

В математике нет символов

$$b = s : a$$

$$C = a \cdot n$$

для неясны  мысли 

$$S = V \cdot t$$

$$t = A : V$$

Анри Пуанкаре



# М.В.Ломоносов

(1711?-1765)

гениальный русский ученый  
во многих отраслях знаний,  
поэт, просветитель,  
один из самых выдающихся  
светил мировой науки.

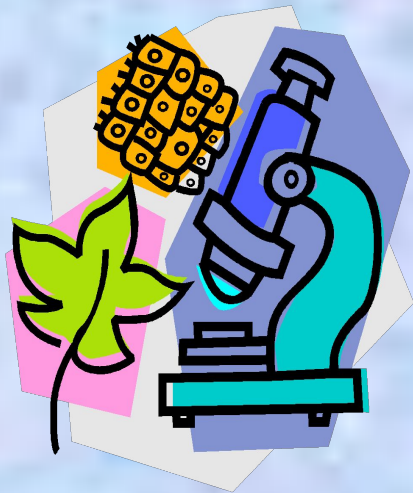
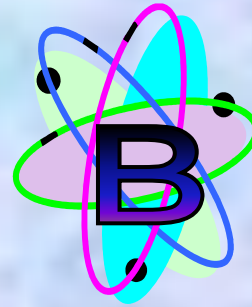


*Геометрия –  
правительница  
всех мыслительных  
изысканий.*

***ЛОМОНОСОВ Михаил Васильевич**  
(1711-1765),  
гениальный русский ученый во многих  
отраслях знаний,  
поэт, просветитель,  
один из самых выдающихся светил  
мировой науки.*



# Истина



# глубине

Демокрит

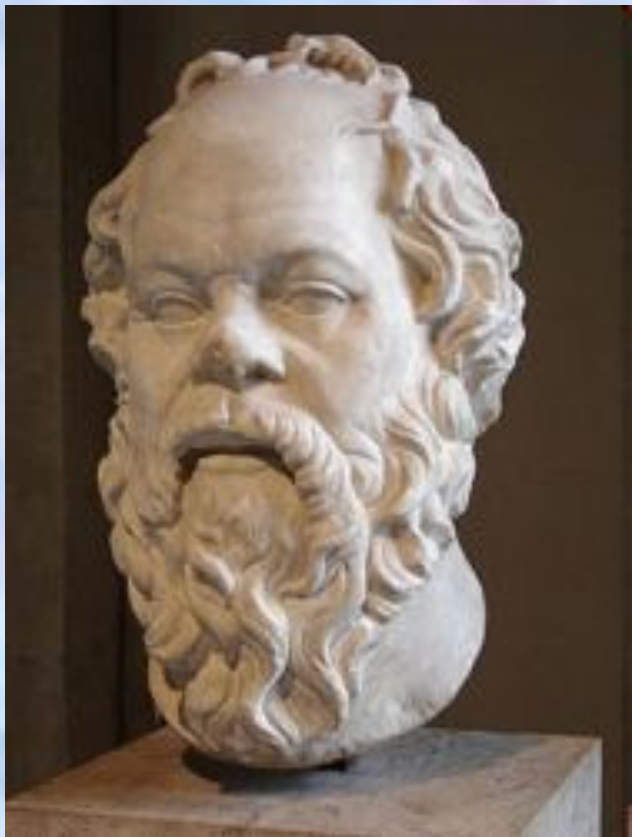


# Конфуций

(551-479 гг. до н.э.)

## Китайский философ

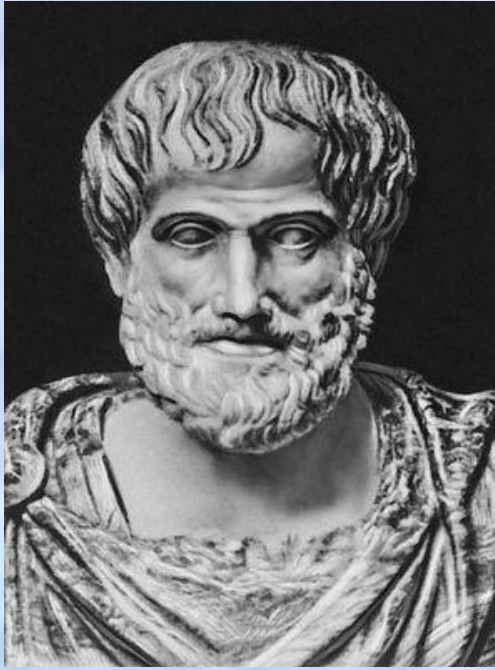
основатель конфуцианства (жу цзя - школа великих книжников) - государственной религии Китая. Родился и жил в царстве Лу (современный город Цюйфу в провинции Шань-дун), в период династии Чжоу. Родом из обедневших аристократов-чиновников и военных. В 22 года начал учить, прославившись как самый знаменитый педагог Китая.



***Хорошее начало  
не мелочь,  
хоть начинается  
с мелочи.***

## ***Сократ***

***( ок. 469 до н. э., Афины — 399 до н. э., там же)  
древнегреческий философ***



**Успех** во всяком деле зависит от двух условий:

1) правильного установления конечной *цели* и

2) отыскания соответствующих *средств*, ведущих к этой цели.

**АРИСТОТЕЛЬ** (IV век до н.э.),  
древнегреческий  
ученый, философ,  
учитель Александра  
Македонского

?

любит старание

?

-ее залог дисциплина

?

-убеждение разумом

ποβητα



**Гений —**

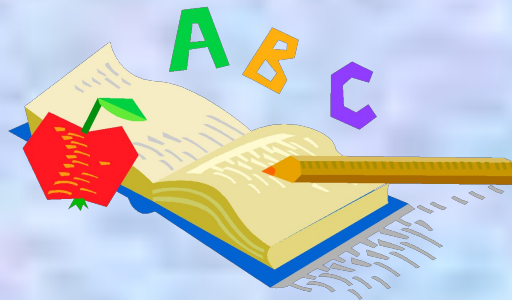
**ЭТО 1% ВДОХНОВЕНИЯ**

**И 99% ПОТЕНИЯ.**

**99**

Если заpastись *терпением*  
и проявить *старание*, то  
посеянные семена знания  
непременно дадут *добрые всходы*.

Ученья корень горек, да плод сладок.



Леонардо да  
Винчи

(1452 - 1519)

«Сначала я открывал то, что известно многим,  
затем то, что известно некоторым,  
а потом - то, что неизвестно никому».

К.Э. Циолковский