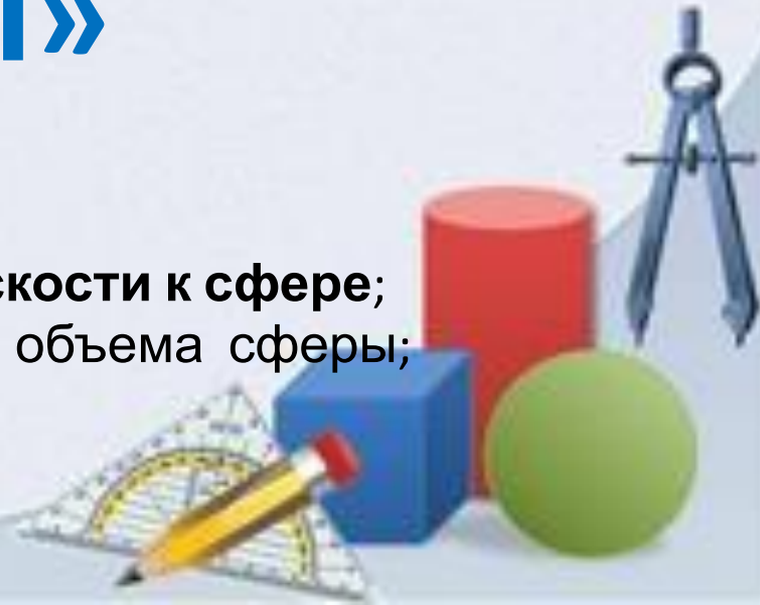


16.11.21г.

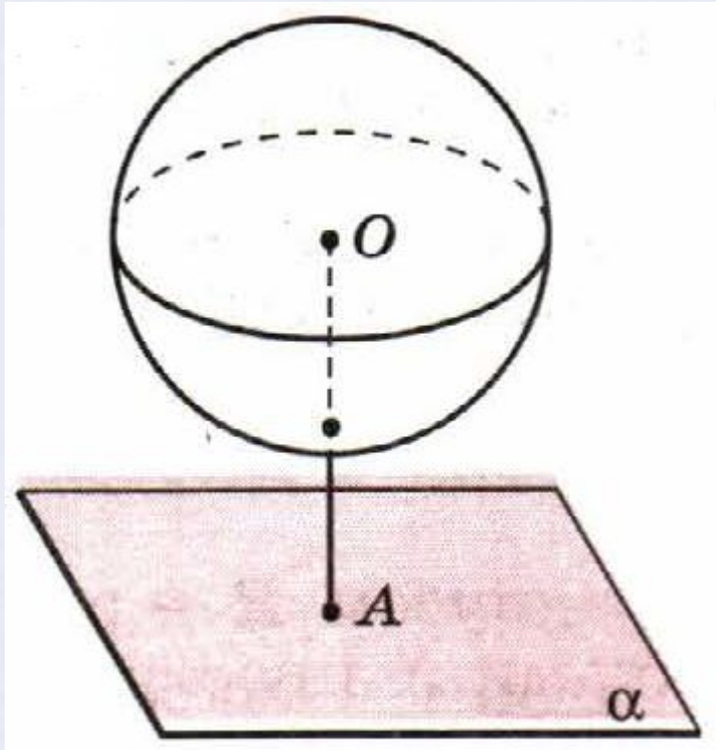
# Урок по теме «Касательная плоскость сферы. Площадь и объем сферы»

**Цели урока:**

- рассмотреть теоремы о касательной плоскости к сфере;
- познакомиться с формулами площади и объема сферы;
- научиться решать задачи по данной теме.

