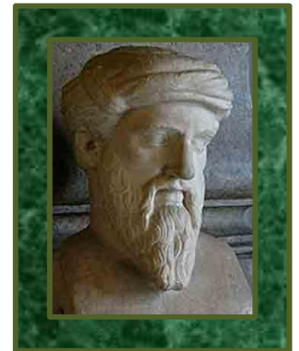
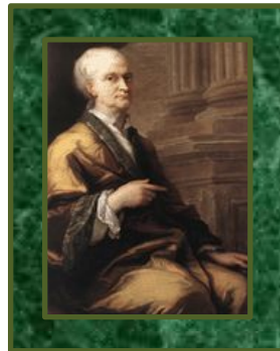
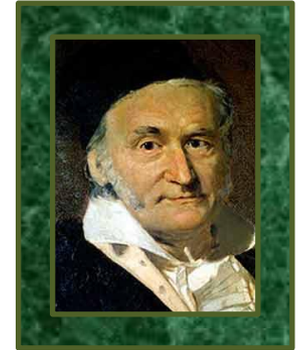
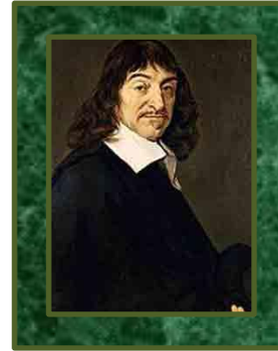
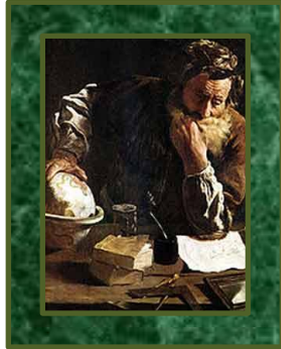


«Галерея великих имён»





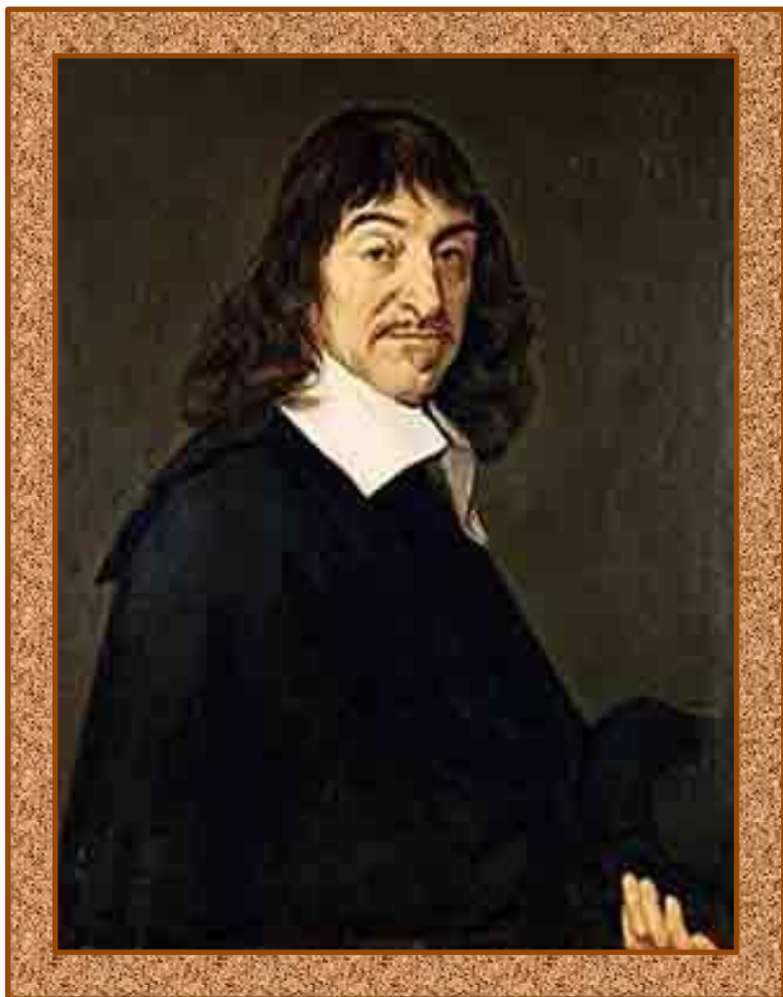
Евклид

Древнегреческий
учёный (III в. до н.э.),
труды которого
вплоть до XIX в .
были почти
единственным
руководством
по одному из
разделов
математики в школе (6)



Великий
учёный (III в. до н.э.),
первооткрыватель
многих фактов
в математике и
механике ,
применивший свой
талант
при защите Сиракуз(7)

Архимед



Декарт

Гениальный
французский учёный
(VII в.),
создатель
аналитической
геометрии,
основанной на методе
координат
за философские и
научные
выводы его сочинения
католическая церковь



Гаусс

Немецкий математик
(XVIII - XIX в.),
дарование которого
уже проявилось в
детстве;
за свои открытия
в математике
был назван
«королём
математики» (5).



