



СОДЕРЖАНИЕ

О пособии.....	2
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10	
Числа 2 и 3	3
Числа 2, 3, 4 и 5	4
Числа 2, 3, 4, 5, 6 и 7.....	5
Числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.....	7
Числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 и 10.....	8
Числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 и 0.....	9
ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ.....	11
СВЯЗЬ МЕЖДУ СЛОЖЕНИЕМ И ВЫЧИТАНИЕМ.....	13
ПРИМЕРЫ С ИМЕНОВАННЫМИ ЧИСЛАМИ. КИЛОГРАММ. ЛИТР	14
ЧИСЛА ОТ 11 ДО 20.....	16
ПРИМЕРЫ С ИМЕНОВАННЫМИ ЧИСЛАМИ. САНТИМЕТР. ДЕЦИМЕТР	17
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20	
Сложение и вычитание вида $15 + 1, 15 - 1$	19
Сложение и вычитание вида $15 - 5, 15 - 10, 10 + 5$	20
Прибавление чисел 2 и 3.....	22
Прибавление числа 4	23
Прибавление числа 5	24
Прибавление числа 6	26
Прибавление числа 7	27
Прибавление чисел 8, 9	29
Повторение	30
Вычитание вида $11 - a$	33
Вычитание вида $12 - a$	34
Вычитание вида $13 - a$	35
Вычитание вида $14 - a$	37
Вычитание вида $15 - a$	38
Вычитание вида $16 - a$	39
Вычитание вида $17 - a, 18 - a$	41
ПОВТОРЕНИЕ.....	42
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 в 1 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 10
ЧИСЛА 2 и 3**

①

1. Реши примеры.

$$\begin{array}{lll} 3 - 1 = & 2 + 1 = & 2 - 1 = \\ 1 + 1 = & 1 + 2 = & 3 + 1 = \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3, \dots, 1 & 1, 2, \dots & 3, 2, \dots \\ \dots, 2, 1 & 3, \dots, 1 & \dots, 2, 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} 1 \dots 2 & 2 \dots 1 & 2 \dots 2 \\ 2 \dots 3 & 1 \dots 3 & 3 \dots 1 \end{array}$$

②

1. Подчеркни примеры с ответом больше 2.

$$\begin{array}{lll} 3 - 1 = & 2 - 1 = & 2 + 1 = \\ 1 + 2 = & 3 - 1 = & 3 - 2 = \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} \dots - 1 = 1 & 1 + \dots = 3 & 2 - \dots = 1 \\ 3 - \dots = 2 & 2 + \dots = 3 & 2 + \dots = 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} 2 \dots 2 & 3 \dots 1 & 1 \dots 1 \\ 1 \dots 3 & 3 \dots 3 & 2 \dots 1 \end{array}$$

③

1. Подчеркни примеры с ответом меньше 2.

$$\begin{array}{lll} 3 - 2 = & 2 + 1 = & 3 - 1 = \\ 3 - 1 = & 2 - 1 = & 3 - 2 = \end{array}$$

2. Вставь пропущенное число.

$$\begin{array}{lll} 3 - \dots = 1 & 1 + \dots = 2 & 3 - \dots = 1 \\ 3 - \dots = 2 & \dots + 1 = 3 & 2 + \dots = 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{lll} 3 \dots 3 & 1 \dots 1 & 3 \dots 1 \\ 3 \dots 2 & 1 \dots 2 & 2 \dots 3 \end{array}$$

5

8

7

3

4

6

7

8

7

2

6

3

5

4

2

9

0

5

0

1



4

1. Подчеркни неверные равенства.

$2 + 1 = 3$	$2 + 1 = 3$	$3 - 1 = 2$
$3 - 2 = 1$	$1 + 2 = 2$	$2 - 1 = 3$

2. Вставь пропущенное число.

$\dots + 2 = 3$	$3 - \dots = 1$	$1 + \dots = 2$
$1 + \dots = 3$	$2 + \dots = 3$	$2 - \dots = 1$

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

$3 \dots 2$	$3 \dots 3$	$3 \dots 1$
$2 \dots 2$	$3 \dots 2$	$1 \dots 3$

ЧИСЛА 2, 3, 4 и 5

1

1. Подчеркни примеры с ответом больше 3.

$4 - 2 =$	$1 + 3 =$	$4 - 1 =$
$3 + 1 =$	$2 + 2 =$	$4 - 3 =$

2. Вставь пропущенное число.

$\dots + 3 = 4$	$1 + \dots = 4$	$2 + \dots = 4$
$4 - \dots = 2$	$\dots - 2 = 2$	$\dots - 1 = 2$

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

$4 \dots 4$	$3 \dots 4$	$1 \dots 4$
$2 \dots 4$	$4 \dots 2$	$3 \dots 2$

2

1. Подчеркни примеры с ответом больше 4.

$5 - 1 =$	$5 - 2 =$	$3 + 2 =$
$2 + 3 =$	$4 + 1 =$	$5 - 4 =$

2. Вставь пропущенное число.

$\dots + 3 = 5$	$5 - \dots = 2$	$5 - \dots = 1$
$\dots - 1 = 4$	$4 + \dots = 5$	$3 + \dots = 5$

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

$4 + 1 \dots 5 - 4$	$3 + 1 \dots 1 + 4$
$1 + 1 \dots 5 - 2$	$3 + 2 \dots 1 + 4$





3

1. Подчеркни неверные неравенства.

$3 + 2 > 5$	$1 + 3 < 4$	$5 - 3 < 1$
$4 - 2 = 2$	$5 - 4 > 2$	$5 - 2 > 2$

2. Вставь пропущенное число.

$5 - \dots + 1 = 2$	$\dots - 4 + 3 = 4$
$1 + 2 + \dots = 5$	$5 - \dots + 2 = 3$

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

$5 - 3 \dots 2 + 2$	$4 - 2 \dots 3 + 1$
$5 - 1 \dots 2 + 3$	$5 - 2 \dots 2 + 1$

4

1. Реши примеры.

$5 - 4 + 2 =$	$4 - 3 + 3 =$	$5 - 3 + 1 =$
$2 + 2 - 1 =$	$2 + 3 - 3 =$	$5 - 2 + 2 =$

2. Вставь пропущенное число.

$2 + \dots = 5$	$\dots + 1 = 5$	$\dots + 2 = 4$
$\dots + 2 = 5$	$4 - \dots = 3$	$5 - \dots = 4$

3. Подчеркни неверные неравенства.

$5 - 4 < 3 + 1$	$4 + 1 < 2 - 1$
$3 + 2 > 1 + 1$	$3 + 2 > 4 + 1$

ЧИСЛА 2, 3, 4, 5, 6 и 7

1

1. Реши примеры.

$6 - 2 + 3 =$	$6 - 5 + 3 =$	$6 - 1 - 3 =$
$1 + 5 - 4 =$	$4 + 2 + 1 =$	$6 - 4 + 2 =$

2. Вставь пропущенное число.

$\dots - 2 = 4$	$6 - \dots = 1$	$6 - \dots = 3$
$\dots + 1 = 6$	$\dots + 4 = 6$	$\dots + 3 = 6$

3. Подчеркни верные неравенства.

$6 - 2 < 3 + 3$	$2 + 4 < 5 + 1$
$6 - 3 > 6 - 4$	$6 - 1 < 3 + 2$

