




**Урок
математики**



Внимание!
Проверь, дружок!
Готов ли ты начать урок!
Есть у нас девиз такой:
Всё, что надо под рукой!



***Тема: Цифра 5.
Число 5.
Состав числа 5.***

*Сегодня на уроке
мы узнаем:*

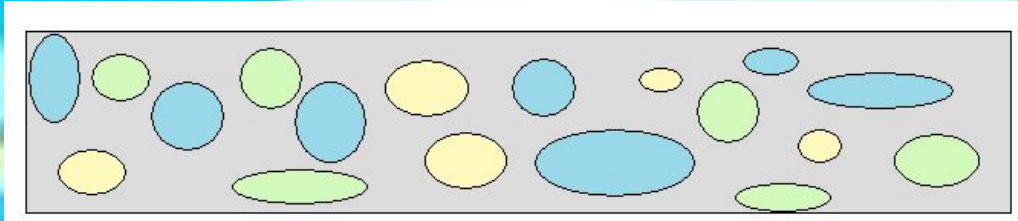
*как
пишется
цифра 5;
состав числа 5*



**Сегодня на уроке
мы научимся:**

***писать
цифру 5***







История чисел

Древнеегипетская система счисления



*Как и большинство людей
для счета небольшого
количества предметов
Египтяне использовали
палочки.*





Если палочек нужно изобразить несколько, то их изображали в два ряда, причем в нижнем ряду должно быть столько же палочек, сколько и в верхнем, или на одну больше.

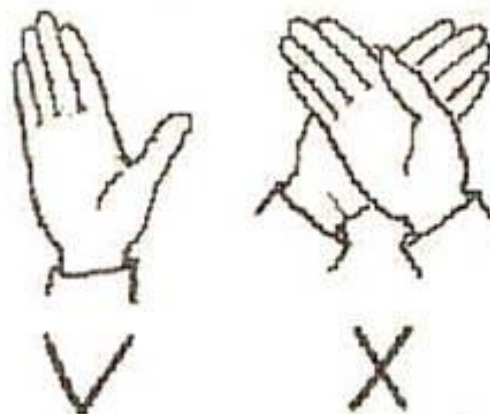
Римская система счисления



Это, наверное, самая известная система, после «арабской», она возникла более двух с половиной тысяч лет назад в Древнем Риме.

I	1
V	5
X	10
L	50
C	100
D	500
M	1 000

Предполагаемое происхождение римских I



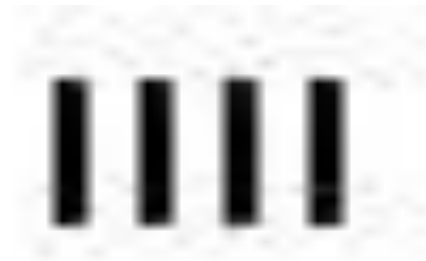


Древнегреческая система счисления

В древнейшее время в Греции
была распространена так называемая
Аттическая система


счисления, название происходит от области Греции –
Аттики со столицей Афины.

В этой системе числа 1, 2, 3, 4 изображались
соответствующим количеством вертикальных полосок:





Число 5

записывалось знаком 
(древнее начертание буквы 'Пи', с
которой начиналось слово 'пять' -
'пенте').

