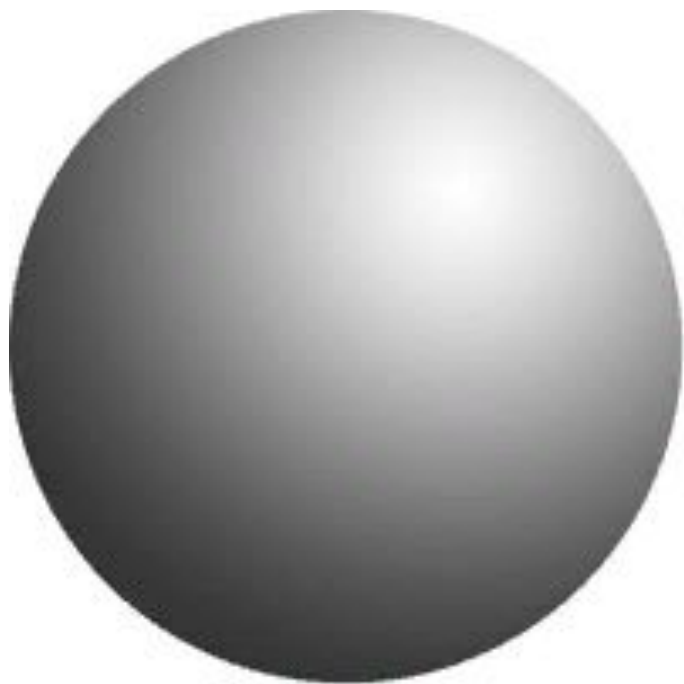
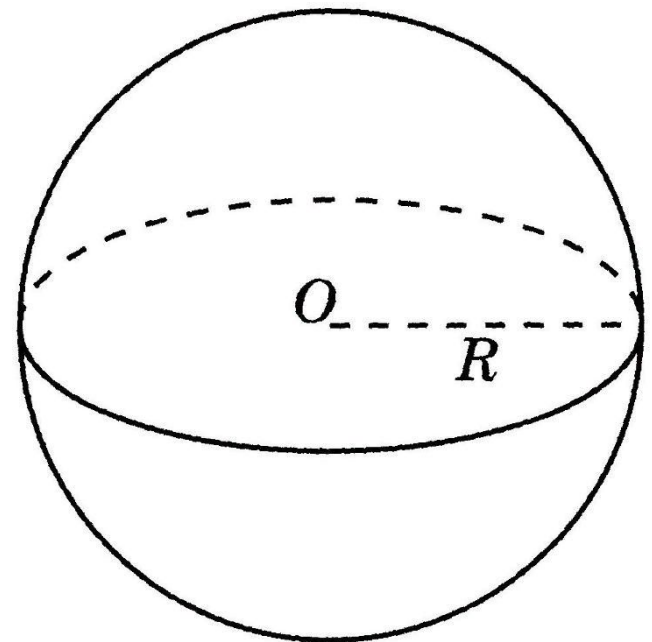


# СФЕРА И ШАР



ГЕОМЕТРИЯ **11** КЛАСС  
ШОРШИНА Д.

**Сферой** называется поверхность, которая состоит из всех точек пространства, находящихся на заданном расстоянии от данной точки. Эта точка называется **центром**, а заданное расстояние – **радиусом** сферы, или **шара** – тела, ограниченного сферой.



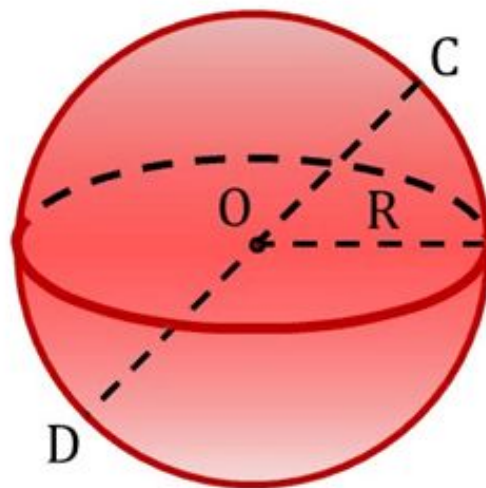
**Шар** состоит из всех точек пространства, находящихся на расстоянии не более заданного от данной точки. Отрезок, соединяющий центр шара с точкой на его поверхности, называется **радиусом** шара. Отрезок, соединяющий две точки на поверхности шара и проходящий через центр, называется **диаметром** шара, а концы этого отрезка – **диаметрально противоположными точками** шара.