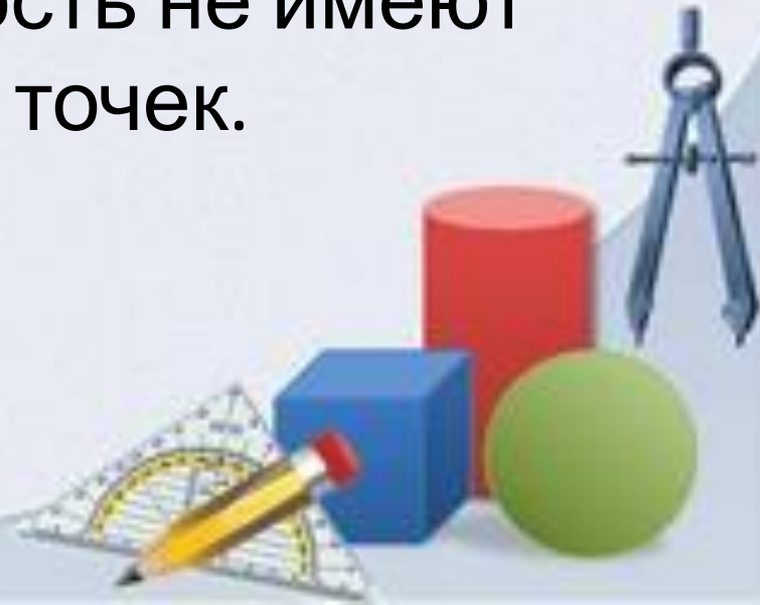


# Повторение «Взаимное расположение сферы и плоскости»

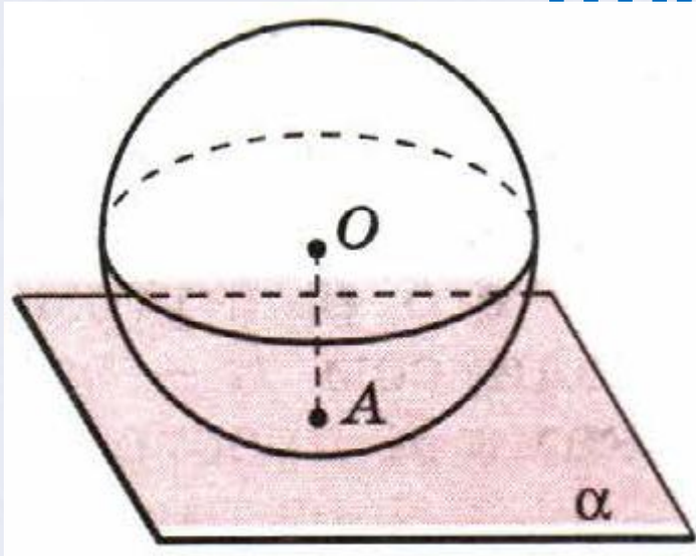


Пусть  $R$  - радиус,  $d = OA$  - расстояние от центра шара до плоскости.

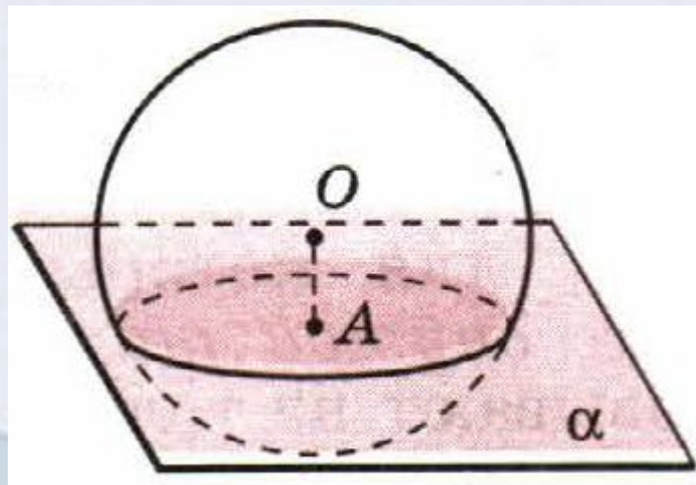
1)  $d > R$ : сфера и плоскость не имеют общих точек.



# Повторение «Взаимное расположение сферы и ПЛОСКОСТИ»



2)  $d = R$ : сфера и  
ПЛОСКОСТЬ ИМЕЮТ ОДНУ  
ОБЩУЮ ТОЧКУ;



3)  $d < R$ : сфера и  
ПЛОСКОСТЬ  
пересекаются по  
окружности.



# Касательная

| Свойство касательной к окружности   | Свойство касательной плоскости (к сфере) |
|---|--|
| Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведённому в точку касания.                             |  |
| <b>Если</b> прямая касается окружности , <b>то</b> она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания. | Если..., то...                           |



# Касательная

| Свойство касательной к окружности   | Свойство касательной плоскости сферы   |
|---|--|
| Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведённому в точку касания.                             |  |
| <b>Если</b> прямая касается окружности , <b>то</b> она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания. | <b>Если</b> плоскость касается сферы, <b>то</b> она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания. |



# Касательная

| Свойство касательной к окружности   | Свойство касательной плоскости сферы   |
|---|--|
| Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведённому в точку касания.                             | Касательная плоскость сферы перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.                         |
| <b>Если</b> прямая касается окружности , <b>то</b> она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания. | <b>Если</b> плоскость касается сферы, <b>то</b> она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания. |

