

Т.В. Векшина М.Н. Алимпиева

УСТНЫЙ СЧЕТ

МАТЕМАТИКА

Разноуровневые
задания

4

класс

0+

Устный счет

Татьяна Векшина

**Устный счёт. Математика.
Разноуровневые задания. 4 класс.**

«Автор»

2019

Векшина Т. В.

Устный счёт. Математика. Разноуровневые задания. 4 класс. /
Т. В. Векшина — «Автор», 2019 — (Устный счет)

Тренажёр по математике для отработки навыков устного счёта. В книге представлена авторская система заданий. Пособие состоит из 20 занятий. Каждое занятие состоит из заданий четырёх уровней сложности. В заданиях первого уровня сложности предлагается решить примеры в одно и несколько действий. В заданиях второго уровня сложности нужно выполнить сравнение выражений. В заданиях третьего уровня сложности предлагается вставить пропущенные числа и знаки действий так, чтобы получилось верное выражение. В заданиях четвертого уровня сложности нужно найти и исправить ошибки в решении примеров.

© Векшина Т. В., 2019

© Автор, 2019

Содержание

Занятие 1	5
Занятие 2	7
Занятие 3	9
Занятие 4	11
Занятие 5	13
Занятие 6	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Татьяна Векшина, Мария Алимпиева

Устный счёт. Математика.

Разноуровневые задания. 4 класс.

Занятие 1

Уровень 1

1. Вычисли.

$68 : 4 =$

$72 : 2 =$

$90 : 2 =$

$92 : 4 =$

$84 : 4 =$

$78 : 3 =$

2. Вычисли.

$48 : 3 : 4 =$

$72 : 3 : 8 =$

$84 : 7 \times 3 =$

$96 : 3 : 4 =$

$85 : 5 + 9 =$

$75 : 3 : 5 =$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$69 : 3 \dots 15$

$72 : 4 \dots 13$

$78 : 3 \dots 30$

$86 : 2 \dots 45$

$75 : 3 \dots 21$

$78 : 3 \dots 24$

2. Сравни выражения.

$91 : 7 \dots 69 : 3$

$72 : 3 \dots 70 : 2$

$68 : 2 \dots 56 : 2$

$98 : 7 \dots 85 : 5$

$81 : 3 \dots 84 : 4$

$76 : 4 \dots 72 : 2$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$68 : \dots = 17$$

$$54 : \dots = 18$$

$$95 : \dots = 19$$

$$96 : \dots = 48$$

$$72 : \dots = 37$$

$$81 : \dots = 27$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$56 \dots 2 \dots 7 = 4$$

$$95 \dots 5 \dots 4 = 76$$

$$68 \dots 2 \dots 9 = 25$$

$$78 \dots 2 \dots 40 = 79$$

$$90 \dots 2 \dots 9 = 5$$

$$84 \dots 3 \dots 4 = 7$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$72 : 2 = 38$$

$$81 : 3 = 21$$

$$68 : 4 = 18$$

$$78 : 3 = 25$$

$$91 : 7 = 12$$

$$68 : 2 = 44$$

Занятие 2

Уровень 1

1. Вычисли.

$$34 : 2 =$$

$$39 : 3 =$$

$$74 : 2 =$$

$$52 : 4 =$$

$$46 : 2 =$$

$$51 : 3 =$$

2. Вычисли.

$$72 : 2 : 6 =$$

$$6 \times 8 : 2 =$$

$$7 \times 9 : 3 =$$

$$17 \times 5 - 9 =$$

$$94 : 2 - 40 =$$

$$66 : 3 + 8 =$$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$$68 : 4 \dots 18$$

$$70 : 2 \dots 20$$

$$92 : 2 \dots 43$$

$$93 : 3 \dots 30$$

$$92 : 2 \dots 48$$

$$19 \times 5 \dots 100$$

2. Сравни выражения.

