

В математике нет символов

$$b = s : a$$

$$C = a \cdot n$$

для неясных  мыслей 

$$S = v \cdot t$$

$$t = A : v$$

Анри Пуанкаре

"Математику
уже затем учить надо,
что она ум в порядок приводит"



М.В.Ломоносов

(1711?-1765)

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

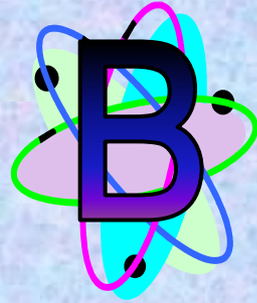


*Геометрия –
правительница
всех мыслительных
изысканий.*

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



Истина



глубине

Демокрит

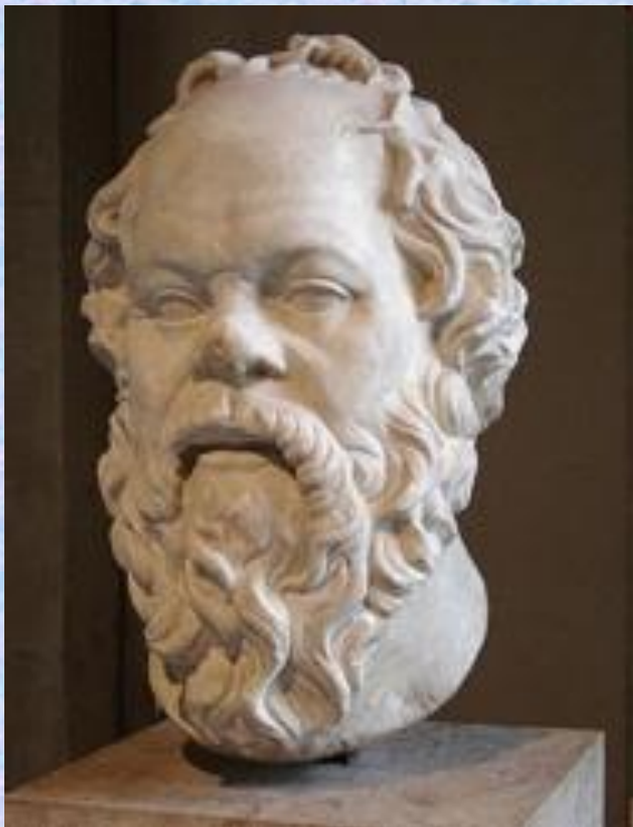


Конфуций

(551-479 гг. до н.э.)

Китайский философ

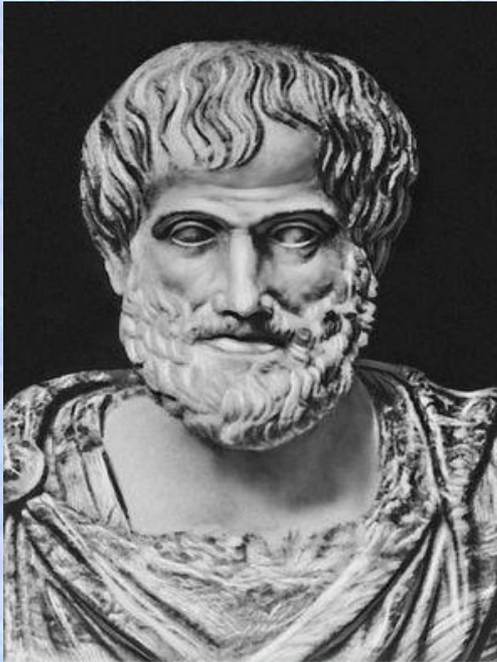
основатель конфуцианства (жу цзя - школа великих книжников) - государственной религии Китая. Родился и жил в царстве Лу (современный город Цюйфу в провинции Шань-дун), в период династии Чжоу. Родом из обедневших аристократов-чиновников и военных. В 22 года начал учить, прославившись как самый знаменитый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

победа

Гений —

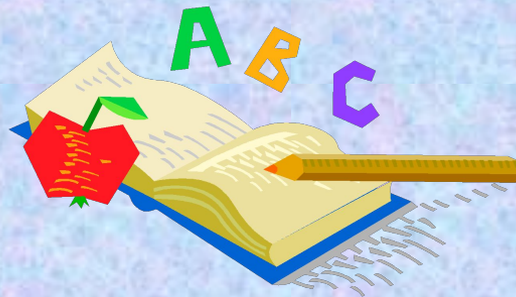
ЭТО 1% ВДОХНОВЕНИЯ

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