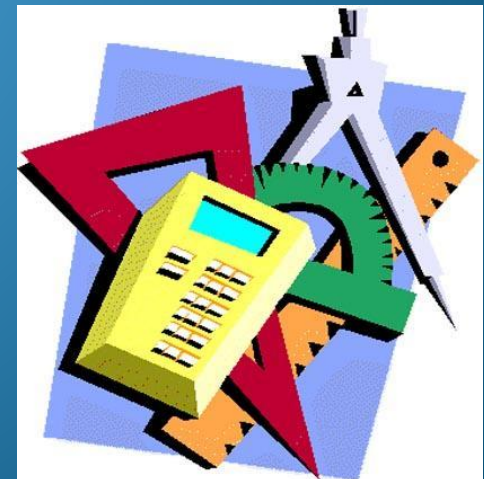
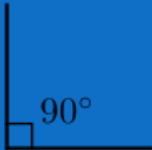


# Рождение слова

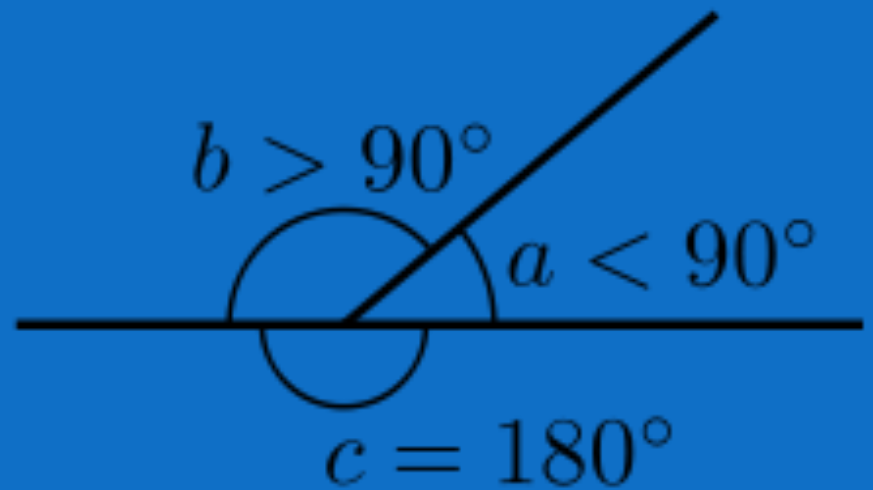




# Градус

- от латинского слова *gradus*,  
означающее «ступень, шаг».

Это единица измерения углов и температуры.



# Пропорция

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

латинского слова proportion –

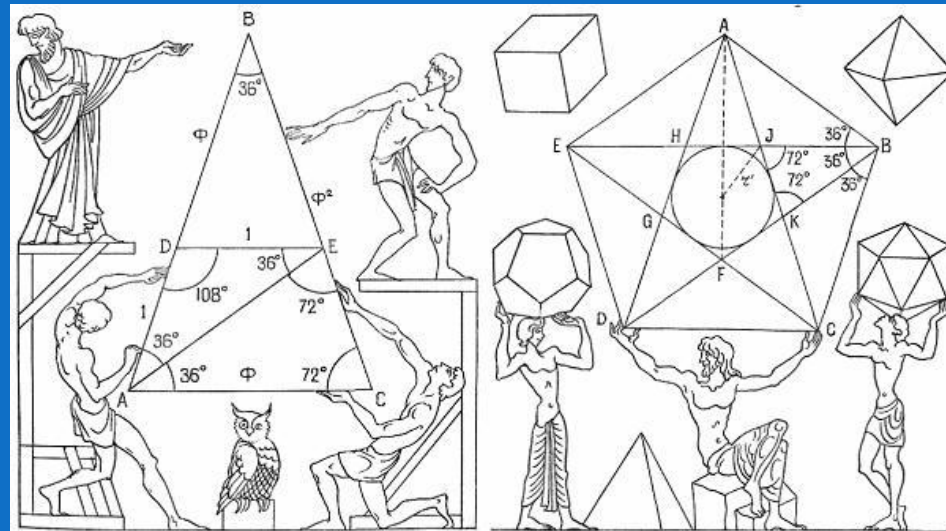
«соразмерность, выровненность частей».

