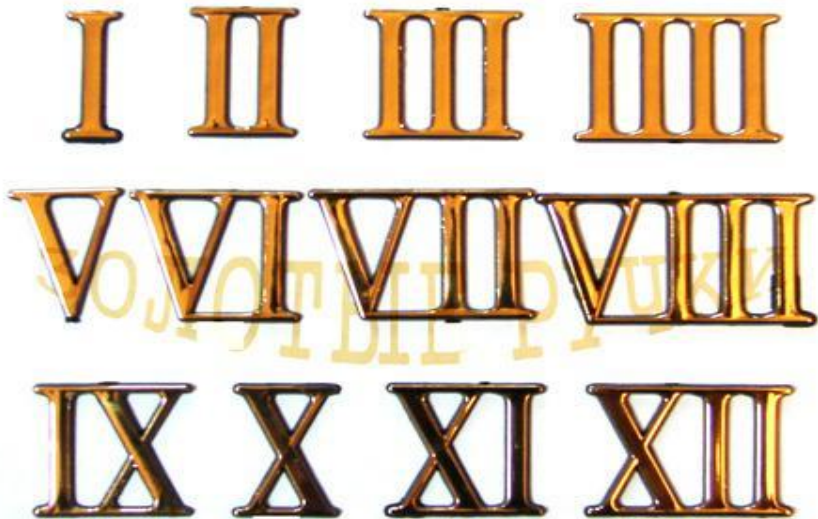


Римские цифры



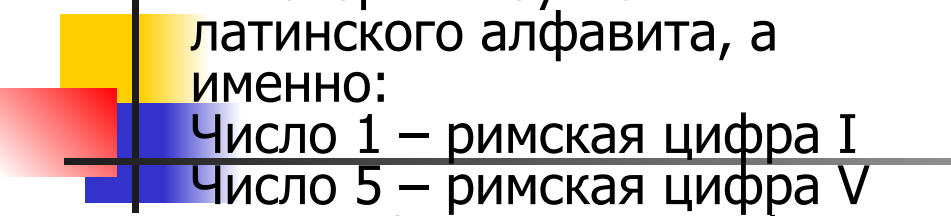
Выполнила обучающаяся 6 класса МОУ
«Краснопресненская СОШ им. В.П.Дмитриева» Гунбетова
Карина

Преподаватель: Павлихина Ф.А.

Определение римских цифр

Римские цифры - это особые знаки, используемые для записи десятичных разрядов и их половин. Для обозначения чисел римскими цифрами применяется 7 букв латинского алфавита:

I II III IIII
V VI VII VIII
IX X XI XIII



**Римские
цифры** обозначаются
некоторыми буквами
латинского алфавита, а
именно:

Число 1 – римская цифра I

Число 5 – римская цифра V

Число 10 – римская цифра
X

Число 50 – римская цифра
L

Число 100 – римская цифра
C

Число 500 – римская цифра
D

Число 1000 – римская
цифра M

Но нельзя считать, что
римские цифры, это то же
самое, что и латинские. Это
утверждение будет
неверным.

I II III IV V VI VII
VIII IX X XI XII XIII
XIV XV XVI XVII
XVIII XIX XX XXI
XXX XL L LX LXX
LXXX XC C CCC CCC
CCCC D DC DCC
DCCC DCCCC M MM

3D каменные римские цифры
© Georgios Kollidas / Фотобанк Лори

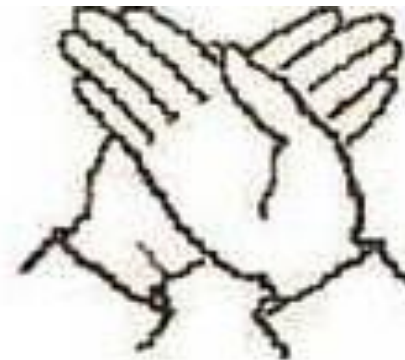


lori.ru/2866347

История возникновения

История римской системы

счисления берет свое начало, естественно, в Древнем Риме, во время расцвета Римской империи. Она применялась более двух с половиной тысяч лет назад и используется по сей день. Римскими цифрами, как основными пользовались очень долго. Еще двести лет назад во всех деловых бумагах цифры нужно было писать только римские, так как считалось, что арабские цифры гораздо проще подделать.



Десять



пять

Сущность римской системы счисления в том, что для обозначения цифр в ней используются заглавные латинские буквы. Но немногие знают, что эти буквы выбраны неслучайно. I – обозначает один, это один палец. V- это пять, раскрытая ладонь, на которой у нас 5 пальцев. X – это десять, две скрещенные ладони, на которых у нас десять пальцев.

Сейчас история **римской системы счисления** не закончена.



Правила записи чисел римскими цифрами

- если большая цифра стоит перед меньшей, то они складываются (**принцип сложения**),
- если меньшая цифра стоит перед большей, то меньшая вычитается из большей (**принцип вычитания**).

Второе правило применяется для того, чтобы избежать четырёхкратного повторения одной и той же цифры.

