



# ВИКТОРИНА

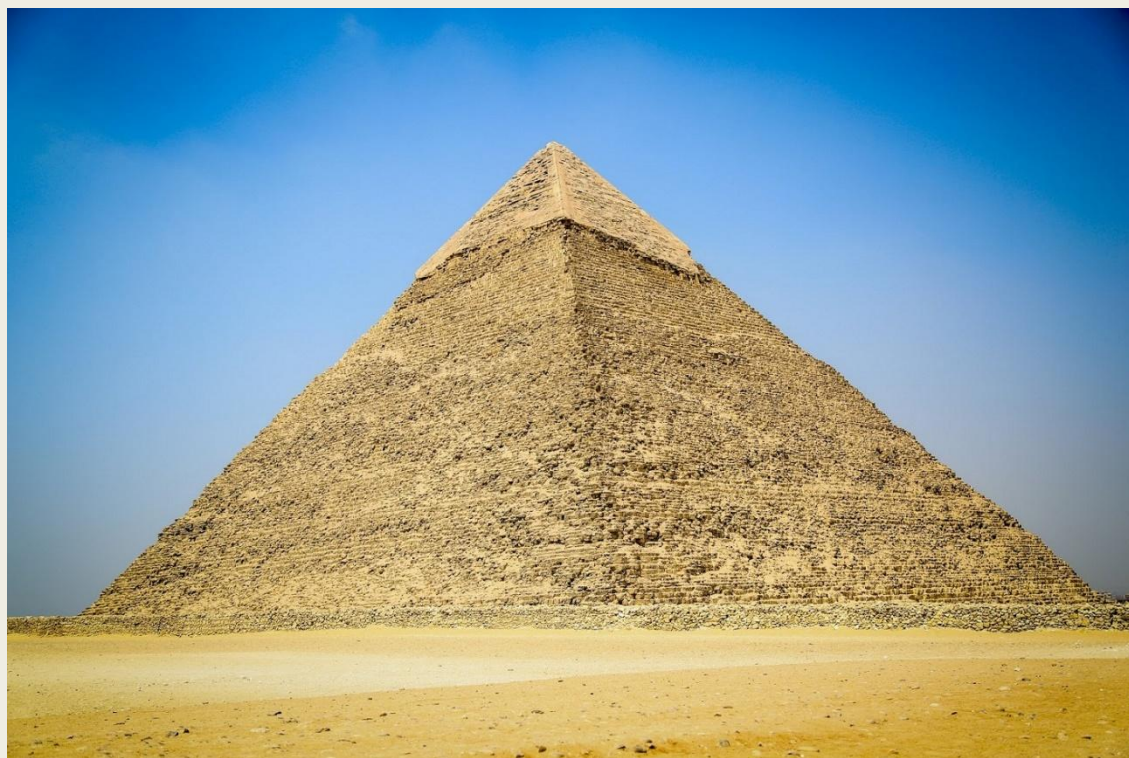


Интеллектуальный лабиринт

# Правила игры

- В игре принимают участие 3 команды. Перед началом игры команды разыгрывают право выбора линии старта, выполняя на время одно и тоже задание(предварительное).