$$72 : 2 \dots 34 : 2$$

$$52 : 4 \dots 68 : 2$$

$$75 : 3 \dots 80 : 5$$

$$54 : 3 \dots 76 : 4$$

$$76 : 4 \dots 48 : 3$$

$$72 : 6 \dots 65 : 5$$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$\dots : 3 = 18$$

$$32 : \dots = 16$$

$$\dots : 5 = 15$$

$$76 : \dots = 19$$

$$\dots : 2 = 24$$

$$96 : \dots = 32$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$52 \dots 4 \dots 9 = 4$$

$$75 \dots 3 \dots 5 = 5$$

$$84 \dots 4 \dots 3 = 7$$

$$30 \dots 6 \dots 3 = 2$$

$$68 \dots 2 \dots 7 = 41$$

$$78 \dots 2 \dots 5 = 44$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$72 : 3 = 25$$

$$68 : 2 = 33$$

$$76 : 4 = 18$$

$$72 : 2 = 35$$

$$51 : 13 = 15$$

$$81 : 3 = 28$$

Занятие 3

Уровень 1

1. Вычисли.

$$17 \times 30 =$$

$$21 \times 70 =$$

$$90 \times 56 =$$

$$23 \times 70 =$$

$$64 \times 40 =$$

$$13 \times 20 =$$

2. Вычисли.

$$19 \times 40 - 400 =$$

$$37 \times 20 + 60 =$$

$$1000 - (28 \times 30) =$$

$$27 \times 30 + 190 =$$

$$900 - 45 \times 2 =$$

$$49 \times 20 - 500 =$$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$$31 \times 30 \dots 700$$

$$39 \times 20 \dots 730$$

$$48 \times 30 \dots 1500$$

$$53 \times 40 \dots 2000$$

$$25 \times 60 \dots 1500$$

$$24 \times 40 \dots 2100$$

2. Сравни выражения.

$$17 \times 30 \dots 25 \times 20$$

$$19 \times 40 \dots 31 \times 30$$

$$23 \times 30 \dots 18 \times 40$$

$$27 \times 20 \dots 15 \times 60$$

$$12 \times 8 \dots 45 \times 20$$

$$25 \times 20 \dots 15 \times 50$$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$\dots \times 20 = 840$$

$$\dots \times 40 = 760$$

$$\dots \times 30 = 1020$$

$$\dots \times 20 = 720$$

$$\dots \times 20 = 760$$

$$\dots \times 40 = 720$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$45 \dots 20 \dots 300 = 600$$

$$12 \dots 70 \dots 400 = 1240$$

$$15 \dots 30 \dots 9 = 50$$

$$32 \dots 30 \dots 500 = 460$$

$$16 \dots 30 \dots 600 = 1080$$

$$17 \dots 50 \dots 200 = 650$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$28 \times 70 = 1900$$

$$32 \times 50 = 1600$$

$$69 \times 30 = 2070$$

$$47 \times 90 = 4250$$

$$54 \times 20 = 1800$$

$$76 \times 60 = 4500$$

Занятие 4

Уровень 1

1. Вычисли.

$$26 \times 30 =$$

$$37 \times 20 =$$

$$28 \times 40 =$$

$$45 \times 30 =$$

$$27 \times 50 =$$

$$39 \times 70 =$$

2. Вычисли.

$$12 \times 70 - 300 =$$

$$32 \times 30 - 400 =$$

$$24 \times 20 - 50 =$$

$$42 \times 8 - 200 =$$

$$1000 - (17 \times 40) =$$

$$13 \times 60 - 700 =$$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$$18 \times 30 \dots 500$$

$$45 \times 20 \dots 950$$

$$37 \times 20 \dots 800$$

$$28 \times 20 \dots 860$$

$$17 \times 50 \dots 750$$

$$29 \times 20 \dots 530$$

2. Сравни выражения.