В древности учение об этом математическом

понятии было в большом почете у пифагорийцев.

С ним они связывали мысли о порядке и  
красоте в природе, гармонии во Вселенной.

Современная запись определения пропорции была  
введена немецким математиком 17 века Г.Лейбницем.



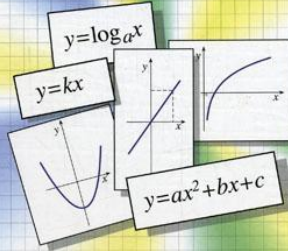


# Калькулятор – карманное вычислительное устройство.

Латинское слово **calculator** – «счетчик» происходит от глагола **calcuso** – «считаю», который в свою очередь происходит от слова **calculus** – «камешек», т.к. древние римлян пользовались камешками как реальной единицей счета.



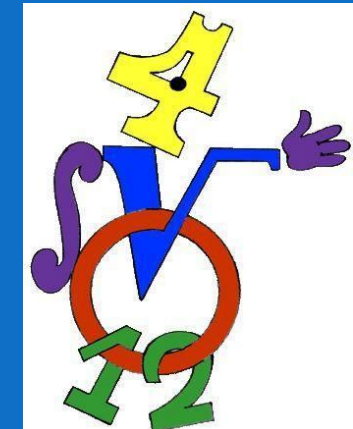
# Алгебра



# Алгебра

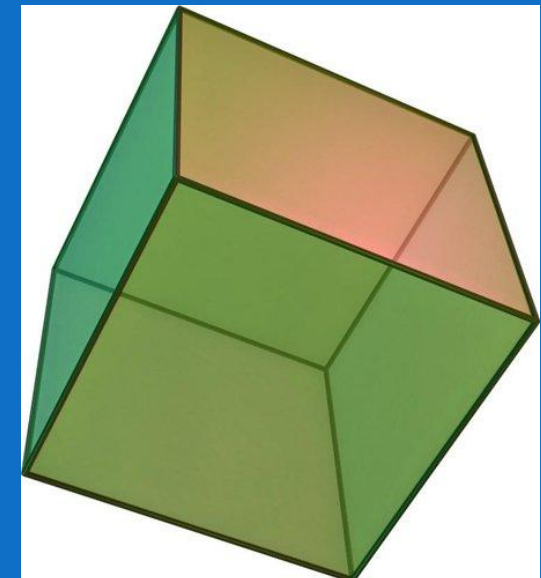
– это раздел математики, изучающий такие качества величин, которые вытекают из отношений между величинами.

Впервые термин встретился в 825 году у среднеазиатского ученого ал-Хорезми. Арабское слово «аль-джебра» в переводе на русский язык означает «восстановление».

