

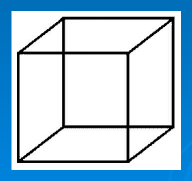
TOHATHE OGBENA

Объем геометрического тела –

та часть пространства, которую занимает данное тело.

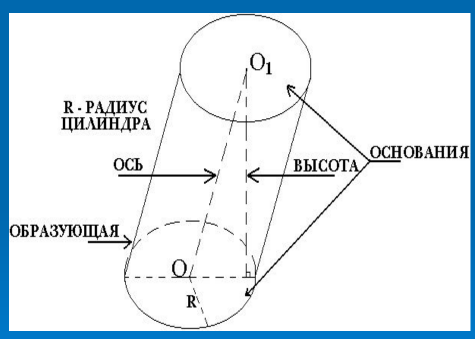
За единицу объема принят объем куба, ребро которого равно единице длины.

Объем измеряется в кубических единицах (мм², см², м²)



Свойства объемов:

- 1. **Неотрицательность** (объем геометрического тела есть число положительное)
- 2. Аддитивность (если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел)
- 3. Нормированность (объем куба равен кубу его стороны)
- 4. **Инвариантность** (равные геометрические тела имеют равные объемы)



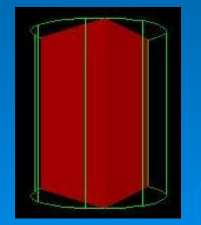
Длина образующей называется высотой цилиндра, а радиус основания – радиусом цилиндра

<u> Цилиндр</u> – геометрическое тело, ограниченной цилиндрической поверхностью (называемой боковой поверхностью цилиндра) и не более чем двумя поверхностями (основаниями цилиндра); причём если оснований два, то одно получено из другого параллельным переносом вдоль образующей боковой поверхности цилиндра; и основание пересекает каждую образующую боковой поверхности ровно один раз.

Объем цилиндра

Объем цилиндра равен произведению площади основания на высоту: $V_{_{\mathrm{II}}}=\pi R^{2}H_{_{\mathrm{I}}}$

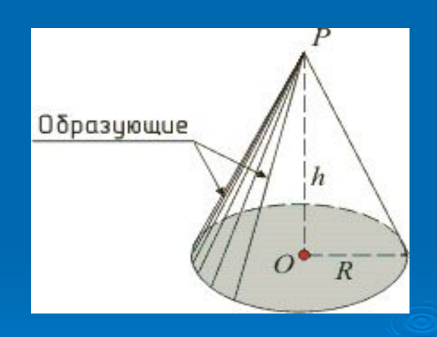
Для доказательства впишем в данный цилиндр правильную n-угольную призму. С возрастанием n объем этой призмы будет стремиться к объему цилиндра. Объем призмы, как известно, находится по формуле $V=S_{\text{осh}}h$, где $S_{\text{осh}}-$ площадь основания призмы. С возрастанием n площадь основания призмы стремится к площади круга — основания цилиндра. Значит, выражая площадь основания цилиндра через его радиус, получаем, что $V_{\text{п}} = \pi R^2 H$,



KOHYC

Геометрическое тело, ограниченное конической поверхностью и кругом с границей L, называется конусом.

Конус – это тело вращения, образованное вращением прямоугольного треугольника вокруг одного из катетов (т.е. вокруг оси проходящей через один из катетов).



Образующая – это отрезок, соединяющий вершину конуса и точку, лежащую на границе основания. Все образующие конуса равны. Высота конуса – это отрезок, проведенный из вершины конуса в центр основания, перпендикулярно плоскости основания

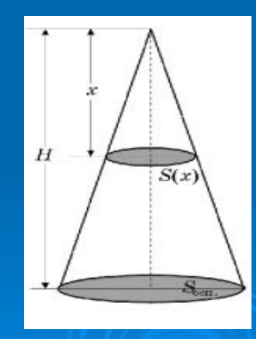
Объем конуса

Доказательство:

Объем конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту: $V = \frac{1}{3} S_{\text{och}} h$.