$O$  — центр сферы

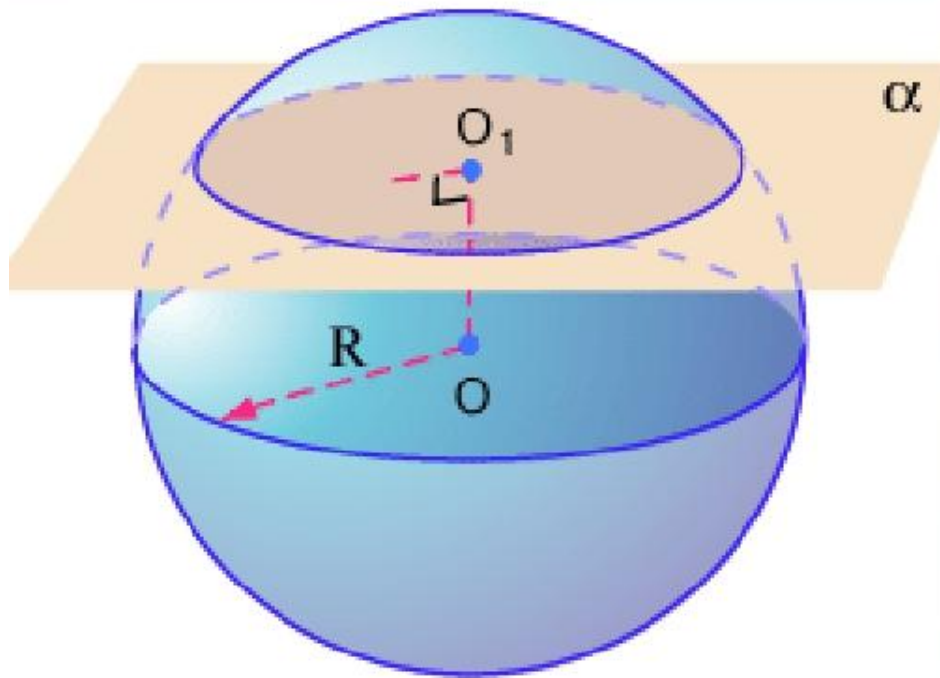
$OC$  — радиус сферы  $R$

$DC$  — диаметр сферы  $D$

$$D = 2R$$



**Теорема.** Любое сечение шара плоскостью есть круг. Перпендикуляр, опущенный из центра шара на секущую плоскость, попадает в центр этого круга.