# Предварительное задание <Пирамиды Египта>



Фалес

Пифагор

Эвклид

Ответ не правильный

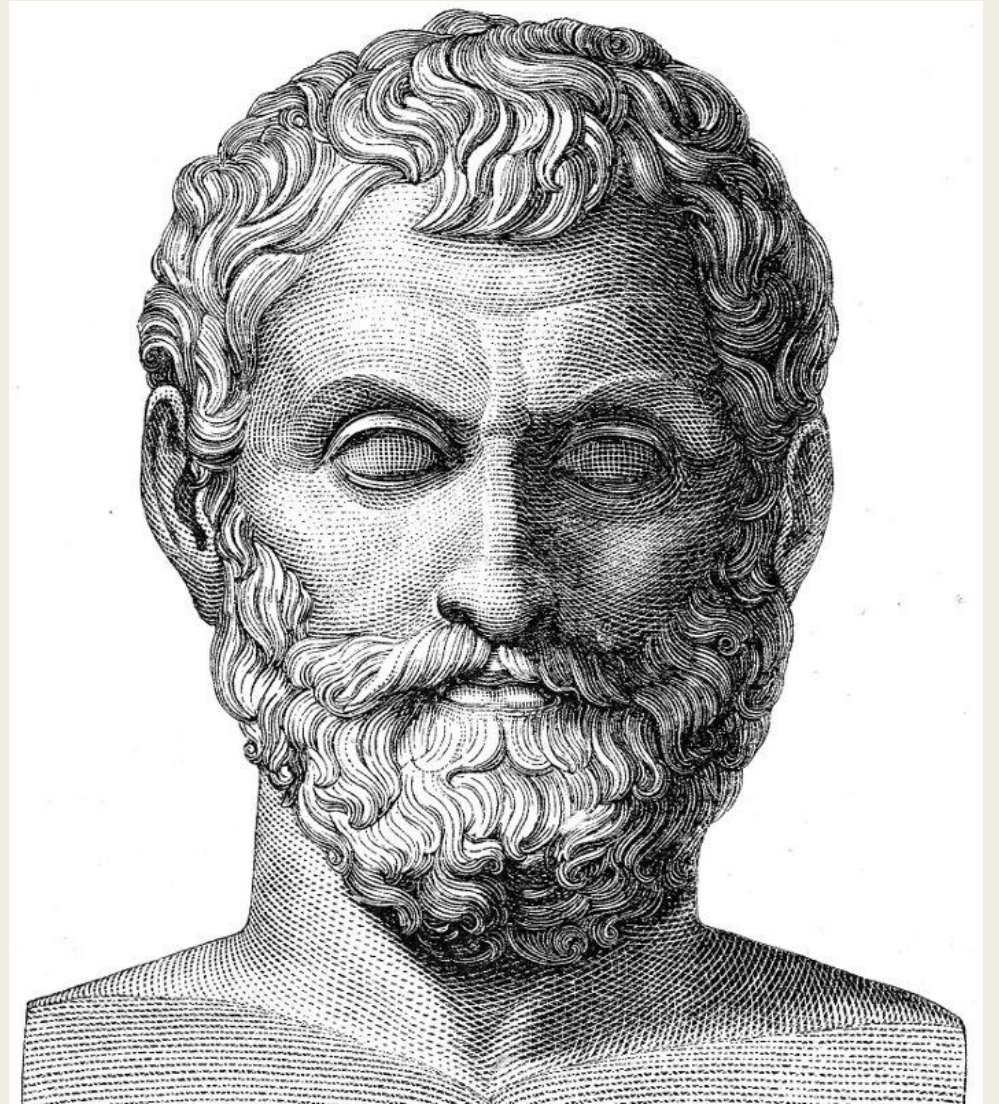


# Фалес

- Фалес

Годы жизни 640-624 до н.э.

Древнегреческий философ и математик из Милета, основатель Милетской школы.



