

О. В. УЗОРОВА

Е. А. НЕФЁДОВА



ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ

ПО

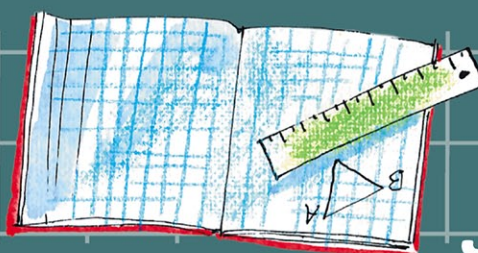
МАТЕМАТИКЕ

ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ
УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА



2

КЛАСС



для начальной школы

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$30 - 7$	$37 - 4$	$81 + 9$	$58 + 30$	$80 - 4$	$45 + 3$
$85 - 3$	$40 - 6$	$92 - 10$	$28 + 2$	$45 - 30$	$70 - 5$
$60 - 6$	$35 + 60$	$30 + 42$	$40 - 7$	$75 - 50$	$84 + 6$
$78 - 7$	$27 + 70$	$50 - 4$	$61 + 8$	$90 - 3$	$57 - 3$
$29 - 8$	$30 - 8$	$38 + 40$	$26 + 4$	$62 + 4$	$40 - 8$

- **Реши примеры.**

3×2	$14 : 7$	2×8	2×2	$6 : 2$	2×3
6×2	8×2	$6 : 3$	7×2	6×2	$12 : 6$
$8 : 2$	$16 : 8$	5×2	$10 : 5$	3×2	$14 : 7$
$18 : 2$	$12 : 2$	2×2	$24 : 3$	4×3	$15 : 3$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$3 + 54 \dots 30 + 54$	$4 + 27 \dots 40 + 27$
$37 - 8 \dots 42 - 7$	$75 - 9 \dots 32 + 9$
$6 + 27 \dots 60 + 27$	$40 + 59 \dots 4 + 59$
$30 + 51 \dots 3 + 51$	$7 + 17 \dots 70 + 17$
$35 - 9 \dots 25 + 7$	$85 - 8 \dots 94 - 7$

- **Сколько в числе десятков и единиц?**

$87 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$47 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$
$34 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$52 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$
$97 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$49 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

- **Реши числовые выражения.**

$f + 28,$	$f + 59,$	$f - 34,$
где $f = 27$	где $f = 40$	где $f = 68$

- **Реши задачу.**

На клумбе росло 30 кустов астр. Из них 19 кустов розовых астр, а остальные лиловые астры. Сколько кустов лиловых астр росло на клумбе?

- **Реши задачу.**

У Алёны 30 открыток, а у Вики на 9 открыток меньше, чем у Алёны. Сколько всего открыток у девочек?

- **Реши задачу.**

Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди периметр этого квадрата.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$64 - 40$	$80 - 2$	$85 - 50$	$73 + 20$	$46 + 2$	$84 + 4$
$70 - 7$	$68 - 6$	$54 - 20$	$38 + 2$	$82 + 5$	$75 - 40$
$88 - 4$	$52 + 30$	$100 - 5$	$46 + 4$	$65 + 5$	$84 - 30$
$77 + 20$	$80 - 4$	$23 + 4$	$69 - 20$	$57 - 3$	$48 + 40$
$90 - 8$	$58 - 30$	$78 - 2$	$86 + 2$	$35 + 50$	$79 + 7$

- **Какой знак надо вставить вместо ... ?**

$9 \times 2 \dots 3 \times 2$	$12 : 2 \dots 6 : 2$	$2 \times 2 \dots 2 \times 3$
$8 : 4 \dots 12 : 6$	$7 \times 3 \dots 5 \times 3$	$27 : 9 \dots 18 : 3$
$12 : 6 \dots 8 : 2$	$8 \times 2 \dots 6 \times 2$	$6 : 3 \dots 14 : 2$
$18 : 9 \dots 16 : 2$	$14 : 7 \dots 10 : 5$	$12 : 2 \dots 12 : 3$

- **Реши примеры.**

$36 + 13 + 8$	$41 + 25 - 9$	$13 + 54 + 6$
$36 + 14 - 18$	$45 + 25 - 29$	$16 + 54 + 36$
$23 + 27 - 17$	$77 + 13 - 34$	$41 + 29 - 38$
$65 + 24 + 5$	$37 + 12 + 8$	$14 + 63 - 8$

- **Вставь пропущенные числа.**

49, ..., ..., 52, 53, ..., ..., 56
83, 82, ..., ..., ..., ..., 77, 76, ...
95, ..., 93, 92, 91, ..., ..., ..., 87

- **Реши выражения.**

$$100 - 6 - 4 - (14 - 7) - 60 + (35 + 5) - 3$$
$$(60 + 3) + 7 - 50 + (13 - 5) + 40$$

- **Реши задачу.**

Девочка в первый день прочитала 17 страниц, а во второй – на 8 страниц больше. Сколько всего страниц прочитала девочка?

