

Т.В. Векшина М.Н. Алимпиева

УСТНЫЙ СЧЕТ

МАТЕМАТИКА

Разноуровневые
задания

3

класс

0+

Устный счет

Татьяна Векшина

**Устный счёт. Математика.
Разноуровневые задания. 3 класс**

«Автор»

2019

Векшина Т. В.

Устный счёт. Математика. Разноуровневые задания. 3 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. 3 класс

Занятие 1

Уровень 1

1. Вычисли.

$$5 \times 3 =$$

$$5 \times 4 =$$

$$8 \times 4 =$$

$$36 : 9 =$$

$$30 : 5 =$$

$$36 : 9 =$$

2. Вычисли.

$$5 \times 4 + 17 =$$

$$32 : 8 \times 3 =$$

$$9 \times 5 - 15 =$$

$$40 : 8 \times 4 =$$

$$28 : 4 \times 3 =$$

$$3 \times 5 - 8 =$$

Уровень 2

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

$$5 \times 6 \dots 31$$

$$4 \times 9 \dots 35$$

$$28 : 7 \dots 3$$

$$27 : 9 \dots 4$$

$$5 \times 7 \dots 35$$

$$16 : 4 \dots 2$$

2. Сравни выражения.

$$32 : 4 \dots 9 : 3$$

$$45 : 9 \dots 36 : 9$$

$$4 \times 4 \dots 3 \times 6$$

$$3 \times 7 \dots 5 \times 4$$

$$4 \times 9 \dots 5 \times 7$$

$$30 : 6 \dots 24 : 6$$

Уровень 3

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

$$27 : \dots = 9$$

$$\dots \times 3 = 38$$

$$36 : \dots = 4$$

$$8 \times \dots = 32$$

$$\dots \times 5 = 25$$

$$15 : \dots = 3$$

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

$$24 \dots 3 \dots 2 = 16$$

$$16 \dots 4 \dots 5 = 20$$

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

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

$$28 \dots 4 \dots 2 = 14$$

$$36 \dots 9 \dots 3 = 12$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$5 \times 6 = 40$$

$$45 : 5 = 5$$

$$21 : 7 = 4$$

$$4 \times 8 = 33$$

$$28 : 7 = 3$$

$$4 \times 4 = 14$$

Занятие 2

Уровень 1

1. Вычисли.

$$45 : 5 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$36 : 6 =$$

$$7 \times 3 =$$

$$24 : 6 =$$

2. Вычисли.

$$24 : 6 \times 8 =$$

$$36 : 9 \times 5 =$$

$$27 : 3 \times 4 =$$

$$3 \times 7 - 9 =$$

$$40 : 8 \times 7 =$$

$$5 \times 6 - 15 =$$

Уровень 2

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

$$5 \times 6 \dots 31$$

$$4 \times 7 \dots 27$$

$$3 \times 9 \dots 28$$

$$24 : 6 \dots 3$$

$$24 : 3 \dots 7$$

$$4 \times 4 \dots 17$$

2. Сравни выражения.

$$4 \times 4 \dots 3 \times 5$$

$$18 : 9 \dots 3 \times 3$$

$$45 : 9 \dots 27 : 9$$

$$28 : 7 \dots 21 : 7$$

$$32 : 8 \dots 24 : 8$$

$$8 \times 5 \dots 4 \times 9$$

Уровень 3

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

$$4 \times \dots = 36$$

$$\dots : 5 = 9$$

$$35 : \dots = 5$$

$$8 \times \dots = 32$$

$$\dots \times 8 = 32$$

$$28 : \dots = 4$$

$$4 \times \dots = 24$$

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

$$32 \dots 4 \dots 3 = 24$$

$$40 \dots 5 \dots 5 = 25$$

$$21 \dots 7 \dots 5 = 35$$

$$5 \dots 9 \dots 20 = 25$$

$$90 \dots 50 \dots 8 = 5$$

$$36 \dots 9 \dots 5 = 20$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$45 : 9 = 8$$

$$30 : 6 = 4$$

$$28 : 7 = 3$$

$$3 \times 7 = 24$$

$$4 \times 6 = 28$$

$$5 \times 7 = 45$$

Занятие 3

Уровень 1

1. Вычисли.

$$5 \times 5 =$$

$$45 : 9 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$63 : 9 =$$

$$81 : 9 =$$

$$7 \times 8 =$$

2. Вычисли.

$$72 : 9 \times 4 =$$

$$4 \times 6 : 3 =$$

$$40 : 5 \times 9 =$$

$$64 : 8 \times 7 =$$

$$6 \times 9 - 40 =$$

$$7 \times 6 - 31 =$$

Уровень 2

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

$$72 : 9 \dots 7$$

$$7 \times 5 \dots 45$$

$$81 : 9 \dots 8$$

$$6 \times 5 \dots 28$$

$$8 \times 7 \dots 54$$

$$9 \times 6 \dots 52$$

2. Сравни выражения.

