

Презентация по геометрии
на тему:
тела вращения

Содержание презентации:

Цилиндр

Конус и усечённый конус

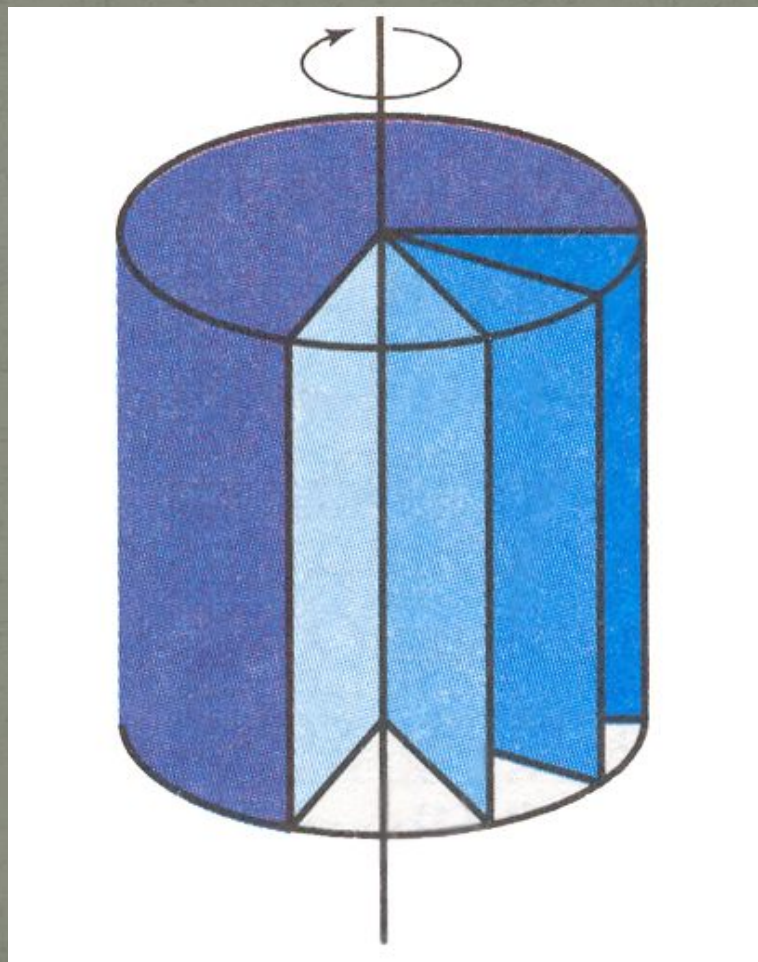
Шар и сфера

Цилиндр

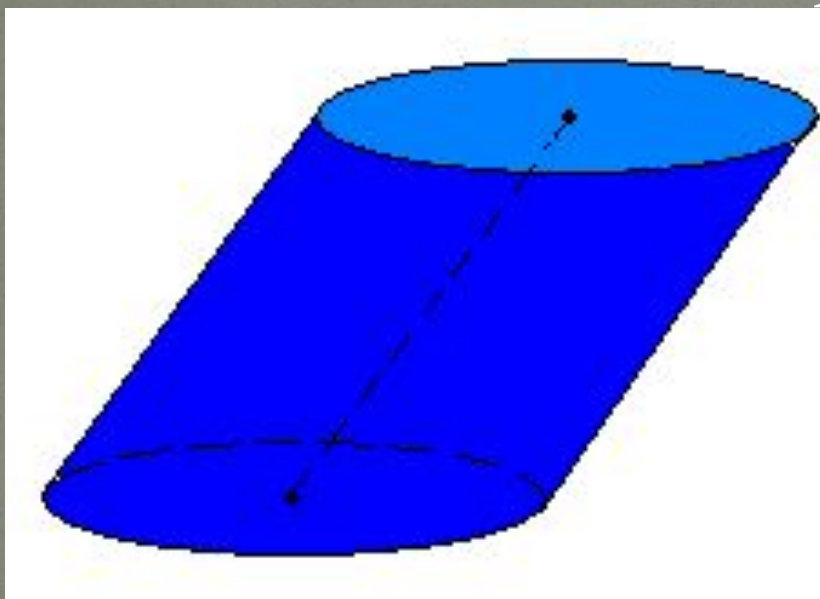
- Определение.

