

волшебные цифры

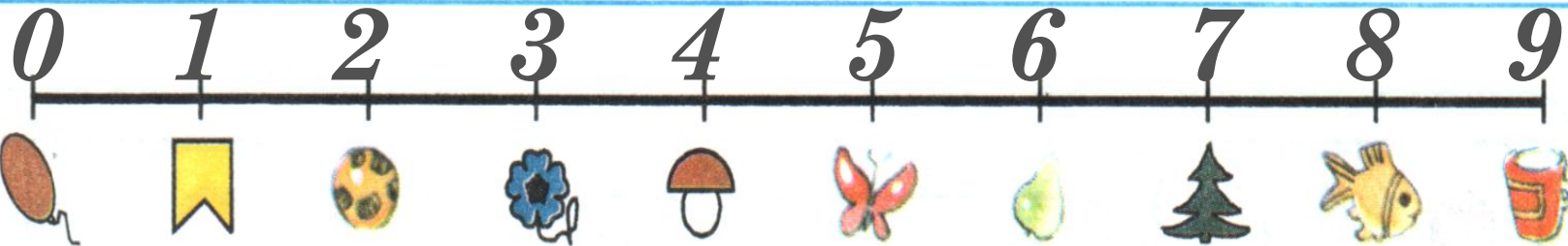
Учитель начальных классов

Золотарева И.В.

МОУ гимназия №9 г.Королёв

УРОК МАТЕМАТИКИ В 1 КЛАССЕ

ТЕМА: «ВОЛШЕБНЫЕ ЦИФРЫ»



1

$$\text{flag} - 1 = \text{balloon}$$

$$\text{flower} + 1 = \text{mushroom}$$

$$\text{leopard egg} + 3 = \text{butterfly}$$

$$\text{mushroom} + 2 = \text{pear}$$

$$\text{cup} - 2 = \text{christmas tree}$$

$$\text{christmas tree} - \text{christmas tree} = \text{balloon}$$

2

>, <, =

$$\text{leaf} \quad < \quad \text{cup}$$

$$\text{christmas tree} + \text{mushroom} \quad > \quad \text{christmas tree}$$

$$\text{butterfly} + \text{flower} \quad = \quad \text{butterfly} + \text{flower}$$

$$\text{flower} \quad > \quad \text{leopard egg}$$

$$\text{fish} - \text{flag} \quad < \quad \text{fish}$$

$$\text{leopard egg} + 1 \quad < \quad \text{leopard egg} + 2$$

$$\text{flag} \quad < \quad \text{mushroom}$$

$$\text{leaf} - \text{leaf} \quad = \quad \text{balloon}$$

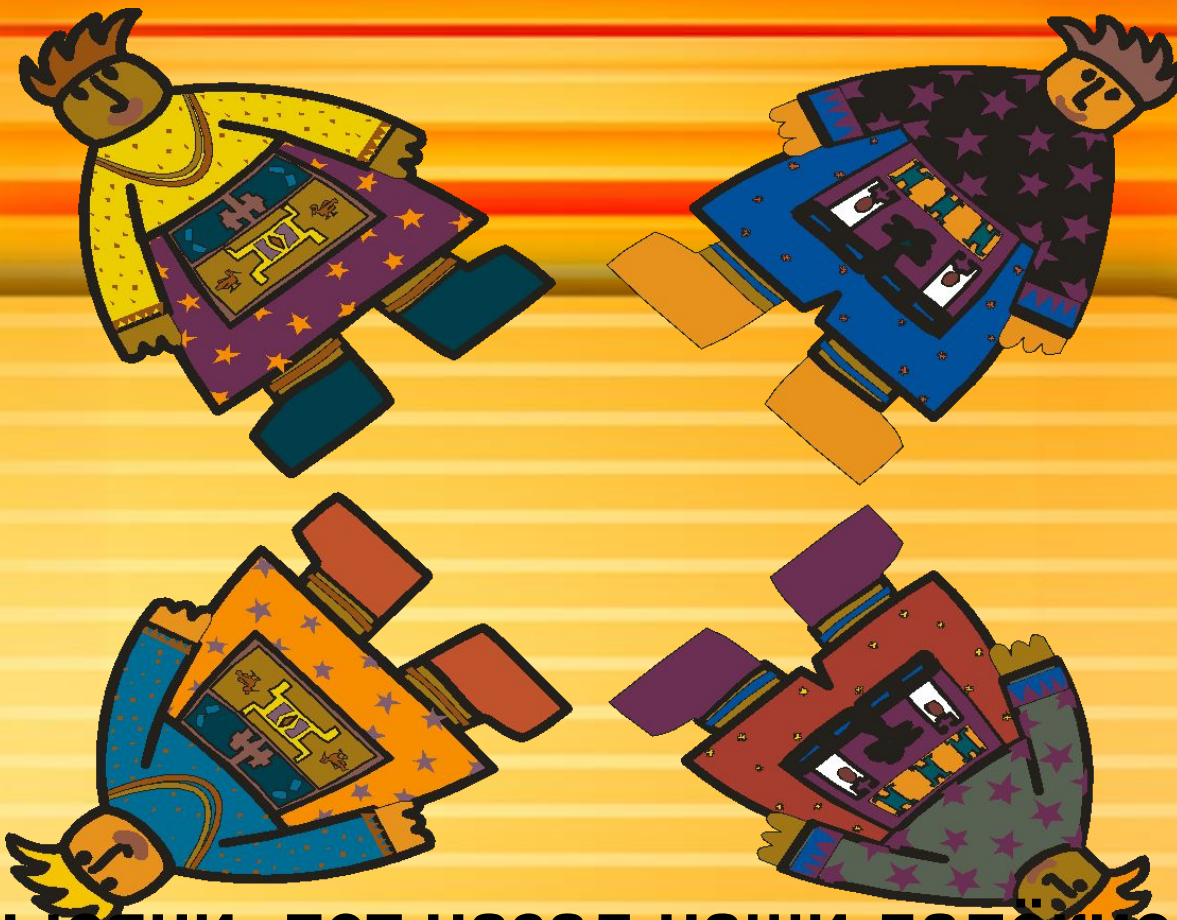
$$\text{christmas tree} - 1 \quad > \quad \text{christmas tree} - 2$$

