



СОДЕРЖАНИЕ

О ПОСОБИИ.....	2
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20	3
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100....	4
ЧИСЛА ОТ 11 ДО 100.....	6
ПРИМЕРЫ С ИМЕНОВАННЫМИ ЧИСЛАМИ. МИЛЛИМЕТР. САНТИМЕТР. ДЕЦИМЕТР.....	7
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $40 + 5$, $45 - 5$, $45 - 40$	9
ПРИМЕРЫ С ИМЕНОВАННЫМИ ЧИСЛАМИ. МИНУТА. ЧАС	10
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ. СКОБКИ	11
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $36 + 2$, $36 + 20$	13
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $36 - 2$, $36 - 20$	14
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $24 + 6$	16
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $30 - 7$	17
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $60 - 24$	19
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $26 + 7$	20
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $35 - 7$	21
РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ	23
ПРОВЕРКА СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ	24
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $45 + 23$	25
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $45 - 23$	26
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $45 + 23$, $45 - 23$	27
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $37 + 48$	29
СЛОЖЕНИЕ ВИДА $37 + 53$	30
ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $52 - 24$	32
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 2 И 3.....	33
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 4	35
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 5	36
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 6	38
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 7	39
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8	41
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 9	43
ПОВТОРЕНИЕ	44
ПОДСКАЗКИ. АЛГОРИТМЫ СЧЁТА	45





О ПОСОБИИ

Одно из условий успешного обучения ребёнка математике в начальной школе — прочное знание приёмов базовых видов счёта и умение применять их. Эти навыки необходимо отработать до автоматизма.

В пособие вошли примеры по математике на все темы, которые изучают во 2 классе.

Для каждой темы даны четыре блока заданий по три различных мини-задания в каждом. Отработка навыков счёта до автоматизма достигается благодаря выполнению разнообразных видов заданий. В конце книги приведены подсказки — алгоритмы счёта, объясняющие последовательность вычислений.

Маленький объём заданий не утомителен для ребёнка, и он будет с удовольствием заниматься по этой книге, а родители смогут легко проверить его знания. Такие задания также удобно использовать на уроке для мини-контрольной или в качестве дополнительного материала.

В пособии собрано максимальное количество полезных видов заданий, систематическое выполнение которых приведёт ребёнка к отличному результату.

Книга пригодится на уроках математики, для работы дома с родителями и станет незаменимым помощником для репетиторов.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

① 1. Реши примеры.

$$\begin{array}{lll} 6 + 6 = & 8 + 9 = & 16 - 9 = \\ 16 - 8 = & 8 + 4 = & 6 + 9 = \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$\begin{array}{l} 17 - 9 = \dots = 16 - \dots = \dots - 4 \\ 6 + 7 = \dots = 8 + \dots = \dots + 4 \\ 8 + 6 = \dots = 7 + \dots = \dots + 9 \\ 13 - 5 = \dots = 14 - \dots = \dots - 3 \end{array}$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$\begin{array}{ll} 11 - 3 \dots 14 - 8 & 14 - 9 \dots 12 - 6 \\ 9 + 5 \dots 6 + 6 & 5 + 7 \dots 9 + 8 \end{array}$$

② 1. Исправь ошибки в примерах.

$$\begin{array}{lll} 13 - 8 = 5 & 11 - 7 = 5 & 7 + 5 = 13 \\ 9 + 3 = 12 & 15 - 9 = 4 & 15 - 9 = 6 \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$\begin{array}{l} 16 - 9 = \dots = 12 - \dots = \dots - 6 \\ 5 + 9 = \dots = 8 + \dots = \dots + 7 \\ 5 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 4 \\ 16 - 8 = \dots = 11 - \dots = \dots - 7 \end{array}$$

3. Подчеркни верные неравенства.

$$\begin{array}{ll} 15 - 9 < 12 - 3 & 14 - 8 < 3 + 9 \\ 9 + 5 > 7 + 6 & 12 - 4 > 5 + 9 \end{array}$$

③ 1. Подчеркни пример с ответом меньше 9.

