

**Электронное  
сопровождение уроков  
математики в начальных  
классах, составленное по  
разделу: «Образование  
чисел второго десятка».**

**1 часть**

**Вычислительные приемы в разделе:  
«Образование чисел второго десятка»**

***Содержание:***

- 1. Решение примеров вида  $12+1$**
- 2. Решение примеров вида  $12 - 1$**
- 3. Решение примеров вида  $10 +2$**
- 4. Решение примеров вида  $12 - 2, 12 - 10$**
- 5. Решение примеров вида  $15+4$**
- 6. Решение примеров вида  $15- 4$**
- 7. Решение примеров вида  $5+8$**
- 8. Решение примеров вида  $15-8$**

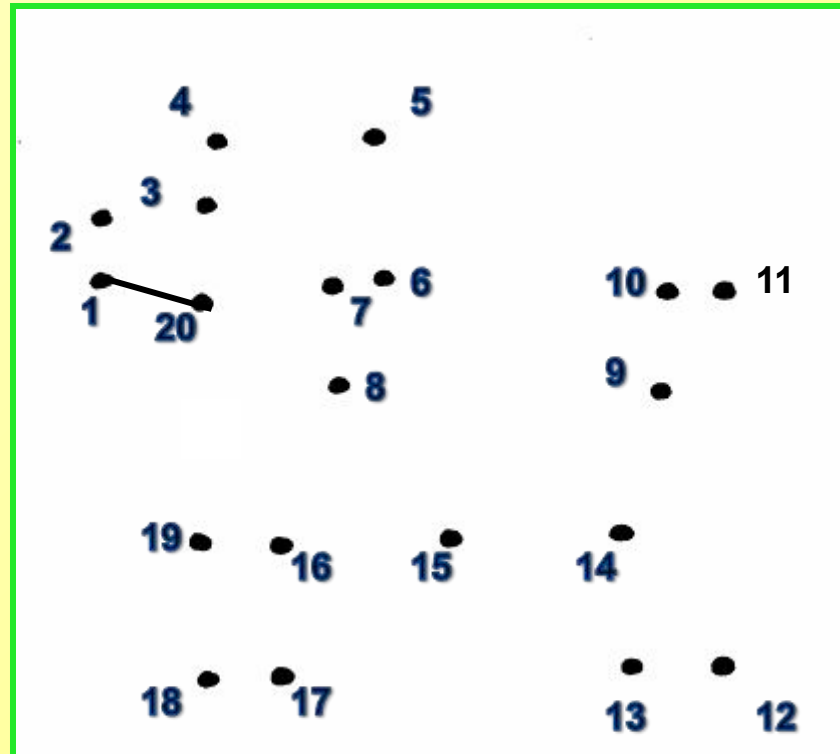
**Цель:**

**учащиеся должны уметь решать  
примеры изученных видов,  
используя предложенный  
алгоритм.**

# Решение примеров вида $12+1$

## Подготовительная работа

- Соедините числа по порядку и вы узнаете, кого нарисовал Малыш

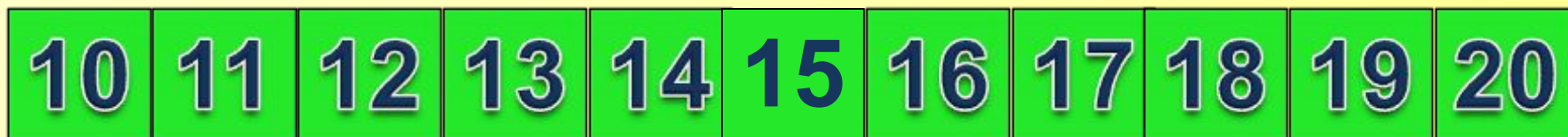




## Основная тема

### *Правило:*

Прибавить 1 – это значит назвать следующее число.



- Пользуясь правилом, решите примеры:

$14 + 1$

$11 + 1$

$16 + 1$

$17 + 1$

$15 + 1$

$19 + 1$

## Закрепление

- Пользуясь правилом, помогите Малышу решить примеры:



$14 + 1 = 15$

$17 + 1 = 18$

$19 + 1 = 20$

$15 + 1 = 16$

$11 + 1 = 12$

$13 + 1 = 14$

# Решение примеров вида 12-1

## Подготовительная работа

### Игра «Шторм»





## Основная тема

### *Правило:*

Вычесть 1 – это значит назвать  
предыдущее число.