- **Реши задачу.**

У Иры 18 пакетиков семян однолетних цветов и 8 пакетиков семян многолетних цветов. Ира посадила семена из 9 пакетиков. Сколько пакетиков с семенами осталось у Иры?

- **Реши задачу.**

Периметр квадрата 12 см. Чему равна сторона квадрата. Начерти этот квадрат.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$37 + 3$	$41 + 8$	$75 + 20$	$59 - 6$	$70 - 9$	$91 - 60$
$93 - 70$	$75 + 7$	$71 + 9$	$70 - 5$	$67 + 20$	$100 - 9$
$74 + 9$	$98 - 70$	$66 + 5$	$90 - 8$	$94 + 6$	$38 + 40$
$88 - 60$	$100 - 10$	$25 + 9$	$57 - 9$	$26 + 8$	$92 - 8$
$72 + 9$	$80 - 7$	$38 + 7$	$81 - 2$	$54 + 9$	$64 - 7$

- **Реши примеры.**

$14 : 2 \times 3$	$8 : 2 \times 3$	$10 : 2 \times 3$
$16 : 2 \times 3$	$4 \times 2 \times 3$	$2 \times 2 \times 3$
$18 : 2 : 3$	$27 : 3 \times 2$	$15 : 3 \times 2$
$9 \times 2 : 3$	$6 \times 3 : 2$	$4 \times 3 : 2$

- **Вставь пропущенные числа.**

$\dots - 50 = 24$	$\dots - 67 = 30$	$\dots - 28 = 20$
$\dots - 70 = 27$	$\dots - 6 = 68$	$\dots - 54 = 20$
$25 - \dots = 4$	$70 - \dots = 50$	$47 - \dots = 7$
$\dots - 36 = 40$	$\dots - 30 = 57$	$\dots - 30 = 14$
$22 + \dots = 30$	$88 - 60 = 28$	$46 - \dots = 43$

- **Переведи.**

$4 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$	$73 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
$9 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$	$30 \text{ см} = \dots \text{ дм}$
$60 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$	$8 \text{ м } 60 \text{ см} = \dots \text{ дм}$
$83 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$	$1 \text{ м } 80 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

- **Реши уравнения.**

$x - 14 = 70$	$80 + x = 96$	$30 - x = 4$	$16 : x = 2$
---------------	---------------	--------------	--------------

- **Реши задачу.**

На полках стояло 49 маленьких глиняных сувениров, 8 сувениров из дерева, а стеклянных сувениров столько, сколько глиняных сувениров и сувениров из дерева вместе. Сколько стеклянных сувениров стояло на полке?

- **Реши задачу.**

Начерти ломаную из трёх звеньев так, чтобы длина первого звена была равна 2 см, а каждое следующее было на 1 см длиннее предыдущего. Найди длину этой ломаной.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$80 - 46$	$90 - 48$	$100 - 25$	$68 + 21$	$27 + 62$	$58 + 41$
$38 + 24$	$16 + 76$	$47 + 27$	$97 - 39$	$82 - 24$	$62 - 25$
$60 - 45$	$100 - 87$	$80 - 69$	$100 - 52$	$90 - 45$	$70 - 34$
$60 + 24$	$90 - 77$	$90 - 72$	$70 - 37$	$80 - 58$	$40 + 54$
$73 + 16$	$14 + 35$	$31 + 68$	$65 + 26$	$37 + 25$	$14 + 67$

- **Реши примеры.**

$24 : 3$	4×3	$15 : 3$	9×3	3×3	$18 : 3$
$12 : 3$	5×3	$6 : 3$	3×9	$12 : 4$	6×3
8×3	$27 : 3$	3×5	$18 : 2$	$12 : 2$	2×2
$10 : 5$	3×2	$14 : 7$	$4 : 2$	4×2	$10 : 2$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$48 - 9 \dots 31 - 3$	$53 - 6 \dots 28 + 9$
$31 + 60 \dots 31 + 6$	$50 + 39 \dots 5 + 39$
$70 + 22 \dots 7 + 22$	$6 + 25 \dots 60 + 25$
$30 + 53 \dots 3 + 53$	$20 + 53 \dots 2 + 53$
$55 - 43 \dots 58 - 39$	$91 - 24 \dots 59 - 41$

- **Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.**

$96 = \dots + \dots$	$28 = \dots + \dots$	$85 = \dots + \dots$
$71 = \dots + \dots$	$94 = \dots + \dots$	$35 = \dots + \dots$
$47 = \dots + \dots$	$57 = \dots + \dots$	$94 = \dots + \dots$

- **Реши уравнения.**

$8 + x = 82$	$60 - x = 27$	$x + 17 = 38$	$6 \cdot x = 24$
--------------	---------------	---------------	------------------

- **Реши задачу.**

Было 16 пачек сырковой массы. Привезли ещё 16 пачек сырковой массы с цукатами и 14 пачек сырковой массы с изюмом. Сколько всего стало пачек сырковой массы?