**Дано:**

шар  $(O, R)$

$\alpha$  - секущая плоскость

$OO_1 \perp \alpha$

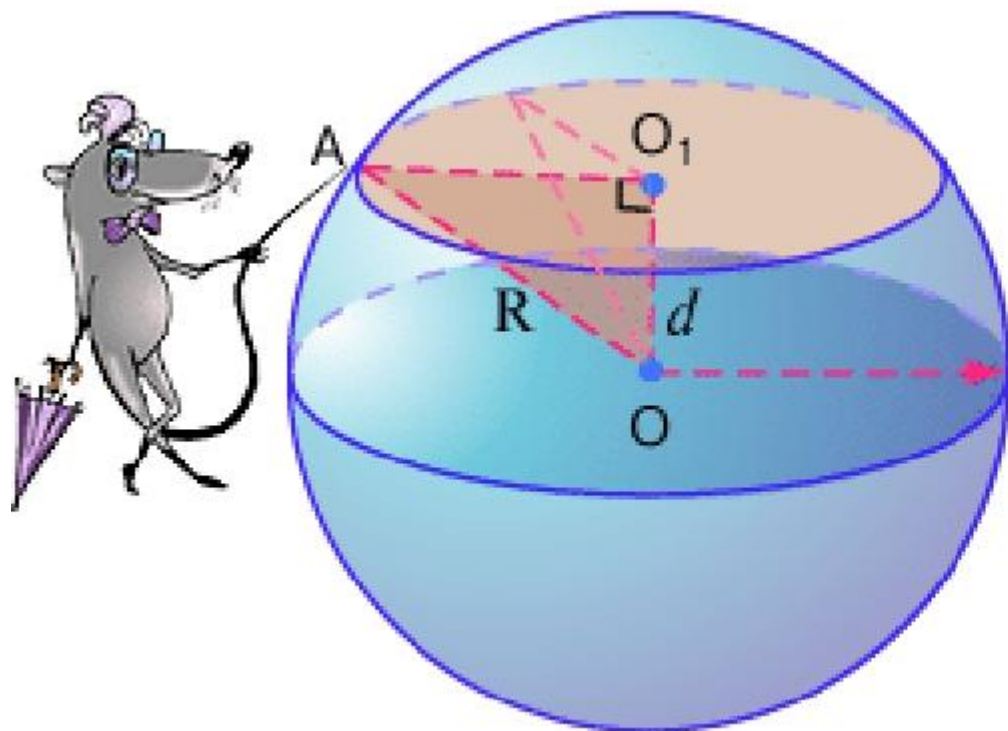
**Доказать:**

сечение - круг

$O_1$  - центр круга

## *Доказательство:*

*Рассмотрим прямоугольный треугольник, вершинами которого являются центр шара, основание перпендикуляра, опущенного из центра на плоскость, и произвольная точка сечения.*



$$OA = R \quad OO_1 = d$$

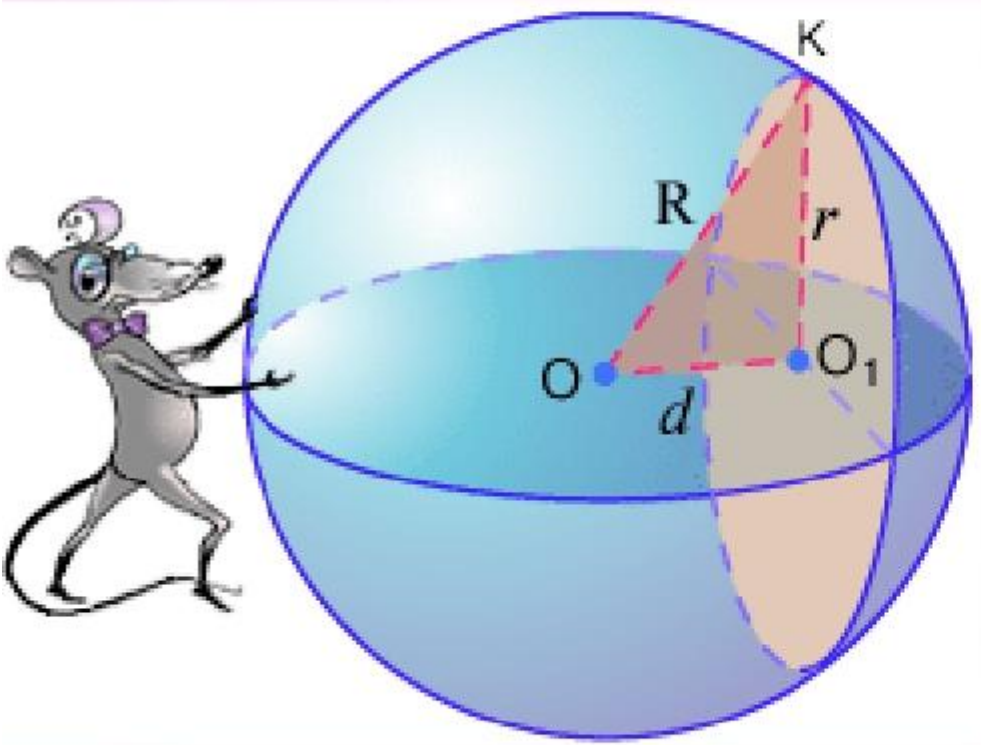
$$AO^2 = OO_1^2 + AO_1^2$$

$$R^2 = d^2 + AO_1^2$$

$$AO_1 = \sqrt{R^2 - d^2}$$

$$AO_1 = \text{const}$$

**Следствие.** Если известны радиус шара и расстояние от центра шара до плоскости сечения, то радиус сечения вычисляется по теореме Пифагора.



$$O_1K^2 + d^2 = R^2$$

$$O_1K = \sqrt{R^2 - d^2} = r$$

*r* - радиус сечения

## ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ШАРА

Площадь поверхности шара, радиуса  $R$ , выражается формулой

$$S = 4\pi R^2.$$

