

# Происхождение римских цифр и десятичного счёта

Работу выполнила:  
Ученица 5б класса

*Беляева  
Александра*

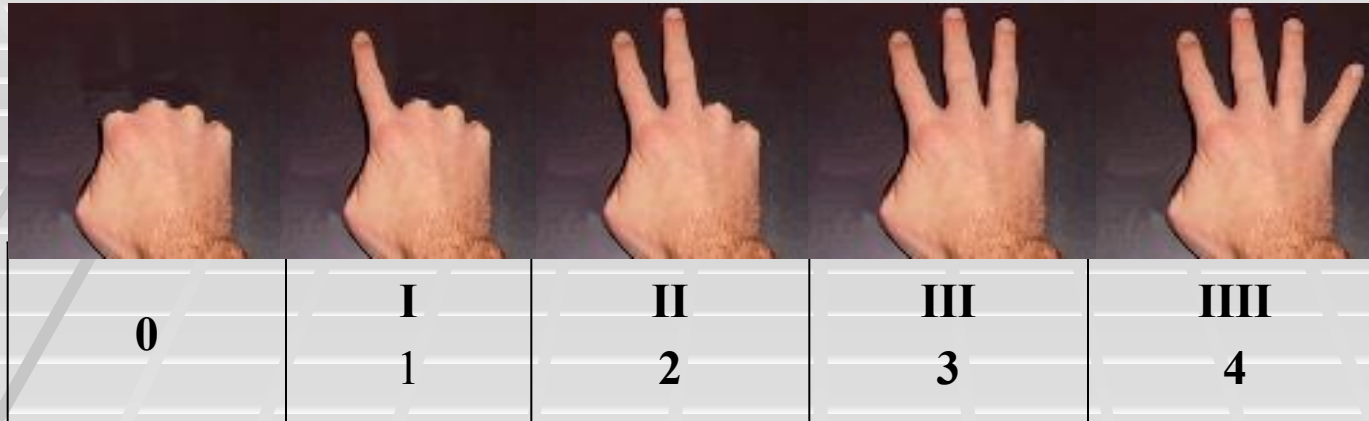
Учитель:  
*Сахокия Д.А.*

# *О происхождении римских цифр*

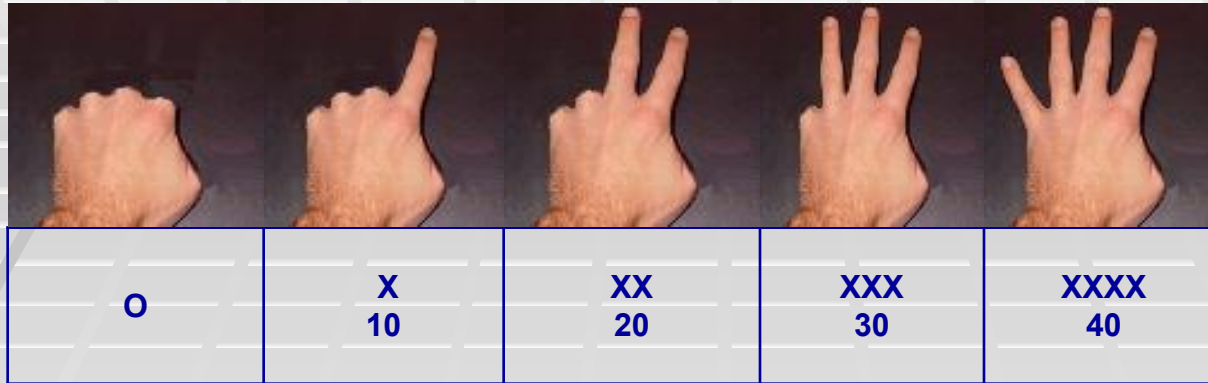
Первоначальный вид римских цифр такой:

- 1 - I
- 2 - II
- 3 - III
- 4 - IIII
- 5 - V
- 6 - VI
- 7 - VII
- 8 - VIII
- 9 - VIIII
- 10 - X

*правая рука:*



# *левая рука:*



# *О вычислениях римскими цифрами*

Главным недостатком римских цифр обычно называют их непозиционную запись, которая будто бы затрудняет вычисления на бумаге.