- **Реши задачу.**

В книге 82 страницы. В первый день Илья прочитал 12 страниц, во второй – 8 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Илье?

- **Начерти один отрезок, длина которого 9 см, и другой отрезок, который на 4 см короче.**

Повтори

- 1. Что значит увеличить число на несколько единиц?**
(Прибавить.)
- 2. Что значит уменьшить число на несколько единиц?**
(Вычесть.)
- 3. Что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых увеличить на 2?**
(Сумма увеличится на 2.)
- 4. Что произойдёт с суммой, если каждое из слагаемых увеличить на 2?**
(Сумма увеличится на 4.)
- 5. Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое увеличить на 2?**
(Разность увеличится на 2.)
- 6. Что произойдёт с разностью, если вычитаемое увеличить на 2?**
(Разность уменьшится на 2.)
- 7. Что произойдёт с разностью, если уменьшаемое уменьшить на 2?**
(Разность уменьшится на 2.)
- 8. Что произойдёт с разностью, если вычитаемое уменьшить на 2?**
(Разность увеличится на 2.)
- 9. Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?**
(Надо из большего числа вычесть меньшее.)
- 10. Назови числа при сложении.**
(Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.)

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$36 - 9$	$87 + 7$	$44 + 9$	$21 - 5$	$19 + 5$	$28 - 9$
$76 + 6$	$43 - 5$	$64 - 8$	$92 - 9$	$94 + 7$	$72 + 9$
$78 + 4$	$91 - 3$	$51 - 6$	$34 + 7$	$73 + 8$	$82 - 4$
$65 - 7$	$56 + 7$	$37 + 8$	$51 - 9$	$76 - 9$	$87 + 6$
$32 + 9$	$44 + 7$	$51 - 3$	$66 - 8$	$98 + 5$	$73 + 8$

- **Вставь пропущенное число.**

$\dots - 30 = 29$	$72 + \dots = 78$	$19 + \dots = 89$
$\dots + 20 = 57$	$\dots - 4 = 61$	$57 - \dots = 17$
$\dots - 8 = 30$	$69 - \dots = 9$	$\dots - 5 = 90$
$60 - \dots = 2$	$\dots - 6 = 44$	$\dots + 7 = 70$
$\dots - 2 = 94$	$\dots + 9 = 100$	$\dots - 60 = 27$

- **Реши примеры.**

$12 : 3$	9×2	$16 : 2$	9×3	$21 : 3$	6×2
8×2	$24 : 3$	3×5	$14 : 2$	3×7	7×2
5×2	$18 : 9$	7×2	$16 : 2$	2×8	$10 : 5$
2×8	$15 : 5$	2×7	$24 : 3$	7×3	4×2

- **Сколько в числе десятков и единиц.**

$8 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \dots$	$10 \text{ дес.} = \dots$
$58 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$64 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$
$91 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$56 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$
$23 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$	$82 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

- **Реши числовые выражения.**

$83 - в$, где
 $в = 29$, $в = 38$, $в = 57$, $в = 46$, $в = 65$

- **Реши задачу.**

Утром из ведра взяли 6 кружек воды, а вечером на 7 кружек воды больше. После этого в ведре осталось ещё 9 кружек воды. Сколько кружек воды было в ведре первоначально?

- **Реши задачу.**

Коле 15 лет. Вера в 3 раза младше Коли, а Сеня на 3 года старше Веры. Сколько лет Сене?

- **Реши задачу.**

Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$62 + 6$	$42 - 5$	$86 - 9$	$84 + 8$	$27 + 7$	$35 - 7$
$86 - 9$	$23 + 9$	$62 + 9$	$28 + 5$	$45 - 8$	$72 - 5$
$33 - 7$	$37 - 8$	$87 + 9$	$58 + 5$	$82 - 4$	$45 + 6$
$85 - 9$	$43 - 6$	$81 - 7$	$62 - 6$	$35 + 6$	$36 + 7$
$41 - 7$	$75 - 7$	$84 + 9$	$78 - 9$	$27 + 7$	$51 - 4$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$68 - 24 \dots 87 - 48$	$97 - 76 \dots 71 - 66$
$98 - 57 \dots 84 - 27$	$78 - 41 \dots 93 - 58$
$24 + 52 \dots 24 + 25$	$54 + 23 \dots 54 + 32$
$7 + 23 \dots 70 + 23$	$50 + 29 \dots 5 + 29$
$20 + 24 \dots 2 + 24$	$60 + 36 \dots 6 + 36$

