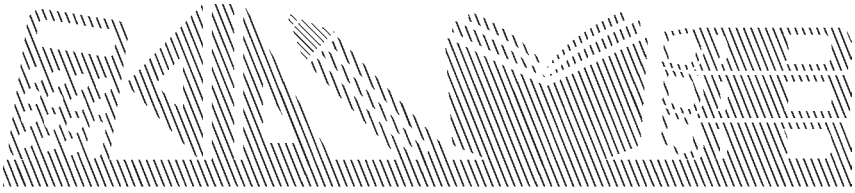


Купить в Беларуси: <http://belveter.by>



Н. Р. Мавлютова

МАТЕМАТИКА

2

класс
(I полугодие)

ПЛАНЫ-
КОНСПЕКТЫ
УРОКОВ

Пособие для педагогов
учреждений общего среднего образования

М о з ы р ь
«Выснова»
2 0 1 7

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

УДК 372.851.046.12

ББК 74.262.21

М12

Р е ц е н з е н т ы :

доцент кафедры управления и технологий образования ГУО «Гомельский областной институт развития образования» **Ю. К. Войтова**;

руководитель методического объединения начальных классов ГУО «Гимназия № 4 г. Минска», учитель начальных классов высшей категории **Н. П. Кравцова**

Мавлютова, Н. Р.

М12 Математика. Планы-конспекты уроков. 2 класс (I полугодие) : пособие для педагогов учреждений общего среднего образования / Н. Р. Мавлютова. — Мозырь : Выснова, 2017. — 170, [2] с. : ил.

ISBN 978-985-592-141-8.

В пособии представлена поурочная система конспектов по математике с целью формирования у учащихся устных вычислительных умений и навыков, а также умений решать задачи разных типов. Материал пособия представлен в полном соответствии с темами учебника «Математика: учеб. пособие для 2-го класса учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения : в 2 ч. Ч. 1» (авторы: Т. М. Чеботаревская, В. В. Николаева).

Рекомендуется учителям начальных классов, студентам педагогических колледжей.

УДК 372.851.046.12

ББК 74.262.21

ISBN 978-985-592-141-8

© ООО «Издательство «Выснова», 2017

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

ПРЕДИСЛОВИЕ

В пособии представлена поурочная система конспектов по математике с целью формирования у учащихся устных вычислительных умений и навыков, а также умений решать задачи разных типов. Материал пособия представлен в полном соответствии с темами учебника «Математика: учеб. пособие для 2-го класса учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения : в 2 ч. Ч. 1» (авторы: Т. М. Чеботаревская, В. В. Николаева).

Данное пособие по праву является дополнением к ряду учебных пособий по математике для второго класса, с помощью которого учащиеся освоят нумерацию двузначных чисел; табличное и внетабличное сложение и вычитание чисел в пределах 100; будут применять известные приемы при формулировке алгоритмов; познакомятся с понятиями «разряд», «разрядные слагаемые», «поразрядное сравнение».

В каждом уроке представлен материал для устного счета. Разнообразные задания позволяют отрабатывать вычислительные навыки, умение решать задачи разных видов, закреплять знания геометрического материала. Задачи со звездочкой успешно развивают смекалку и логическое мышление.

Для усвоения учениками текста задач разного вида в пособии представлены образцы выполнения чертежей, краткой записи, таблиц; используются граф-схемы поиска решения и другие наглядные средства.