**1. Пользуясь правилом, решите примеры:**

$14 - 1$

$11 - 1$

$16 - 1$

$17 - 1$

$15 - 1$

$20 - 1$

## Закрепление

- Пользуясь правилом, помогите капитану Крюку решить примеры:



$14 - 1 =$

$17 - 1 =$

$20 - 1 =$

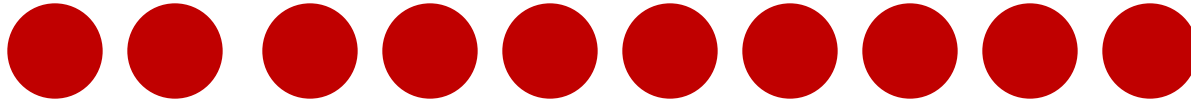
$15 - 1 =$

$11 - 1 =$

$13 - 1 =$

*Решение примеров вида  $10 + 2$*

**Подготовительная работа**

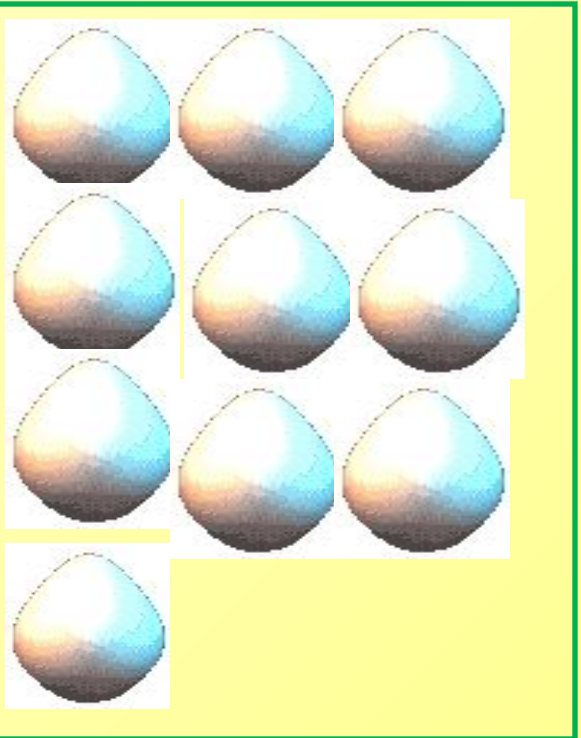
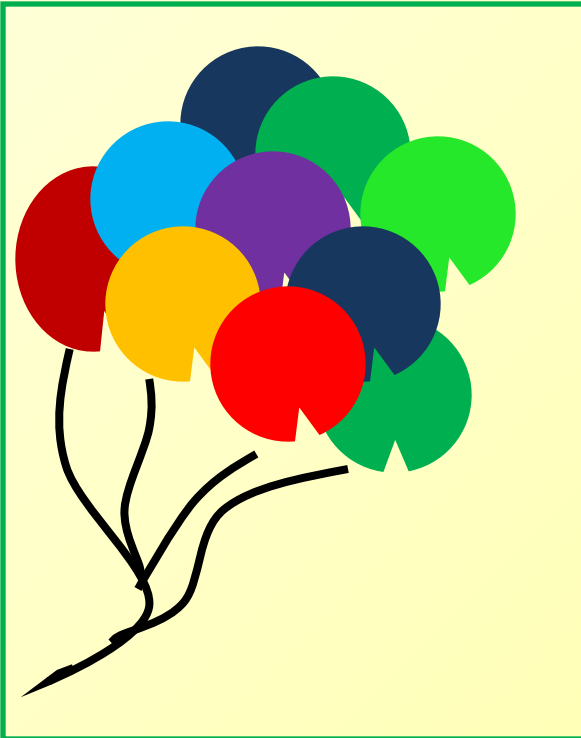


- **Помогите Карлсону сосчитать кружки в полоске**



Десять любых предметов можно

назвать – **ОДИН ДЕСЯТОК**



- Группу каких предметов нельзя назвать «ДЕСЯТОК»?

# Закрепление

## Работа с абакон

- Какие числа получились?

<b>Десятк</b>	<b>Единицы</b>
	
	
<b>1</b>	<b>3</b>

# Помогите Карлсону составить картинку

## Какая картинка лишняя?



16

19

12

17

14

11



$$10 + 2 = 12$$



$$10 + 6 = 16$$



$$10 + 7 = 17$$



$$10 + 9 = 19$$



$$10 + 8 = 18$$



$$10 + 1 = 11$$



$$10 + 4 = 14$$



# Вот что получилось!



## Закрепление

- Помогите Карлсону решить примеры:



$10 + 3 = 13$

$10 + 6 = 16$

$10 + 9 = 19$

$10 + 4 = 14$

$10 + 2 = 12$

$10 + 5 = 15$