- **Реши примеры.**

9×2	3×2	$18 : 2$	2×3	$8 : 4$	6×2
5×2	$18 : 9$	7×2	6×3	8×3	$6 : 3$
7×2	6×2	$12 : 3$	$16 : 2$	2×8	$10 : 5$
3×3	$14 : 7$	2×8	$27 : 3$	$6 : 2$	2×3

- **Переведи.**

$57 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$	$25 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$
$92 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$	$4 \text{ м} = \dots \text{ дм}$
$63 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$	$60 \text{ дм} = \dots \text{ м}$
$6 \text{ дм} = \dots \text{ см}$	$85 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

- **Реши выражения.**

$$(45 - 3) + (36 + 4) - 2 + 7 - (68 - 8) + 3$$
$$40 - 30 + 5 - (16 - 8) + (12 - 9)$$

- **Реши задачу.**

В коробке 72 ручки: 26 ручек с зелёным стержнем, 18 ручек с красным стержнем и несколько ручек с синим стержнем. Сколько ручек с синим стержнем в коробке?

- **Реши задачу.**

Длина рисунка 30 см, а ширина 20 см. По периметру рисунка находится узор. Найди длину узора.

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$68 + 8$	$93 - 7$	$57 - 9$	$38 + 5$	$71 - 8$	$53 - 6$
$91 - 6$	$37 - 9$	$65 + 8$	$22 - 8$	$31 - 8$	$38 + 4$
$26 + 7$	$62 + 9$	$43 - 8$	$64 - 9$	$81 - 2$	$85 - 7$
$73 + 9$	$46 + 7$	$84 + 7$	$71 - 7$	$66 - 8$	$54 - 9$
$38 + 5$	$88 + 7$	$75 - 7$	$90 - 48$	$70 - 32$	$80 - 27$

- **Реши уравнения.**

$73 - x = 14$	$x + 35 = 67$	$x - 12 = 84$	$x : 5 = 7$
---------------	---------------	---------------	-------------

- **Реши примеры.**

$18 : 6 \times 3$	$12 : 2 : 2$	$12 : 3 : 2$
$12 : 3 \times 2$	$24 : 3 : 2$	$27 : 3 : 3$
$3 \times 2 \times 3$	$4 : 2 \times 3$	$6 : 2 \times 3$
$8 : 2 : 2$	$16 : 2 : 2$	$18 : 2 \times 3$

- **Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.**

1 дм ... 10 см	1 дм ... 1 см
10 дм ... 1 м	10 дм ... 10 м
3 час ... 30 мин	1 мин ... 60 с

- **Реши примеры.**

$55 + 43 - 9$	$52 + 35 - 9$	$52 + 41 - 5$
$66 + 24 - 45$	$38 + 12 - 18$	$14 + 66 - 29$
$23 + 26 + 7$	$77 + 12 + 7$	$41 + 26 - 8$
$55 + 45 - 59$	$52 + 38 - 29$	$52 + 48 - 55$

- **Реши задачу.**

На верёвках 24 пластмассовые и 6 деревянных прищепок. Когда несколько прищепок сняли, на верёвках осталось 9 прищепок. Сколько прищепок сняли?

- **Реши задачу.**

Рома купил 30 пирожков. Из них 14 пирожков с грибами, а остальные с мясом. На сколько меньше Рома купил пирожков с грибами, чем с мясом?

- **Реши задачу.**

Длина прямоугольника 10 см, а ширина на 6 см меньше. Чему равен его периметр?

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$50 - 12$	$100 - 47$	$80 - 56$	$70 + 12$	$40 + 35$	$60 + 32$
$70 + 28$	$90 - 41$	$80 - 57$	$100 - 33$	$30 + 54$	$90 - 44$
$66 - 41$	$38 + 21$	$73 + 24$	$98 - 67$	$37 - 13$	$65 + 24$
$62 + 25$	$49 - 15$	$86 - 52$	$84 + 12$	$21 + 78$	$39 - 17$
$89 - 56$	$21 + 17$	$62 + 26$	$29 - 18$	$39 - 12$	$38 + 41$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$4 + 26 \dots 40 + 26$	$6 + 23 \dots 60 + 23$
$40 + 14 \dots 4 + 14$	$6 + 18 \dots 60 + 18$
$50 + 35 \dots 5 + 35$	$7 + 12 \dots 70 + 12$
$7 + 26 \dots 70 + 26$	$3 + 52 \dots 30 + 52$
$40 + 18 \dots 4 + 18$	$50 + 48 \dots 5 + 48$