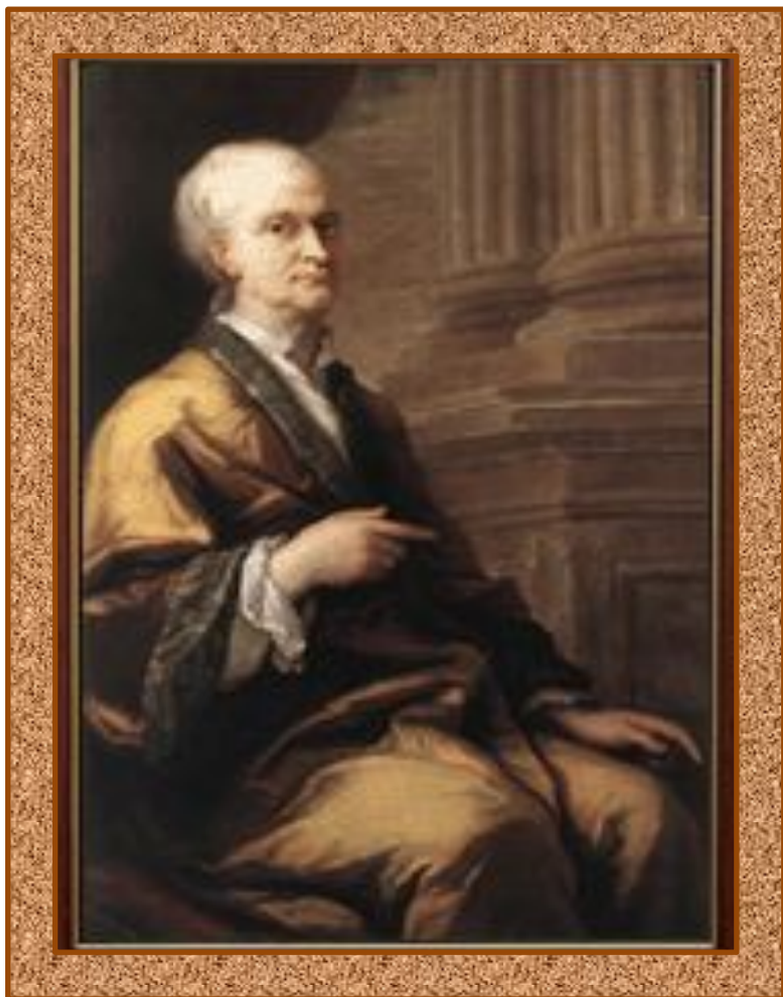
Виет

Французский
математик (XVI в.),
внёсший огромный
вклад в развитие
алгебраической
СИМВОЛИКИ
в его работах имеется
ВЫВОД
корней квадратного
уравнения и их
свойства ,
сформулирована



Лейбниц

Немецкий
математик. Физик.
философ (XVIIв.),
один из создателей
математического
анализа;
один из первых
создателей
арифмометра –
механического
калькулятора (7)



