

Т.В. Векшина М.Н. Алимпиева

УСТНЫЙ СЧЕТ

МАТЕМАТИКА

Разноуровневые
задания

2
класс

0+

Устный счет

Татьяна Векшина

**Устный счёт. Математика.
Разноуровневые задания. 2 класс.**

«Автор»

2019

Векшина Т. В.

Устный счёт. Математика. Разноуровневые задания. 2 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 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 14 |

Татьяна Векшина, Мария Алимпиева

Устный счёт. Математика.

Разноуровневые задания. 2 класс.

Занятие 1

Уровень 1

1. Вычисли.

$$28 + 2 =$$

$$31 + 30 =$$

$$50 + 15 =$$

$$40 + 31 =$$

$$70 + 24 =$$

$$13 + 20 =$$

2. Вычисли.

$$53 + 20 + 2 =$$

$$25 + 10 + 4 =$$

$$43 + 5 + 2 =$$

$$61 + 24 + 4 =$$

$$23 + 3 + 1 =$$

$$50 + 21 + 2 =$$

Уровень 2

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

$$30 + 14 \dots 40$$

$$52 + 20 \dots 60$$

$$64 + 3 \dots 70$$

$$18 + 80 \dots 100$$

$$73 + 5 \dots 77$$

$$40 + 45 \dots 90$$

2. Сравни выражения.

$$27 + 2 \dots 9 + 7$$

$$30 + 12 \dots 20 + 32$$

$$17 + 40 \dots 30 + 43$$

$$47 + 3 \dots 25 + 15$$

$$60 + 15 \dots 70 + 5$$

$$42 + 7 \dots 32 + 8$$

Уровень 3

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

$$\dots + 3 = 30$$

$$\dots + 2 = 38$$

$$40 + \dots = 58$$

$$50 - \dots = 65$$

$$31 + \dots = 38$$

$$19 + \dots = 59$$

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

$$50 \dots 18 \dots 2 = 70$$

$$34 \dots 20 \dots 20 = 84$$

$$18 \dots 9 \dots 20 = 29$$

$$6 \dots 5 \dots 40 = 51$$

$$13 \dots 7 \dots 30 = 36$$

$$24 \dots 3 \dots 1 = 28$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$50 + 18 = 78$$

$$24 + 5 = 30$$

$$36 + 30 = 56$$

$$40 + 18 = 68$$

$$97 + 2 = 100$$

$$82 + 4 = 85$$

Занятие 2

Уровень 1

1. Вычисли.

$$28 + 2 =$$

$$31 + 30 =$$

$$50 + 15 =$$

$$40 + 31 =$$

$$70 + 24 =$$

$$13 + 20 =$$

2. Вычисли.

$$53 + 20 + 2 =$$

$$25 + 10 + 4 =$$

$$43 + 5 + 2 =$$

$$61 + 24 + 4 =$$

$$23 + 3 + 1 =$$

$$50 + 21 + 2 =$$

Уровень 2

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

$$30 + 14 \dots 40$$

$$52 + 20 \dots 60$$

$$64 + 3 \dots 70$$

$$18 + 80 \dots 100$$

$$73 + 5 \dots 77$$

$$40 + 45 \dots 90$$

2. Сравни выражения.

$$27 + 2 \dots 9 + 7$$

$$30 + 12 \dots 20 + 32$$

$$17 + 40 \dots 30 + 43$$

$$47 + 3 \dots 25 + 15$$

$$60 + 15 \dots 70 + 5$$

$$42 + 7 \dots 32 + 8$$

Уровень 3

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

$$\dots + 3 = 30$$

$$\dots + 2 = 38$$

$$40 + \dots = 58$$

$$50 - \dots = 65$$

$$31 + \dots = 38$$

$$19 + \dots = 59$$

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

$$50 \dots 18 \dots 2 = 70$$

$$34 \dots 20 \dots 20 = 84$$

$$18 \dots 9 \dots 20 = 29$$

$$6 \dots 5 \dots 40 = 51$$

$$13 \dots 7 \dots 30 = 36$$

$$24 \dots 3 \dots 1 = 28$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$50 + 18 = 78$$

$$24 + 5 = 30$$

$$36 + 30 = 56$$

$$40 + 18 = 68$$

$$97 + 2 = 100$$

$$82 + 4 = 85$$

Занятие 3

Уровень 1

1. Вычисли.

$$54 + 40 =$$

$$37 + 2 =$$

$$94 + 3 =$$

$$60 + 24 =$$

$$81 + 10 =$$

$$30 + 49 =$$

2. Вычисли.

