

УДК 372.851
ББК 74.262.21
С41

Ситникова Т.Н.

С41 Поурочные разработки по математике. 1 класс : пособие для учителя / Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко. — 7-е изд., эл. — 1 файл pdf : 465 с. — Москва : ВАКО, 2020. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05323-0

В пособии представлены поурочные разработки по математике для 1 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, С.И. Волковой, С.В. Степановой 2014–2018 гг. выпуска.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 1 класс : пособие для учителя / Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко. — 5-е изд. — Москва : ВАКО, 2020. — 464 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-04616-4. — 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 978-5-408-05323-0

© ООО «ВАКО», 2016

Содержание

От авторов	3
Тематическое планирование учебного материала	5

ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Урок 1. Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества	10
Урок 2. Счет предметов	12
Урок 3. Вверху. Внизу. Слева. Справа	16
Урок 4. Раньше. Позже. Сначала. Потом	21
Урок 5. Столько же. Больше. Меньше	24
Урок 6. На сколько больше? На сколько меньше?	28
Урок 7. На сколько больше? На сколько меньше?	32
Урок 8. Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	36

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО 0. НУМЕРАЦИЯ

Урок 9. Много. Один	39
Урок 10. Число и цифра 2	42
Урок 11. Число и цифра 3	46
Урок 12. Знаки +, -, =	50
Урок 13. Число и цифра 4	54
Урок 14. Длиннее, короче	59
Урок 15. Число и цифра 5	63
Урок 16. Числа от 1 до 5. Состав числа 5	67
Урок 17. Странички для любознательных	71
Урок 18. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	74
Урок 19. Ломаная линия	78
Урок 20. Закрепление изученного	82
Урок 21. Знаки >, <, =	85
Урок 22. Равенство. Неравенство	90
Урок 23. Многоугольник	94

Урок 24. Числа 6 и 7. Письмо цифры 6	99
Урок 25. Числа 6 и 7. Письмо цифры 7	103
Урок 26. Числа 8 и 9. Письмо цифры 8	108
Урок 27. Числа 8 и 9. Письмо цифры 9	113
Урок 28. Число 10	117
Урок 29. Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10»	121
Урок 30. Наши проекты	124
Урок 31. Сантиметр	127
Урок 32. Увеличить на... Уменьшить на...	132
Урок 33. Число 0	136
Урок 34. Сложение и вычитание с числом 0	140
Урок 35. Странички для любознательных	145
Урок 36. Что узнали. Чему научились	148

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 37. Защита проектов	152
Урок 38. Сложение и вычитание вида $\square + 1, \square - 1$	153
Урок 39. Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	158
Урок 40. Сложение и вычитание вида $\square + 2, \square - 2$	163
Урок 41. Слагаемые. Сумма	166
Урок 42. Задача	170
Урок 43. Составление задач по рисунку	174
Урок 44. Таблицы сложения и вычитания с числом 2	179
Урок 45. Присчитывание и отсчитывание по 2	183
Урок 46. Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	187
Урок 47. Странички для любознательных	192
Урок 48. Что узнали. Чему научились	194
Урок 49. Странички для любознательных	198
Урок 50. Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$	200
Урок 51. Прибавление и вычитание числа 3	205
Урок 52. Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков	209
Урок 53. Таблицы сложения и вычитания с числом 3	214
Урок 54. Присчитывание и отсчитывание по 3	218
Урок 55. Решение задач	222
Урок 56. Решение задач	227
Урок 57. Странички для любознательных	232
Урок 58. Что узнали. Чему научились	235
Урок 59. Что узнали. Чему научились	238
Урок 60. Закрепление изученного	242
Урок 61. Закрепление изученного	245
Урок 62. Проверочная работа	248
Уроки 63–64. Закрепление изученного	249
Урок 65. Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9	251
Урок 66. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	254
Урок 67. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	257

Урок 68. Сложение и вычитание вида $\square + 4, \square - 4$	260
Урок 69. Закрепление изученного	263
Урок 70. На сколько больше? На сколько меньше?	265
Урок 71. Решение задач	268
Урок 72. Таблицы сложения и вычитания с числом 4	272
Урок 73. Решение задач	274
Урок 74. Перестановка слагаемых	278
Урок 75. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	281
Урок 76. Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	284
Урок 77. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	287
Урок 78. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	291
Урок 79. Закрепление изученного. Решение задач	294
Урок 80. Что узнали. Чему научились	298
Урок 81. Закрепление изученного. Проверка знаний	300
Урок 82. Связь между суммой и слагаемыми	302
Урок 83. Связь между суммой и слагаемыми	305
Урок 84. Решение задач	309
Урок 85. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	312
Урок 86. Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$	315
Урок 87. Закрепление приема вычислений вида $6 - \square, 7 - \square$. Решение задач	319
Урок 88. Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$	322
Урок 89. Закрепление приема вычислений вида $8 - \square, 9 - \square$. Решение задач	325
Урок 90. Вычитание вида $10 - \square$	328
Урок 91. Закрепление изученного. Решение задач	332
Урок 92. Килограмм	336
Урок 93. Литр	339
Урок 94. Что узнали. Чему научились	343
Урок 95. Проверочная работа	345

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20. НУМЕРАЦИЯ

Урок 96. Названия и последовательность чисел от 11 до 20	347
Урок 97. Образование чисел второго десятка	350
Урок 98. Запись и чтение чисел второго десятка	353
Урок 99. Дециметр	357
Урок 100. Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	361
Урок 101. Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	365
Урок 102. Странички для любознательных	368
Урок 103. Что узнали. Чему научились	371
Урок 104. Проверочная работа	373
Урок 105. Закрепление изученного. Работа над ошибками	375
Урок 106. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	377
Урок 107. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	380
Урок 108. Составная задача	384
Урок 109. Составная задача	387

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 110. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток 391

Урок 111. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2, \square + 3$ 394

Урок 112. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$ 397

Урок 113. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$ 401

Урок 114. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$ 405

Урок 115. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$ 408

Урок 116. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$ 412

Урок 117. Таблица сложения 415

Урок 118. Таблица сложения 418

Урок 119. Странички для любознательных 422

Урок 120. Что узнали. Чему научились 424

Урок 121. Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток 426

Урок 122. Вычитание вида $11 - \square$ 430

Урок 123. Вычитание вида $12 - \square$ 433

Урок 124. Вычитание вида $13 - \square$ 435

Урок 125. Вычитание вида $14 - \square$ 439

Урок 126. Вычитание вида $15 - \square$ 441

Урок 127. Вычитание вида $16 - \square$ 444

Урок 128. Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$ 446

Урок 129. Закрепление изученного 449

Урок 130. Странички для любознательных 451

Урок 131. Что узнали. Чему научились 453

Урок 132. Наши проекты 454

Урок 133. Контрольная работа 456

Урок 134. Закрепление изученного 456

Уроки 135–136. Что узнали, чему научились в 1 классе? 458

Список литературы 459