3

$$\text{mushroom} \quad > \quad \text{soccer ball}$$

$$\text{purple flower} \quad = \quad \text{purple flower}$$

$$\text{pear} \quad < \quad \text{fish}$$



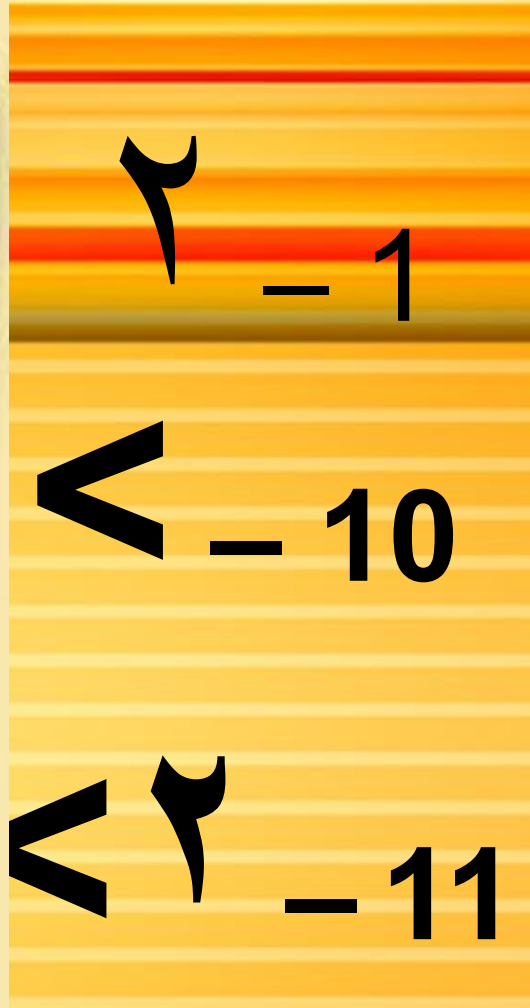
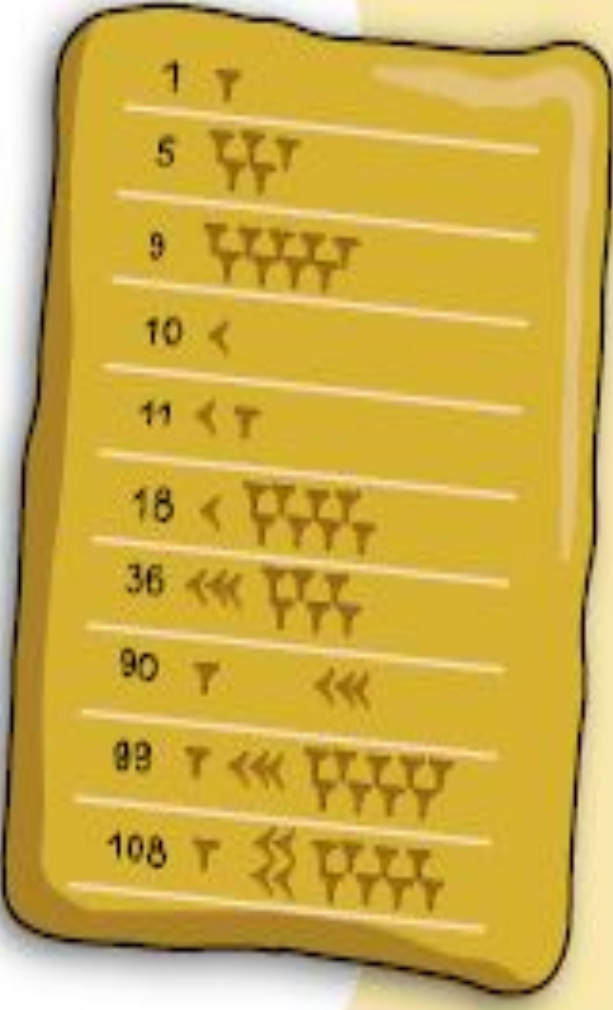
Многие тысячи лет назад наши далёкие предки
жили небольшими племенами.
Они бродили по лесам и полям,
разыскивали себе пищу.
Первобытные люди не знали счёта.
Их учителями была сама жизнь.



