

Касательная плоскость к сфере

Цели урока:

- - рассмотреть теоремы о касательной плоскости к сфере;
- -научиться решать задачи по данной теме.

Устный опрос учащихся.

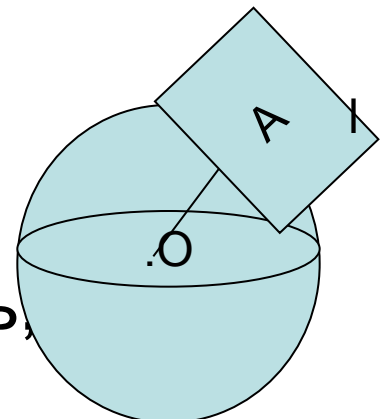
- Что называется сферой?
- Что называют диаметром сферы?
- Расскажите о взаимном расположении сферы и плоскости.

Изучение нового материала

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

Дано: сфера с центром в точке О и радиусом R , I -касательная плоскость, А-точка касания.

Доказать: $R \perp I$.



Доказательство:

- Предположим противное: пусть $R \perp I$, следовательно OA – наклонная к плоскости I , значит, расстояние от центра, сферы до плоскости I меньше $R=OA$: $d < R$, значит, сфера и плоскость I пересекает по окружности, что противоречит условию, что I -касательная плоскость, т.е. плоскость I и сфера имеют одну общую точку. Значит, $R \perp I$

Признак касательной плоскости

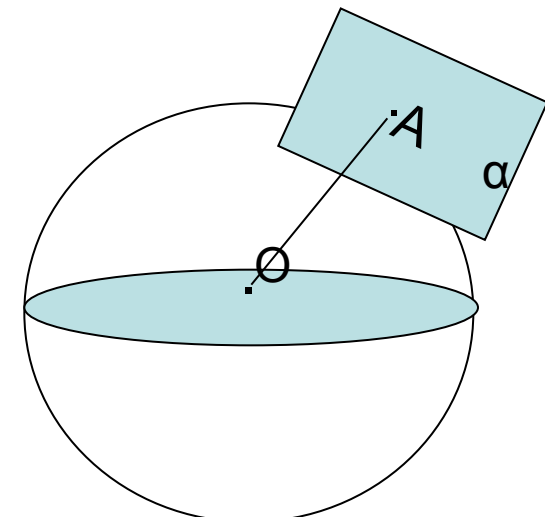
- Если радиус сферы перпендикулярен к плоскости, проходящей через его конец, лежащий на сфере, то эта плоскость является касательной к сфере

Дано: сфера с центром в

Точке O и радиусом R , $R \perp \alpha$

$OA = R$, A лежит на сфере.

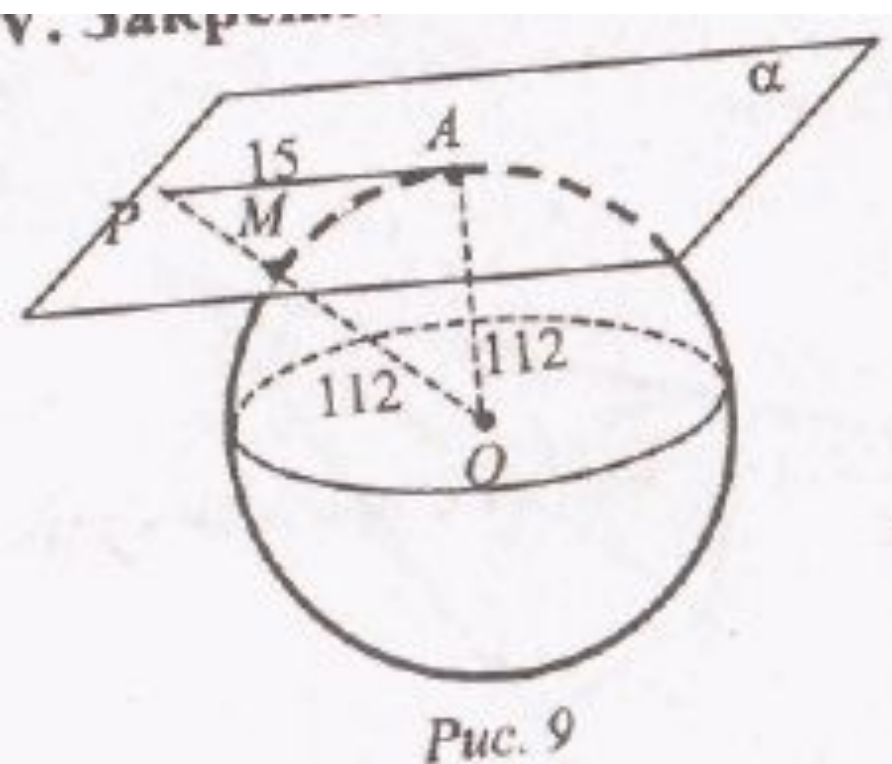
Доказать: α -касательная
плоскость



Доказательство:

- Радиус перпендикулярен к данной плоскости $R \perp a$, значит, расстояние от центра сферы до плоскости равно радиусу сферы $d = R$, следовательно, сфера и плоскость имеют только одну общую точку, то есть данная плоскость является касательной.

Задача №592



Подведение итогов

- 1. Вспомним понятие касательной плоскости к сфере.
- 2. Свойство касательной плоскости.
- 3. Признак касательной плоскости.

Домашнее задание

- Пп.58-61, вопросы 7-9 к главе 6, №591

Задача. Дан шар с центром в точке О, а-
касательная плоскость, точка А-
точка касания, точка В лежит на
плоскости α, $AB=21\text{ см}$, $BO=29\text{ см}$.

Найдите радиус шара

