

В ПОМОЩЬ ШКОЛЬНОМУ УЧИТЕЛЮ

А. В. АФОНИНА

Е. Е. ИПАТОВА

ПОУРОЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ПО МАТЕМАТИКЕ

**К УМК А.Л. Чекина
(М.: Академкнига/Учебник)**

Перспективная начальная школа

2 класс

УДК 372.851
ББК 74.262.21
А94

Афони́на А.В., Ипа́това Е.Е.

А94 Поурочные разработки по математике: 2 класс. — М.: ВАКО, 2011. — 272 с. — (В помощь школьному учителю).

ISBN 978-5-408-00445-4

Пособие содержит подробные поурочные разработки по математике для 2 класса к УМК А.Л. Чекина, разработанному в соответствии с концепцией «Перспективная начальная школа». Сценарии уроков написаны в занимательной форме, помимо методических указаний к выполнению основных заданий включают обширный игровой материал, загадки, конкурсы, различные задания на развитие смекалки и логики. В издании также представлены тексты самостоятельных и проверочных работ.

Адресовано учителям начальных классов, студентам педагогических вузов и колледжей.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Содержание

От автора	3
Тематическое планирование	4

ПОВТОРЕНИЕ

Урок 1. Математика и летние каникулы. Повторение	15
Урок 2. Математика. Повторение	17

«КРУГЛЫЕ» ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ

Урок 3. Счет десятками и «круглые» двузначные числа	20
Урок 4. Числовые равенства и числовые неравенства.	22
Урок 5. Числовые выражения и их значения	24
Урок 6. Сложение «круглых» двузначных чисел.	26
Урок 7. Вычитание «круглых» двузначных чисел.	29
Урок 8. Контрольная работа № 1	31
Урок 9. Десятки и единицы	32
Урок 10. Краткая запись задачи	33
Урок 11. Килограмм	36
Урок 12. Килограмм. Сколько килограммов?.	38
Урок 13. Учимся решать задачи.	39

ДВУЗНАЧНЫЕ И ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

Урок 14. Прямая бесконечна	42
Урок 15. Сложение «круглых» двузначных чисел с однозначными числами	44
Урок 16. Поупражняемся в вычислениях	45
Урок 17. Поразрядное сложение двузначного числа и однозначного без перехода через разряд	47
Урок 18. Поразрядное вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через разряд	49
Урок 19. Прямая и луч.	51
Урок 20. Сложение «круглого» и двузначного чисел.	53
Урок 21. Вычитание «круглого» числа из двузначного	55
Урок 22. Дополнение до «круглого» числа	57

Урок 23. Сложение двузначного числа и однозначного с переходом через разряд	60
Урок 24. Вычитание однозначного числа из «круглого»	62
Урок 25. Поразрядное вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через разряд.	64
Урок 26. Контрольная работа № 2	65
Урок 27. Прямоугольник и квадрат	66

ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА И ДЕЙСТВИЯ НАД НИМИ

Урок 28. Разностное сравнение чисел	69
Урок 29. Задачи на разностное сравнение чисел	71
Урок 30. Двузначное число больше однозначного.	73
Урок 31. Сравнение двузначных чисел	75
Урок 32. Поразрядное сложение двузначных чисел без перехода через разряд	76
Урок 33. Поразрядное сложение двузначных чисел с переходом через разряд	78
Урок 34. Десять десятков или сотня	79
Урок 35. Дециметр и метр.	81
Урок 36. Килограмм и центнер	83
Урок 37. Сантиметр и метр.	85

УМНОЖЕНИЕ

Урок 38. Сумма и произведение. Знак \cdot	87
Урок 39. Произведение и множители.	88
Урок 40. Значение произведения и умножение	90
Урок 41. Учимся решать задачи.	92
Урок 42. Перестановка множителей.	93
Урок 43. Умножение числа 0 и на число 0.	95
Урок 44. Умножение числа 1 и на число 1	97
Урок 45. Длина ломаной линии.	99

«ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ» ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Урок 46. Умножение числа 1 на однозначные числа.	102
Урок 47. Умножение числа 2 на однозначные числа.	103
Урок 48. Сумма длин сторон многоугольника	105
Урок 49. Периметр прямоугольника	106
Урок 50. Умножение числа 3 на однозначные числа.	108
Урок 51. Умножение числа 4 на однозначные числа.	110
Урок 52. Поупражняемся в вычислениях	111
Урок 53. Умножение и сложение: порядок выполнения действий	112
Урок 54. Периметр квадрата	114
Урок 55. Умножение числа 5 на однозначные числа.	116
Урок 56. Угол	117
Урок 57. Умножение числа 6 на однозначные числа.	119
Урок 58. Умножение числа 7 на однозначные числа.	120
Урок 59. Поупражняемся в вычислениях	122
Урок 60. Прямой острый и тупой углы	123
Урок 61. Умножение числа 8 на однозначные числа.	125
Урок 62. Умножение числа 9 на однозначные числа.	127

Урок 63. Контрольная работа № 3	128
Урок 64. Углы многоугольника	129
Урок 65. «Таблица умножения» однозначных чисел	131
Урок 66. Увеличение в несколько раз.	132
Урок 67. Учимся решать задачи.	134

ТРЕХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

Урок 68. Счет десятками и «круглое» число десятков	136
Урок 69. Разряд сотен и названия «круглых» сотен	137
Урок 70. Сложение «круглых» сотен.	138
Урок 71. Вычитание «круглых» сотен.	140
Урок 72. Трехзначное число как сумма разрядных слагаемых.	142
Урок 73. Трехзначное число – сумма «круглых» сотен и двузначного или однозначного числа	143
Урок 74. Трехзначное число больше двузначного	145
Урок 75. Сравнение трехзначных чисел.	147
Урок 76. Поупражняемся в вычислениях и сравнении чисел	148
Урок 77. Одно условие и несколько требований	149
Урок 78. Введение дополнительных требований	151
Урок 79. Запись решения задачи по действиям	153
Урок 80. Запись решения задачи в виде одного выражения.	155
Урок 81. Учимся решать задачи и записывать их решения.	157

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ

Урок 82. Запись сложения в строчку и столбиком.	158
Урок 83. Способ сложения столбиком.	159
Урок 84. Поупражняемся в вычислениях	160
Урок 85. Окружность и круг.	161
Урок 86. Центр и радиус	163
Урок 87. Радиус и диаметр	165
Урок 88. Вычитание суммы из суммы	167
Урок 89. Поразрядное вычитание чисел без перехода через разряд.	170
Урок 90. Поразрядное вычитание чисел с переходом через разряд.	172
Урок 91. Запись вычитания в строчку и столбиком.	174
Урок 92. Способ вычитания столбиком.	176
Урок 93. Поупражняемся в вычислениях	178
Урок 94. Умножение и вычитание: порядок выполнения действий.	179
Урок 95. Вычисления с помощью калькулятора.	181
Урок 96. Поупражняемся в вычислениях	182

УРАВНЕНИЕ

Урок 97. Известное и неизвестное	184
Урок 98. Числовое равенство и уравнение	185
Урок 99. Как найти неизвестное слагаемое.	187
Урок 100. Как найти неизвестное вычитаемое	188
Урок 101. Как найти неизвестное уменьшаемое	190
Урок 102. Учимся решать уравнения	191
Урок 103. Контрольная работа № 4	193

ДЕЛЕНИЕ

Урок 104. Распредели предметы поровну	194
Урок 105. Деление. Знак :	196
Урок 106. Частное и его значение	197
Урок 107. Делимое и делитель	199
Урок 108. Деление и вычитание	201
Урок 109. Деление и измерение.	203
Урок 110. Деление пополам и половина	205
Урок 111. Деление на несколько равных частей и доля	207
Урок 112. Уменьшение в несколько раз.	209
Урок 113. Действия первой и второй ступеней.	210
Урок 114. Поупражняемся в вычислениях	212

ВРЕМЯ

Урок 115. Сколько прошло времени? Солнечные и песочные часы.	214
Урок 116. Который час? Полдень и полночь.	216
Урок 117. Циферблат и римские цифры	219
Урок 118. Час и минута. Учимся узнавать и называть время по часам	220
Урок 119. Откладываем равные отрезки	222
Урок 120. Числа на числовом луче	224
Урок 121. Натуральный ряд чисел	226
Урок 122. Час и сутки. Сутки и неделя.	228
Урок 123. Сутки и месяц.	231
Урок 124. Месяц и год.	233
Урок 125. Календарь. Учимся пользоваться календарем	235
Урок 126. Год и век	237
Урок 127. Контрольная работа № 5	239
Урок 128. Данные и искомое	240
Урок 129. Обратная задача	241
Урок 130. Обратная задача и проверка решения данной задачи	243
Уроки 131–132. Запись решения задачи в виде уравнения	245
Урок 133. Геометрические построения с помощью циркуля и линейки.	247
Урок 134. Вычисляем значения выражений	248
Урок 135. Решаем задачи и делаем проверку	249
Урок 136. Время-дата и время-продолжительность.	250

ПРИЛОЖЕНИЯ

Самостоятельные работы	252
Контрольные работы.	262
Список литературы	265

Учебно-методическое пособие

В ПОМОЩЬ ШКОЛЬНОМУ УЧИТЕЛЮ

Афони́на Алла Васильевна
Ипато́ва Екатерина Евсеевна

**ПОУРОЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ
ПО МАТЕМАТИКЕ
2 класс**

Выпускающий редактор *Анна Короткова*
Дизайн обложки *Екатерины Бедриной*

По вопросам приобретения книг издательства «ВАКО»
обращаться в ООО «Образовательный проект»
по телефонам: 8 (495) 778-58-27, 746-15-04. Сайт: www.obrazpro.ru

Приглашаем к сотрудничеству авторов.
Телефон: 8 (495) 507-33-42. Сайт: www.vaco.ru

Налоговая льгота –
Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.
Издательство «ВАКО»

Подписано к печати 30.11.2010.
Формат 84×108/32. Печать офсетная. Гарнитура Newton.
Усл. печ. листов 14,28. Тираж 7000 экз. Заказ №

Отпечатано в полном соответствии с качеством
предоставленных материалов в ОАО «Дом печати – ВЯТКА»
610033, г. Киров, ул. Московская, 122
Факс: (8332) 25-58-83, 53-53-80
<http://www.gipp.kirov.ru>, e-mail: pto@gipp.kirov.ru