

Пифагор



(родился ок. 580 г. и умер ок. 500 г. до н.э.)

Пифагор - древнегреческий математик

По совету Фалеса 22 года Пифагор набирался мудрости в Египте.

В Вавилон он попал не по своей воле. Во время завоевательных походов на Египет войска полководца Камбиза взяли Пифагора в плен и продали в рабство. Он более 10 лет жил в Вавилоне, изучая древнюю культуру и достижения науки разных стран.

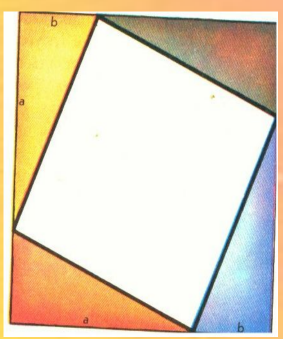
Вернувшись на родину, Пифагор организовал пифагорейский орден и школу философов и математиков.

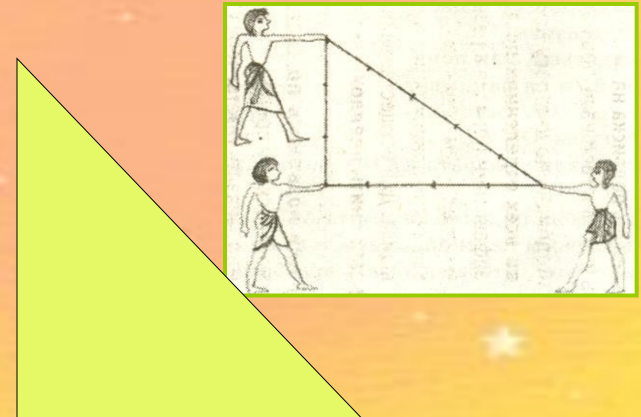
Туда принимались с большими церемониями после долгих испытаний. Он был четыре раза подряд олимпийским чемпионом. В пятисотых годах до нашей эры Пифагор был убит в уличной

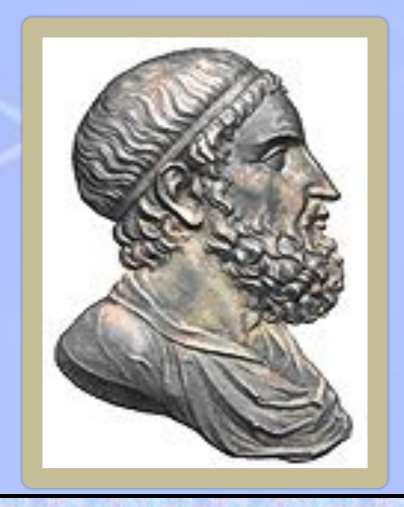
схватке во время народного восстания.

После смерти его ученики окружили имя своего учителя множеством легенд, так, что правду о Пифагоре установить невозможно.

Пребудет вечной истина, как скоро Её познает слабый человек! И ныне теорема Пифагора Верна, как и в его далёкий век.

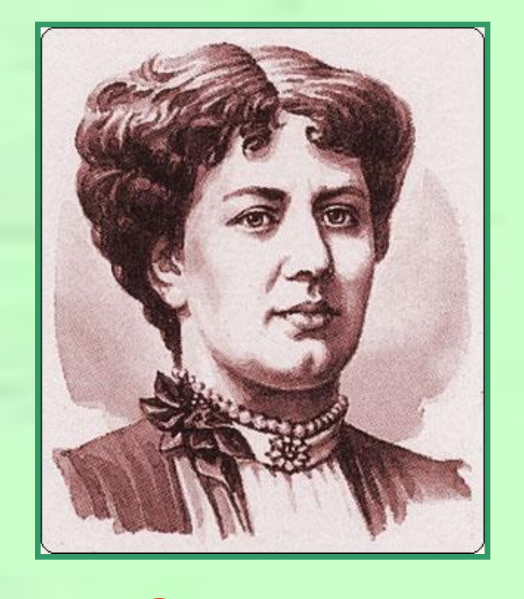






Архимед из Сиракуз (287 г. до н.э. – 212 г. до н.э.) • Архимед родился в 287 году до нашей эры в греческом городе Сиракузы, где и прожил почти всю свою жизнь. Учился Архимед в Александрии, где правители Египта собрали лучших греческих ученых и мыслителей, а также основали самую большую в мире библиотеку. После учебы в Александрии Архимед вновь вернулся в Сиракузы и унаследовал должность своего отца.





Софья Корапорская

30 января 1884 года Ковалевская прочитала первую лекцию в Стокгольмском университете. 24 июня того же года она была официально извещена, что "назначена профессором сроком на пять лет".

Через четыре года, 6 декабря 1888 года, Парижская академия присудила ей престижную премию Бордена. Следующая, шведская премия короля Оскара II состояла из 1500 крон и повышения в звании среди друзей. Они теперь называли ее "профессор Соня».

Она была первой женщиной-математиком, доктором философии.



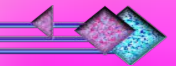
"Математик должен быть поэтом в душе"

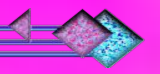
"ЕСЛИ ТЫ В ЖИЗНИ..." Если ты в жизни, хотя на мгновенье Истину в сердце своем ощутил, Если луч правды сквозь мрак и сомненье Ярким сияньем твой путь озарил: Чтобы в решеньи своем неизменном Рок ни назначил тебе впереди -Память об этом мгновеньи священном Вечно храни, как святыню, в груди. Тучи сберутся громадой нестройной, Небо покроется черною мглой, С ясной решимостью, с верой спокойной Бурю ты встреть и померься с грозой.



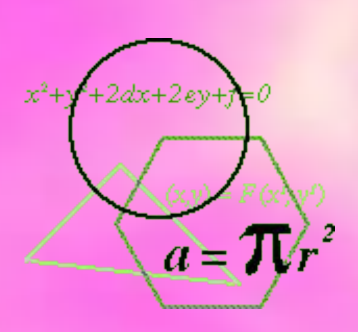


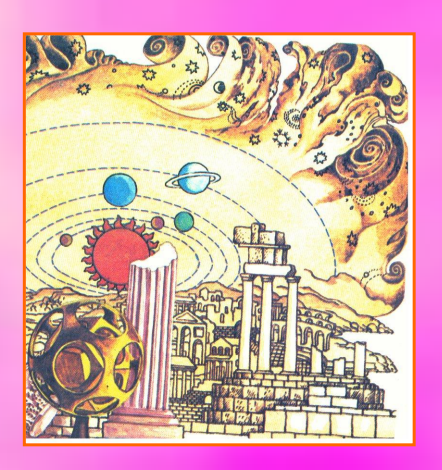
(1048 - 1131)





На богатом историческом материале исследователи доказали заслуги Омара Хайяма как ученого, который сделал ряд важнейших открытий в области астрономии, математики и физики.







Вот одно из стихотворений Омара:

Чтоб мудро жизнь прожить, знать надобно надо немало.

Два важных правила запомни для начала.

Ты лучше голодай, чем попало есть,

И лучше будь один, чем вместе с кем

попало.