$$egin{align} V_{ ext{nonyea}} &= \int\limits_0^H S(x) dx\,, \ &rac{S(x)}{S_{ ext{ooh}}} = k^2 = \left(rac{x}{H}
ight)^2 = rac{x^2}{H^2}\,, \ &S(x) = S_{ ext{coh}} \cdot rac{x^2}{H^2}\,. \end{split}$$

$$\begin{split} V_{\text{rohyon}} &= \int\limits_{0}^{H} S_{\text{och}} \cdot \frac{x^2}{H^2} \, dx = \frac{S_{\text{och}}}{H^2} \cdot \frac{x^3}{3} \, \bigg|_{0}^{H} \, = \frac{S_{\text{och}} \cdot H^3}{H^2 \cdot 3} = \\ &= \frac{1}{3} S_{\text{och}} \cdot H = \frac{1}{3} \pi R^2 H. \end{split}$$

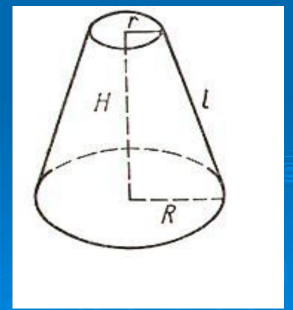




Усеченный конус

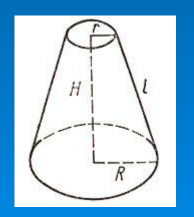
Возьмем произвольный конус и проведем секущую плоскость, перпендикулярно к его оси. Эта плоскость пересекается с конусом по кругу и разбивает конус на две части. Одна из частей представляет собой конус, а другая называется усеченным конусом.

Основания исходного конуса и круг, полученный в сечении этого конуса плоскостью, называются основаниями усеченного конуса, а отрезок, соединяющий их центры, — высотой усеченного конуса.



Maria Contraction of the Contrac

Объем V усеченного конуса, высота которого равна h, а площади основания равны S и S₁ вычисляется по формуле $V = \frac{1}{3}\pi H\left(R^2 + Rr + r^2\right)$, где R и r – радиусы оснований усеченного конуса.





Доказательство:

Объем усеченного конуса может быть найден как разность объемов конусов с радиусами оснований R и r, общей вершиной и осью. Пусть высоты конусов равны H_1 и H_2 соответственно, причем $H_1 - H_2 = H - высота усеченного конуса. Вывод этой формулы получается из следующей цепочки равенств с учетом того,$

что из подобия следует $\frac{H_1}{H_2} = \frac{R}{r}$

$$H_1 = H + H_2 = H_2 \frac{R}{r} \Longrightarrow H_2 \left(\frac{R}{r} - 1 \right) = H \Longrightarrow H_2 = H \frac{r}{R - r} \Longrightarrow$$

$$H_1 = H + H \frac{r}{R - r} = H \left(1 + \frac{r}{R - r} \right) = H \frac{R}{R - r},$$



$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 H_1 - \frac{1}{3}\pi r^2 H_2 = \frac{1}{3}\pi \left(R^2 \cdot H \frac{R}{R-r} - r^2 \cdot H \frac{r}{R-r}\right) = \frac{1}{3}\pi H \left(\frac{R^3 - r^3}{R-r}\right) = \frac{1}{3}\pi H \left(R^2 + Rr + r^2\right).$$





Пример решения задачи

Смолу для промышленных нужд собирают, подвешивая конические воронки к соснам. Сколько воронок диаметром 10 см с образующей 13 см нужно собрать, чтобы заполнить 10-литровое ведро?

Дано: Коническая воронка D = 10 см L = 13 см

Найти: *V* – ?

Решение:

$$V=rac{1}{3}\pi R^2H=rac{1}{3}\pi\cdot 25\cdot 12=$$
 $=100\pi\ \mathrm{cm}^3=0,1\pi\ \mathrm{дm}^3.$
 $\left(H=\sqrt{13^2-5^2}=12.
ight)$
 $n=rac{10}{0,1\pi}=rac{100}{\pi}=rac{100}{3,14}pprox$
 $pprox 31,8.$
 $Omegem:\ npprox 32\ воронки.$

