

О.В. Узорова

# **ПОЛНЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ**

**Математика  
Русский язык**

**1 КЛАСС**

Москва  
Издательство АСТ  
2026

УДК 373.3:[51+811.161.1]  
ББК 22.1я71+81.2Рус-9  
У34

**Узорова, Ольга Васильевна.**  
У34      Полный курс обучения. Математика. Русский язык.  
1 класс / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ,  
2026. — 320 с. — (Весь курс — шаг за шагом. Методика  
О. В. Узоровой).

ISBN 978-5-17-166512-8

Пособие содержит все правила математики и русского языка для 1 класса и задания для их прочного закрепления.

С этим пособием первоклассник научится быстро и безошибочно вычислять, освоит алгоритмы счёта и решения типовых задач, овладеет навыком грамотного письма и грамотной речи, сможет разложить по полочкам полученные знания, систематизировать их и связать между собой.

Пособие можно использовать в качестве дополнительного материала на уроке и для самостоятельных занятий дома.

УДК 373.3:[51+811.161.1]  
ББК 22.1я71+81.2Рус-9

ISBN 978-5-17-166512-8

© Узорова О.В., 2026  
© ООО «Издательство АСТ», 2026

## СОДЕРЖАНИЕ

### МАТЕМАТИКА

Число 2	5
Число 3	7
Число 4	13
Число 5	19
Число 6	25
Число 7	31
Число 8	36
Число 9	44
Число 10	52
Число 0	61
Сложение и вычитание 1	63
Сложение и вычитание 2	67
Сложение и вычитание 3	81
Сложение и вычитание 4	91
Перестановка слагаемых. Прибавление 5, 6, 7, 8, 9	101
Компоненты сложения. Связь между суммой и слагаемыми	109
Компоненты вычитания	117
Числа от 1 до 10	123
Килограмм	132
Литр	135
Числа от 11 до 20	137
Дециметр	147
Приёмы сложения и вычитания, основанные на знании десятичного состава чисел второго десятка	153
Прибавление чисел 2, 3	157
Прибавление числа 4	161
Прибавление числа 5	165

Прибавление числа 6 . . . . .	169
Прибавление числа 7 . . . . .	173
Прибавление чисел 8, 9 . . . . .	177
Таблица сложения . . . . .	181
Вычитание вида $11 - a$ . . . . .	185
Вычитание вида $12 - a$ . . . . .	189
Вычитание вида $13 - a$ . . . . .	193
Вычитание вида $14 - a$ . . . . .	197
Вычитание вида $15 - a$ . . . . .	201
Вычитание вида $16 - a$ . . . . .	205
Вычитание вида $17 - a, 18 - a$ . . . . .	209
Контрольные работы . . . . .	214

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Предложение . . . . .	234
Слово . . . . .	241
Заглавная буква в словах . . . . .	258
Звуки и буквы . . . . .	260
Мягкий знак — показатель мягкости согласных . . . . .	276
Написание слов с сочетаниями ЖИ, ШИ, ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ . . . . .	280
Деление слов на слоги . . . . .	283
Ударение. Ударные и безударные гласные . . .	286
Парные согласные . . . . .	296
Словарные слова . . . . .	299
Контрольные работы . . . . .	300

# МАТЕМАТИКА

## ЧИСЛО 2

**ЗАПОМНИ!**

2 — это 1 и 1



**1. Реши примеры.**

2 - 1	1 + 1	2 - 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1
2 - 1	1 + 1	2 - 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1
2 - 1	1 + 1	2 + 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1

**2. Реши примеры.**

2 - 1	1 + 1	2 - 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1
2 - 1	1 + 1	2 - 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1
2 - 1	1 + 1	2 - 1
1 + 1	2 - 1	1 + 1

**3. Реши примеры.**

1 + 1	2 - 1	2 - 1
2 - 1	1 + 1	1 + 1
1 + 1	2 - 1	2 - 1
2 - 1	1 + 1	1 + 1
1 + 1	2 - 1	2 - 1
2 - 1	1 + 1	1 + 1

1. Запиши пример.
2. Вспомни состав числа 2 и запиши пропущенное число зелёным цветом.

**1. Вставь пропущенное число.**

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

**2. Вставь пропущенное число.**

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

**3. Вставь пропущенное число.**

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

**3. Вставь пропущенный знак.**

$1 \dots 1 = 2$	$2 \dots 1 = 1$	$1 \dots 1 = 2$
$2 \dots 1 = 1$	$1 \dots 1 = 2$	$2 \dots 1 = 1$
$1 \dots 1 = 2$	$2 \dots 1 = 1$	$1 \dots 1 = 2$

## ЧИСЛО 3

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенное число.