Тело, которое образуется при вращении прямоугольника вокруг прямой, содержащей его сторону, называется цилиндром.

Круговой прямой цилиндр

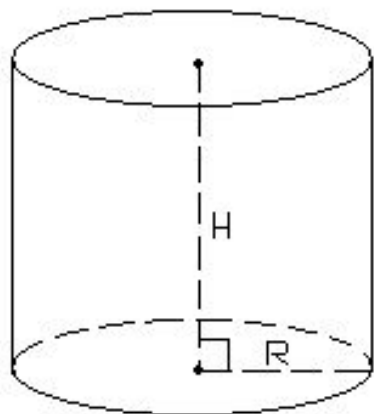


Наклонный цилиндр



Наклонный цилиндр – цилиндр, образующие которого не перпендикулярны плоскостям его оснований.

Основные формулы



Пусть R – радиус
основания;
 H – высота цилиндра,
тогда

$$S_{\text{бок}} = 2\pi RH$$

$$\begin{aligned} S_{\text{полн}} &= S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}} = 2\pi RH + \\ &+ 2\pi R^2 = 2\pi R(R + H) \end{aligned}$$

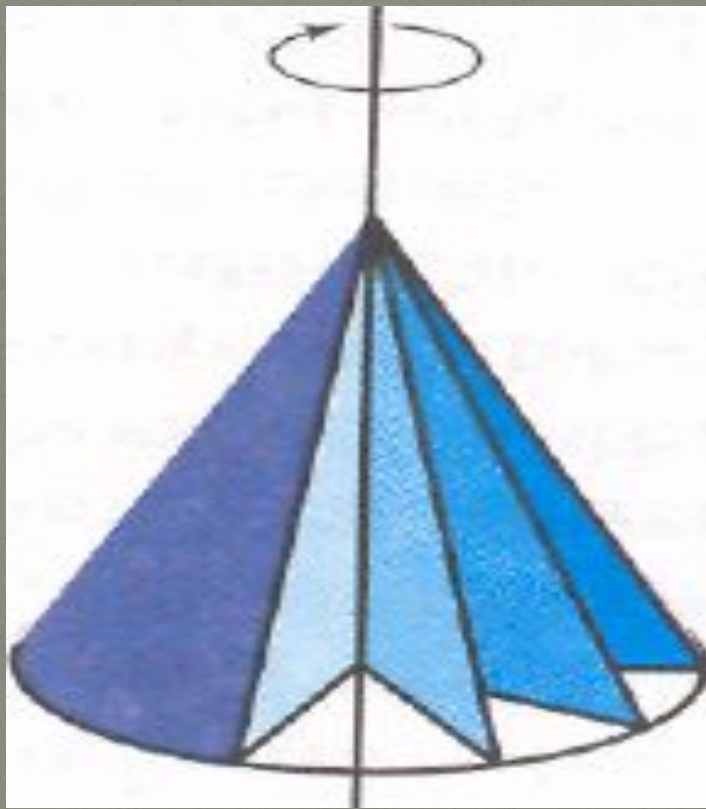
$$V = \pi R^2 H$$

Конус

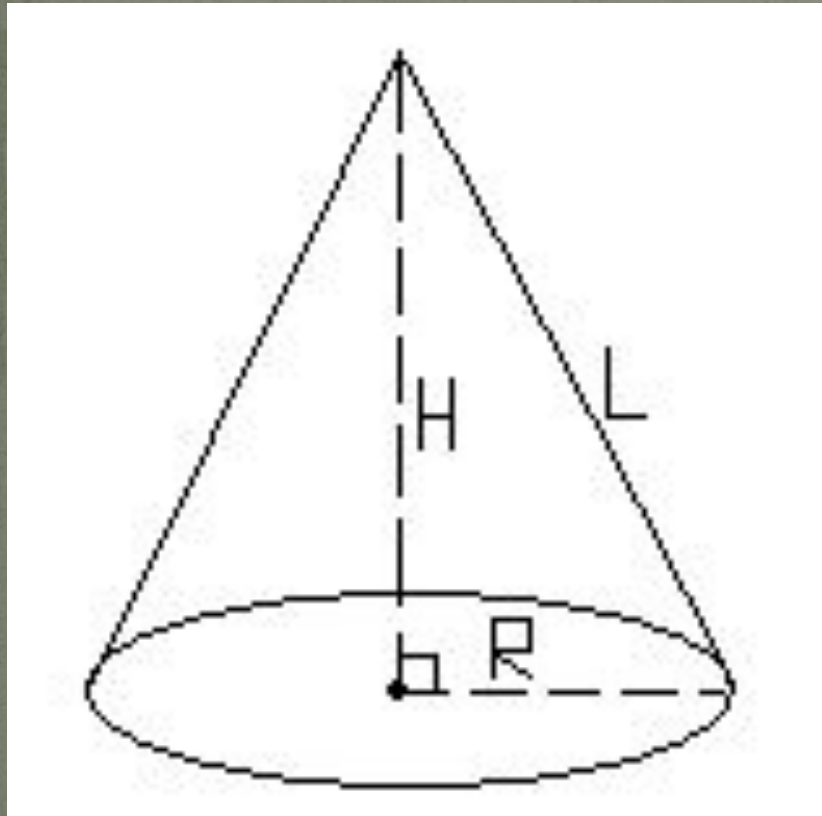
Определение.

Тело, которое образуется при вращении прямоугольного треугольника вокруг прямой, содержащий его катет, называется прямым круговым конусом.

Прямой круговой конус



Основные формулы



Если R – радиус
основания, H -
высота, L - обра-
зующая конуса, то

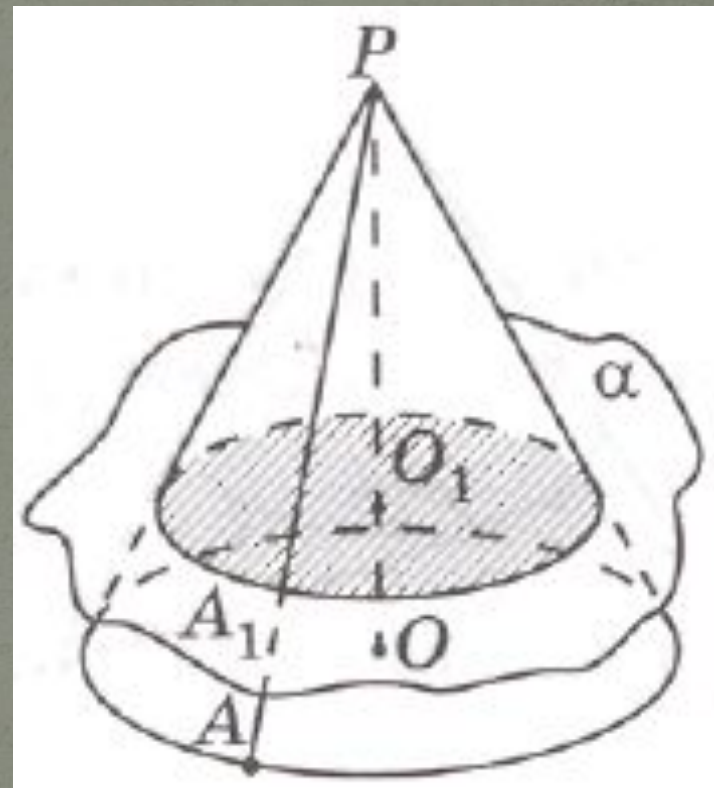
$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$$

