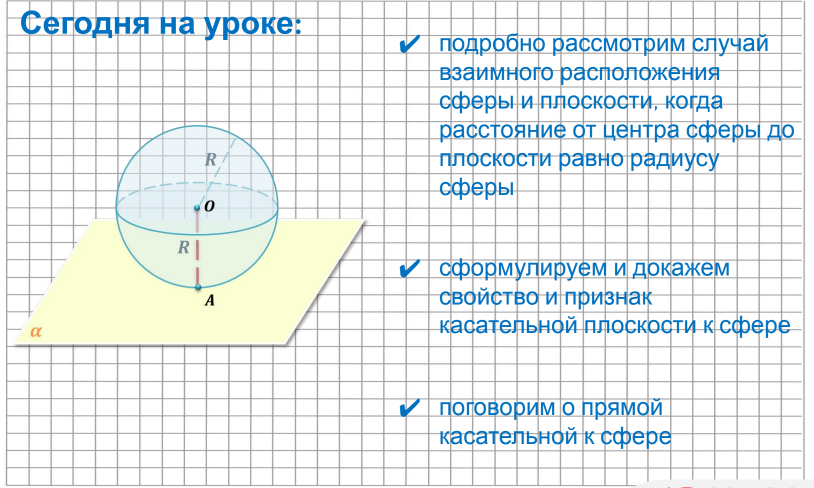
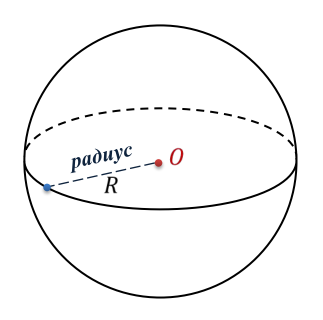
Касательная плоскость к сфере



Определение. *Сферой* называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки.

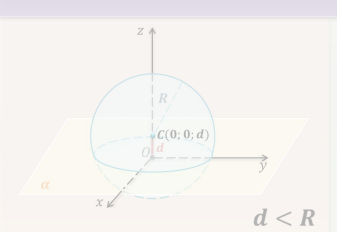


Данная точка называется центром сферы.

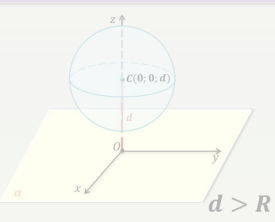
Данное расстояние – радиусом сферы.



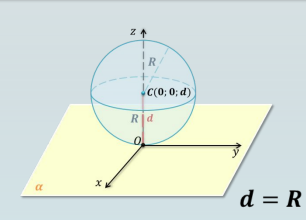
В зависимости от соотношения расстояния от центра сферы до плоскости и радиуса сферы возможны три случая взаимного расположения сферы и плоскости в пространстве:



Если расстояние от центра сферы до плоскости меньше радиуса сферы, то сфера и плоскость пересекаются по окружности.



Если расстояние от центра сферы до плоскости больше радиуса сферы, то сфера и плоскость не имеют общих точек.



Если расстояние от центра сферы до плоскости равно радиусу сферы, то сфера и плоскость имеют только одну общую точку.

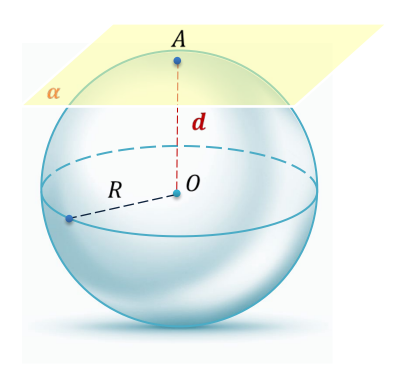


Определение. Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется *касательной плоскостью* к сфере, а их общая точка называется *точкой касания* плоскости и сферы.

касательная плоскость к сфере точка касания



Определение. *Касательной плоскостью* к шару называется касательная плоскость к сфере, которая является границей этого шара.





Теорема (свойство касательной плоскости к сфере). Радиус сферы, проведенный в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.

Доказательство.

Пусть плоскость α касается сферы с центром O в точке A.

Докажем, что $OA \perp \alpha$.

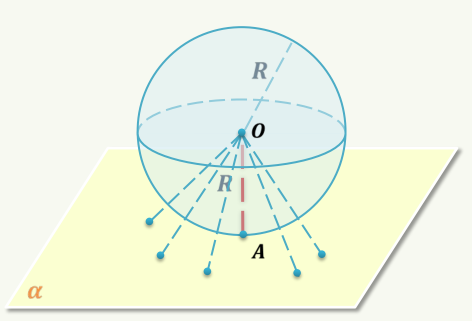
Точка A — единственная общая точка плоскости α и сферы.

Тогда ОА – это кратчайшее расстояние от точки до плоскости.

$$OA = R$$

Следовательно, $OA \perp \alpha$.

Теорема доказана.





Обратная теорема (признак касательной плоскости к сфере).

Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащий на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере.