$$94 \times 30 \dots 87 \times 20$$

$$13 \times 80 \dots 19 \times 70$$

$$37 \times 40 \dots 25 \times 50$$

$$49 \times 40 \dots 37 \times 80$$

$$53 \times 50 \dots 61 \times 40$$

$$75 \times 20 \dots 35 \times 60$$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$\dots \times 50 = 900$$

$$\dots \times 40 = 960$$

$$\dots \times 30 = 480$$

$$\dots \times 20 = 540$$

$$\dots \times 30 = 930$$

$$\dots \times 50 = 600$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$12 \dots 60 \dots 200 = 520$$

$$17 \dots 20 \dots 300 = 640$$

$$20 \dots 42 \dots 400 = 440$$

$$16 \dots 30 \dots 6 = 80$$

$$50 \dots 17 \dots 150 = 1000$$

$$900 \dots (40 \dots 19) = 140$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$30 \times 25 = 740$$

$$20 \times 44 = 980$$

$$35 \times 20 = 600$$

$$70 \times 12 = 740$$

$$12 \times 60 = 780$$

$$250 \times 20 = 450$$

Занятие 5

Уровень 1

1. Вычисли.

$$42 : 14 =$$

$$96 : 32 =$$

$$87 : 27 =$$

$$85 : 17 =$$

$$36 : 18 =$$

$$86 : 43 =$$

2. Вычисли.

$$68 : 7 \times 9 =$$

$$72 : 24 \times 7 =$$

$$87 : 29 \times 5 =$$

$$96 : 24 \times 19 =$$

$$75 : 25 \times 5 =$$

$$17 \times 4 - 10 =$$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$$66 \times 6 \dots 30$$

$$96 : 32 \dots 5$$

$$84 : 42 \dots 2$$

$$68 : 17 \dots 8$$

$$74 : 37 \dots 4$$

$$57 : 19 \dots 2$$

2. Сравни выражения.

$$84 : 41 \dots 75 : 25$$

$$84 : 12 \dots 52 : 13$$

$$85 : 17 \dots 76 : 19$$

$$96 : 32 \dots 84 : 42$$

$$68 : 34 \dots 72 : 24$$

$$60 : 12 \dots 76 : 38$$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными.

$$87 : \dots = 3$$

$$\dots : 48 = 2$$

$$78 : \dots = 3$$

$$72 : \dots = 4$$

$$\dots : 37 = 2$$

$$\dots : 14 = 7$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства получились верными.

$$32 \dots 16 \dots 25 = 50$$

$$75 \dots 15 \dots 9 = 45$$

$$76 \dots 19 \dots 16 = 64$$

$$96 \dots 32 \dots 49 = 52$$

$$52 \dots 13 \dots 80 = 84$$

$$70 \dots 14 \dots 7 = 35$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$96 : 24 = 3$$

$$92 : 46 = 3$$

$$81 : 27 = 4$$

$$92 : 23 = 5$$

$$68 : 34 = 3$$

$$85 : 17 = 7$$

Занятие 6

Уровень 1

1. Вычисли.

$$34 : 17 =$$

$$48 : 16 =$$

$$68 : 17 =$$

$$87 : 29 =$$

$$74 : 37 =$$

$$76 : 38 =$$

2. Вычисли.

$$72 : 36 \times 19 =$$

$$72 : 12 \times 6 =$$

$$85 : 17 + 63 =$$

$$94 : 47 \times 39 =$$

$$96 : 32 + 69 =$$

$$87 : 29 \times 27 =$$

Уровень 2

1. Сравни. Поставь знаки «>», «<» или «=».

$$68 : 17 \dots 5$$

$$70 : 35 \dots 3$$

$$92 : 46 \dots 7$$

$$96 : 24 \dots 3$$

$$75 : 25 \dots 2$$

$$95 : 19 \dots 7$$

2. Сравни выражения.

$$68 : 17 \dots 64 : 2$$

$$75 : 25 \dots 80 : 16$$

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.