Принцип вычислений очень простой: "одна рука - одно число". Например, показанное на двух руках число 10 выглядит очень узнаваемо - слева 1, а справа 0:



Пальцы правой руки второго человека имеют значение:

большой палец - **500** и обозначаются символом "D" от латинского *Dextro homo* - правая рука, а остальные - по **100** и обозначаются символом "C" от латинского *Centum* - сто.

Пальцы левой руки второго человека имеют значение:

большой палец – **5000**, а остальные - по **1000** и обозначаются символом "M" от латинского *Mille* – тысяча.

Вот так два человека показали бы на пальцах число **2013**, которое в римской записи выглядит как **MMXIII**:



**MM**

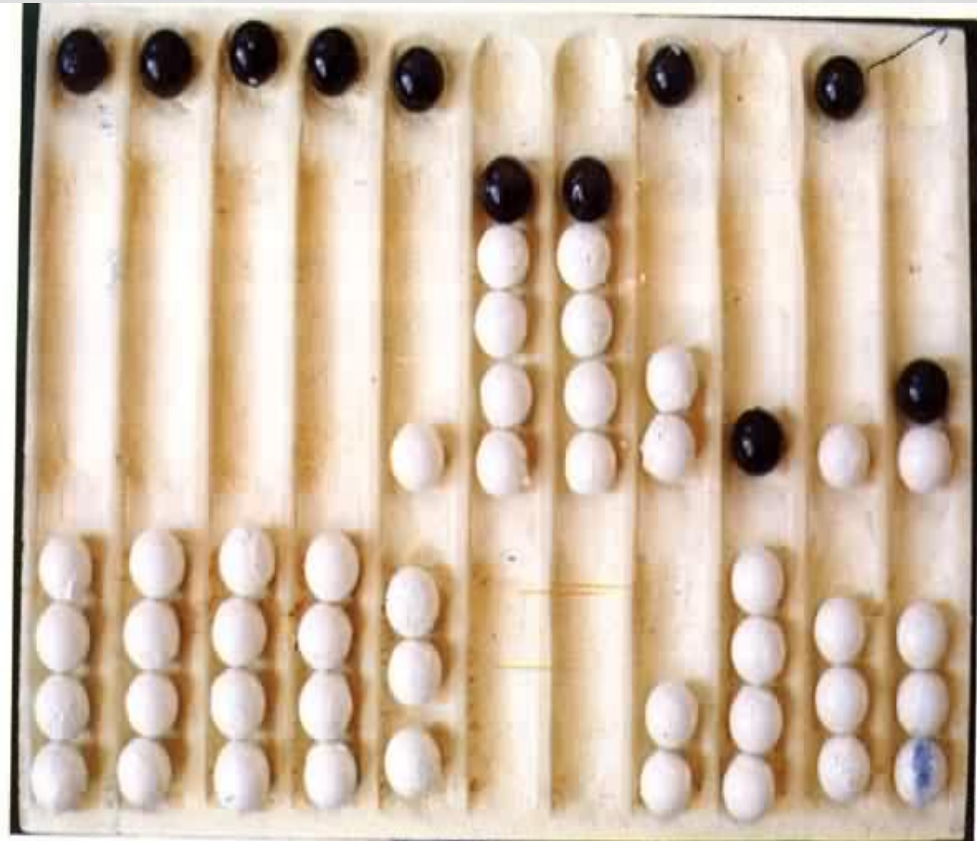


**X**

**III**

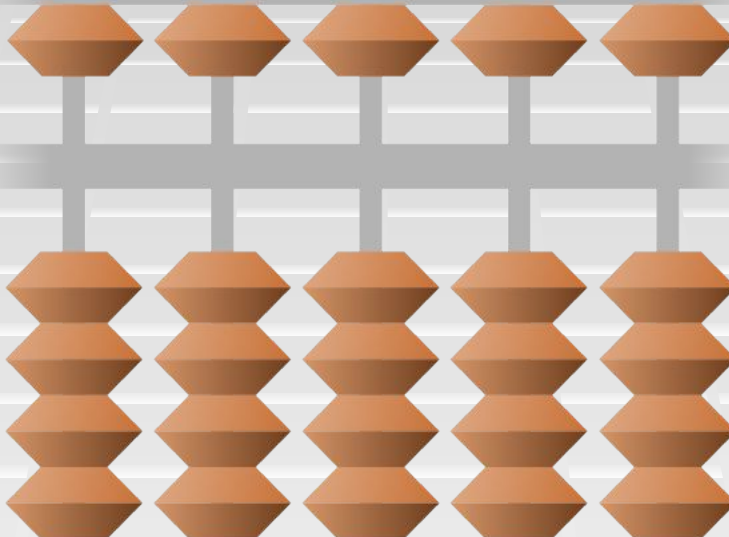
# *Схема древнего пальцевого счета на римской счетной доске абак реализована следующим образом:*

- ✓ каждой руке соответствует свой вертикальный желобок, на котором расположены "пять пальцев" - пять камешков (косточек, шариков);
- ✓ верхний камешек (обычно черного цвета) соответствует большому пальцу руки и в зависимости от того, в каком желобке он находится, имеет значение равное 5, 50, 500, 5000 и так далее (справа налево)
- ✓ нижние 4 камешка (обычно более светлые) соответствуют остальным пальцам руки и в зависимости от того, в каком желобке находятся, имеют значение равное 1, 10, 100, 1000 и так далее (справа налево);