$$5 \times 6 \dots 4 \times 7$$

$$81 : 9 \dots 64 : 8$$

$$7 \times 7 \dots 6 \times 9$$

$$45 : 9 \dots 36 : 9$$

$$6 \times 7 \dots 5 \times 8$$

$$8 \times 6 \dots 7 \times 9$$

Уровень 3

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

$$36 : \dots = 6$$

$$\dots \times 5 = 35$$

$$7 \times \dots = 56$$

$$64 : \dots = 8$$

$$\dots : 6 = 9$$

$$42 : \dots = 7$$

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

$$42 \dots 7 \dots 9 = 54$$

$$54 \dots 9 \dots 5 = 30$$

$$7 \dots 7 \dots 50 = 99$$

$$(90 \dots 55) \dots 5 = 9$$

$$3 \dots 7 \dots 54 = 75$$

$$8 \dots 7 \dots 24 = 32$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$54 : 6 = 4$$

$$6 \times 6 = 46$$

$$64 : 8 = 7$$

$$7 \times 8 = 52$$

$$9 \times 9 = 89$$

$$7 \times 2 = 49$$

Занятие 4

Уровень 1

1. Вычисли.

$$7 \times 7 =$$

$$64 : 8 =$$

$$27 : 9 =$$

$$9 \times 5 =$$

$$36 : 4 =$$

$$40 : 8 =$$

2. Вычисли.

$$40 : 8 \times 9 =$$

$$81 : 9 \times 7 =$$

$$6 \times 6 : 4 =$$

$$54 : 6 \times 5 =$$

$$32 : 8 \times 7 =$$

$$8 \times 8 - 47 =$$

Уровень 2

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

$$81 : 9 \dots 7$$

$$42 : 7 \dots 5$$

$$7 \times 7 \dots 70$$

$$36 : 6 \dots 5$$

$$25 : 5 \dots 5$$

$$64 : 8 \dots 9$$

2. Сравни выражения.

$$45 : 5 \dots 54 : 9$$

$$81 : 9 \dots 56 : 8$$

$$7 \times 8 \dots 9 \times 6$$

$$4 \times 5 \dots 3 \times 7$$

$$8 \times 8 \dots 9 \times 7$$

$$42 : 6 \dots 72 : 8$$

Уровень 3

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

$$81 : \dots = 9$$

$$\dots \times 6 = 42$$

$$35 : \dots = 5$$

$$\dots : 8 = 5$$

$$32 : 4 = 8$$

$$6 \times \dots = 48$$

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

$$48 \dots 6 \dots 7 = 42$$

$$64 \dots 8 \dots 5 = 40$$

$$25 \dots 5 \dots 7 = 35$$

$$63 \dots 9 \dots 4 = 36$$

$$9 \dots 9 \dots 50 = 31$$

$$7 \dots 8 \dots 30 = 56$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$56 : 7 = 9$$

$$8 \times 8 = 54$$

$$6 \times 9 = 63$$

$$7 \times 7 = 47$$

$$32 : 8 = 5$$

$$36 : 6 = 4$$

Занятие 5

Уровень 1

1. Вычисли.

$$23 \times 3 =$$

$$35 \times 4 =$$

$$19 \times 4 =$$

$$35 \times 2 =$$

$$17 \times 7 =$$

$$21 \times 4 =$$

2. Вычисли.

$$25 \times 2 - 30 =$$

$$(100 - 79) \times 3 =$$

$$36 \times 2 + 9 =$$

$$100 - (14 \times 7) =$$

$$36 \times 2 - 12 \times 3 =$$

$$17 \times 4 + 13 \times 2 =$$

Уровень 2

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

$$26 \times 3 \dots 80$$

$$37 \times 2 \dots 65$$

$$28 \times 3 \dots 78$$

$$45 \times 2 \dots 100$$

$$27 \times 3 \dots 60$$

$$39 \times 2 \dots 75$$

2. Сравни выражения.

$$17 \times 3 \dots 25 \times 2$$

$$19 \times 4 \dots 31 \times 3$$

$$23 \times 3 \dots 18 \times 4$$

$$27 \times 2 \dots 15 \times 6$$

$$12 \times 8 \dots 45 \times 2$$

$$25 \times 2 \dots 15 \times 5$$

Уровень 3

1. Вставь пропущенные цифры так, чтобы равенства получились верными. Используй способ подбора.

$$42 \times \dots = 84$$

$$19 \times \dots = 57$$

$$24 \times \dots = 72$$

$$36 \times \dots = 72$$

$$38 \times \dots = 76$$

$$18 \times \dots = 72$$

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

$$45 \dots 2 \dots 30 = 60$$

$$12 \dots 7 \dots 40 = 44$$

$$15 \dots 3 \dots 9 = 5$$

$$32 \dots 3 \dots 50 = 46$$

$$16 \dots 3 \dots 6 = 8$$

$$17 \dots 5 \dots 13 = 72$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$18 \times 5 = 80$$

$$24 \times 3 = 45$$

$$16 \times 3 = 50$$

$$4 \times 8 = 33$$

$$27 \times 2 = 54$$

$$12 \times 5 = 70$$

Занятие 6

Уровень 1

1. Вычисли.

$$17 \times 3 =$$

$$32 \times 2 =$$

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.