- **Реши примеры.**

$4 : 2$	4×2	$10 : 2$	9×2	3×2	$18 : 2$
$12 : 2$	2×2	$6 : 2$	2×3	$8 : 4$	6×2
8×2	$6 : 3$	2×5	$14 : 2$	2×6	7×2
6×2	$12 : 6$	$8 : 2$	$16 : 8$	5×2	2×8

- **Переведи.**

$7 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$	$94 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$
$40 \text{ см} = \dots \text{ дм}$	$8 \text{ дм} = \dots \text{ см}$
$35 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$	$93 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$
$72 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$	$9 \text{ м } 70 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

- **Реши выражения.**

$$(54 - 12) + (28 + 7) - 2 + 14 - (68 - 14) + 3$$
$$45 + (14 + 18) - 50 + (23 + 18)$$

- **Реши задачу.**

В магазине 12 жёлтых детских платьев, голубых на 23 платья больше, чем жёлтых, а розовых на 11 меньше, чем голубых. Сколько розовых детских платьев в магазине?

- **Реши задачу.**

Начерти ломаную, у которой длина первого звена равна 50 мм, длина второго 20 мм, а длина третьего равна сумме длин первого и второго звеньев.

- 1. Что такое квадрат?**
(Прямоугольник, у которого все стороны равны.)
- 2. Что такое периметр?**
(Сумма длин всех сторон любой геометрической фигуры.)
- 3. Назови числа при сложении.**
(Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.)
- 4. Что происходит с суммой при перестановке слагаемых?**
(Не изменяется.)
- 5. Самое большое число при сложении?**
(Сумма.)
- 6. Когда сумма равна одному из слагаемых?**
(Если другое слагаемое равно 0.)
- 7. Как найти неизвестное слагаемое?**
(Нужно из суммы вычесть известное слагаемое.)
- 8. Когда уменьшаемое равно разности?**
(Когда вычитаемое равно 0.)
- 9. Когда разность равна 0?**
(Когда уменьшаемое равно вычитаемому.)
- 10. Как найти уменьшаемое?**
(К разности прибавить вычитаемое.)
- 11. Как найти вычитаемое?**
(Из уменьшаемого вычесть разность.)
- 12. Назови числа при вычитании.**
(Уменьшаемое, вычитаемое, разность.)
- 13. Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?**
(Надо из большего числа вычесть меньшее.)

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$26 + 43$	$62 + 34$	$49 - 18$	$64 - 43$	$85 - 32$	$85 - 52$
$73 + 24$	$46 + 52$	$84 + 14$	$54 + 17$	$29 + 39$	$65 + 26$
$78 + 17$	$45 + 27$	$38 + 28$	$36 + 36$	$54 + 29$	$43 + 39$
$17 + 68$	$19 + 65$	$28 + 54$	$71 - 24$	$93 - 59$	$84 - 35$
$96 - 48$	$75 - 47$	$63 - 36$	$52 - 18$	$84 - 25$	$92 - 54$

- **Вставь пропущенное число.**

$99 - \dots = 95$	$58 - \dots = 38$	$50 - \dots = 47$
$\dots + 7 = 37$	$20 + \dots = 26$	$39 - \dots = 9$
$\dots - 90 = 9$	$40 + \dots = 45$	$\dots + 9 = 79$
$\dots - 60 = 34$	$\dots - 20 = 19$	$\dots - 38 = 20$
$\dots - 45 = 50$	$\dots - 26 = 40$	$\dots - 39 = 10$

- **Реши примеры.**

$18 : 2 : 3$	$27 : 3 \times 2$	$15 : 3 \times 2$
$8 : 2 : 2$	$16 : 2 : 2$	$18 : 2 \times 3$
$3 \times 3 \times 2$	$18 : 3 \times 2$	$27 : 9 \times 2$
$12 : 3 \times 2$	$24 : 3 : 2$	$27 : 3 : 3$

- **Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.**

$73 = \dots + \dots$	$61 = \dots + \dots$	$39 = \dots + \dots$
$57 = \dots + \dots$	$94 = \dots + \dots$	$73 = \dots + \dots$
$61 = \dots + \dots$	$39 = \dots + \dots$	$77 = \dots + \dots$

- **Реши числовые выражения.**

$z + 19$, где

$$z = 26, \quad z = 58, \quad z = 47, \quad z = 35, \quad z = 69$$

- **Реши задачу.**

У Вани было 16 конфеток. Ему дали ещё несколько конфеток, и у него стало 20 ирисок и 30 карамелек. Сколько конфеток дали Ване?

- **Реши задачу.**

После того как цветовод посадил 14 кустов оранжевых и 15 кустов жёлтых бархатцев, на клумбе стало 70 кустов бархатцев. Сколько кустов бархатцев было на клумбе первоначально?