# Линии

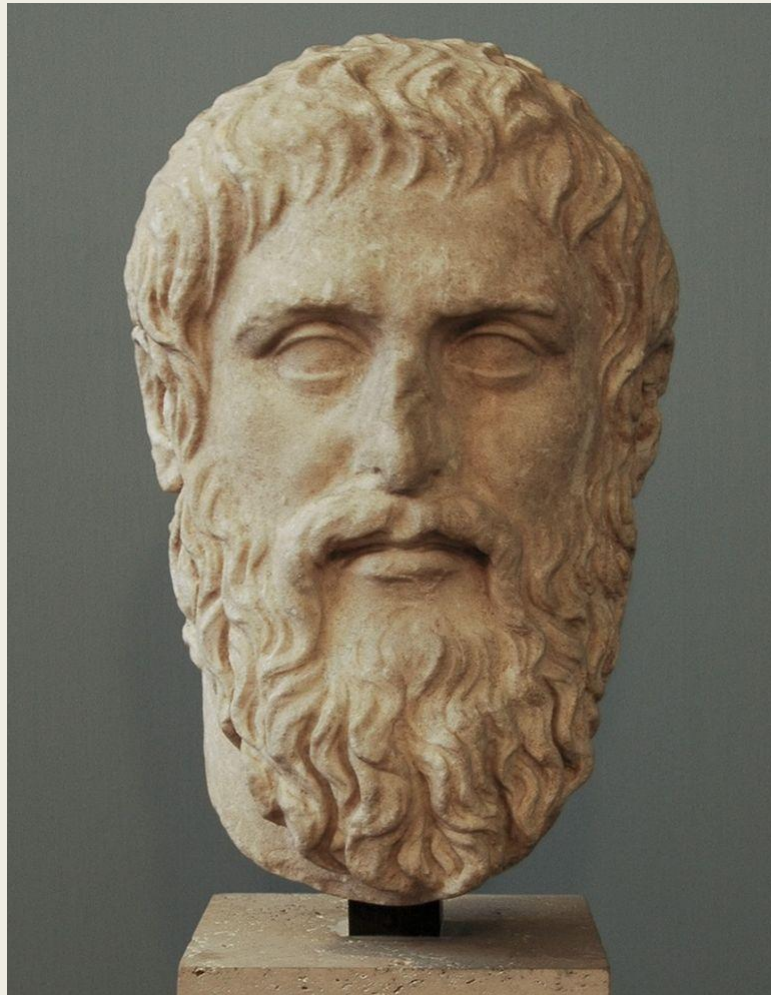
Специальность  
Бога

Царский путь

Исключение из  
правил

Далее

# Специальность Бога



Геометрия



# Царский путь



Эвклид





# Исключение из правил

3.141592653589793238462643  
3832795028841971693993751  
0582097494459230781640628  
6208998628034825342117067  
9821480865132823066470938  
4460955058223172535940812  
8481117450284102701938521  
1055596446229489549303819  
6442881097566593344612847

