

Н. С. ПОПОВА

СБОРНИК
АРИФМЕТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
И УПРАЖНЕНИЙ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ДЛЯ 2-го КЛАССА
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Утверждено Наркомпросом РСФСР

ИЗДАНИЕ ДЕСЯТОЕ
ИСПРАВЛЕННОЕ
И ДОПОЛНЕННОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАРКОМПРОСА РСФСР
МОСКВА • 1942

СОДЕРЖАНИЕ.

Первая сотня.

Стр.

Сложение и вычитание. Сложение и вычитание именованных чисел. Разностное сравнение	3—17
Повторение умножения и деления до 20	17—18
Умножение и деление по 5. Во столько-то раз больше. Умножение и деление по 3. Умножение и деление по 4. Умножение и деление по 6. Умножение и деление по 8. Умножение и деление по 9. Умножение и деление по 7	18—35
Задачи на время	35—38
Половина, четверть, восьмая. Деление на 2, на 4 и на 8 равных частей. Во столько-то раз меньше. Деление на 3, на 6 и на 9 равных частей. Деление на 10, на 5 и на 7 равных частей	38—47
Сопоставление обоих видов деления	47—48
Кратное сравнение	48—50
Внетабличное умножение и деление на однозначное число. Умножение и деление на круглые десятки и на двузначное число. Состав чисел первой сотни. Деление с остатком	50—59
Задачи и примеры на все действия. Беглый счет	59—64

Первая тысяча.

Устная и письменная нумерация. Устное сложение и вычитание. Письменное сложение. Письменное вычитание. Раздробление и превращение именованных чисел. Письменное сложение и вычитание именованных чисел. Устное умножение и деление. Письменное умножение и деление	65—88
Задачи и примеры на все действия	88—100
Четырехзначные числа	101—104

Редактор *Н. Н. Чулицкий*.

Издание десятое, исправленное и дополненное. Л 17234. Тираж 500 т. (501 т.—1000 т.). Подписано к печати 18/III 1942 г. Уч.-изд. л. 3,7. Печ. л. 6,5. Тил. зн. в печ. л. 31 608. Цена книги без переплета 30 к., переплет 25 к. Заказ № 286.

Отпечатано с готовых матриц в 3-й типографии «Красный пролетарий»
Огиза РСФСР треста «Полиграфкнига»,
Москва, Краснопролетарская, 16.

Первая сотня.

Сложение и вычитание.

I.

1. На нижней полке 20 книг, на средней 30 книг, на верхней 27 книг. Сколько всего книг на трех полках?

2. Кусок проволоки разрезали на три части. Длина одной части 20 м, другой — 10 м, третьей — 17 м. Какой длины был весь кусок?

Сокращенная запись *м* заменяет слово метр.

3. В одном ящике 40 кг яблок, в другом на 7 кг больше. Сколько всего яблок в обоих ящиках?

Сокращенная запись *кг* заменяет слово килограмм.

4. На мельнице в первый раз смололи 38 мешков зерна, во второй раз на 8 мешков меньше. Сколько всего зерна смололи на мельнице?

5. Рабочие занимаются в трех политкружках. В одном кружке 30 рабочих, в другом 26 рабочих; в третьем кружке на 10 рабочих больше, чем в первом. Сколько всего рабочих в этих кружках?

6. Купили красных ниток 37 мотков, черных — 30 мотков, а синих на 17 мотков меньше, чем красных. Сколько купили всего мотков?

7.	$60 + 5$	$35 + 3$	$42 + 5$	$46 + 20$	$50 + 15$
	$80 + 7$	$24 + 5$	$53 + 4$	$28 + 30$	$40 + 29$
	$50 + 2$	$62 + 4$	$71 + 6$	$57 + 40$	$30 + 54$
	$70 + 9$	$91 + 7$	$84 + 3$	$35 + 50$	$10 + 83$

8.	43—3	47—2	68—5	82—20	75—35
	56—6	59—8	76—4	63—40	96—56
	34—4	86—5	97—3	71—30	64—44
	98—8	68—7	89—7	94—60	87—37

9. Мальчик купил карандаш за 7 коп. и баночку туши за 62 коп. Сколько денег он израсходовал?

