

Теорема Фалеса

Презентация по геометрии

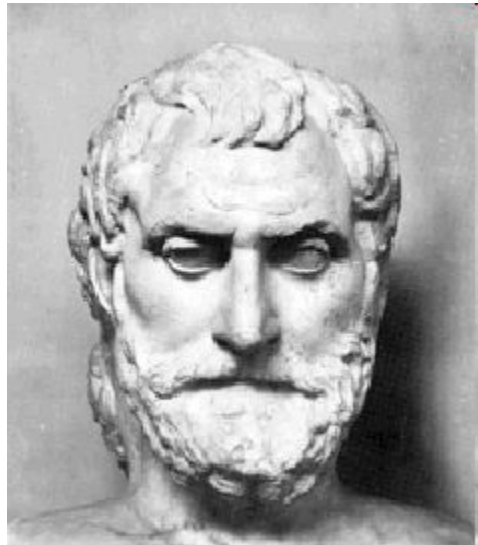
Ученицы 9 «А» класса

Сорогиной Полины

Милетский материалист

Теорема Фалеса названа в честь древнегреческого философа, одного из семи великих мудрецов древности и «отца греческой геометрии» Фалеса Милетского. По легенде, она была сформулирована в не сохранившейся «Морской астрономии» Фалеса. Ни одно из античных свидетельств, касающихся Фалеса, с этой теоремой никак напрямую не связано. Возможно, что теорема приписана Фалесу опосредованно, поскольку известно, что он умел измерять высоту обелиска и расстояние до корабля в море; при этих измерениях можно использовать подобие

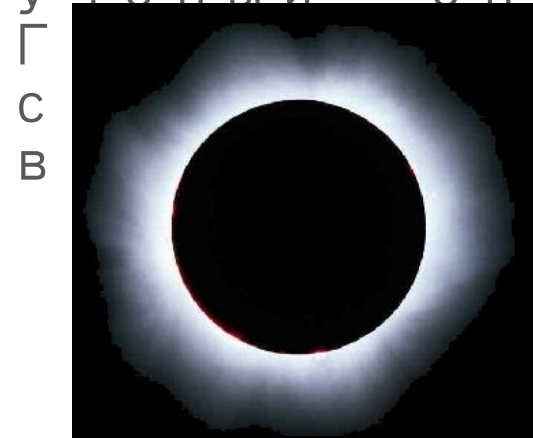
Мильтский материалист



Фа́лес (640/624 – 548/545 до н.э.) – древнегреческий философ и математик из Милета (Малая Азия). Представитель ионической натурфилософии и основатель мильтской школы, с которой начинается история европейской истории науки. Именем Фалеса названа геометрическая теорема.

Мильтский материалист

Имя Фалеса уже в V в. до н. э. стало нарицательным для мудреца. «Отцом философии» Фалеса называли уже в его время. Это был деятель, соединявший интерес к запросам практической жизни с глубоким интересом к вопросам о строении мироздания. Как ученый он широко прославился в



ла
з
б Г



П
а б



и
е
ся

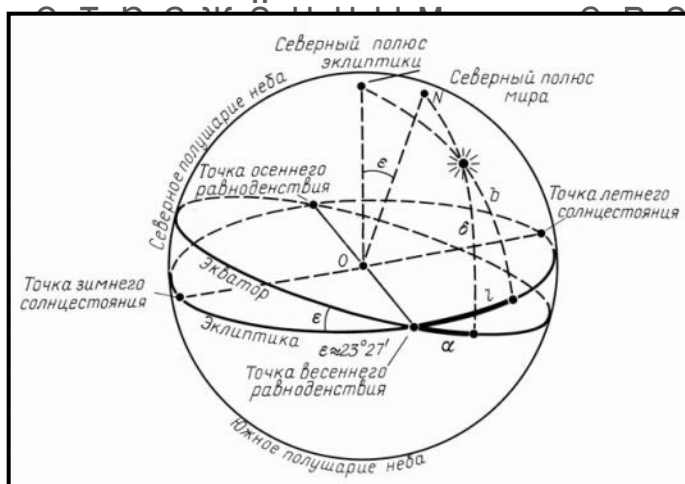
Г
с
в

Астрономия

Считается, что Фалес первым изучил движение Солнца по небесной сфере. Научился вычислять время солнцестояний и равноденствий, установил неравноть промежутков между ними.