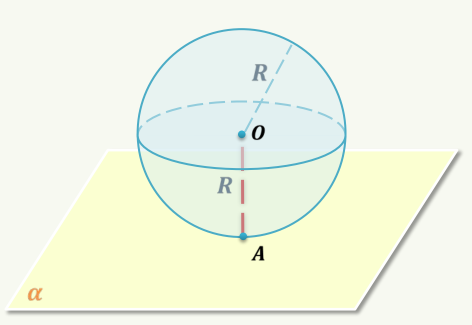
Доказательство.

Радиус является перпендикуляром, проведенным из центра сферы к данной плоскости.

$$OA = R$$

Следовательно, сфера и плоскость имеют только одну общую точку.

Значит, плоскость α — есть касательная плоскость к сфере.



Что и требовалось доказать.



Задача. Диаметр шара равен 18 см. На каком расстоянии от центра шара находится плоскость, касающаяся его?

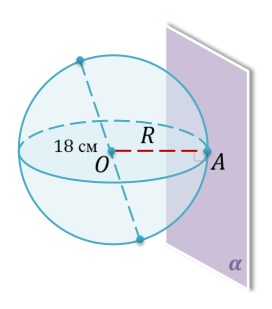
Решение.

$$R \perp \alpha$$

$$R = OA$$

$$R = \frac{1}{2}D = \frac{18}{2} = 9$$
 (cm)

Ответ: на расстоянии 9 см от центра шара находится плоскость, касающаяся его.





Задача. Сфера касается плоскости равностороннего треугольника с высотой 12 см в его центре. Расстояние от центра сферы до стороны треугольника равно 5 см. Найдите радиус сферы.

Решение.

В равностороннем треугольнике высота является и биссектрисой, и медианой.

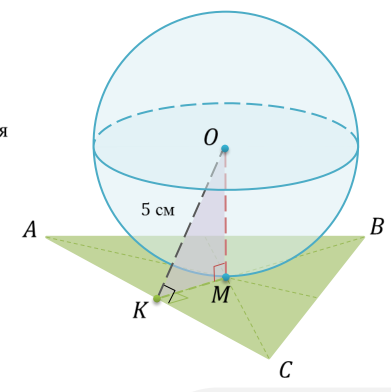
По свойству медиан треугольника: три медианы треугольника пересекаются в одной точке, являющейся центром тяжести треугольника. Эта точка делит каждую медиану в отношении 2:1, считая от вершины.

$$MK = 4 \text{ (cm)}$$

 ΔOMK – прямоугольный.

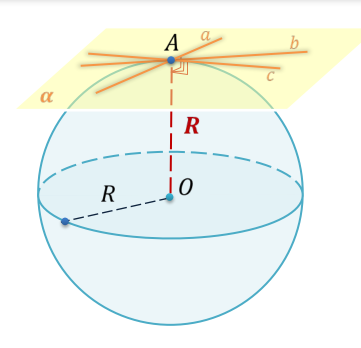
$$OM = R = \sqrt{OK^2 - MK^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ (cm)}$$

Ответ: 3 см.





Определение. Прямая, лежащая в касательной плоскости сферы и проходящая через точку касания, называется *касательной прямой* к сфере.



Касательная прямая имеет со сферой только одну общую точку – *точку касания*.

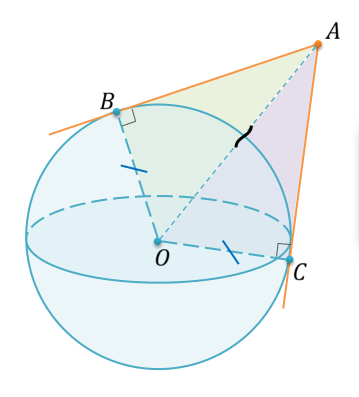
Прямые a, b и c являются касательными nрямыми κ сфере.

Точка A — есть точка касания.

Радиус, проведенный в точку касания прямой и сферы, перпендикулярен к касательной прямой.

Прямая, перпендикулярная радиусу сферы в конечной его точке на сфере, является касательной к сфере.





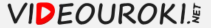
Отрезки AB и AC — *отрезки касательных*, проведенными из точки A.

Отрезки касательных к сфере, проведенные из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр сферы.

$$\Delta ABO = \Delta ACO$$

Гипотенуза АО общая.

$$OB = OC = R$$



Задача. Расстояние от точки M до центра O сферы с радиусом 7 см равно 25. Найдите расстояние от данной точки до точки A касания прямой MA и сферы.

Решение.

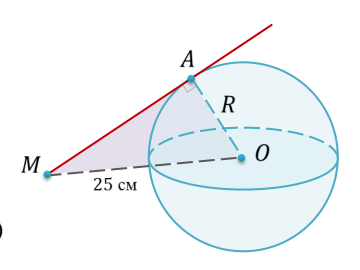
$$OA = R$$

 $R \perp MA$

 ΔAMO – прямоугольный.

$$MA = \sqrt{MO^2 - OA^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24 \text{ (cm)}$$

Ответ: 24 см.



Касательная плоскость к сфере

Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется *касательной плоскостью* к сфере, а их общая точка называется *точкой касания* плоскости и сферы.

Свойство касательной плоскости к сфере:

Радиус сферы, проведенный в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.

Признак касательной плоскости к сфере:

Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащий на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере.

Прямая, лежащая в касательной плоскости сферы и проходящая через точку касания, называется *касательной прямой* к сфере.