①

① ②

① ② ③

1

2

3

1. Вставь пропущенное число.

3 2 ...

... 2 1

1 2 ...

... 2 1

3 ... 1

1 ... 3

3 ... 1

1 2 ...

... 2 3

2. Вставь пропущенное число.

3 ... 1

1 2 ...

1 ... 3

... 2 3

3 2 ...

... 2 3

1 ... 3

... 2 3

3 2 ...

3. Вставь пропущенное число.

3 ... 1

1 2 ...

... 2 1

1 2 ...

3 ... 1

1 2 ...

3 2 ...

... 2 3

1 ... 3

4. Вставь пропущенное число.

... 2 1

1 ... 3

... 2 3

3 ... 1

3 2 ...

... 2 1

3 2 ...

3 ... 2

1 2 ...

5. Вставь пропущенное число.

1 ... ..

... .. 1

... 2 ...

... 2 3

3 ... 1

3 ... ..

1 ... 3

... 2 1

1 ... 3

**6.** Вставь пропущенное число.

1 2 ...	... 2 3	1 ... 3
3 ... 1	1 2 ...	... 2 ...
3 2 ...	... ... 3	... 2 1

**7.** Вставь пропущенное число.

... ... 3	... 2 3	3 ... 1
... 2 1	1 2 ...	... ... 1
3 ... 1	3 2 ...	... 2 3

**8.** Вставь пропущенное число.

3 2 ...	... 2 1	1 2 ...
1 ... 3	3 ... 1	3 2 ...
3 ... 1	1 2 ...	... 2 1

**9.** Вставь пропущенное число.

3 2 ...	... 2 3	1 ... 3
1 2 ...	3 ... 1	3 2 ...
3 ... 1	... 2 1	... 2 3

**10.** Вставь пропущенное число.

... 2 1	3 2 ...	1 2 ...
1 2 ...	... 2 3	1 ... 3
3 ... ...	1 2 ...	... 2 3

Запиши числа и сравни их.



$2 < 3$

два МЕНЬШЕ, чем три



$3 > 1$

три БОЛЬШЕ, чем один



$3 = 3$

три РАВНО трём

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

1 ... 3

1 ... 3

3 ... 1

2 ... 3

3 ... 1

2 ... 3

3 ... 3

3 ... 2

2 ... 1

3 ... 2

1 ... 1

2 ... 3

3 ... 3

3 ... 2

1 ... 3

1 ... 2

2 ... 2

3 ... 3

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

1 ... 3

2 ... 1

1 ... 1

1 ... 2

2 ... 3

2 ... 1

2 ... 3

3 ... 1

3 ... 3

1 ... 3	1 ... 2	2 ... 2
2 ... 2	3 ... 1	3 ... 2
1 ... 3	2 ... 3	3 ... 1

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

2 ... 1	2 ... 2	2 ... 2
1 ... 3	2 ... 3	1 ... 3
2 ... 1	3 ... 2	1 ... 2
3 ... 3	1 ... 1	3 ... 3
3 ... 1	2 ... 3	1 ... 2
3 ... 2	1 ... 3	2 ... 1

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

3 ... 3	2 ... 2	3 ... 3
2 ... 3	2 ... 1	3 ... 2
1 ... 2	3 ... 2	1 ... 3
2 ... 2	1 ... 3	3 ... 1
3 ... 3	1 ... 1	3 ... 2
2 ... 3	3 ... 1	1 ... 3

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

1 ... 1	1 ... 2	1 ... 2
2 ... 1	2 ... 3	2 ... 2
2 ... 3	2 ... 2	1 ... 3
3 ... 3	3 ... 2	1 ... 1
1 ... 2	3 ... 1	3 ... 2
2 ... 2	1 ... 3	2 ... 1

**ЗАПОМНИ!**

3 — это 1 и 2



3 — это 2 и 1



**1. Реши примеры.**

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$1 + 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

**2. Реши примеры.**

$3 - 1$

$2 + 1$

$2 + 1$

$3 - 2$

$3 - 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$2 - 1$

$3 - 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$1 + 2$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

$1 + 1$

**3. Реши примеры.**

$3 - 1$

$1 + 1$

$3 - 2$

$2 - 1$

$1 + 2$

$2 + 1$

$2 + 1$

$3 - 1$

$2 - 1$

$3 - 2$

$2 + 1$

$1 + 2$

$1 + 2$

$3 - 2$

$3 - 1$

$2 - 1$

$2 - 1$

$1 + 1$

1. Запиши пример.
2. Вспомни состав числа 3 и запиши пропущенное число зелёным цветом.