Славянская кириллическая алфавитная система

счисления



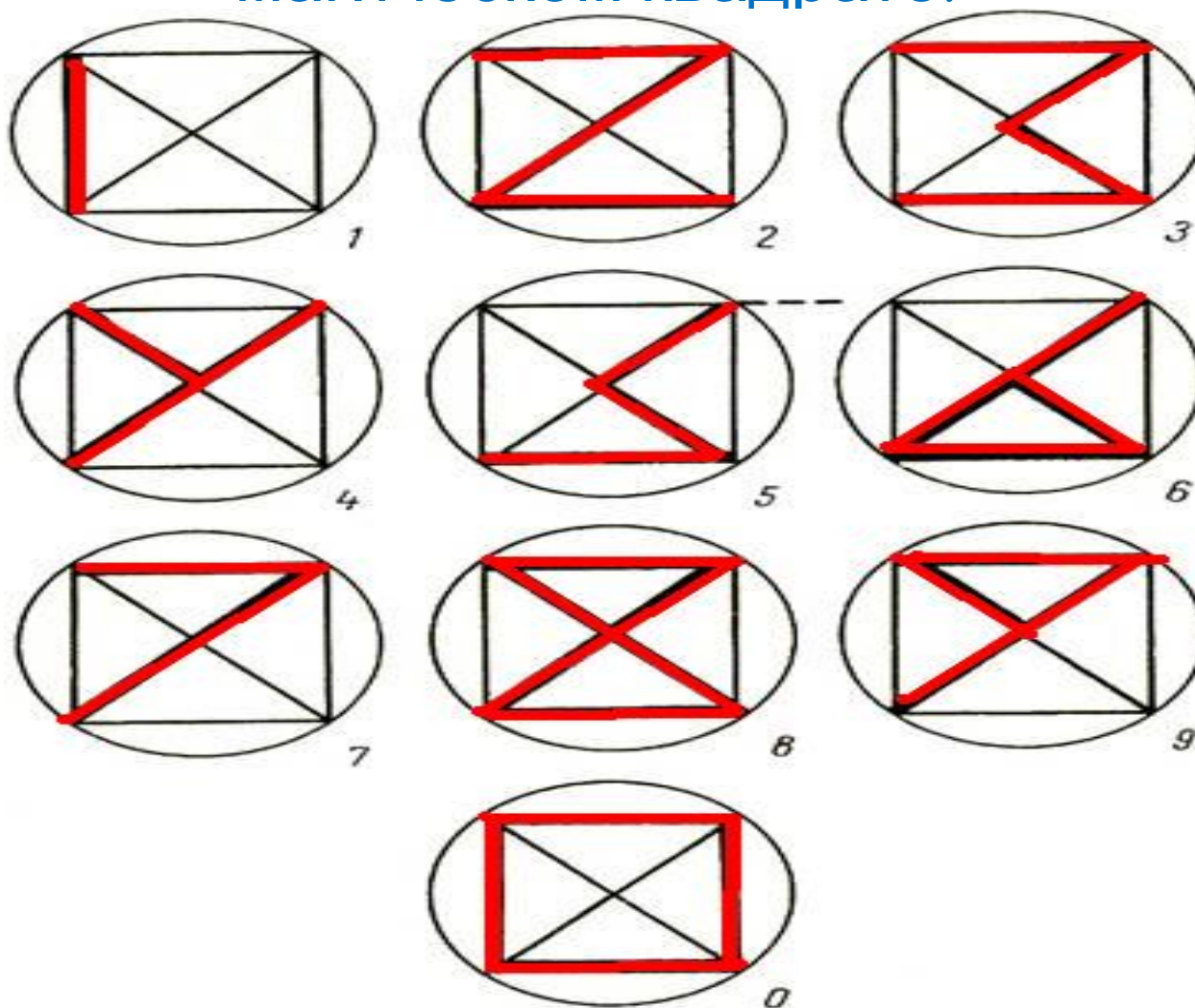
Ѡ ѡ Ѣ ѣ Ѥ ѥ Ѧ ѧ Ѩ ѩ

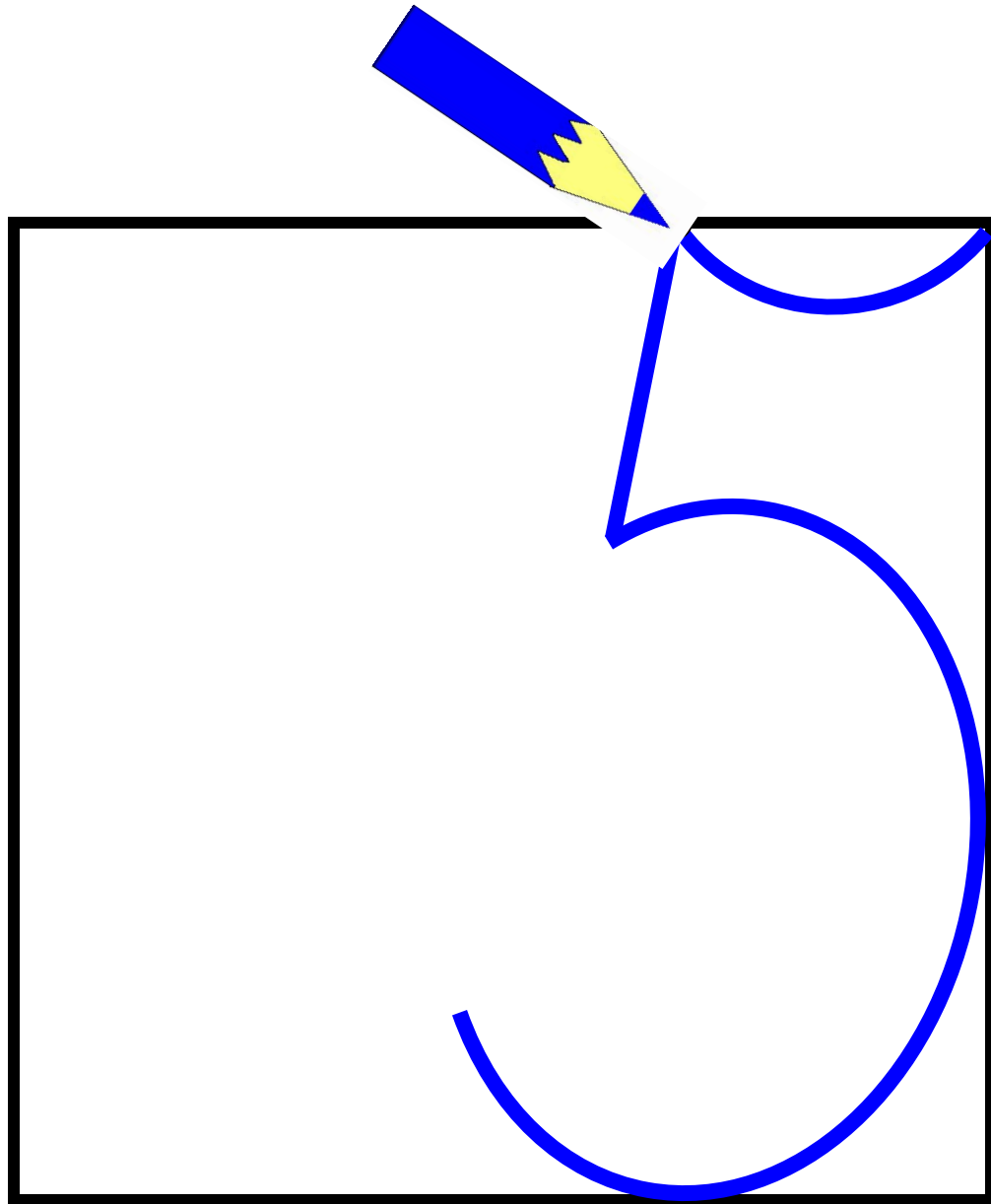
аз веди глаголь добро есть зело земля иже фита

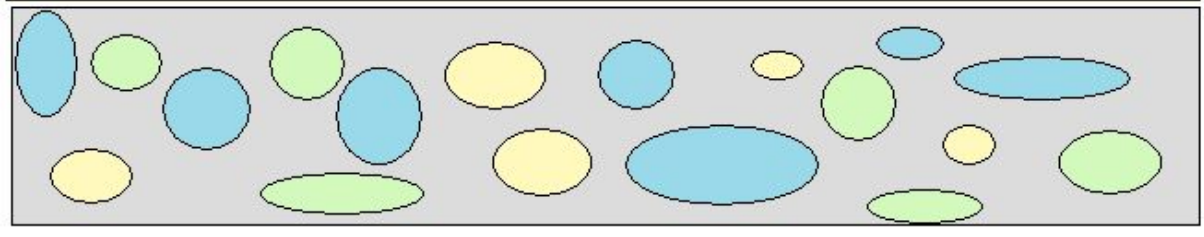
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Даже **Пушкин** предложил свой вариант формы арабских чисел. Он решил, что все десять арабских цифр, включая ноль, помещаются в магическом квадрате.







