

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 : 494 с. — Москва : ВАКО, 2021. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-05718-4

В пособии представлены поурочные разработки по курсу «Математика» для 1 класса, составленные в соответствии с требованиями ФГОС. Порядок тем соответствует учебнику М.И. Моро и др., входящему в действующий федеральный перечень учебников. Здесь педагог найдет все, что необходимо для качественной подготовки к уроку: тематическое планирование учебного материала, подробные конспекты занятий, методические рекомендации по работе над проектами, различные игры, кроссворды, загадки, тексты физкультминуток.

Издание 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. 2019–2021 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. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ВАКО, 2020. — 496 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-04710-9. — 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 978-5-408-05718-4

© ООО «ВАКО», 2016
© ООО «ВАКО», 2020,
с изменениями

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	17
Урок 4. Раньше. Позже. Сначала. Потом	22
Урок 5. Столько же. Больше. Меньше	25
Урок 6. На сколько больше? На сколько меньше?	29
Урок 7. На сколько больше? На сколько меньше?	33
Урок 8. Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	37

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО 0. НУМЕРАЦИЯ

Урок 9. Много. Один	40
Урок 10. Число и цифра 2	43
Урок 11. Число и цифра 3	48
Урок 12. Знаки «+», «-», «=»	52
Урок 13. Число и цифра 4	55
Урок 14. Длиннее, короче	60
Урок 15. Число и цифра 5	65
Урок 16. Числа от 1 до 5. Состав числа 5	69
Урок 17. Странички для любознательных	74
Урок 18. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	76
Урок 19. Ломаная линия	81
Урок 20. Закрепление изученного	84
Урок 21. Знаки «>», «<», «=»	88
Урок 22. Равенство. Неравенство	93
Урок 23. Многоугольник	97
Урок 24. Числа 6 и 7. Письмо цифры 6	102
Урок 25. Числа 6 и 7. Письмо цифры 7	107
Урок 26. Числа 8 и 9. Письмо цифры 8	112
Урок 27. Числа 8 и 9. Письмо цифры 9	118
Урок 28. Число 10	121

Урок 29. Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10»	127
Урок 30. Повторение изученного. Наши проекты	129
Урок 31. Сантиметр	133
Урок 32. Увеличить на... Уменьшить на...	138
Урок 33. Число 0	143
Урок 34. Сложение и вычитание с числом 0	147
Урок 35. Странички для любознательных	153
Урок 36. Что узнали. Чему научились	156

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 37. Сложение и вычитание вида $\square + 1, \square - 1$	160
Урок 38. Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	165
Урок 39. Сложение и вычитание вида $\square + 2, \square - 2$	170
Урок 40. Слагаемые. Сумма	174
Урок 41. Задача	178
Урок 42. Составление задач по рисунку	182
Урок 43. Таблицы сложения и вычитания с числом 2	187
Урок 44. Присчитывание и отсчитывание по 2	192
Урок 45. Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	196
Урок 46. Угол. Прямой угол	200
Урок 47. Странички для любознательных	203
Урок 48. Что узнали. Чему научились	205
Урок 49. Странички для любознательных	209
Урок 50. Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$	211
Урок 51. Прибавление и вычитание числа 3	217
Урок 52. Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков	221
Урок 53. Таблицы сложения и вычитания с числом 3	226
Урок 54. Присчитывание и отсчитывание по 3	231
Урок 55. Решение задач	235
Урок 56. Решение задач	240
Урок 57. Странички для любознательных	245
Урок 58. Что узнали. Чему научились	248
Урок 59. Что узнали. Чему научились	252
Урок 60. Закрепление изученного	255
Урок 61. Закрепление изученного	259
Урок 62. Проверочная работа	262
Уроки 63, 64. Закрепление изученного	262
Урок 65. Сложение и вычитание чисел первого десятка	265
Урок 66. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	268
Урок 67. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	271
Урок 68. Сложение и вычитание вида $\square + 4, \square - 4$	274
Урок 69. Закрепление изученного	278

Урок 70. На сколько больше? На сколько меньше?	281
Урок 71. Таблицы сложения и вычитания с числом 4	285
Урок 72. Решение задач	288
Урок 73. Перестановка слагаемых	291
Урок 74. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	295
Урок 75. Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	299
Урок 76. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	302
Урок 77. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	306
Урок 78. Закрепление изученного. Решение задач	309
Урок 79. Прямоугольник. Квадрат	313
Урок 80. Что узнали. Чему научились	316
Урок 81. Закрепление изученного. Проверка знаний	318
Урок 82. Связь между суммой и слагаемыми	321
Урок 83. Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач	324
Урок 84. Решение задач	328
Урок 85. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	332
Урок 86. Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$	335
Урок 87. Закрепление приема вычислений вида $6 - \square, 7 - \square$. Решение задач	339
Урок 88. Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$	342
Урок 89. Закрепление приема вычислений вида $8 - \square, 9 - \square$. Решение задач	345
Урок 90. Вычитание вида $10 - \square$	349
Урок 91. Закрепление изученного. Решение задач	353
Урок 92. Килограмм	357
Урок 93. Литр	361
Урок 94. Что узнали. Чему научились	365
Урок 95. Проверочная работа	367

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20. НУМЕРАЦИЯ

Урок 96. Названия и последовательность чисел от 11 до 20	369
Урок 97. Образование чисел второго десятка	372
Урок 98. Запись и чтение чисел второго десятка	376
Урок 99. Дециметр	380
Урок 100. Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	384
Урок 101. Сложение и вычитание вида $7 + 8, 15 - 8$	388
Урок 102. Странички для любознательных	391
Урок 103. Что узнали. Чему научились	394
Урок 104. Проверочная работа	397
Урок 105. Закрепление изученного. Работа над ошибками	398
Урок 106. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	401
Урок 107. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	404
Урок 108. Составная задача	407
Урок 109. Составная задача	411

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 110. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	416
Урок 111. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2, \square + 3$	420
Урок 112. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$	423
Урок 113. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$	426
Урок 114. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$	431
Урок 115. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$	434
Урок 116. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$	439
Урок 117. Таблица сложения	442
Урок 118. Таблица сложения	445
Урок 119. Странички для любознательных	449
Урок 120. Что узнали. Чему научились	451
Урок 121. Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток	453
Урок 122. Вычитание вида $11 - \square$	457
Урок 123. Вычитание вида $12 - \square$	460
Урок 124. Вычитание вида $13 - \square$	463
Урок 125. Вычитание вида $14 - \square$	467
Урок 126. Вычитание вида $15 - \square$	470
Урок 127. Вычитание вида $16 - \square$	472
Урок 128. Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$	475
Урок 129. Закрепление изученного	478
Урок 130. Странички для любознательных	480
Урок 131. Что узнали. Чему научились	482
Урок 132. Защита проектов	483
ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ	
Урок 133. Контрольная работа	485
Урок 134. Закрепление изученного	485
Уроки 135, 136. Что узнали, чему научились в 1 классе	487
Список литературы	488