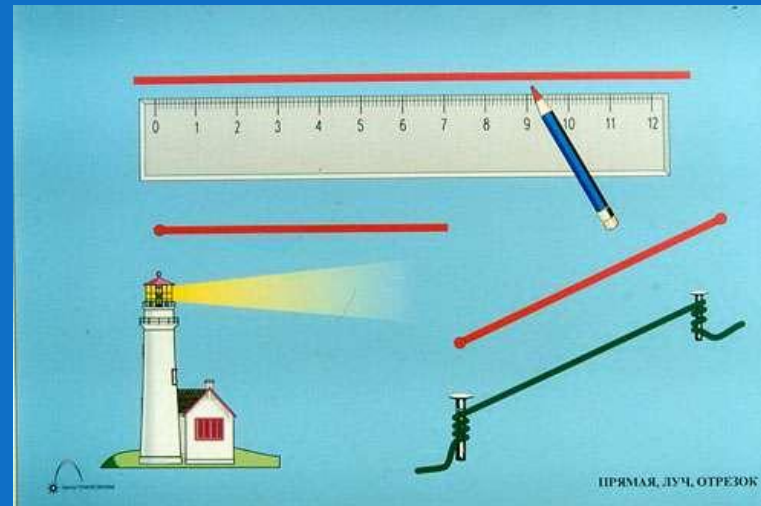


# Куб

– это слово пришло к нам из греческого языка, что в переводе означает «игральная кость». Термин ввели пифагорийцы.



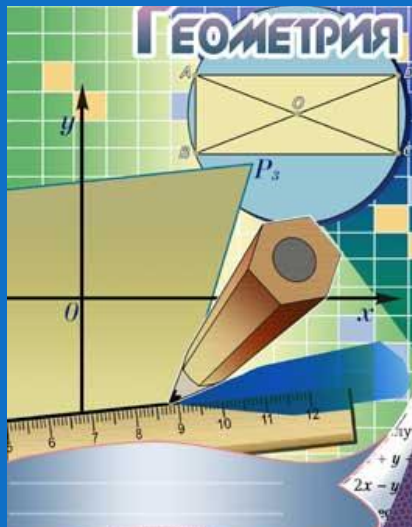
**Линия** – слово имеет латинское происхождение, означает «лен, шнур, веревка».





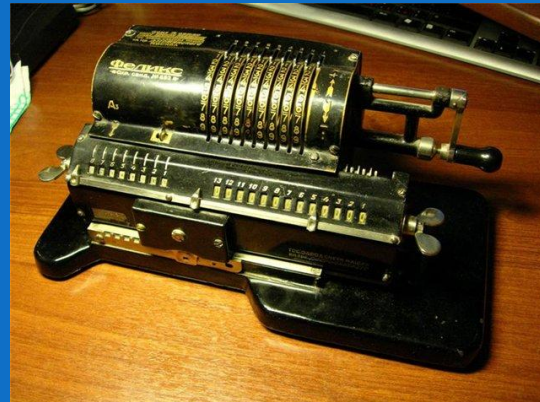
# Геометрия

– это наука об измерении расстояний, площадей, объемов, свойств различных фигур. Слово пришло из греческого языка: «гео» – земля, «метрио» – измерять, т.е. «землемерие».



# Арифмометр

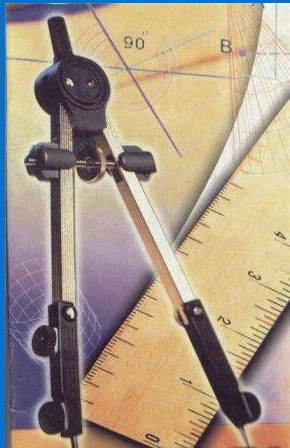
– настольная вычислительная машина, предназначенная для точного умножения, деления, сложения и вычитания. Создан в 1673 году немецким физиком и математиком Г.Лейбницем. Слово произошло от греческих слов «аритмос» - число, счет и «метрио» - измерять.





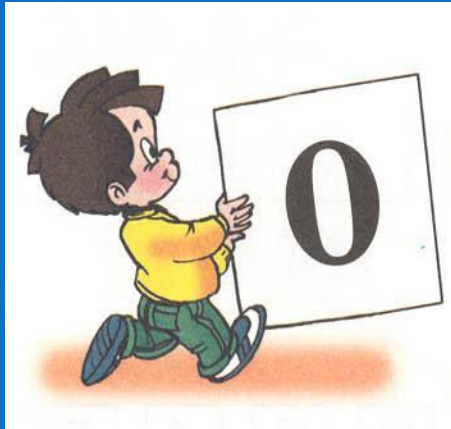
# Циркуль

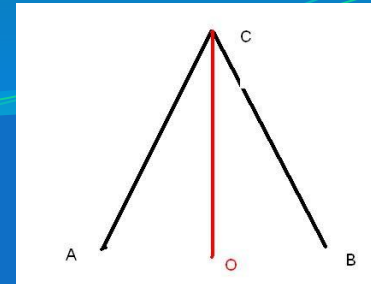
– это инструмент для рисования окружностей. Был изобретен в Древней Греции. Слово произошло от латинского *circulus* – круг, окружность.



