученного. Решение задач	192
Урок 49. Прием вычислений вида $26 + 7$	195
Урок 50. Прием вычислений вида $35 - 7$	199
Урок 51. Закрепление изученного	202
Урок 52. Закрепление изученного	205
Урок 53. Странички для любознательных	209
Урок 54. Что узнали. Чему научились	211
Урок 55. Что узнали. Чему научились	214
Урок 56. Контрольная работа № 4	216
Урок 57. Анализ контрольной работы. Буквенные выражения	217
Урок 58. Буквенные выражения. Закрепление	220
Урок 59. Уравнение. Решение уравнений методом подбора	223
Урок 60. Уравнение. Закрепление	227
Урок 61. Проверка сложения	230
Урок 62. Проверка вычитания	233
Урок 63. Контрольная работа № 5 (за первое полугодие)	236
Урок 64. Анализ контрольной работы. Закрепление изученного	237

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО 100 (ПИСЬМЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ)

Урок 65. Сложение вида $45 + 23$	239
Урок 66. Вычитание вида $57 - 26$	243
Урок 67. Проверка сложения и вычитания	247
Урок 68. Закрепление изученного	251

Урок 69. Угол. Виды углов	253
Урок 70. Закрепление изученного	258
Урок 71. Сложение вида $37 + 48$	261
Урок 72. Сложение вида $37 + 53$	265
Урок 73. Прямоугольник	269
Урок 74. Прямоугольник. Закрепление изученного	274
Урок 75. Сложение вида $87 + 13$	277
Урок 76. Закрепление изученного. Решение задач	281
Урок 77. Вычисления вида $32 + 8, 40 - 8$	284
Урок 78. Вычитание вида $50 - 24$	289
Урок 79. Странички для любознательных	293
Урок 80. Что узнали. Чему научились	296
Урок 81. Что узнали. Чему научились	299
Урок 82. Контрольная работа № 6	302
Урок 83. Анализ контрольной работы. Странички для любознательных	304
Урок 84. Вычитание вида $52 - 24$	305
Урок 85. Закрепление изученного	309
Урок 86. Закрепление изученного	314
Урок 87. Свойство противоположных сторон прямоугольника	317
Урок 88. Закрепление изученного	320
Урок 89. Квадрат	323
Урок 90. Квадрат. Закрепление	327
Урок 91. Наши проекты. Оригами	330
Урок 92. Странички для любознательных	331
Урок 93. Что узнали. Чему научились	335

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Урок 94. Конкретный смысл действия умножения	339
Урок 95. Конкретный смысл действия умножения. Закрепление	344
Урок 96. Вычисление результата умножения с помощью сложения	347
Урок 97. Задачи на умножение	350
Урок 98. Периметр прямоугольника	354
Урок 99. Умножение нуля и единицы	358
Урок 100. Названия компонентов и результата умножения	361
Урок 101. Закрепление изученного. Решение задач	365
Урок 102. Переместительное свойство умножения	367
Урок 103. Переместительное свойство умножения. Закрепление	371
Урок 104. Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление по содержанию)	374
Урок 105. Конкретный смысл действия деления. Закрепление	378
Урок 106. Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление на равные части)	382
Урок 107. Закрепление изученного	387
Урок 108. Названия компонентов и результата деления	390
Урок 109. Что узнали. Чему научились	393
Урок 110. Контрольная работа № 7	395

Урок 111. Умножение и деление. Закрепление	397
Урок 112. Связь между компонентами и результатом умножения	400
Урок 113. Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	404
Урок 114. Приемы умножения и деления на 10	407
Урок 115. Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость»	411
Урок 116. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	414
Урок 117. Закрепление изученного. Решение задач	419
Урок 118. Контрольная работа № 8	422

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Урок 119. Умножение числа 2 и на 2	424
Урок 120. Умножение числа 2 и на 2	428
Урок 121. Приемы умножения числа 2	431
Урок 122. Деление на 2	434
Урок 123. Деление на 2. Закрепление	438
Урок 124. Закрепление изученного. Решение задач	441
Урок 125. Странички для любознательных	444
Урок 126. Что узнали. Чему научились	446
Урок 127. Умножение числа 3 и на 3	449
Урок 128. Умножение числа 3 и на 3	452
Урок 129. Деление на 3	456
Урок 130. Деление на 3	460
Урок 131. Закрепление изученного	462
Урок 132. Странички для любознательных	466
Урок 133. Что узнали. Чему научились	470
Урок 134. Контрольная работа № 9 (итоговая)	472
Уроки 135, 136. Что узнали, чему научились во 2 классе?	472
Список литературы	475