

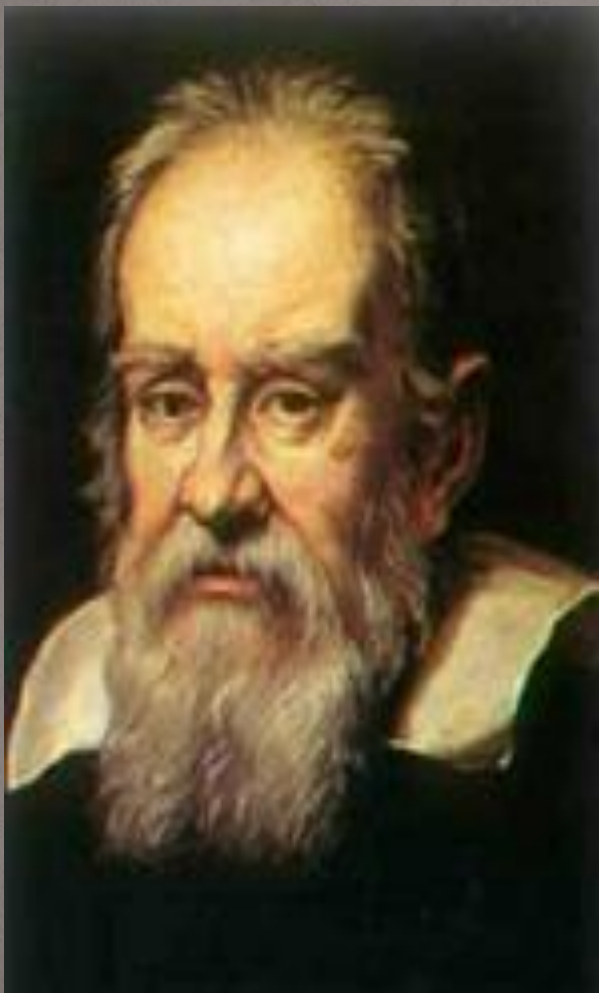
ВЕЛИКИЕ  
И  
ЗНАМЕНИТЫЕ

# Пифагор



Назовите имя учёного, который участвовал в атлетических состязаниях и на олимпийских играх был дважды увенчан лавровым венком за победу в кулачном бою?

# Евклид



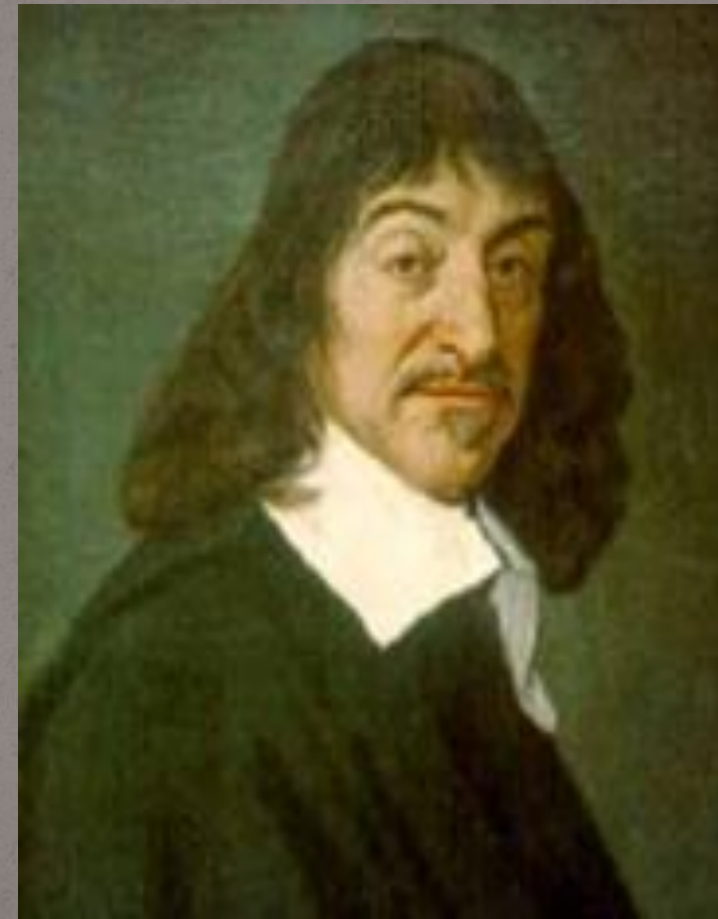
Перед вами один из самых великих греческих математиков античного периода. Основатель математической школы в Александрии.