# Нуль

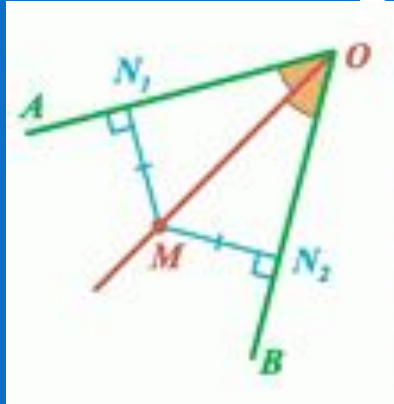
– это число, от прибавления которого никакое число не меняется. Произошло от латинского слова *nullus* – никакой. Индийцы называли его «сунья», арабские математики «цифра». В древности нуль еще назывался просто «цифра».





## Биссектриса

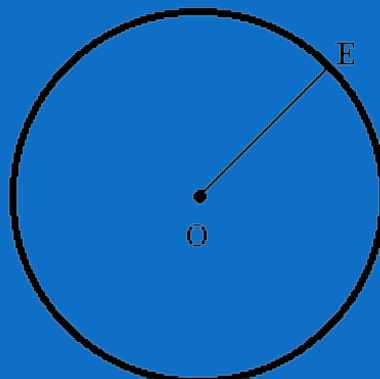
– это луч с началом в вершине угла, делящий угол на две равные части. Слово произошло от двух латинских слов *bi* – «дважды» и *section* – «секу», буквально «рассекающиеся на две части».

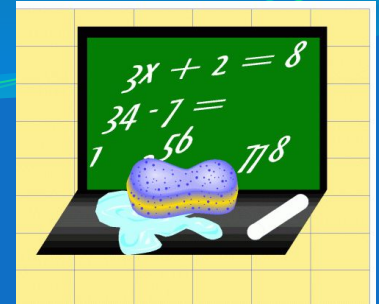


# Радиус

– это отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой, лежащей на окружности. В древности такого термина не было. Его ввел в 17 веке французский математик Франсуа Виет, в переводе с латинского *radius* означает «спица колеса».

OE - радиус.

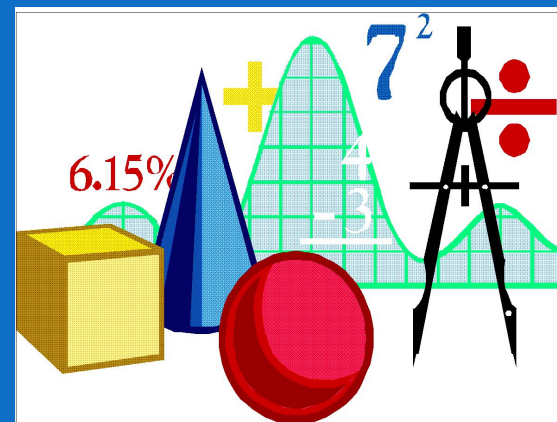




# Математика

– это наука, основанная на решении задач о количественных и пространственных соотношениях.

Слово произошло от древнегреческого *μαθηματικος* – «успевающий».



# Процент



– происходит от латинского слова *pro centum*, что означает «за сотню» или «со ста». Знак % происходит от итальянского слова *cento* (сто), которое в процентных расчетах часто писалось сокращенно *sto*. По другой версии знак произошел в результате опечатки в книге. В 1685 году в руководстве по коммерческой арифметике наборщик вместо *sto* напечатал %.