■ ИСЛО  $\pi$



# Вопросы

Наука  
аттеистов

Спасительн  
ый раздел

Совершенс  
тво в  
математике

Вместо  
цифр

Парадоксы  
цивилизации

Победа на  
коленях

Число на  
камне

Впервые в  
мире

Любимая  
фраза  
Эвклида

Горе от  
ума

Кое-что о  
дробях

Финал

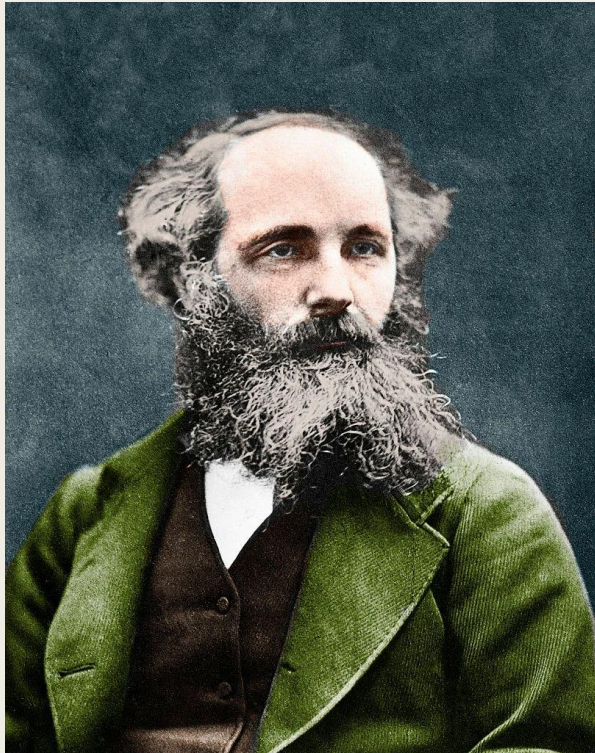
# Наука атеистов



Ислам



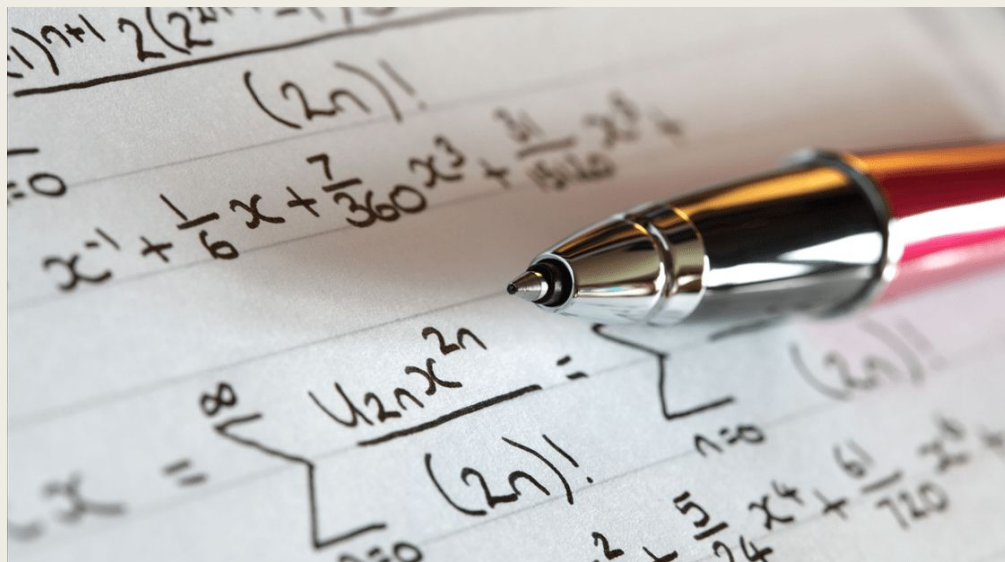
# Спасительный раздел



Геометрия



# Совершенство в математике



Так называется любое число, если оно равно сумме своих делителей  
( $6=1+2+3$ )



# Вместо цифр

Ⲁ аз 1	Ⲃ вѣди 2	Ⲅ глаголь 3	Ⲇ добро 4	Ⲉ есть 5	Ⲋ зело 6	Ⲍ земля 7	Ⲏ иже 8	Ⲑ фита 9
Ⲓ и 10	Ⲕ како 20	Ⲗ люди 30	Ⲙ мыслете 40	Ⲛ наш 50	Ⲝ кси 60	Ⲟ он 70	Ⲡ покой 80	Ⲣ червь 90
Ⲕϣ рцы 100	Ⲕϥ слово 200	Ⲕϧ твёрдо 300	Ⲕϩ ук 400	Ⲕϫ ферт 500	Ⲕϭ хер 600	Ⲕϯ пси 700	Ⲕϰ о 800	Ⲕϱ цы 900

Греческие или славянские буквы, каждая из которых имела цифровое значение



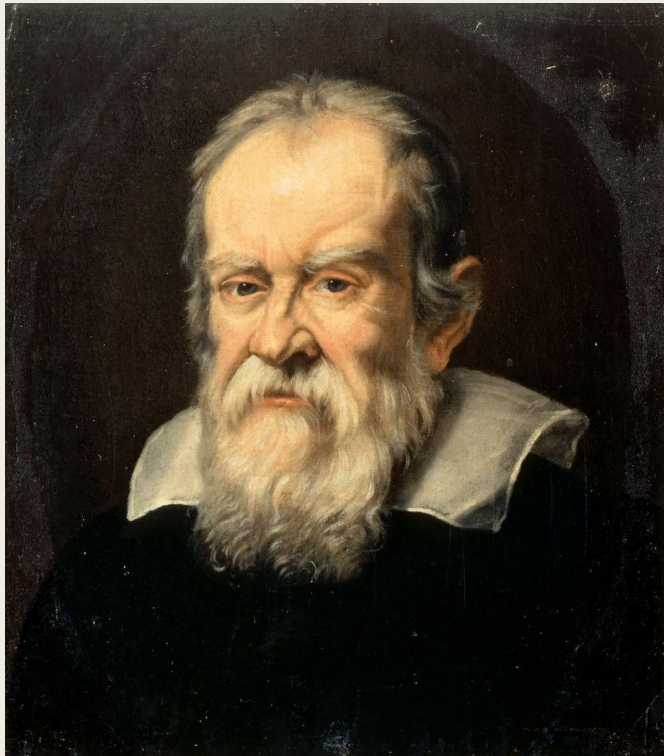
# Парадоксы цивилизации



Народ Майя



# Победа на коленях



Галилей; «А все-таки она вертится»