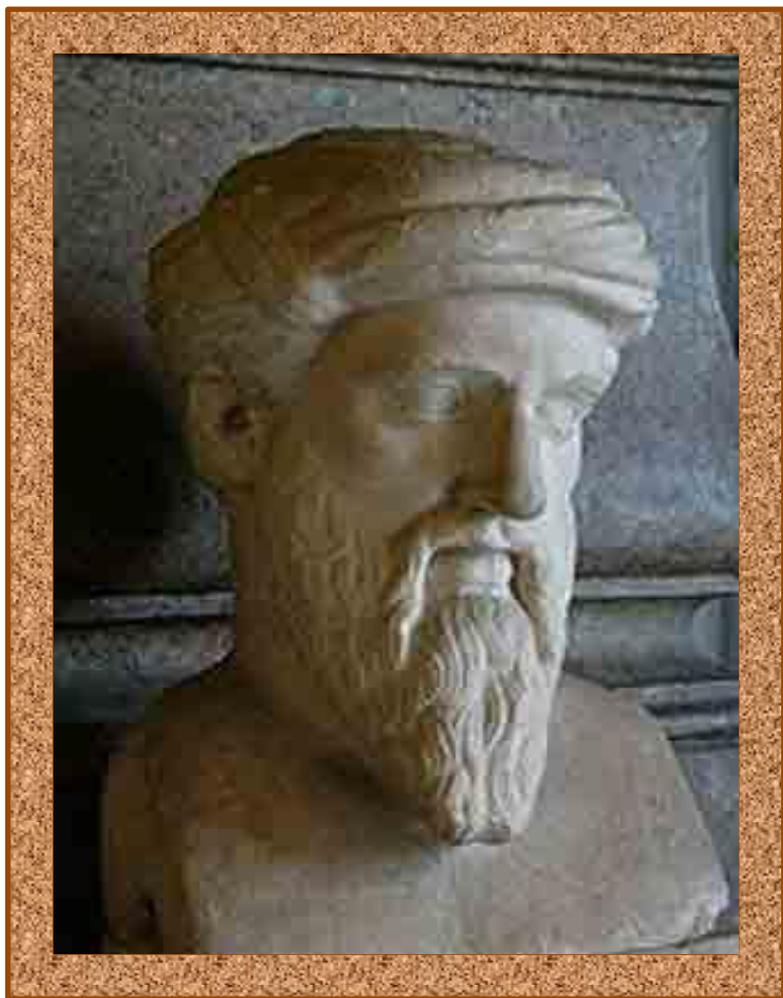
Всемирно известный
английский учёный,
физик,
математик (XVII-
XVIIIв)
его имя носят формулы
в математике ,
законы в физике (6)

НЬЮТОН



Паскаль

Французский учёный ,
физик,
математик
(XVIIв),
сделал ряд открытий
в теории вероятностей,
но школьникам
известен
больше как физик;
его именем названа
единица давления в
системе СИ (7)



Пифагор

Древнегреческий учёный (VI в. до н.э.), основатель союза, который был философской школой, религиозным братством. Существует предание, что в честь открытия знаменитой теоремы принёс в жертву быка или,

1. Кто из учёных впервые ввёл термин

2. Кто первым использовал термины
«абсцисса»,

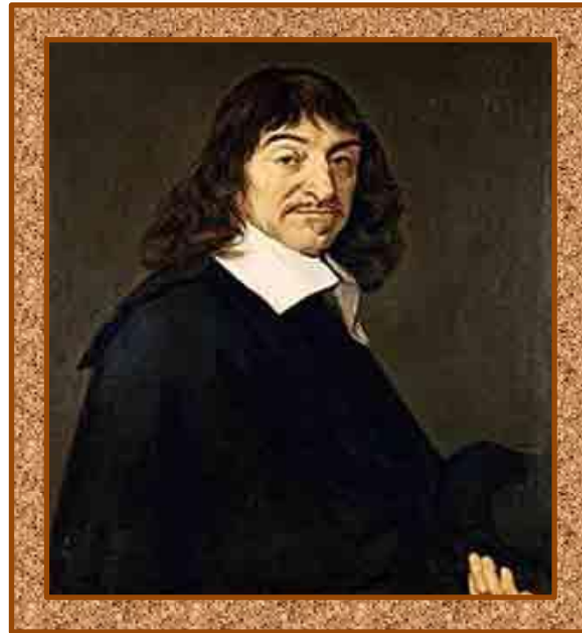
«ордината», «координата»?



Лейбни

3. Кто первым ввёл знак радикала $\sqrt{\quad}$?

4. Кем была введена современная запись степеней:
 a^3 ; a^4 ; a^5 ; . и т.д.?



Дека

5. Кто впервые сформулировал основную теорему алгебры. Что всякое алгебраическое уравнение имеет столько корней, какова его степень?



Декарт



Гаусс

К	С	А	П	Д	Ф	И	П
А	Д	Е	К	Е	А	Е	Т
Л	С	В	А	М	Г	В	Е
Ь	С	О	Р	И	О	К	И
А	У	С	Т	Х	Р	Л	В
Г	Н	О	А	Р	Д	И	Л
М	О	Ц	И	Н	Б	Й	Е
О	Л	Н	О	Т	Ю	Ь	Н