В своем известном трактате «Начала» первым систематизировал и разработал аксиоматику известной в то время геометрии.

# Рене Декарт

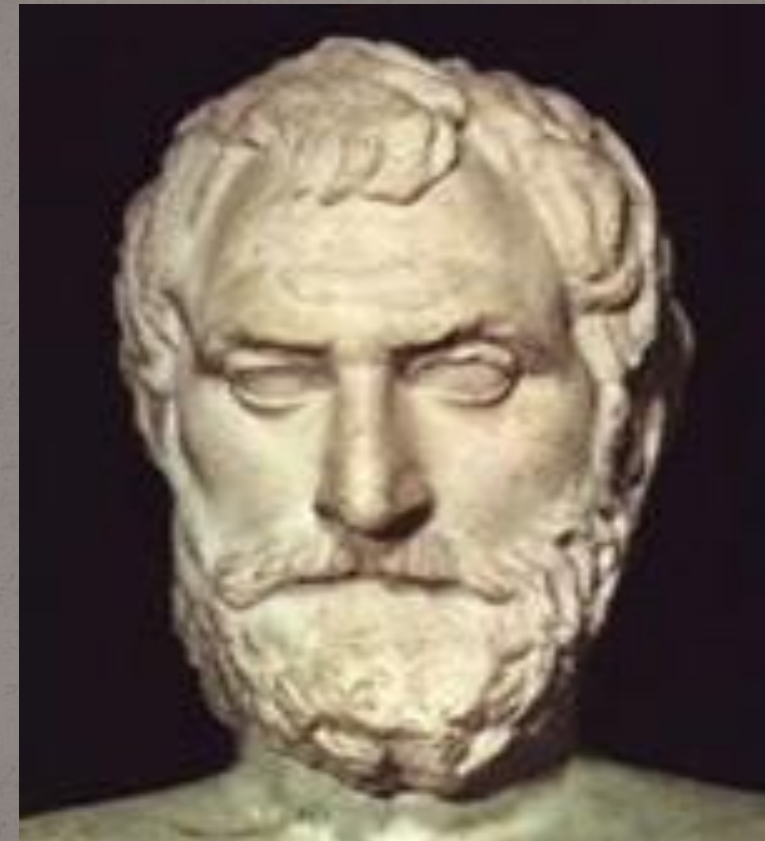
Французский философ,  
математик и физик.

С появлением его  
произведения  
«Геометрия» началась  
новая эра в развитии  
математики с  
применением  
координатной системы  
и введением  
взаимозависящих  
переменных величин



# Фалес

- Этот знаменитый ученый измерил высоту египетской пирамиды, не влезая на неё. Кто он?



# Леонтий Филиппович Магницкий



- В 1703 году в России впервые был напечатан учебник «Арифметики». Книга использовалась не только в учебных заведениях, но и широко служила для самообразования. Один из экземпляров «Арифметики» в 1725 году попал к юному М. В. Ломоносову, который хранил эту книгу до конца своих дней. Позже М. В. Ломоносов назвал «Арифметику» .... «вратами учености». Назовите фамилию автора этого учебника!

# Франсуа Виет



- Перед вами крупнейший французский математик XVI века. Его иногда называют отцом современной буквенной алгебры, так как он много поработал над введением в алгебру новых буквенных обозначений. Ему принадлежит честь изучения алгебраических уравнений и установление связи между коэффициентами и корнями квадратного уравнения.

# Софья Васильевна Ковалевская



- Русский математик и механик, с 1889 года член корреспондент Петербургской академии наук, а также первая в мире женщина-профессор.

# Карл Гаус



- Этот ученый считается королем математики. Многие знают о его удивительных умственных способностей. Еще в детстве он мог за секунды сосчитать сумму чисел от 1 до 100.