# Число на камне



■ ИСЛО  $\pi$



# Впервые в мире



Индия



# Любимая фраза Эвклида



«Что и требовалось доказать»



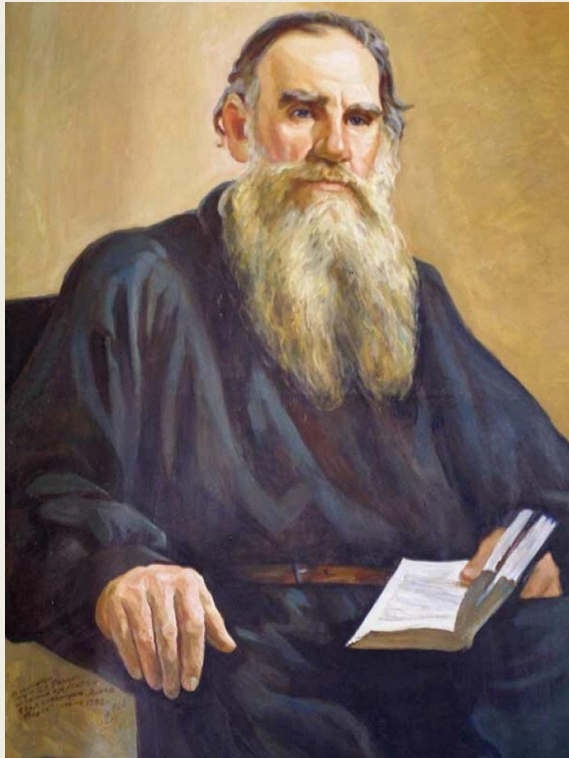
# Горе от ума



С.В. Ковалевская



# Кое-что о дробях



Это то, что он о себе думает



# Финал

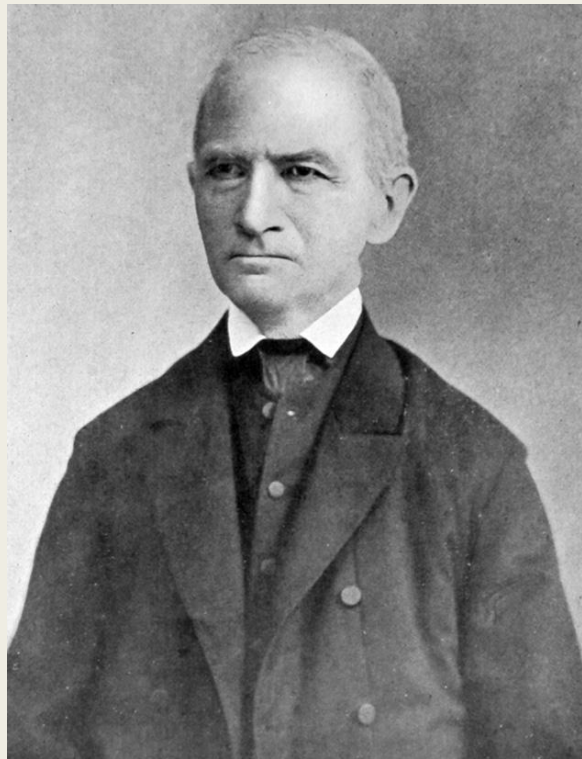
Открытие на  
кончике  
пера

«Бриарей от  
геометрии»

