

УДК 372.851
ББК 74.262.21
С17

Самойлова И.О.

С17 Поурочные разработки по математике. 1 класс : пособие для учителя / И.О. Самойлова. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 497 с. — Москва : ВАКО, 2024. — (В помощь школьному учителю). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06741-1

Поурочные методические разработки составлены по учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 1 класс» УМК «Школа России» (М.: Просвещение), входящему в действующий федеральный перечень учебников (приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858). Материал соответствует требованиям ФГОС-2021 и ФОП НОО (приказ Минпросвещения России РФ от 18.05.2023 № 372). 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., выпущенным с 2023 г. по н. в.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 1 класс : пособие для учителя / И.О. Самойлова. — Москва : ВАКО, 2024. — 496 с. — (В помощь школьному учителю). — ISBN 978-5-408-06691-9. — 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 978-5-408-06741-1

© ООО «ВАКО», 2016;
2020, 2024, с изменениями

Содержание

От автора	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	13
Урок 3. Вверху. Внизу. Слева. Справа	18
Урок 4. Раньше. Позже. Сначала. Потом	22
Урок 5. Столько же. Больше. Меньше	26
Урок 6. На сколько больше? На сколько меньше?	30
Урок 7. На сколько больше? На сколько меньше?	34
Урок 8. Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления»	38

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО 0. НУМЕРАЦИЯ

Урок 9. Много. Один. Число 1. Цифра 1	41
Урок 10. Число 2. Цифра 2	44
Урок 11. Число 3. Цифра 3	49
Урок 12. Знаки действий	53
Урок 13. Число 4. Цифра 4	57
Урок 14. Длиннее, короче, одинаковые по длине	62
Урок 15. Число 5. Цифра 5	67
Урок 16. Числа от 1 до 5. Состав числа 5	71
Урок 17. Странички для любознательных	75
Урок 18. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	78
Урок 19. Ломаная линия	83
Урок 20. Закрепление изученного	86
Урок 21. Знаки сравнения	90
Урок 22. Равенство. Неравенство	95
Урок 23. Многоугольник. Круг	99
Урок 24. Числа 6 и 7. Цифра 6	105
Урок 25. Числа 6 и 7. Цифра 7	109
Урок 26. Числа 8 и 9. Цифра 8	114
Урок 27. Числа 8 и 9. Цифра 9	120
Урок 28. Число 10	124

Урок 29. Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10»	130
Урок 30. Повторение изученного. Наши проекты	132
Урок 31. Сантиметр	136
Урок 32. Увеличить на... Уменьшить на...	141
Урок 33. Число 0. Цифра 0	146
Урок 34. Сложение и вычитание с числом 0	150
Урок 35. Странички для любознательных	156
Урок 36. Что узнали. Чему научились	159

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 37. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	163
Урок 38. Вычисления вида $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	168
Урок 39. Вычисления вида $\square + 2, \square - 2$	173
Урок 40. Слагаемые. Сумма	177
Урок 41. Задача	181
Урок 42. Составление задач по рисунку	185
Урок 43. Таблицы сложения и вычитания с числом 2	190
Урок 44. Присчитывание и отсчитывание по 2	195
Урок 45. Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	199
Урок 46. Угол. Прямой угол	203
Урок 47. Странички для любознательных	206
Урок 48. Что узнали. Чему научились	209
Урок 49. Странички для любознательных	212
Урок 50. Вычисления вида $\square + 3, \square - 3$	214
Урок 51. Прибавление и вычитание числа 3	220
Урок 52. Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков	224
Урок 53. Таблицы сложения и вычитания с числом 3	228
Урок 54. Присчитывание и отсчитывание по 3	233
Урок 55. Решение задач	238
Урок 56. Решение задач	242
Урок 57. Странички для любознательных	247
Урок 58. Что узнали. Чему научились	250
Урок 59. Что узнали. Чему научились	254
Урок 60. Закрепление изученного	258
Урок 61. Закрепление изученного	261
Урок 62. Проверочная работа	264
Уроки 63, 64. Закрепление изученного	265
Урок 65. Сложение и вычитание чисел первого десятка	267
Урок 66. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	271
Урок 67. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	274
Урок 68. Вычисления вида $\square + 4, \square - 4$	277
Урок 69. Закрепление изученного	280
Урок 70. На сколько больше? На сколько меньше?	283
Урок 71. Таблицы сложения и вычитания с числом 4	288

Урок 72. Решение задач	291
Урок 73. Перестановка слагаемых	294
Урок 74. Вычисления вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	298
Урок 75. Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	302
Урок 76. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	305
Урок 77. Состав чисел в пределах 10. Закрепление	309
Урок 78. Закрепление изученного. Решение задач	312
Урок 79. Прямоугольник. Квадрат	316
Урок 80. Что узнали. Чему научились	319
Урок 81. Закрепление изученного. Проверка знаний	321
Урок 82. Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач	324
Урок 83. Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач	328
Урок 84. Решение задач	331
Урок 85. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	335
Урок 86. Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$	339
Урок 87. Закрепление приема вычислений вида $6 - \square, 7 - \square$. Решение задач	342
Урок 88. Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$	346
Урок 89. Закрепление приема вычислений вида $8 - \square, 9 - \square$. Решение задач	349
Урок 90. Вычитание вида $10 - \square$	352
Урок 91. Закрепление изученного. Решение задач	357
Урок 92. Килограмм	361
Урок 93. Литр	364
Урок 94. Что узнали. Чему научились	369
Урок 95. Проверочная работа	371

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20. НУМЕРАЦИЯ

Урок 96. Нумерация	373
Урок 97. Образование чисел второго десятка	376
Урок 98. Запись и чтение чисел второго десятка	380
Урок 99. Дециметр	384
Урок 100. Вычисления вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$	388
Урок 101. Сложение и вычитание вида $7 + 8, 15 - 8$	392
Урок 102. Счет десятками	395
Урок 103. Что узнали. Чему научились	397
Урок 104. Проверочная работа	400
Урок 105. Закрепление изученного. Работа над ошибками	402
Урок 106. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	404
Урок 107. Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	407
Урок 108. План решения задачи в два действия	411
Урок 109. Составная задача	415

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Урок 110. Сложение и вычитание. Табличное сложение	419
Урок 111. Сложение вида $\square + 2, \square + 3$	423

Урок 112. Сложение вида $\square + 4$	426
Урок 113. Сложение вида $\square + 5$	429
Урок 114. Сложение вида $\square + 6$	434
Урок 115. Сложение вида $\square + 7$	438
Урок 116. Сложение вида $\square + 8, \square + 9$	442
Урок 117. Таблица сложения	445
Урок 118. Таблица сложения	449
Урок 119. Странички для любознательных	452
Урок 120. Что узнали. Чему научились	454
Урок 121. Табличное вычитание	457
Урок 122. Вычитание вида $11 - \square$	461
Урок 123. Вычитание вида $12 - \square$	464
Урок 124. Вычитание вида $13 - \square$	467
Урок 125. Вычитание вида $14 - \square$	471
Урок 126. Вычитание вида $15 - \square$	474
Урок 127. Вычитание вида $16 - \square$	476
Урок 128. Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$	479
Урок 129. Закрепление изученного	482
Урок 130. Странички для любознательных	484
Урок 131. Что узнали. Чему научились	485
Урок 132. Защита проектов	487

ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ

Урок 133. Контрольная работа	488
Урок 134. Закрепление изученного	488
Уроки 135, 136. Что узнали, чему научились в 1 классе	490
Список литературы	491