Фалес первым утверждал, что Луна светит отраженным светом;

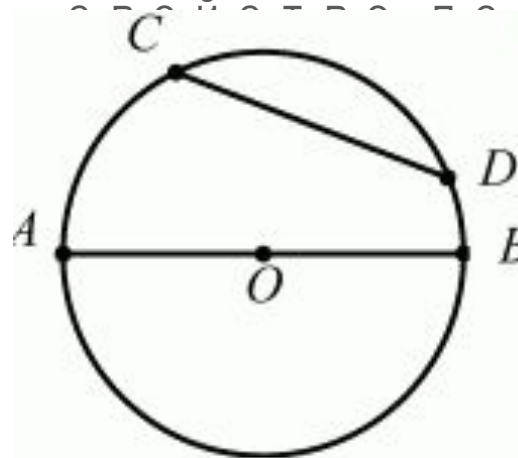
роисходит это в результате отражения света от Луны, попадающего в Землю.



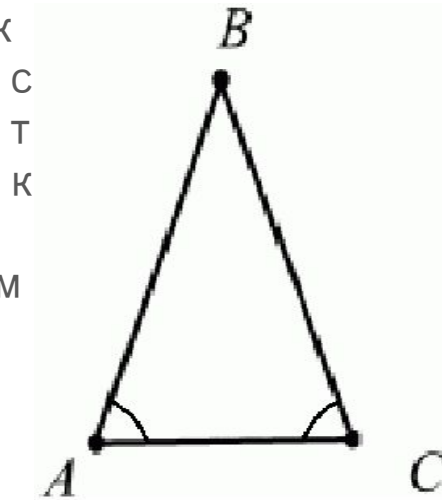
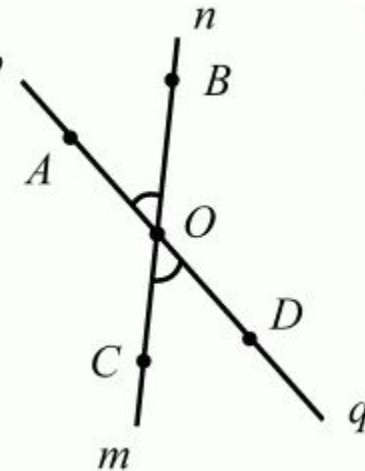
Геометрия

Фалес Широко известен как геометр. Ему приписывают открытие и доказательство

ряда теорем: о делении круга диаметром пополам, о равенстве углов при основании равнобедренного треугольника, о равенстве вертикальных углов, один из признаков равенства прямоугольных треугольников и другие. Нашёл способ определять расстояние от берега до видимого корабля, для чего использовал



цов p
уста
ождал
тано
л дли



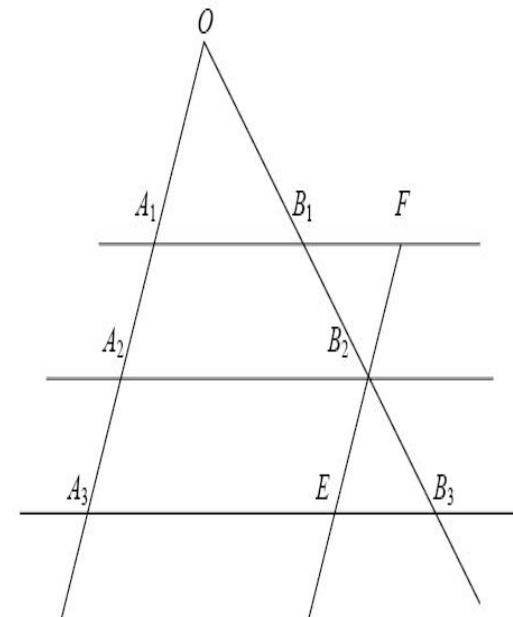
ник
мас
сот
а, к
ой
сам

Геометрия

Теорема Фалеса

Если параллельные прямые, пересекающие стороны угла, отсекают на одной его стороне равные отрезки, то они отсекают равные отрезки

Доказательство: Пусть A_1, A_2, A_3 - точки пересечения параллельных прямых с одной из сторон угла O , и A_2 лежит между A_1 и A_3 . Пусть B_1, B_2, B_3 - соответствующие точки пересечения этих прямых с другой стороной угла O . Докажем, что если $A_1A_2 = A_2A_3$, то $B_1B_2 = B_2B_3$. Проведем через точку B_2 прямую EF , параллельную прямой A_1A_3 . По свойству параллелограмма $A_1A_2 = FB_2$, $A_2A_3 = B_2E$. И так как $A_1A_2 = A_2A_3$, то $FB_2 = B_2E$. Треугольники B_2B_1F и B_2B_3E равны по второму признаку равенства треугольников. У них $FB_2 = B_2E$ по доказанному. Углы при вершине B_2 равны как вертикальные, а углы B_2FB_1 и B_2EB_3 равны как внутренние накрест лежащие при параллельных A_1B_1 и A_3B_3 и секущей EF . Из равенства треугольников следует равенство сторон $B_1B_2 = B_2B_3$.



Спасибо за внимание!