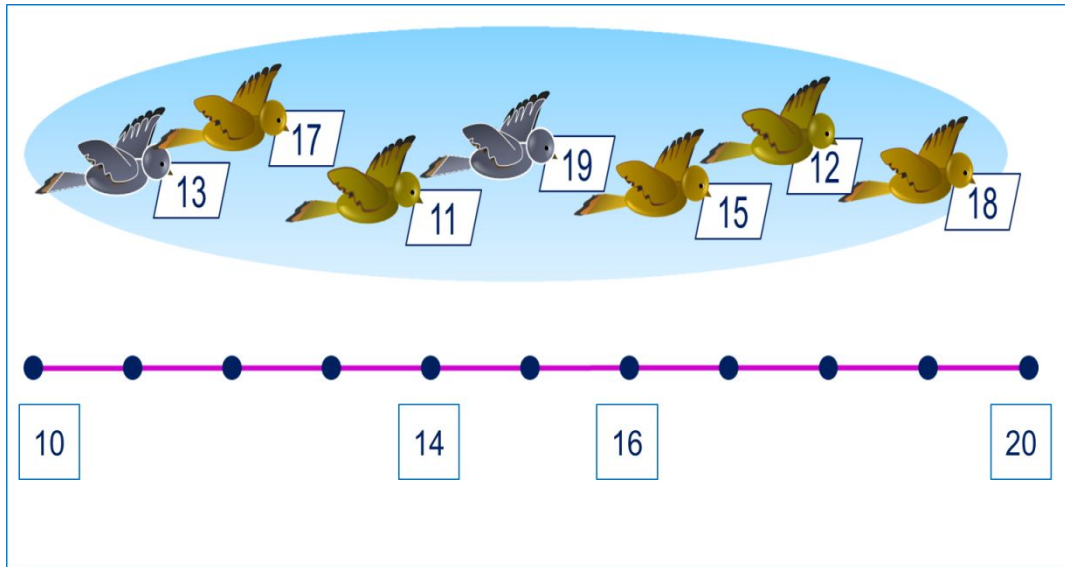


# «Моя математика» 1 класс

Урок 84

Тема урока: «Числа от 10 до 20»



*Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtaturzova.ru>  
учитель  
начальных классов  
г. Москва*

## **Советы учителю.**

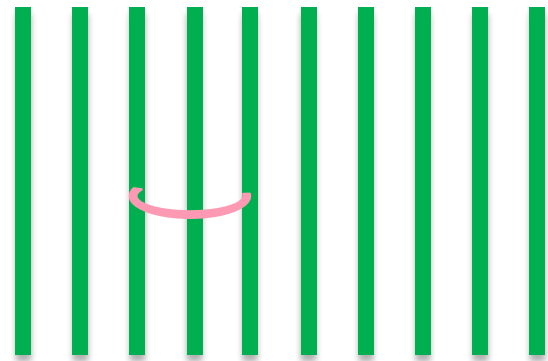
*Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.*

## **Внимание!**

*Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

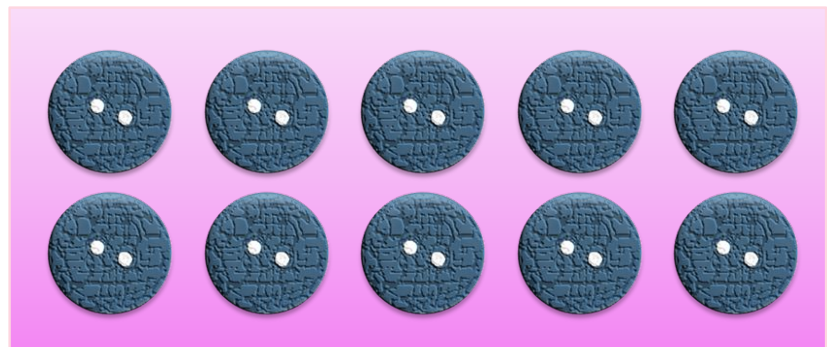
## Задание из «Методических рекомендаций»

10 палочек



один десяток

10 пуговиц



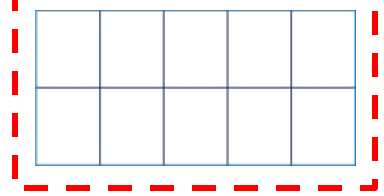
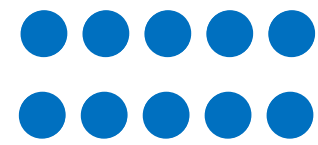
один десяток

10 яиц



один десяток


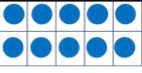
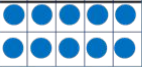
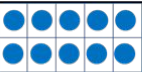


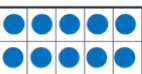
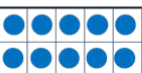
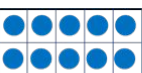
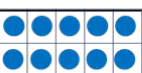
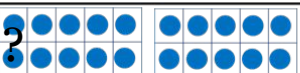
десять единиц    один десяток

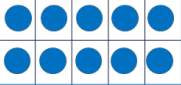



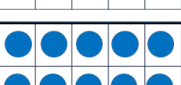







! Так мы будем теперь обозначать один десяток.