$$S_{\text{бок}} = \pi R L$$

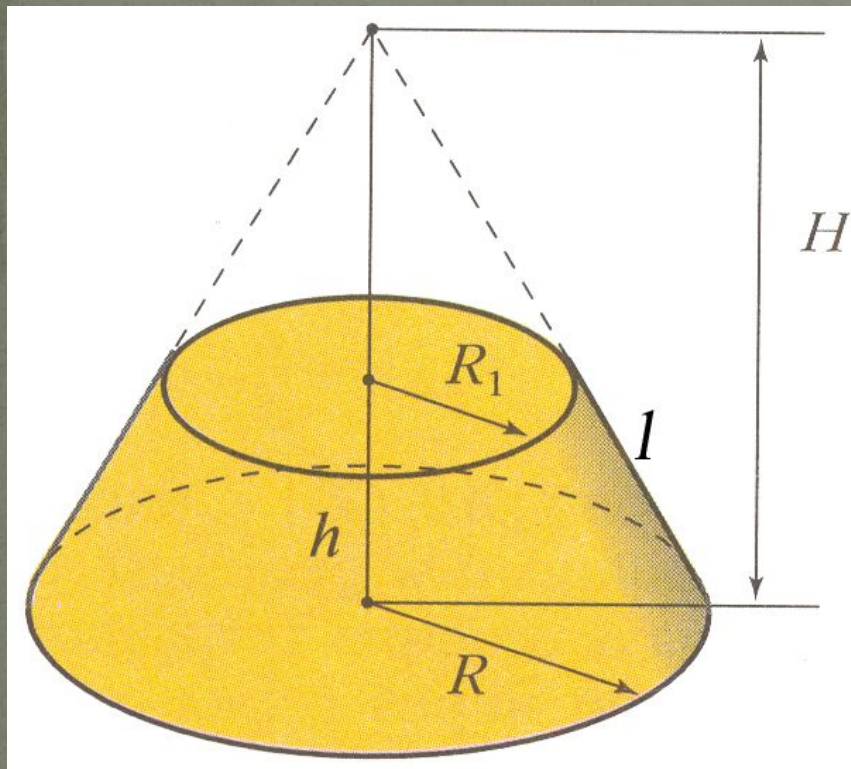
$$\begin{aligned} S_{\text{полн}} &= S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}} = \pi R L + \\ &+ \pi R^2 = \pi R (L + R) \end{aligned}$$

Усеченный конус

Часть конуса, ограниченная его основанием и сечением, параллельным плоскости основания, называется усеченным конусом.



Усеченный прямой конус



- Формулы:

$$V = \frac{1}{3} \pi h (R^2 + R R_1 + R_1^2)$$

$$S_{бок.пов.} = \pi (R + R_1) l$$

$$S_{полн.пов.} = \pi (R + R_1) l + \pi R^2 + \pi R_1^2$$

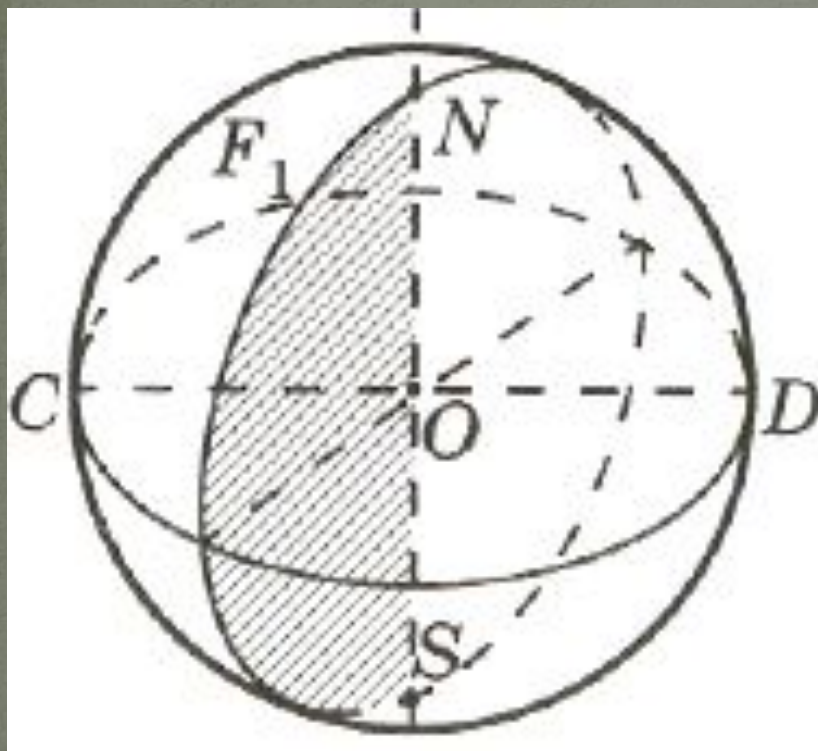
Здесь h – высота
усеченного конуса; R и R_1
– радиусы его верхнего и
нижнего оснований; l –
его образующая

Шар и сфера

- Определение.

Фигура, полученная в результате вращения полукруга вокруг диаметра, называется шаром. Поверхность, образуемая при этом полуокружностью, называется сферой.

Шар – тело вращения

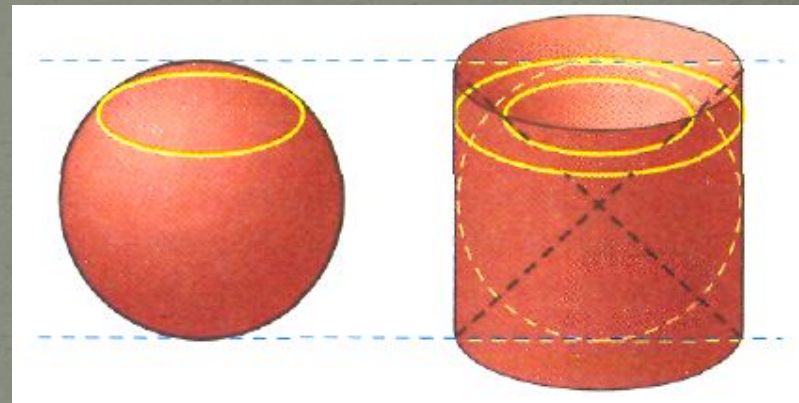


OS, ON, OC, OD –
радиусы;
NS, CD – диаметры шара;
С и D, N и S –
диаметрально
противоположные точки

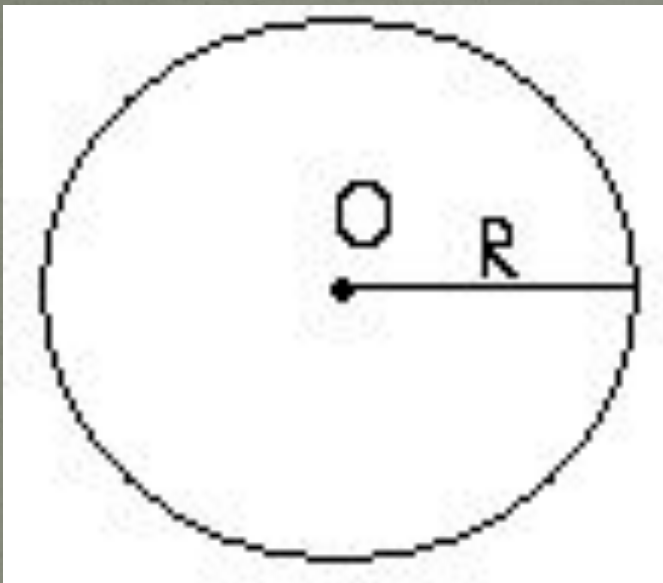
Объем шара

Архимед считал, что объем шара в 1,5 раза меньше объема описанного около него цилиндра:

$$V_{ш} = \frac{4}{3}\pi R^3.$$



Основные формулы



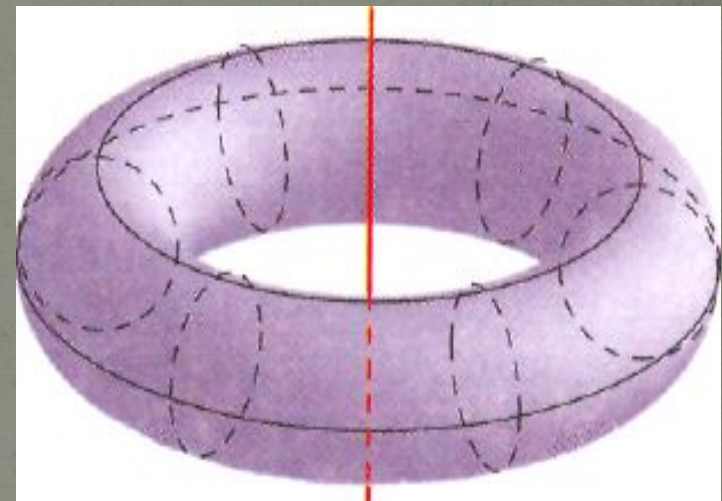
R – радиус шара

$$V_{\text{шара}} = \frac{4}{3}\pi R^3$$

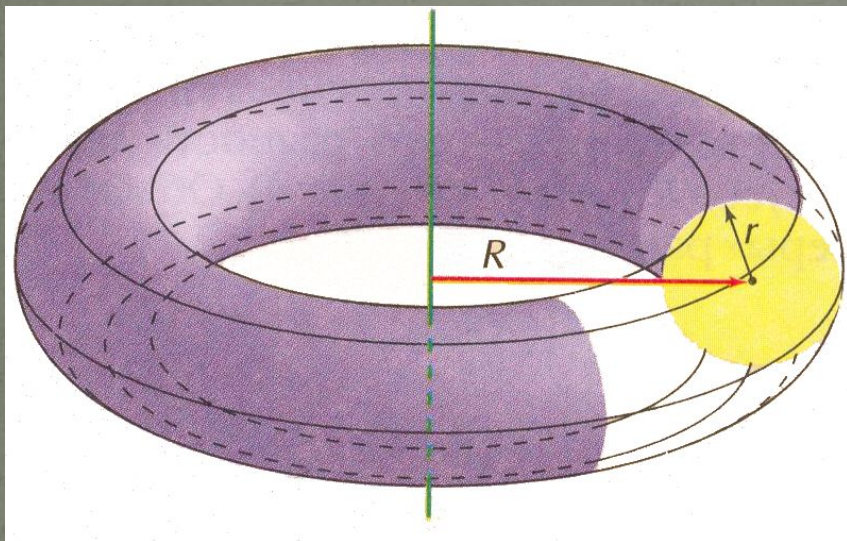
$$S_{\text{сфера}} = 4\pi R^2$$

Тор – фигура вращения

- Тор образуется при вращении окружности вокруг не пересекающей её прямой, лежащей в плоскости окружности.
- Если «заполнить» тор, то получится тело вращения, называемое *полноторием*.



Объем и площадь поверхности тора



Если r – радиус окружности, R – расстояние от её центра до оси, то

- $V = 2\pi R \cdot \pi r^2 = 2\pi^2 R r^2;$
- $S_{\text{поверх}} = 4\pi^2 R r.$

Определение объема произвольного тела вращения

Интегральное исчисление, созданное Ньютоном и Лейбницем:

$$V = \int_a^b S(z) dz$$

