

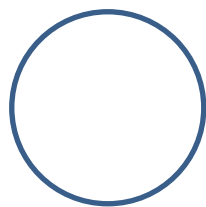
**Урок математики во 2  
классе.**

**Учитель: Гук С.  
Ю.**

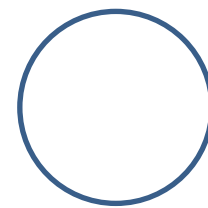
Вспомним то, что важно для урока

- 1 • Назовите наибольшее однозначное число и наименьшее двузначное. Назовите разность этих чисел.

12 7 6 14 3 18  
4 10 8 11 9  
19 1 15 16 20 2  
13 17 5



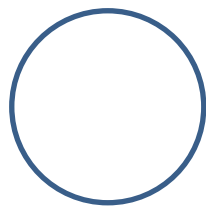
= 1



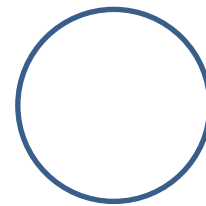
Вспомним то, что важно для урока

- 1 • Назовите наибольшее однозначное число и наименьшее двузначное. Назовите разность этих чисел.

12 6 14 3 18  
7 8 11 9  
4 10 15 16 20  
19 1 13 17 2 5



= 1



## 2. Вспомним то, что важно для урока

• Запишите числа второго десятка. Подчеркните цифру в разряде единиц **синим** цветом, цифру в разряде десятков – **зелёным**.

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

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# Урок 2.1. Числа от 20 до 100

## Знакомимся с основным вопросом урока

3

11

23

35

47

Разряд десятков	Разряд единиц	Число	Название
	0	2 д. 0 ед. = 20	двадцать
	1	2 д. 1 ед. = 20 + 1 = 21	двадцать один
	2	2 д. 2 ед. = 20 + 2 = 22	двадцать два
	3	2 д. 3 ед. = 20 + 3 = 23	двадцать три
	4	2 д. 4 ед. = 20 + 4 = 24	двадцать четыре
	5	2 д. 5 ед. = 20 + 5 = 25	двадцать пять
	6	2 д. 6 ед. = 20 + 6 = 26	двадцать шесть
	7	2 д. 7 ед. = 20 + 7 = 27	двадцать семь
	8	2 д. 8 ед. = 20 + 8 = 28	двадцать восемь
	9	2 д. 9 ед. = 20 + 9 = 29	двадцать девять
	0	3 д. 0 ед. = 2 д. + 1 д. = 3 д. = 30	тридцать

10

20

30

40

50

60

70

80

90

Запомните названия чисел, оканчивающихся нулём.

Эти числа часто называют **круглыми**.

Читая двузначное число больше 20, сначала называем число десятков, а затем число единиц. Двадцать три – 23, сорок семь – 47.

## Применяем новые знания

4

- Прочитайте записи в таблице. Назовите пропущенные числа.

10	20	30	40	50	60	70	80	90
11	21	31	41	51	61	71	81	91
12	22	32	42	52	62	72	82	92
13	23	33	43	53	63	73	83	93
14	24	34	44	54	64	74	84	94
15	25	35	45	55	65	75	85	95
16	26	36	46	56	66	76	86	96
17	27	37	47	57	67	77	87	97
18	28	38	48	58	68	78	88	98
19	29	39	49	59	69	79	89	99

9 д. 9 ед. + 1 ед. = 9 д. + 1 д. = 10 д.

10 д. - это 1 сотня (1 с.), или **100 (сто)**.

Применяем новые знания

4 Запишите числа от 70 до 80. Подчеркните цифру в разряде единиц **синим** цветом, цифру в разряде десятков – **зелёным**.

70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80

**Спасибо!**