# Урок 84. Числа от 10 до 20

1. Познакомься с новыми числами. Для этого прочитай и объясни, что написано в каждой строке таблицы.

Разряд десятков	Разряд единиц	Число	Название
	1 0	1 д. 0 ед. = 10	десять
	1 1 •	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	одиннадцать
	1 2 ••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	двенадцать
	1 3 •••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	тринадцать
	1 4 ••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	четырнадцать
	1 5 •••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	пятнадцать
	1 6 ••••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	шестнадцать
	1 7 •••••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	семнадцать
	1 8 ••••••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	восемнадцать
	1 9 •••••••••	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	девятнадцать
	2 0	2 д. 0 ед. = 1 д. + 1 д. = 2 д. = 20	двадцать

Разряд десятков	Разряд единиц	Число	Название
	1 0	1 д. 0 ед. = 10	десять
	1 1 	1 д. 1 ед. = 10 + 1 = 11	одиннадцать
	1 2 	1 д. 2 ед. = 10 + 2 = 12	двенадцать
	1 3 	1 д. 3 ед. = 10 + 3 = 13	тринадцать
	1 4 	1 д. 4 ед. = 10 + 4 = 14	четырнадцать
	1 5 	1 д. 5 ед. = 10 + 5 = 15	пятнадцать
	1 6 	1 д. 6 ед. = 10 + 6 = 16	шестнадцать
	1 7 	1 д. 7 ед. = 10 + 7 = 17	семнадцать
	1 8 	1 д. 8 ед. = 10 + 8 = 18	восемнадцать
	1 9 	1 д. 9 ед. = 10 + 9 = 19	девятнадцать
	2 0	2 д. 0 ед. = 1 д. + 1 д. = 2 д. = 20	двадцать

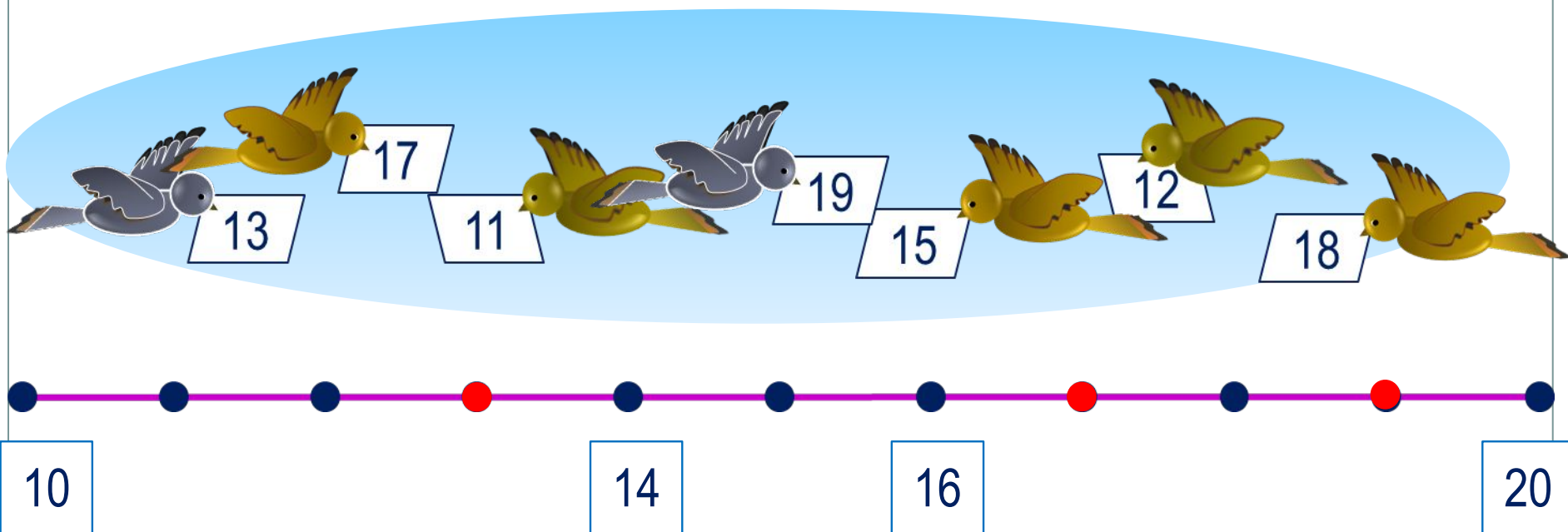
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

## ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

? Сколько знаков в записи каждого числа? Как можно назвать такие числа?