$$28 + 30 + 1 =$$

$$19 - 9 + 50 =$$

$$13 - 7 + 30 =$$

$$46 + 2 + 1 =$$

$$30 + 26 + 30 =$$

$$15 + 40 + 10 =$$

Уровень 2

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

$$43 + 20 \dots 65$$

$$18 + 50 \dots 70$$

$$34 + 4 \dots 37$$

$$48 + 1 \dots 50$$

$$50 + 14 \dots 40$$

$$69 + 30 \dots 100$$

2. Сравни выражения.

$$63 + 3 \dots 61 + 8$$

$$70 + 18 \dots 60 + 13$$

$$90 + 6 \dots 70 + 26$$

$$54 + 40 \dots 60 + 15$$

$$26 + 3 \dots 20 + 10$$

$$34 + 50 \dots 75 + 10$$

Уровень 3

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

$$65 + \dots = 70$$

$$73 + \dots = 93$$

$$\dots + 40 = 55$$

$$31 - 7 = 38$$

$$\dots + 10 = 62$$

$$\dots + 4 = 48$$

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

$$31 \dots 9 \dots 20 = 60$$

$$13 \dots 6 \dots 40 = 47$$

$$12 \dots 6 \dots 30 = 36$$

$$54 \dots 30 \dots 2 = 86$$

$$14 \dots 7 \dots 90 = 97$$

$$50 \dots 12 \dots 6 = 68$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$50 + 12 = 82$$

$$84 + 6 = 89$$

$$49 + 1 = 51$$

$$27 + 30 = 67$$

$$64 + 3 = 69$$

$$56 + 40 = 100$$

Занятие 4

Уровень 1

1. Вычисли.

$$63 - 5 =$$

$$84 - 50 =$$

$$27 - 3 =$$

$$48 - 20 =$$

$$97 - 30 =$$

$$79 - 7 =$$

2. Вычисли.

$$64 + 5 - 30 =$$

$$90 - 40 + 25 =$$

$$84 + 4 - 80 =$$

$$100 - 50 + 18 =$$

$$39 - 5 + 30 =$$

$$76 - 40 + 10 =$$

Уровень 2

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

$$65 - 3 \dots 60$$

$$48 - 20 \dots 50$$

$$54 + 30 \dots 90$$

$$85 - 40 \dots 30$$

$$43 - 2 \dots 48$$

$$68 - 4 \dots 60$$

2. Сравни выражения.

$$64 - 4 \dots 38 + 20$$

$$76 - 3 \dots 43 + 10$$

$$89 - 40 \dots 24 + 20$$

$$97 - 50 \dots 95 + 9$$

$$28 + 40 \dots 100 - 50$$

$$86 + 4 \dots 100 - 7$$

Уровень 3

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

$$74 - \dots = 72$$

$$53 - \dots = 23$$

$$85 - \dots = 82$$

$$\dots - 90 = 5$$

$$\dots - 4 = 45$$

$$57 - \dots = 7$$

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

$$37 \dots 3 \dots 20 = 20$$

$$45 \dots 50 \dots 80 = 15$$

$$73 \dots 20 \dots 40 = 93$$

$$71 \dots 10 \dots 30 = 31$$

$$100 \dots 80 \dots 7 = 27$$

$$93 \dots 3 \dots 40 = 50$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$67 - 5 = 61$$

$$54 - 40 = 4$$

$$81 - 50 = 40$$

$$94 - 90 = 14$$

$$49 - 7 = 43$$

$$85 - 2 = 81$$

Занятие 5

Уровень 1

1. Вычисли.

$$37 - 5 =$$

$$84 - 40 =$$

$$96 - 30 =$$

$$49 - 8 =$$

$$63 - 2 =$$

$$78 - 40 =$$

2. Вычисли.

$$87 - 50 + 3 =$$

$$44 + 4 - 30 =$$

$$65 + 3 - 40 =$$

$$99 - 7 - 70 =$$

$$86 - 2 + 10 =$$

$$100 - 60 + 5 =$$

Уровень 2

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

$$44 - 3 \dots 40$$

$$37 - 5 \dots 34$$

$$58 - 3 \dots 55$$

$$39 - 20 \dots 10$$

$$67 - 40 \dots 30$$

$$52 - 20 \dots 32$$

2. Сравни выражения.

$$47 - 30 \dots 54 - 40$$

$$39 - 8 \dots 20 + 19$$

$$54 - 50 \dots 48 - 4$$

$$100 - 60 \dots 25 + 30$$

$$59 - 4 \dots 51 + 3$$

$$69 - 40 \dots 30 + 8$$

Уровень 3

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

$$59 - \dots = 55$$

$$\dots - 20 = 17$$

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.