

Т.В. Векшина М.Н. Алимбиева

УСТНЫЙ СЧЕТ

МАТЕМАТИКА

Разноуровневые
задания

1

класс

0+

**Мария Николаевна Алимпиева
Татьяна Владимировна Векшина
Устный счёт. Математика.
Разноуровневые
задания. 1 класс
Серия «Устный счет», книга 1**

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42175386
SelfPub; 2023*

Аннотация

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.

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Занятие 1 | 4 |
| Занятие 2 | 8 |
| Занятие 3 | 11 |
| Занятие 4 | 14 |
| Занятие 5 | 17 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 20 |

**Татьяна Векшина,
Мария Алимпиева**
Устный счёт. Математика.
**Разноуровневые
задания. 1 класс**

Занятие 1

Уровень 1

1. Вычисли.

$$2 + 1 =$$

$$3 - 2 =$$

$$1 + 4 =$$

$$5 - 3 =$$

$$2 - 1 =$$

$$3 + 2 =$$

2. Вычисли.

$$5 - 3 + 1 =$$

$4 + 1 - 4 =$

$1 + 3 - 2 =$

$3 - 2 + 1 =$

$2 + 3 - 1 =$

$2 + 2 + 1 =$

Уровень 2

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

$4 - 1 \dots 2$

$5 - 3 \dots 1$

$3 + 1 \dots 5$

$1 + 3 \dots 2$

$2 + 2 \dots 3$

$3 - 2 \dots 2$

2. Сравни выражения.

$5 - 3 \dots 4 - 2$

$5 - 2 \dots 1 + 4$

$4 + 1 \dots 3 + 2$

$1 + 3 \dots 2 + 2$

$3 + 1 \dots 1 + 3$

$5 - 3 \dots 5 - 4$

Уровень 3

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

$$4 - \dots = 2$$

$$2 + \dots = 5$$

$$5 - \dots = 1$$

$$3 - \dots = 1$$

$$5 - \dots = 4$$

$$1 + \dots = 4$$

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

$$5 \dots 1 \dots 1 = 5$$

$$4 \dots 2 \dots 1 = 3$$

$$2 \dots 2 \dots 3 = 1$$

$$2 \dots 3 \dots 4 = 1$$

$$5 \dots 2 \dots 1 = 1$$

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

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$5 - 4 = 2$$

$$3 + 1 = 5$$

$$2 - 1 = 3$$

$$4 - 3 = 1$$

$$1 + 3 = 2$$

$$3 - 2 = 0$$

Занятие 2

Уровень 1

1. Вычисли.

$5 - 3 =$

$3 - 2 =$

$4 + 1 =$

$4 - 3 =$

$1 + 2 =$

$3 + 2 =$

2. Вычисли.

$1 + 3 - 2 =$

$3 + 2 - 3 =$

$5 - 1 - 2 =$

$5 - 4 + 1 =$

$4 - 2 + 3 =$

$1 + 2 + 1 =$

Уровень 2

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

$5 - 4 \dots 2$

$4 - 3 \dots 3$

$2 + 1 \dots 3$

$5 - 3 \dots 4$

$5 - 1 \dots 3$

$3 + 1 \dots 2$

2. Сравни выражения.

$1 + 3 \dots 5 - 2$

$4 + 1 \dots 2 + 3$

$5 - 3 \dots 3 + 2$

$1 + 3 \dots 1 + 2$

$4 - 2 \dots 3 - 2$

$2 - 1 \dots 3 - 2$

Уровень 3

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

$5 - \dots = 2$

$3 - \dots = 1$

$3 + \dots = 4$

$2 + \dots = 3$

$5 - \dots = 4$

$4 - \dots = 1$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства

получились верными.

$$1 \dots 3 \dots 1 = 5$$

$$5 \dots 3 \dots 1 = 4$$

$$4 \dots 2 \dots 3 = 5$$

$$1 \dots 3 \dots 2 = 2$$

$$4 \dots 3 \dots 1 = 2$$

$$3 \dots 1 \dots 3 = 1$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$5 - 2 = 2$$

$$2 + 2 = 5$$

$$3 - 1 = 1$$

$$4 - 3 = 1$$

$$5 - 3 = 3$$

$$3 + 2 = 4$$

Занятие 3

Уровень 1

1. Вычисли.

$7 + 2 =$

$10 - 3 =$

$6 + 1 =$

$5 + 4 =$

$6 - 4 =$

$7 - 5 =$

2. Вычисли.