Пособие рекомендуется учителям начальных классов, студентам педагогических факультетов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Примерное календарно-тематическое планирование. 2 класс : пособие для учителей учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения. Мн., 2016.
2. *Чеботаревская, Т. М.* Математика. 2 класс. Ч. 1 : учеб. пособие для 2-го класса учреждений общ. сред. образования с рус. яз. обучения / Т. М. Чеботаревская, В. В. Николаева. 2-е изд., испр. и доп. Мн., 2016.
3. *Чеботаревская, Т. М.* Математика во 2 классе : учеб.-метод. пособие для учителей учреждений общ. сред. образования с бел. и рус. яз. обучения / Т. М. Чеботаревская, В. В. Николаева. Мн., 2013.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
ПОВТОРЕНИЕ ЗА 1 КЛАСС (8 ч)	4
Урок 1. Однозначные числа	4
Урок 2. Приемы сложения и вычитания чисел в пределах 10	7
Урок 3. Числа до 20	10
Урок 4. Сравнение чисел до 20	12
Урок 5. Названия компонентов при сложении	14
Урок 6. Названия компонентов при вычитании	17
Урок 7. Измерение длины	20
Урок 8. Решение простых задач изученных видов	22
ТАБЛИЧНОЕ СЛОЖЕНИЕ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СЛУЧАИ ВЫЧИТАНИЯ (25 ч)	25
Урок 9. Решение простых задач изученных видов	25
Урок 10. Задачи в косвенной форме	27
Урок 11. Задачи на разностное сравнение	29
Урок 12. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	32
Урок 13. Решение задач изученных видов	35
Урок 14. Сложение чисел с переходом через десяток	37
Урок 15. Сложение числа 9 с однозначными числами	39
Урок 16. Сложение однозначных чисел с числом 9	41
Урок 17. Повторение изученного материала	44
Урок 18. Вычитание чисел с переходом через десяток (с ответом 9)	46
Урок 19. Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток	49
Урок 20. Сложение однозначных чисел с числом 8 (с переходом через десяток)	52
Урок 21. Сложение однозначных чисел с числом 8	55
Урок 22. Вычитание чисел с переходом через десяток с разностью 8	57
Урок 23. Вычитание числа 8	60
Урок 24. Прибавление однозначных чисел к числу 7 (с переходом через десяток)	63
Урок 25. Сложение однозначных чисел с числом 7	66
Урок 26. Взаимосвязь действий сложения и вычитания	69
Урок 27. Сложение числа 6 с однозначными числами	71
Урок 28. Таблица сложения и вычитания чисел в пределах 20	74
Урок 29. Ломаная	77
Урок 30. Длина ломаной	80
Урок 31. Повторение изученного материала	82
ЧИСЛА ОТ 21 ДО 100 (13 ч)	86
Урок 32. Двузначные числа от 21 до 100	86
Урок 33. Новая счетная единица — 10. Круглые числа	88
Урок 34. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	91

Урок 35. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	94
Урок 36. Обратная задача	96
Урок 37. Понятие «разряд»	99
Урок 38. Сумма разрядных слагаемых	101
Урок 39. Сравнение чисел в пределах 100	104
Урок 40. Повторение нумерации двузначных чисел	106
Урок 41. Составная задача	108
Урок 42. Метр	111
Урок 43. Углубление знаний об измерении длины	113
Урок 44. Повторение изученного материала	115
ВНЕТАБЛИЧНОЕ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕ- ДЕЛАХ 100 (64 ч)	118
Урок 45. Числовые выражения	118
Урок 46. Сочетательный закон сложения	120
Урок 47. Составная задача	123
Урок 48. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	125
Урок 49. Составная задача на прибавление числа к сумме	129
Урок 50. Составная задача на нахождение неизвестного слагаемого	131
Урок 51. Составная задача на вычитание числа из суммы	134
Урок 52. Составная задача на нахождение неизвестного уменьшае- мого	137
Урок 53. Составная задача на нахождение неизвестного вычитае- мого	140
Урок 54. Решение задач изученных видов	143
Урок 55. Порядок выполнения действий в выражениях без скобок, которые содержат сложение и вычитание	145
Урок 56. Решение задач изученных видов	148
Урок 57. Час. Минута	150
Урок 58. Определение времени дня и ночи	153
Урок 59. Сложение двузначных чисел с однозначными без перехо- да через разряд	156
Урок 60. Сложение двузначного числа с однозначным с образова- нием разрядной единицы	159
Урок 61. Вычитание однозначного числа из двузначного без пере- хода через разряд	162
Урок 62. Вычитание однозначного числа из круглого двузначного числа	165
Литература	169

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

Производственно-практическое издание

МАВЛЮТОВА Наталья Рашидовна

МАТЕМАТИКА
ПЛАНЫ-КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

2 класс (I полугодие)

Пособие для педагогов
учреждений общего среднего образования



Ответственный за выпуск *А. В. Денисова*

Подписано в печать с оригинал-макета 21.06.2017. Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. печ. л. 10,0. Уч.-изд. л. 6,11. Тираж 2000 экз. Заказ 129/5921418-1.

Издатель и полиграфическое исполнение:

Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Выснова». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/517 от 05.05.2017. Ул. Советская, д. 198-100, 247777, г. Мозырь, Гомельская обл., Республика Беларусь. Тел./факс (0236) 32-51-03. Филиал № 1 ООО «Издательство «Выснова»: ул. Володько, д. 30, пом. 417, 220007, г. Минск, Республика Беларусь. Тел. (017) 380-41-53, 224-66-89. vysnova.by. E-mail: book@vysnova.by

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>