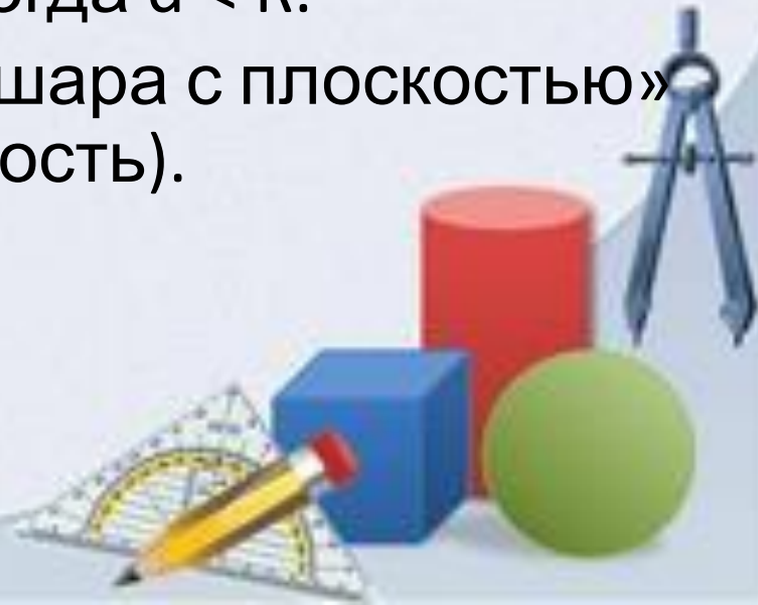


# Свойство касательной плоскости

Если плоскость касается сферы, то она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.

Доказательство (от противного):

- 1) Обозначим:  $S$ -сфера,  $\alpha$ -касательная плоскость.
- 2) Пусть  $\alpha$  НЕ  $\perp R$ -радиусу  $S$ . Тогда  $d < R$ .
- 3)  $d < R$ , по т. «О пересечении шара с плоскостью»  $\alpha \cap S$ ?! ( $\alpha$ -касательная плоскость).
- 4)  $\alpha \perp R$ .



# Признак касания сферы и плоскости

Если плоскость проходит через точку на сфере и перпендикулярна радиусу, проведённому в эту точку, то она касается сферы.

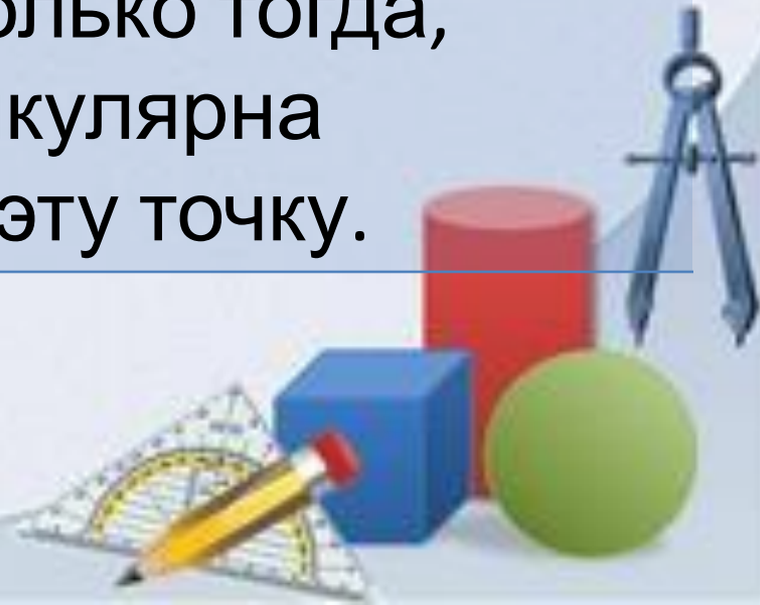


# Теорема о касании сферы и плоскости

**Свойство:** Если плоскость касается сферы, то она перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.

**Признак:** Если плоскость проходит через точку на сфере и перпендикулярна радиусу, проведённому в эту точку, то она касается сферы.

**Теорема:** Плоскость и сфера касаются в некоторой точке тогда и только тогда, когда плоскость перпендикулярна радиусу, проведённому в эту точку.



# Площадь сферы

- В отличие от боковой поверхности конуса или цилиндра, сферу невозможно развернуть на плоскость.
- Для определения площади сферы используется понятие описанного многогранника: многогранник называется описанным около сферы (шара), если сфера касается всех его граней.

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

# Объем шара

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3,$$

где  $R$  — радиус шара.

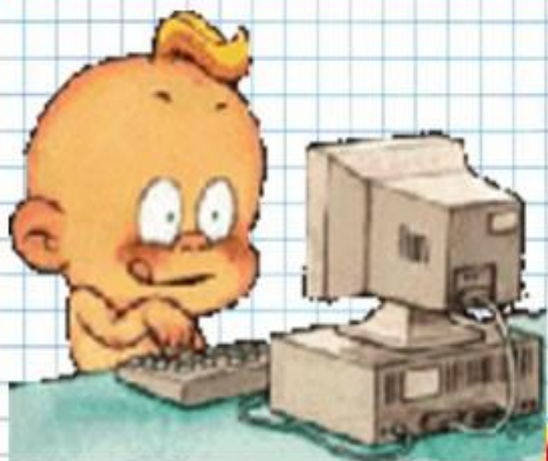


# Решаем задачи!

П.45,46,60 Формулы учим,  
понятие запоминаем  
№380,387,388(а),389.

Решение отправляем в сго.





Спасибо за урок!