**Сначала считали на пальцах.
Когда пальцы на одной руке кончались,
переходили на другую,
а если на двух руках не хватало,
переходили на ноги.**



А как дальше?



Цифры древних математиков,
которые жили пять тысяч лет назад в
Месопотамии.



А это египетские цифры от 1 до 10.
Интересно, сколько времени тратили египетские
школьники,
чтобы изобразить 6 или 9?
Зато для больших и огромных чисел
египтяне придумали отдельные значки.



Так выглядели
древние китайские цифры

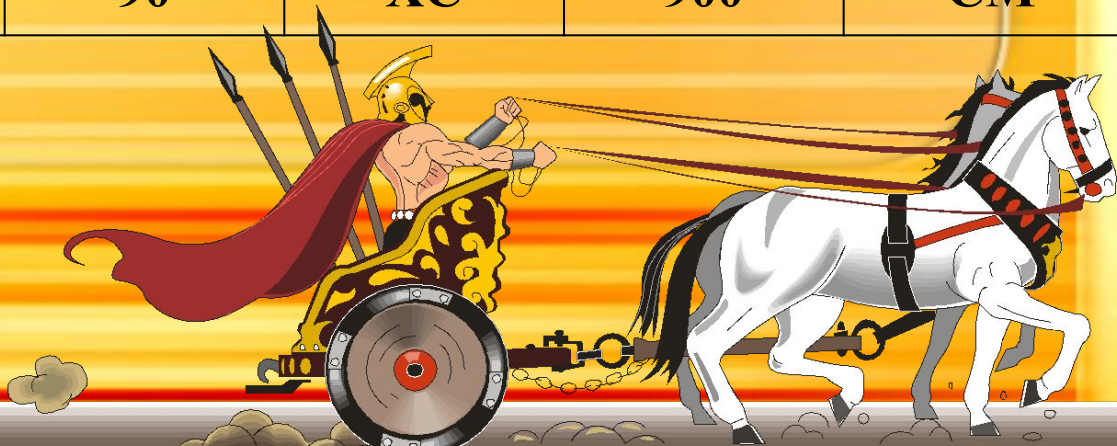


**Индeйцы майя ухитрялись писать любое
число,
используя только точку, линию и кружочек**

Римляне вместо цифр использовали

всего 7 букв

1	I	10	X	100	C
2	II	20	XX	200	CC
3	III	30	XXX	300	CCC
4	IV	40	XL	400	CD
5	V	50	L	500	D
6	VI	60	LX	600	DC
7	VII	70	LXX	700	DCC
8	VIII	80	LXXX	800	DCCC
9	IX	90	XC	900	CM



4

Римские цифры.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
•	• •	• • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	• • • • •	• • • • •

5

$$I + II = \boxed{II}$$

$$V + II = \boxed{VI}$$

$$III + II = \boxed{V}$$

$$III - II = \boxed{I}$$

$$VIII - I = \boxed{V}$$

$$IX - V = \boxed{IV}$$

I

>, <, =

6

$$IV \boxed{<} VI$$

$$IX \boxed{>} VIII$$

$$V \boxed{>} III$$

$$VII \boxed{>} II$$

ИСТОЧНИКИ МАТЕРИАЛА

<http://www.classmag.ru/text/4137326.html>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

<http://cit.vvsu.ru/portal/nfpk/lib/math/1.htm>

Учитель начальных классов

Золотарева И.В.

МОУ гимназия №9 г.Королёв

УРОК МАТЕМАТИКИ В 1 КЛАССЕ

ТЕМА: «ВОЛШЕБНЫЕ ЦИФРЫ»