**1. Вставь пропущенное число.**

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

**2. Вставь пропущенное число.**

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

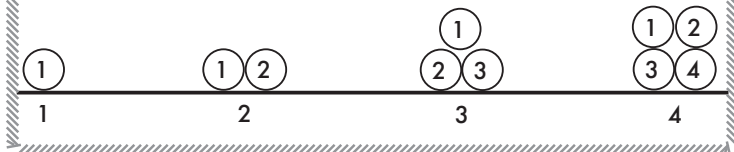
**3. Вставь пропущенное число.**

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

## ЧИСЛО 4

1. Запиши числа.

2. Вставь пропущенные числа.



1. Вставь пропущенные числа.

4 ... 2 ...	... 3 2 ...	4 3 ... 1
... 2 3 4	... 2 ... 4	1 ... 3 4
1 2 3 ...	... 3 ... 1	... .. 2 1
... .. 3 4	1 ... .. 4	4 ... 2 1
4 3 2 ...	4 ... 2 1	... 2 ... 4
1 2 ... ..	... .. 3 ...	... 3 2 ...

2. Вставь пропущенные числа.

... 2 ... 4	... .. 3 ...	4 3 ... 1
... 3 ... 1	4 ... 2 1	1 ... 3 4
... 3 2 ...	4 3 2 ...	... .. 2 1
1 2 ... ..	1 ... 3 4	4 ... 2 1
... 2 3 4	1 ... 3 4	... 2 ... 4
... 3 2 1	... .. 3 4	... 3 2 ...

3. Вставь пропущенные числа.

... .. 3 4	4 3 2 ...	1 ... 3 4
4 ... 2 1	1 ... 3 ...	... 2 3 ...
1 2 ... ..	... 2 ... 4	... .. 3 4
... 3 2 ...	... .. 2 1	1 2 ... 4
... .. 3 ...	1 ... .. 4	... 3 ... 1
... 3 2 1	... 3 2 ...	... 3 2 ...

4. Вставь пропущенные числа.

... 3 ... 1	1 2 ... 4	1 2 3 ...
4 ... 2 1	1 ... 3 ...	... 3 ... 1
... 2 ... 4	... 3 2 ...	... .. 3 4
... .. 3 ...	... .. 3 4	4 3 2 ...
4 3 2 ...	1 2 ... ..	4 ... 2 1
... 2 3 4	1 ... 3 4	1 2 ... ..

5. Вставь пропущенные числа.

1 ... 3 ...	4 ... .. 1	4 3 2 ...
... 2 3 4	1 2 ... 4	1 2 ... ..
... .. 3 ...	... 3 ... 1	... 2 3 4
... 3 2 ...	4 3 ... 1	1 ... 3 4
1 ... 3 4	... 2 3 ...	... 3 2 1
... .. 3 4	4 ... 2 1	4 ... 2 1

Запиши числа и сравни их.



$2 < 4$

два МЕНЬШЕ, чем четыре



$4 > 3$

четыре БОЛЬШЕ, чем три



$4 = 4$

четыре РАВНО четырёх

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

$1 \dots 4$

$2 \dots 4$

$4 \dots 3$

$2 \dots 4$

$1 \dots 4$

$4 \dots 2$

$4 \dots 4$

$4 \dots 2$

$4 \dots 1$

$2 \dots 4$

$3 \dots 4$

$4 \dots 2$

$3 \dots 4$

$4 \dots 1$

$1 \dots 4$

$4 \dots 3$

$1 \dots 3$

$4 \dots 4$

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

$4 \dots 2$

$4 \dots 3$

$4 \dots 1$

$4 \dots 4$

$3 \dots 4$

$2 \dots 3$

$2 \dots 3$

$1 \dots 2$

$4 \dots 2$

$2 \dots 4$

$1 \dots 4$

$4 \dots 4$

$4 \dots 1$

$4 \dots 4$

$1 \dots 4$

$4 \dots 3$

$3 \dots 2$

$3 \dots 1$