- ✓ чтобы показать число на руке, разгибали нужные пальцы, а на счетной доске передвигали соответствующие камешки к середине, в счетное поле (на фото - в среднюю часть желобков):

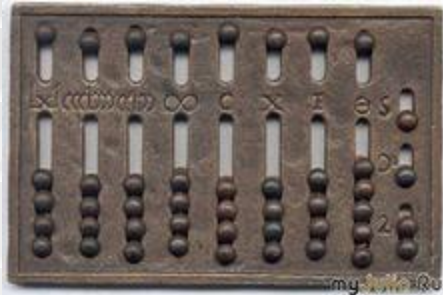


# *Другие воплощения древнего пальцевого счёта*

Как и камешки в счетной доске абак, косточки в японском соробане точно так же соответствуют пальцам в древнем пальцевом счете :



# Калькулятор



calculus – небольшой камешек  
«палец».



digital calculator,  
«пальцевый камешковый».



digital calculator – это счетная доска с камешками

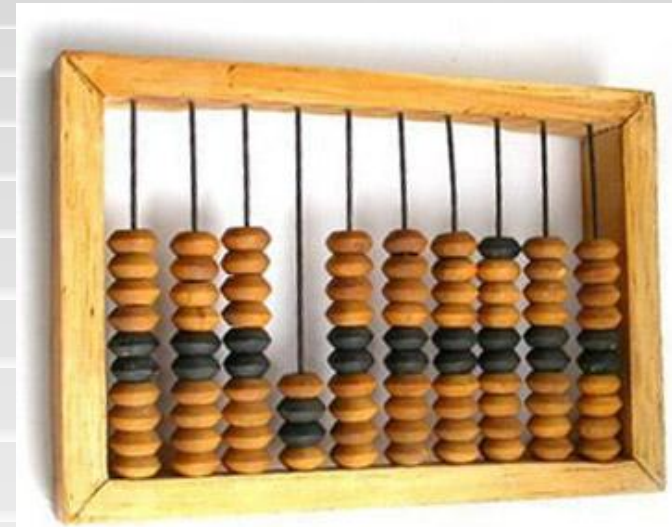


«цифровой калькулятор»

«цифра»,  
digit

Интересный момент - римские цифры возникли как упрощённое изображение разогнутых пальцев при пальцевом счете, и до сих пор в Европе при счёте пальцы разгибают, а России наоборот – загибают.

Поскольку в России каждый палец обозначал единицу (до десяти считали не на одной, а на двух руках), то для адаптации к сложившейся практике русские счеты были сделаны в виде удвоенного абака, где все косточки имеют значение единицы.



Именно из-за всемирного широчайшего распространения счётных приспособлений, основанных на десятичной позиционной системе древнего пальцевого счета и были вытеснены из практики гораздо более удобные способы для умножения и деления.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**