$$\begin{array}{lll} 3 + 8 = & 19 - 8 = & 16 - 9 = \\ 15 - 6 = & 8 + 4 = & 6 + 9 = \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$11 - 2 = \dots = 15 - \dots = \dots - 3$$

$$4 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 8$$

$$8 + 5 = \dots = 4 + \dots = \dots + 7$$

$$18 - 9 = \dots = 11 - \dots = \dots - 4$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$9 + 6 \dots 7 + 7 \qquad 5 + 8 \dots 12 - 5$$

$$12 - 5 \dots 11 - 4 \qquad 14 - 7 \dots 7 + 6$$

④ 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$7 + 8 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$

$$14 - 7 = 8$$

$$13 - 7 = 6$$

$$8 + 6 = 14$$

$$12 - 6 = 9$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$16 - 9 = \dots = 12 - \dots = \dots - 6$$

$$5 + 9 = \dots = 8 + \dots = \dots + 7$$

$$5 + 7 = \dots = 9 + \dots = \dots + 4$$

$$16 - 8 = \dots = 11 - \dots = \dots - 7$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$8 + 9 \dots 12 - 4$$

$$9 + 4 \dots 8 + 7$$

$$7 + 9 \dots 8 + 5$$

$$11 - 8 \dots 14 - 6$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100

① 1. Реши примеры.

$$100 - 60 =$$

$$90 - 10 =$$

$$100 - 50 =$$

$$50 + 30 =$$

$$100 - 10 =$$

$$10 + 40 =$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\dots - 10 = 90$$

$$90 - \dots = 10$$

$$\dots - 20 = 80$$

$$10 + \dots = 100$$

$$\dots + 40 = 90$$

$$70 - \dots = 50$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$40 - 30 \dots 10 + 50 \qquad 80 - 20 \dots 30 + 30$$

$$20 + 60 \dots 80 - 60 \qquad 50 + 40 \dots 100 - 20$$

$$70 - 50 \dots 10 + 60 \qquad 60 - 50 \dots 30 - 10$$

② 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$100 - 50 = 50 \qquad 30 + 70 = 100 \qquad 60 + 20 = 80$$

$$10 + 40 = 50 \qquad 60 - 40 = 30 \qquad 50 - 40 = 20$$

2. Вставь пропущенное число.

$$100 - \dots = 50 \qquad \dots + 50 = 90 \qquad 50 - \dots = 10$$

$$\dots + 40 = 60 \qquad \dots - 70 = 10 \qquad 90 - \dots = 20$$

3. Подчеркни верные неравенства.

$$20 + 20 = 70 - 30 \qquad 80 - 30 < 20 + 40$$

$$80 - 10 > 70 + 20 \qquad 60 - 30 > 70 - 50$$

③ 1. Реши примеры.

$$100 - 10 - 20 = \qquad 30 + 70 - 60 =$$

$$30 + 40 + 30 = \qquad 60 - 40 + 70 =$$

$$80 - 60 - 10 = \qquad 60 + 20 - 30 =$$

2. Вставь пропущенное число, чтобы равенства стали верными.

$$\dots - 50 = 30 \qquad \dots + 60 = 70 \qquad 40 + \dots = 80$$

$$60 - \dots = 30 \qquad \dots + 80 = 100 \qquad 60 - \dots = 30$$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$$50 - 30 \dots 70 - 40 \qquad 20 + 80 \dots 20 + 50$$

$$20 + 40 \dots 70 - 60 \qquad 90 - 30 \dots 70 - 50$$

④ 1. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$$80 - 60 = 20 \qquad 10 + 10 = 20 \qquad 20 + 40 = 50$$

$$100 - 40 = 60 \qquad 90 - 30 = 70 \qquad 70 - 60 = 10$$

2. Вставь пропущенное число.

$$60 + \dots < 100 \qquad \dots - 20 < 80 \qquad 50 - \dots > 20$$

$$90 - \dots = 10 \qquad 20 + \dots = 80 \qquad \dots + 50 = 90$$