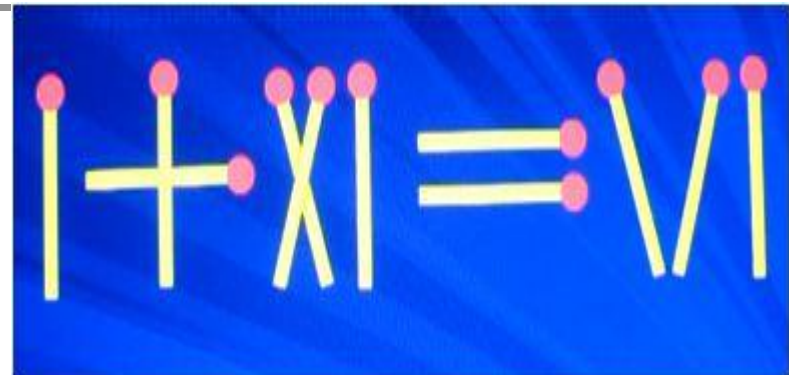
Так, **римские цифры I, X, C** ставятся соответственно перед **X, C, M** для обозначения 9, 90, 900 или перед **V, L, D** для обозначения 4, 40, 400.

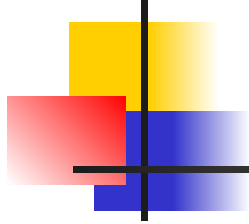


А б р о с а й т . Р у



Следует отметить, что выполнение даже арифметических действий над многозначными числами римскими цифрами весьма неудобно. Вероятно, сложность вычислений в **римской системе нумерации**, основанной на использовании латинских букв, стала одной из веских причин замены ее на более удобную в этом плане десятичную систему цифр.

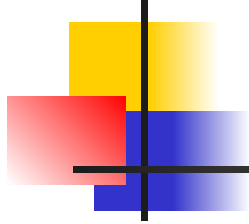




Римская система нумерации,
господствовавшая в Европе в течение
двух тысяч лет, в настоящее время
находит весьма ограниченное



I	II	III	VII
IV	III	IV	
IX	X	XI	XII



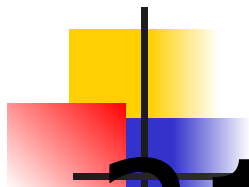
Римские цифры используются для обозначения:

1. веков (XII век)

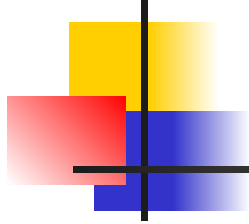


А б р о с а й т . Р у

2.месяцев при указании даты
на монументах (21.V.1987)

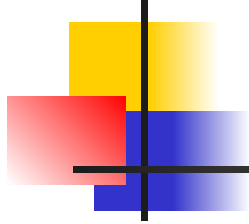


21.XI.1999

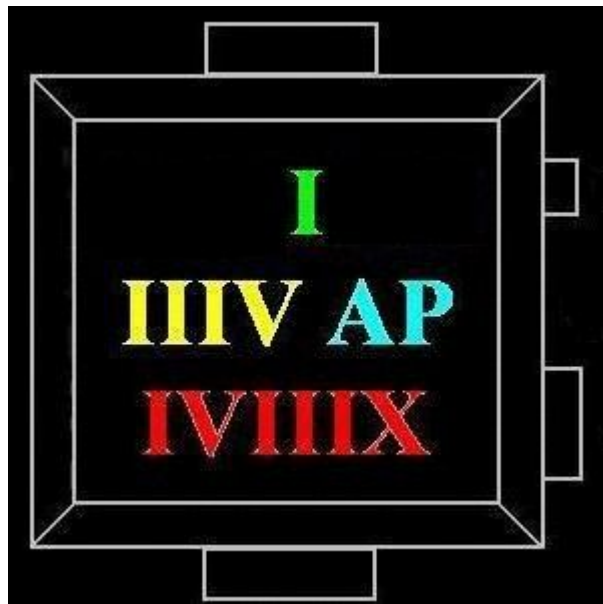


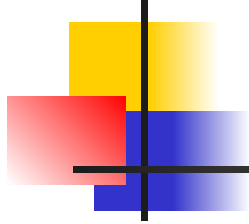
3. времени на циферблатах часов





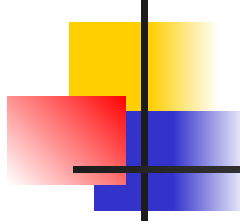
4. порядковых числительных





5. производных небольших порядков

Roman Numeral Chart 1 to 20 - nicholasacademy.com				
I = 1	V = 5	X = 10		
I 1	II 2	III 3	IV 4	V 5
VI 6	VII 7	VIII 8	IX 9	X 10
XI 11	XII 12	XIII 13	XIV 14	XV 15
XVI 16	XVII 17	XVIII 18	XIX 19	XX 20



6. Для подписывания очередности нот



4

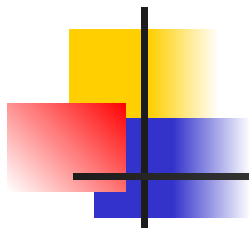
VII II I IV VI V VII I

8

VII II I IV VI V VII I

**Римские цифры – очень красивы, и
знание этой системы счисления
необходимо для современного
цивилизованного человека**



- 
- Спасибо за внимание

Thanks!