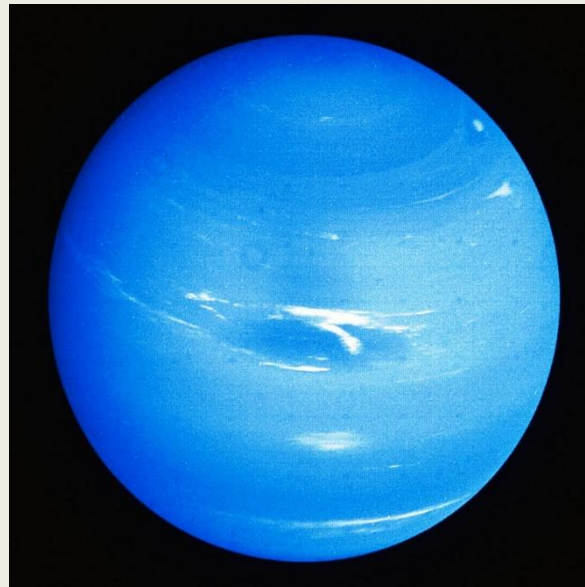
Три «Ключа»

Конец

# Открытие на кончике пера



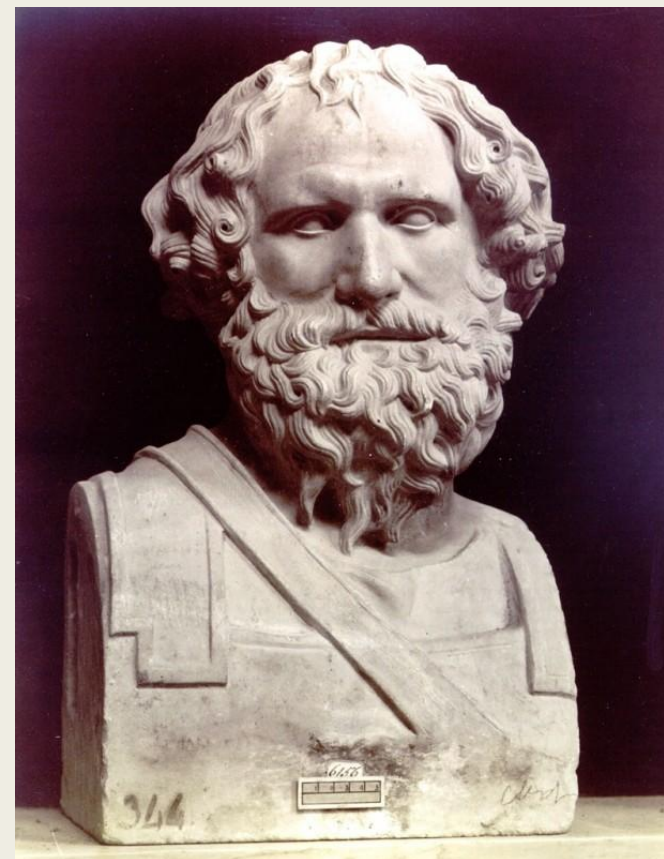
Нептун



# «Бриарей от геометрии»

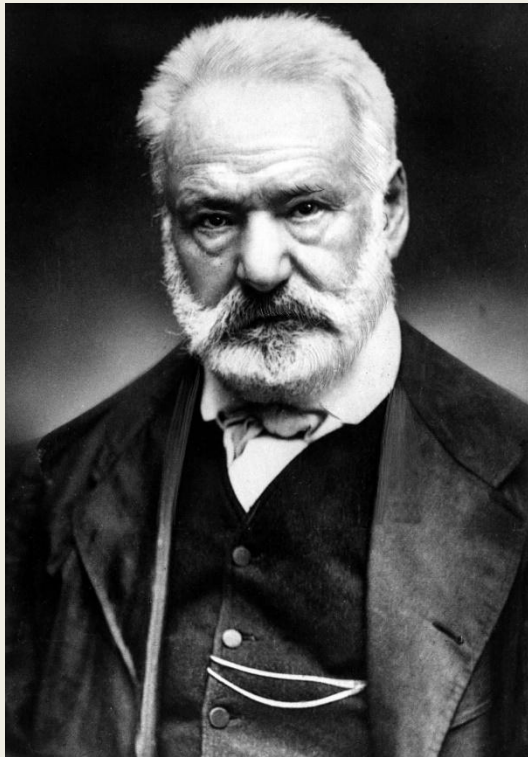


Архимед





# Три «Ключа»



Цифра



Конец игры