10. В корзинке было 48 яиц; 45 яиц продали. Сколько яиц осталось?

11. Девочка купила 2 листа переводных картинок по 8 коп. и 4 пера по 3 коп. Сколько денег она израсходовала?

12. В киоске было 98 тетрадей. Продали 42 тетради в линейку и 35 тетрадей в клеточку. Сколько тетрадей осталось?

13.	3 + 35	4 + 75	5 + 43	6 + 23	4 + 55
	2 + 26	7 + 62	3 + 64	7 + 81	3 + 76
	4 + 43	8 + 91	2 + 75	5 + 94	7 + 92

14.	28—26	39—36	58—53	68—64
	35—33	48—45	69—67	85—81
	45—42	56—52	77—75	99—98

15.	14 + 12	43 + 15	21 + 26	32 + 43
	22 + 23	52 + 24	35 + 23	51 + 17
	34 + 41	61 + 37	53 + 15	75 + 13
	55 + 32	72 + 16	44 + 34	63 + 26

16.	56—23	47—21	49—26	77—46
	68—44	58—32	67—45	69—38
	87—25	76—25	88—57	87—52
	79—53	65—43	96—34	98—65

II.

17. В одном ящике было 37 кг моркови, в другом на 3 кг больше. Сколько всего моркови было в обоих ящиках?

18. В одной корзинке было 50 яиц, в другой на 7 яиц меньше. Сколько яиц было в обеих корзинках?

19. С одной грядки собрали 4 мешка луку, по 10 кг в каждом мешке, с другой на 6 кг меньше. Сколько луку собрали с обеих грядок?

20. Альбом стоит 92 коп., а 2 листа переводных картинок 16 коп. Купили альбом и 1 лист картинок. Сколько израсходовали денег?

21.

$6 + 4$	$45 + 5$	$3 + 7$	$41 + 9$	$38 + 2$
$26 + 4$	$74 + 6$	$23 + 7$	$52 + 8$	$65 + 5$
$8 + 2$	$67 + 3$	$43 + 7$	$34 + 6$	$56 + 4$
$78 + 2$	$32 + 8$	$63 + 7$	$89 + 1$	$97 + 3$

22.

$10 - 6$	$50 - 3$	$90 - 4$	$80 - 7$	$50 - 6$
$20 - 6$	$80 - 1$	$40 - 2$	$80 - 3$	$90 - 4$
$40 - 6$	$70 - 5$	$30 - 8$	$70 - 2$	$60 - 5$
$70 - 6$	$40 - 7$	$60 - 9$	$70 - 8$	$100 - 9$

23. Посадили 8 мешков картофеля, собрали на 82 мешка больше. Сколько картофеля собрали?

24. С грядки сняли капусту. Вместе с зелеными листьями она весила 50 кг. Чистые кочаны весят 43 кг. Сколько весили листья?

25.

$38 + 2$	$4 + 16$	$8 + 52$	$1 + 29$	$2 + 48$
$2 + 38$	$4 + 36$	$5 + 85$	$7 + 93$	$6 + 74$
$54 + 6$	$4 + 86$	$3 + 77$	$9 + 61$	$3 + 67$
$6 + 54$	$4 + 96$	$6 + 44$	$3 + 37$	$1 + 99$

26.

$50 - 2$	$60 - 59$	$30 - 27$	$70 - 68$
$50 - 48$	$60 - 56$	$50 - 43$	$80 - 77$
$40 - 4$	$60 - 54$	$40 - 31$	$90 - 84$
$40 - 36$	$60 - 52$	$70 - 64$	$100 - 93$