Предыдущее и последующее числа



4

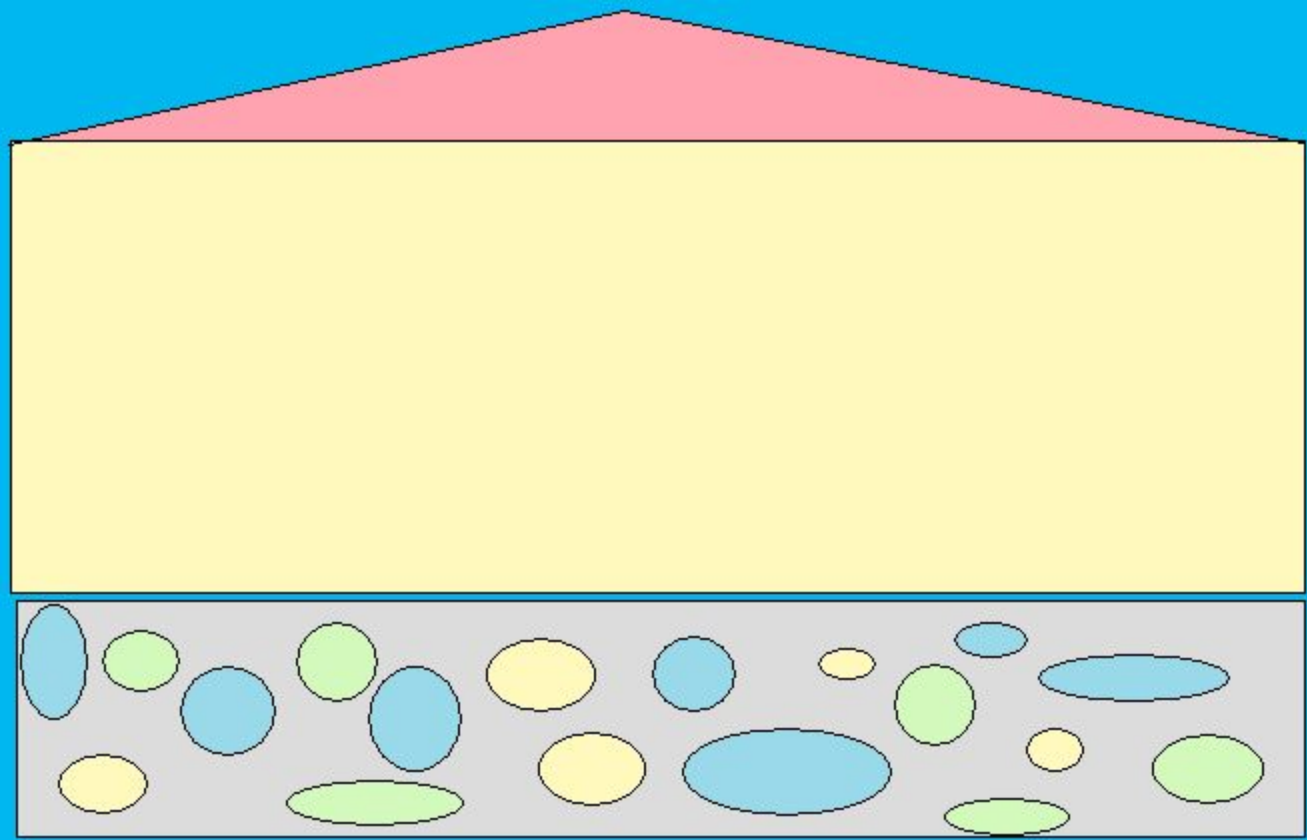


5



6







5

4

1

1

4

5

0

0

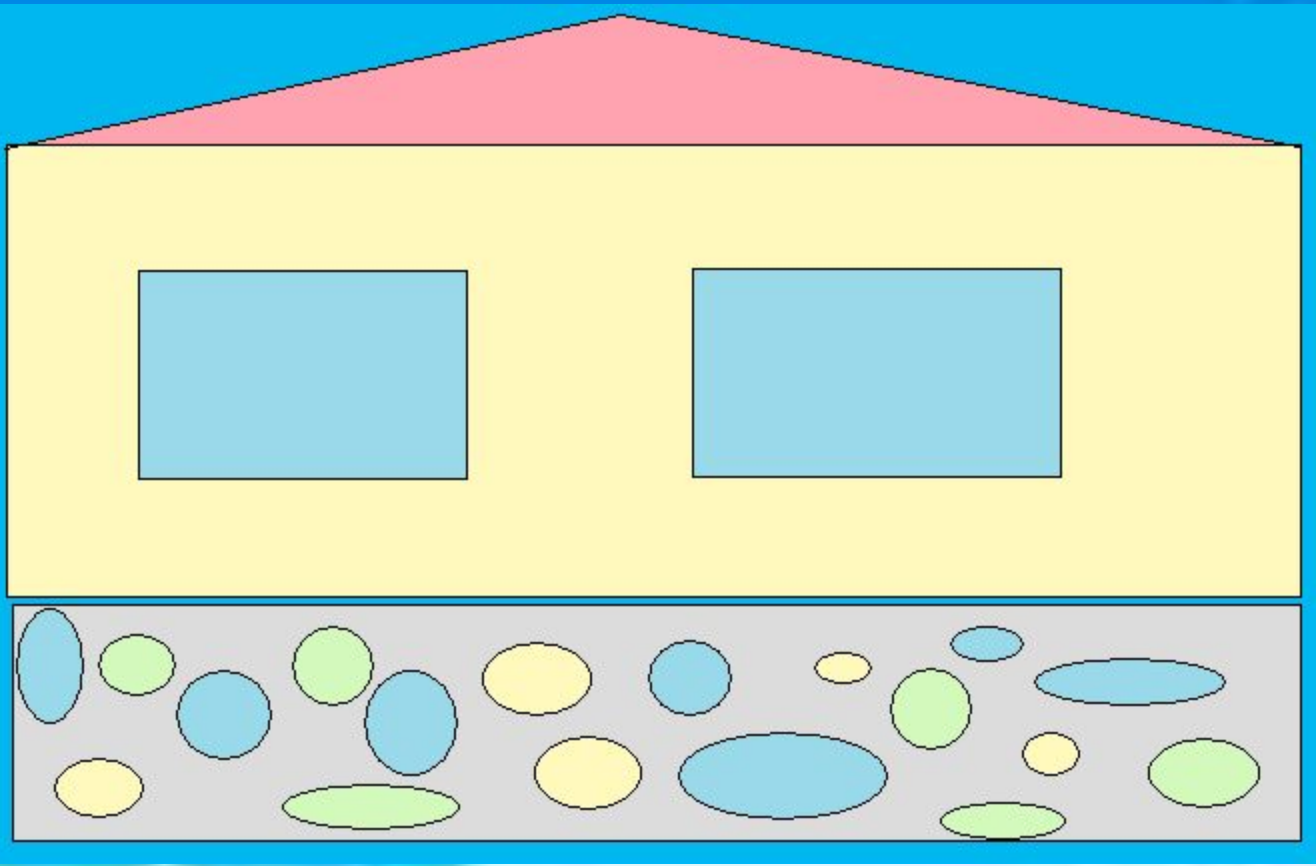
