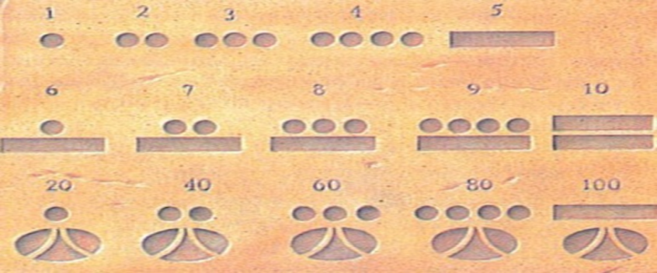
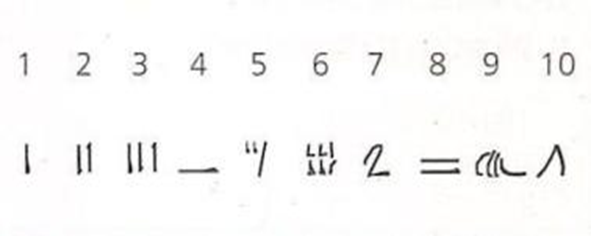
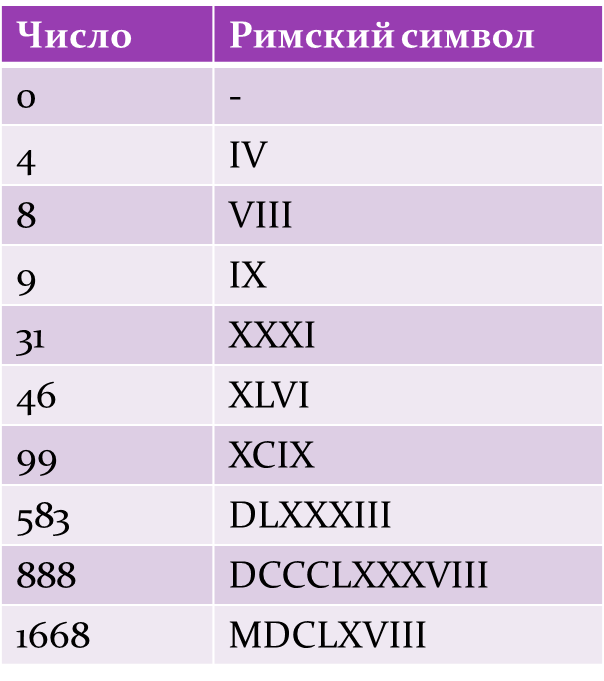
Родыгина Л.Н. [241-137-616] Баранова Н.В. [241-138-306]

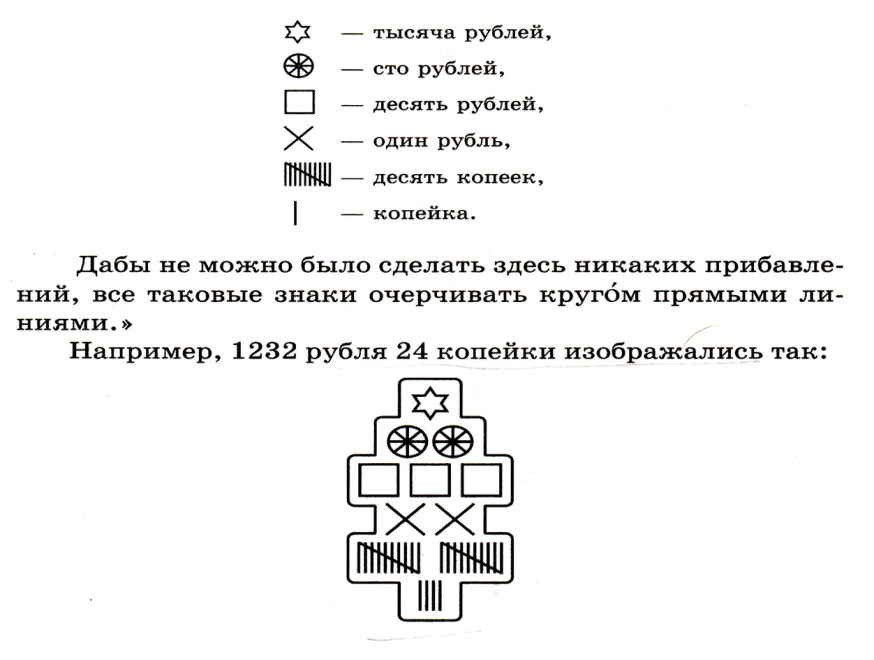
[***Приложение 2***](#Этап5)

**Запись чисел в племени майя.**  
 В Центральной Америке в первом тысячелетии нашей эры майя писали любое число, используя только три знака: точку, линию и эллипс.   
 Точка имела значение единицы, линия означала пять. Комбинации точек и линий служили для написания любого числа до девятнадцати. Эллипс под любым из этих чисел увеличивал его в 20 раз.

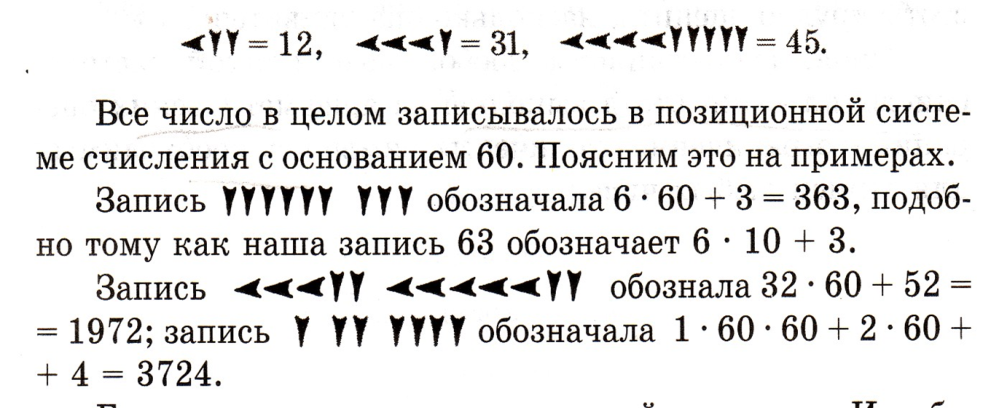
**Запись чисел в Древнем Египте.**  
  
 Египтяне писали иероглифами, то есть использовали рисунок для отображения какой-либо идеи или объекта. У египтян были знаки для обозначения чисел от 1 до 10 и специальный иероглиф для обозначения десятков, сотен, тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч, миллионов и десятков миллионов.  
 Писали Египтяне преимущественно на папирусе, изготовленном из стеблей определенных сортов тростника, а также на стенах храмов, гробниц и дворцов.

**Римская запись чисел.**Древние римляне изобрели систему исчисления, основанную на использовании букв для отображения цифр. Они использовали в своей системе следующие буквы: I, V, L, C, D, M.

**Ясачные грамоты (старинная русская нумерация):**



**Запись чисел в Месопотамии.**



В Месопотамии знак **۷** означает единицу и мог повторятся девять раз для изображения чисел от 1 до 9.  
Знак **‹** означал число 10 и мог в сочетании с единицами изображать числа от 11 до 59. Для изображения числа 60 использовали знак единицы, но в другом положении. Для цифры более 70 использовали знаки, упоминаемые выше, в различных комбинациях.