$10 - 6 + 3 =$

$8 - 4 + 1 =$

$3 + 2 + 3 =$

$9 - 7 + 5 =$

$10 - 5 + 2 =$

$8 - 3 + 2 =$

Уровень 2

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

$10 - 4 \dots 5$

$$8 - 3 \dots 4$$

$$4 + 1 \dots 6$$

$$6 - 2 \dots 3$$

$$7 - 4 \dots 5$$

$$6 + 3 \dots 10$$

2. Сравни выражения.

$$5 + 5 \dots 3 + 3$$

$$9 - 8 \dots 7 - 6$$

$$5 + 2 \dots 6 + 3$$

$$10 - 6 \dots 10 - 4$$

$$8 - 5 \dots 6 + 2$$

$$3 + 7 \dots 6 + 4$$

Уровень 3

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

$$1 + \dots = 7$$

$$\dots - 6 = 2$$

$$10 - \dots = 5$$

$$6 - \dots = 3$$

$$\dots + 3 = 7$$

$$\dots - 6 = 3$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства

получились верными.

$$1 \dots 1 \dots 3 = 5$$

$$5 \dots 1 \dots 2 = 2$$

$$4 \dots 3 \dots 2 = 4$$

$$5 \dots 1 \dots 1 = 3$$

$$2 \dots 1 \dots 2 = 5$$

$$4 \dots 2 \dots 1 = 1$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$10 - 6 = 5$$

$$8 + 2 = 9$$

$$9 - 3 = 4$$

$$2 + 5 = 6$$

$$6 - 5 = 3$$

$$4 + 4 = 7$$

Занятие 4

Уровень 1

1. Вычисли.

$$8 - 1 =$$

$$7 + 3 =$$

$$10 - 4 =$$

$$6 + 2 =$$

$$7 - 5 =$$

$$3 + 2 =$$

2. Вычисли.

$$10 - 7 + 1 =$$

$$9 - 5 - 3 =$$

$$2 + 6 + 1 =$$

$$4 + 5 - 7 =$$

$$6 + 1 - 4 =$$

$$5 + 1 - 5 =$$

Уровень 2

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

$$10 - 2 \dots 7$$

$$7 - 5 \dots 3$$

$$4 + 1 \dots 6$$

$$8 - 4 \dots 3$$

$$3 + 7 \dots 9$$

$$9 - 6 \dots 2$$

2. Сравни выражения.

$$5 + 5 \dots 10 - 7$$

$$9 - 2 \dots 2 + 4$$

$$5 + 1 \dots 8 - 2$$

$$7 - 4 \dots 2 + 1$$

$$2 + 2 \dots 8 - 4$$

$$7 - 5 \dots 6 - 4$$

Уровень 3

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

$$4 + \dots = 7$$

$$\dots - 3 = 7$$

$$5 + \dots = 9$$

$$8 - \dots = 4$$

$$3 + \dots = 8$$

$$6 - \dots = 4$$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства

получились верными.

$$1 \dots 3 \dots 1 = 5$$

$$4 \dots 3 \dots 1 = 1$$

$$1 \dots 2 \dots 1 = 5$$

$$5 \dots 3 \dots 1 = 4$$

$$5 \dots 1 \dots 3 = 1$$

$$1 \dots 4 \dots 2 = 3$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

$$5 + 2 = 8$$

$$8 - 1 = 6$$

$$6 + 3 = 10$$

$$8 - 4 = 4$$

$$6 - 3 = 2$$

$$7 + 2 = 10$$

Занятие 5

Уровень 1

1. Вычисли.

$3 + 3 =$

$4 + 4 =$

$9 - 1 =$

$7 + 2 =$

$8 - 5 =$

$4 + 2 =$

2. Вычисли.

$5 + 5 - 7 =$

$9 - 6 - 3 =$

$2 + 8 - 5 =$

$4 + 3 + 1 =$

$10 - 1 - 8 =$

$8 + 1 - 6 =$

Уровень 2

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

$8 - 5 \dots 6$

$6 + 3 \dots 10$

$7 + 1 \dots 6$

$7 - 6 \dots 2$

$5 - 4 \dots 3$

$8 - 1 \dots 5$

2. Сравни выражения.

$10 - 3 \dots 10 - 5$

$8 - 6 \dots 7 - 3$

$4 + 2 \dots 3 + 5$

$8 - 4 \dots 6 - 3$

$9 - 8 \dots 10 - 3$

$7 - 6 \dots 3 - 2$

Уровень 3

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

$6 - \dots = 4$

$10 - \dots = 5$

$8 - \dots = 4$

$3 + \dots = 6$

$9 - \dots = 7$

$4 + \dots = 6$

2. Вставь пропущенные знаки так, чтобы равенства

получились верными.

$$2 \dots 1 \dots 3 = 4$$

$$5 \dots 4 \dots 1 = 2$$

$$2 \dots 2 \dots 3 = 1$$

$$5 \dots 2 \dots 1 = 4$$

$$4 \dots 1 \dots 1 = 2$$

$$2 \dots 3 \dots 4 = 1$$

Уровень 4

Найди и исправь ошибки.

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.