- ! Цифра слева показывает число десятков.
- ! Цифра справа показывает число единиц.

**3.** Вова дал задание птицам установить порядок в числовом ряду. Помоги им выполнить задание Вовы.

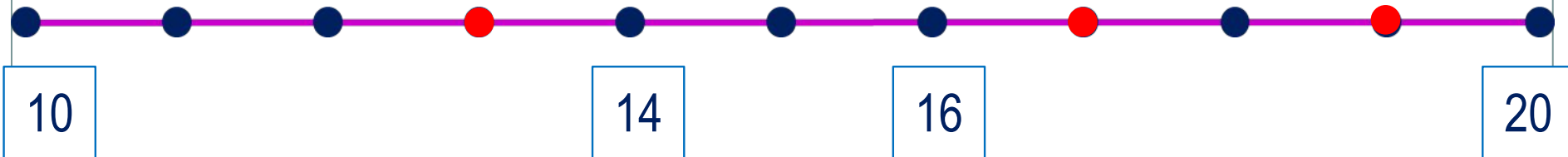
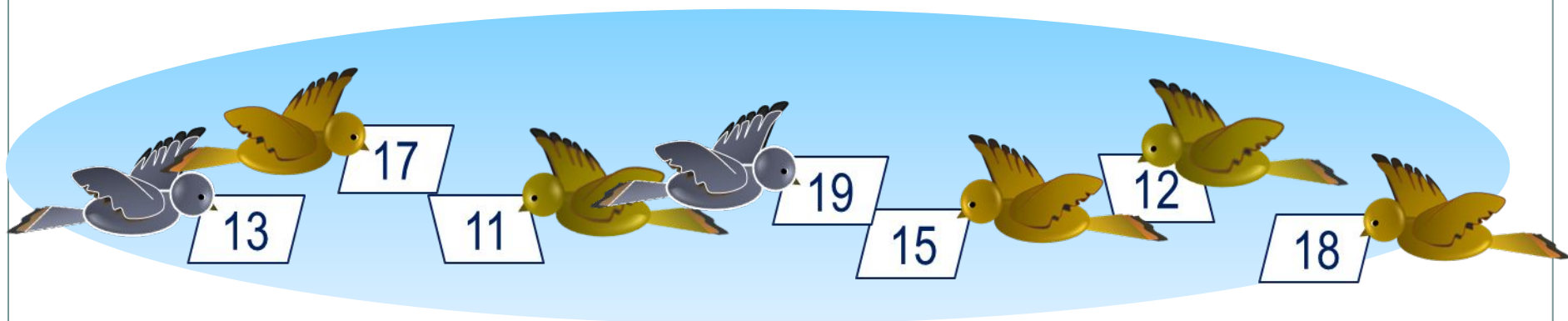


• Назови последующее и предыдущее число, для чисел обозначенных красной точкой.

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

**3.** Вова дал задание птицам установить порядок в числовом ряду. Помоги им выполнить задание Вовы.



• Назови последующее и предыдущее число, для чисел обозначенных красной точкой.

**ПРОВЕРЬ!**

**4.** Какие слагаемые здесь пропущены? Преврати записи Лены в верные равенства.

$12 = 10 + \square$

$14 = \square + 4$

$17 = \square + \square$

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



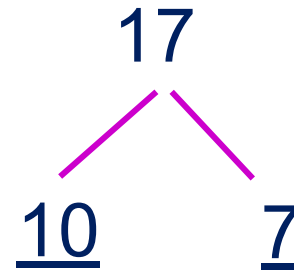
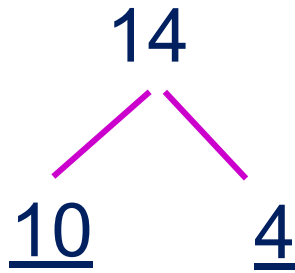
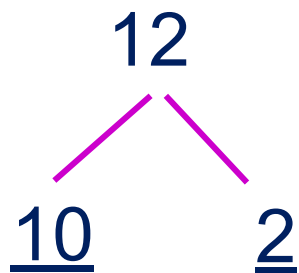
4. Какие слагаемые здесь пропущены? Преврати записи Лены в верные равенства.

$$12 = 10 + \square$$

$$14 = \square + 4$$

$$17 = \square + \square$$

**!** 12, 14 и 17 – **двузначные числа.** Они записаны в виде **суммы разрядных слагаемых.**



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

*Спасибо!*