5

3

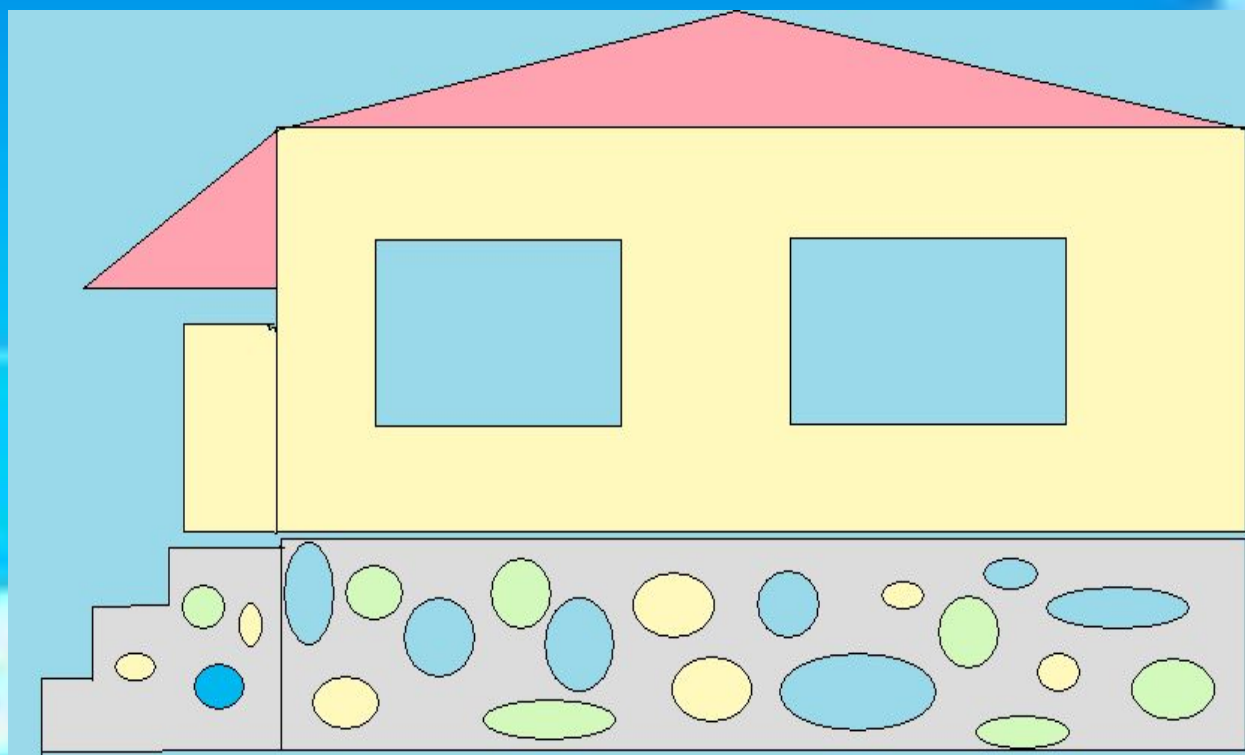
2

2

3







*Каждому нужен свой
собственный
дом!*



*Спасибо
за урок!*