- **Найди периметр квадрата со стороной 4 см.**

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$65 - 27$	$77 - 18$	$94 - 68$	$18 + 49$	$88 - 79$	$16 + 57$
$16 + 65$	$72 - 47$	$73 - 54$	$14 + 77$	$65 - 27$	$62 - 33$
$26 + 16$	$51 - 15$	$63 - 45$	$37 - 19$	$27 + 19$	$38 + 24$
$41 - 24$	$49 + 33$	$53 - 36$	$66 - 49$	$57 + 17$	$69 + 25$
$72 - 58$	$73 + 18$	$84 - 69$	$95 - 77$	$87 - 18$	$18 + 16$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$74 - 45 \dots 83 - 54$	$67 - 28 \dots 68 - 19$
$38 + 63 \dots 39 + 36$	$59 + 34 \dots 52 + 49$
$47 - 18 \dots 65 - 39$	$94 - 27 \dots 72 - 19$
$25 + 48 \dots 43 + 39$	$67 + 26 \dots 26 + 68$
$20 + 64 \dots 2 + 84$	$50 + 24 \dots 5 + 24$

- **Реши примеры.**

$12 : 2 \times 3$	$2 \times 3 \times 3$	$3 \times 3 \times 3$
$3 \times 3 \times 2$	$4 : 2 \times 3$	$6 : 2 \times 3$
$8 : 2 : 2$	$16 : 2 : 2$	$18 : 2 \times 3$
$3 \times 3 \times 2$	$18 : 3 \times 2$	$27 : 9 \times 2$

- **Переведи.**

$46 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$	$14 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$
$60 \text{ см} = \dots \text{ дм}$	$9 \text{ дм} = \dots \text{ см}$
$41 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$	$30 \text{ дм} = \dots \text{ м}$
$8 \text{ м } 70 \text{ см} = \dots \text{ дм}$	$4 \text{ м } 3 \text{ дм} = \dots \text{ дм}$

- **Реши выражения.**

$$57 + 14 - 3 - (37 + 13) + (26 + 18)$$
$$79 + 1 - (30 + 40) - 4 + (41 + 20)$$

- **Реши задачу.**

В каждой клетке по 3 хомяка. Сколько хомяков в 6 клетках?

- **Реши задачу.**

28 кусочков пастилы разложили на тарелки по 7 кусочков в каждую. Сколько тарелок с пастилой получилось?

- **Реши задачу.**

Было 9 л молока. Купили ещё 6 л. На завтрак использовали 7 л молока. Сколько литров молока осталось?

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$83 - 24$	$61 - 26$	$74 - 27$	$96 - 57$	$78 - 49$	$73 - 15$
$50 + 46$	$20 + 48$	$10 + 25$	$46 + 32$	$68 + 11$	$63 + 25$
$65 - 24$	$37 - 22$	$84 - 63$	$81 - 7$	$31 - 9$	$44 - 8$
$50 + 45$	$50 + 38$	$50 + 42$	$61 + 29$	$77 + 13$	$48 + 22$
$58 + 23$	$27 + 65$	$48 + 46$	$65 - 26$	$35 - 27$	$94 - 67$

- **Какой знак надо поставить вместо ... ?**

$10 : 2 \dots 10 : 5$	$18 : 2 \dots 8 : 4$	$12 : 2 \dots 16 : 8$
$6 : 2 \dots 4 : 2$	$6 : 3 \dots 14 : 2$	$3 \times 2 \dots 14 : 2$
$2 \times 2 \dots 8 : 2$	$4 : 2 \dots 4 \times 2$	$10 : 2 \dots 18 : 2$
$21 : 7 \dots 24 : 3$	$3 \times 4 \dots 6 \times 2$	$14 : 7 \dots 4 \times 2$

- **Вставь пропущенное число.**

$\dots \times 8 = 16$	$3 \times \dots = 6$	$\dots \times 3 = 15$
$3 \times \dots = 24$	$\dots \times 3 = 6$	$9 \times \dots = 18$
$2 \times \dots = 10$	$\dots \times 4 = 8$	$7 \times \dots = 14$
$\dots \times 3 = 9$	$6 \times \dots = 12$	$3 \times \dots = 9$
$9 \times \dots = 27$	$\dots \times 8 = 16$	$\dots \times 5 = 15$

- **Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.**

$10 \text{ мин} \dots 45 \text{ мин}$	$15 \text{ с} \dots 15 \text{ мин}$
$10 \text{ м} \dots 10 \text{ дм}$	$100 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$
$10 \text{ см} \dots 10 \text{ дм}$	$10 \text{ дм} \dots 1 \text{ см}$

- **Реши уравнения.**

$$35 + x = 61 \quad x - 24 = 57 \quad x + 16 = 75 \quad 2 \cdot x = 16$$

- **Реши задачу.**

32 карандаша разложили в наборы по 4 карандаша в каждый набор. Сколько наборов карандашей получилось?

