

*О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова*

# *Быстро учились устному счёту до 20*

*1-й класс*

$$8 + \dots = 11$$

$$9 + \dots = 10$$

$$\dots + 5 = 10$$

$$9 + \dots = 11$$

$$\dots + 2 = 11$$

$$9 + \dots = 12$$

$$\dots + 3 = 12$$

$$2 + \dots = 7$$

$$\dots + 2 = 11$$

$$8 + \dots = 9$$

$$4 + \dots = 7$$

$$\dots + 3 = 11$$

$$\dots + 5 = 8$$

$$\dots + 1 = 10$$

$$8 + \dots = 11$$

$$\dots + 3 = 11$$

Издательство АСТ

Москва

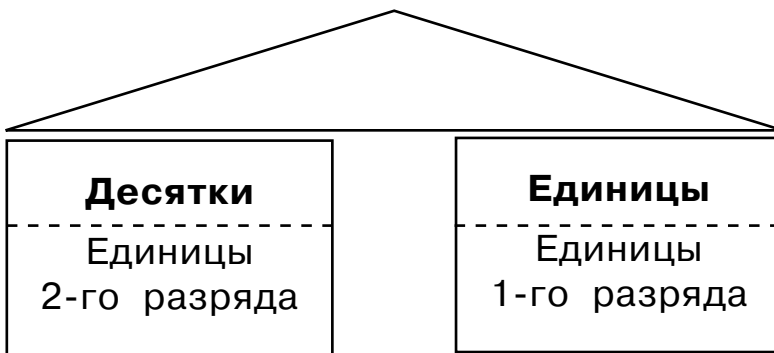
2024



# Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток

## Занятие 1 Утро

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 — двузначные числа. Двузначные числа состоят из десятков и единиц.



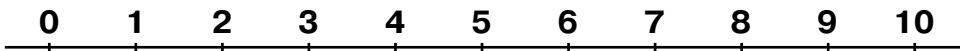
### Характеристика числа.

1. Какое это число (однозначное, двузначное и т. д.).
2. Сколько в этом числе десятков, единиц.
3. Сколько в этом числе единиц 2-го разряда, единиц 1-го разряда.
4. Назови предыдущее число.
5. Назови последующее число.
6. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых.

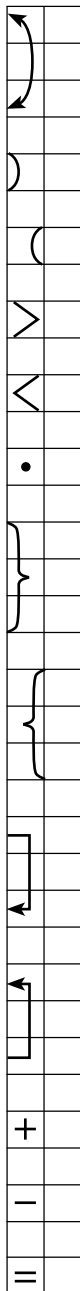
### Образец рассуждений.

12 — это число двузначное, в нём 1 десяток и 2 единицы, или 1 единица 2-го разряда и 2 единицы 1-го разряда. Предыдущее число 11, последующее 13. Сумма разрядных слагаемых:  $12 = 10 + 2$ .

0
1
2
3
4
5
0
1
2
3
4
5
0
1
2
3
4
5



## Занятие 1 Вечер



1. Нарисуй в тетради 10 кругов и раскрась их красным карандашом.

Ниже нарисуй столько же красных кругов и ещё 1 зелёный круг. Сколько стало кругов?

2. Как получили 11? Запиши выражение.

Сколько десятков в числе 11? Сколько единиц?

3. Запиши в тетради все числа от 1 до 20.

4. Вставь нужные числа.

9, 10, ..., 12, 13, ..., ..., 16, ...

20, ..., ..., 17, ..., 15, 14, ..., ...

..., ..., 18, 17, 16, ..., ..., 13, ...

..., 12, ..., ..., ..., 16, ..., 18, 19

5. Напиши «соседей» чисел.

... 11 ...      ... 17 ...      ... 10 ...      ... 18 ...      ... 13 ...

... 12 ...      ... 15 ...      ... 14 ...      ... 16 ...      ... 19 ...

6. Запиши числа.

1 дес. 3 ед. = ...      6 ед. = ...      1 дес. 2 ед. = ...

2 дес. = ...      1 дес. 9 ед. = ...      1 дес. 7 ед. = ...

1 дес. 6 ед. = ...      5 ед. = ...      1 дес. 1 ед. = ...

1 дес. = ...      1 дес. 3 ед. = ...      8 ед. = ...

7. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Образец:  $14 = 10 + 4$ .

$19 = \dots + \dots$        $13 = \dots + \dots$        $11 = \dots + \dots$

$18 = \dots + \dots$        $12 = \dots + \dots$        $15 = \dots + \dots$

$14 = \dots + \dots$        $16 = \dots + \dots$        $17 = \dots + \dots$