- **Реши задачу.**

Начерти ломаную из трёх звеньев: два звена по 3 см каждое, а третье – 4 см. Узнай её общую длину.

- **Реши задачу.**

У Лиды 50 р. Она купила батон хлеба за 11 р. и булочку за 6 р. Сколько сдачи получила Лида?

- **Начерти отрезок длиной 1 дм 4 см.**

Задание на неделю

- **Реши примеры.**

$72 + 28$	$16 + 74$	$37 + 23$	$82 - 54$	$73 - 19$	$94 - 38$
$60 + 25$	$30 + 27$	$10 + 39$	$65 - 8$	$31 - 4$	$55 - 7$
$20 + 63$	$40 + 36$	$50 + 31$	$70 - 5$	$67 + 20$	$100 - 9$
$74 + 9$	$98 - 70$	$66 + 5$	$77 + 6$	$57 + 5$	$19 + 8$
$42 - 6$	$45 - 8$	$67 - 9$	$35 + 8$	$78 + 8$	$46 + 5$

- **Вставь пропущенное число.**

$\dots \times 5 = 15$	$6 \times \dots = 12$	$\dots \times 2 = 10$
$7 \times \dots = 14$	$\dots \times 3 = 24$	$3 \times \dots = 12$
$3 \times \dots = 18$	$\dots \times 8 = 16$	$2 \times \dots = 14$
$5 \times \dots = 10$	$\dots \times 3 = 21$	$6 \times \dots = 18$
$\dots \times 7 = 21$	$5 \times \dots = 15$	$\dots \times 8 = 24$

- **Реши примеры.**

9×3	3×3	$18 : 3$	$12 : 3$	5×3	$6 : 3$
3×9	$12 : 4$	6×3	8×3	$27 : 3$	3×5
$12 : 4$	7×2	$12 : 2$	6×2	3×3	$27 : 3$
3×8	$16 : 2$	7×3	8×2	$24 : 8$	$21 : 7$

- **Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.**

$18 \text{ м} + 71 \text{ м} \dots 10 \text{ дм}$	$43 \text{ дм} - 21 \text{ дм} \dots 1 \text{ м}$
$1 \text{ дм} + 27 \text{ см} \dots 4 \text{ дм}$	$2 \text{ м} - 15 \text{ дм} \dots 1 \text{ м}$
$54 \text{ см} + 23 \text{ см} \dots 7 \text{ дм}$	$10 \text{ дм} - 37 \text{ см} \dots 6 \text{ см}$
$3 \text{ дм} + 43 \text{ см} \dots 7 \text{ дм}$	$5 \text{ дм} + 17 \text{ см} \dots 70 \text{ см}$

- **Реши уравнения.**

$19 + x = 77$	$65 - x = 27$	$x - 33 = 62$	$32 : x = 4$
---------------	---------------	---------------	--------------

- **Реши задачу.**

Портниха пришила на 8 кофт по 3 пуговицы. Сколько всего пуговиц пришила портниха?

- **Реши задачу.**

В двух одинаковых коробках 12 кусочков цветного мела. Сколько мела в одной коробке?

- **Реши задачу.**

56 листов цветной бумаги разложили в 7 одинаковых папок. По сколько листов цветной бумаги положили в каждую папку?

• **Реши примеры.**

$75 + 19$	$37 + 38$	$55 + 27$	$75 - 38$	$91 - 43$	$76 - 27$
$88 - 56$	$87 - 52$	$86 - 12$	$93 - 70$	$75 + 7$	$71 + 9$
$64 + 26$	$47 + 53$	$75 + 15$	$52 - 18$	$84 - 25$	$92 - 54$
$63 + 26$	$47 + 51$	$72 + 15$	$67 + 24$	$43 + 59$	$48 + 35$

• **Реши примеры.**

4×3	2×5	$12 : 6$	$18 : 3$	3×5	3×6
$18 : 2$	7×3	5×3	2×8	5×2	$18 : 3$
3×8	$27 : 3$	2×8	$14 : 2$	9×3	$12 : 3$
9×3	$16 : 2$	6×3	9×2	3×6	$18 : 2$

• **Вставь пропущенное число.**

$2 \times \dots = 10$	$\dots \times 4 = 8$	$7 \times \dots = 14$
$70 - \dots = 27$	$90 - \dots = 68$	$54 - \dots = 20$
$3 \times \dots = 18$	$\dots \times 8 = 24$	$3 \times \dots = 15$
$\dots : 3 = 6$	$\dots : 3 = 8$	$\dots : 4 = 3$
$\dots - 38 = 4$	$\dots + 18 = 50$	$\dots + 7 = 47$

• **Реши числовые выражения.**

$92 - в$, где
 $в = 19$, $в = 28$, $в = 47$, $в = 36$, $в = 55$

• **Реши выражения.**

$(93 - 27) - (38 - 19) - 28 + (94 - 38)$
 $100 - (47 - 40) - 50 + 5 + (11 - 9) - 6$

• **Реши уравнения.**

$61 - x = 36$ $x + 65 = 92$ $x - 17 = 53$ $x : 6 = 3$

• **Реши задачу.**

24 сливы разделили между 8 девочками. По сколько слив получила каждая девочка?

• **Реши задачу.**

Один сырок стоит 6 р. Сколько стоят 3 таких же сырков?

• **Реши задачу.**

Начерти прямоугольник со сторонами 1 см и 6 см. Найди периметр этого прямоугольника.

• **Реши задачу.**

На стоянке было 40 машин. Утром уехало 12 машин. Сколько машин уехало днём, если на стоянке к вечеру осталось 10 машин?

Повтори

- 1. Назови числа при умножении.**
(Первый множитель, второй множитель, произведение.)
- 2. Что происходит с произведением при перестановке множителей?**
(Не изменяется.)
- 3. Самое большое число в произведении?**
(Произведение.)
- 4. Назови числа при делении.**
(Делимое, делитель, частное.)
- 5. Самое большое число в частном?**
(Делимое.)
- 6. Когда уменьшаемое равно разности?**
(Когда вычитаемое равно 0.)
- 7. Что такое треугольник?**
(Геометрическая фигура, в которой 3 угла и 3 стороны.)
- 8. Сколько сантиметров в 1 метре?**
(100 см)
- 9. Сколько дециметров в 1 метре?**
(10 дм)
- 10. Как найти неизвестное слагаемое?**
(Нужно из суммы вычесть известное слагаемое.)
- 11. Самое большое число при сложении?**
(Сумма.)
- 12. Когда разность равна 0?**
(Когда уменьшаемое равно вычитаемому.)
- 13. Как найти уменьшаемое?**
(Нужно к разности прибавить вычитаемое.)

УДК 373:51
ББК 74.262.21
У34

Узорова, Ольга Васильевна.

У34 Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала : 2-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 16 с. — (Академия начального образования).

ISBN 978-5-17-102444-4

УДК 373:51
ББК 74.262.21

Методическое издание

Серия «Академия начального образования»

**Узорова Ольга Васильевна
Нефёдова Елена Алексеевна**

**ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ
УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

2 класс

Рисунок на обложке *Н.В. Бугославской*
Дизайн обложки *Т.В. Барковой*

Редакция «Образовательные проекты»

Ответственный редактор *И.Л. Шишкова*

Подписано в печать 18.01.2017. Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 2,0.
Тираж 30 000 экз. Заказ №

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;
953005 – литература учебная

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ04.Н01397 от 29.03.2016 г.

ООО «Издательство АСТ»

129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 3, ком. 5

Наши электронные адреса:
www.ast.ru; e-mail: stelliferovskiy@ast.ru

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:
123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
Деловой комплекс «Империya», а/я № 5

ISBN 978-5-17-102444-4

© Узорова О. В., Нефёдова Е. А.
© ООО «Издательство АСТ»

В пособии предлагаются задания на повторение и закрепление материала по всему курсу математики для 2 класса.

Книга разделена на три части. Каждая часть соответствует одному летнему месяцу и состоит из пяти страниц. Это 4 страницы практических заданий на каждую неделю и «теоретическая» страница с необходимыми правилами. Завершает книгу проверочная работа.

Если ребёнок будет тратить по 15 минут в день на выполнение заданий, помещённых на соответствующей странице, то он успешно повторит пройденный материал, разовьёт математическое и логическое мышление.

Такая работа принесёт огромную пользу и во время учебного года. Например, во 2 классе в первой половине года можно пользоваться книгой «Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала. 1 класс», тратя на упражнения 5—7 минут в день и делая по половине страницы. Во второй половине года можно заниматься по книге «Летние задания по математике для повторения и закрепления учебного материала. 2 класс».

Регулярно обращаясь к материалу этих книг, ученик доведёт до автоматизма умение решать задачи, примеры, неравенства, твёрдо запомнит математические правила, которые входят в программу начальной школы.

Пособие можно использовать для коллективной и индивидуальной работы в классе или дома.



**Пособие подготовлено хорошо известными авторами — учителями-практиками высшей категории
О.В. Узоровой и Е.А. Нефёдовой
www.uzorova-nefedova.ru**