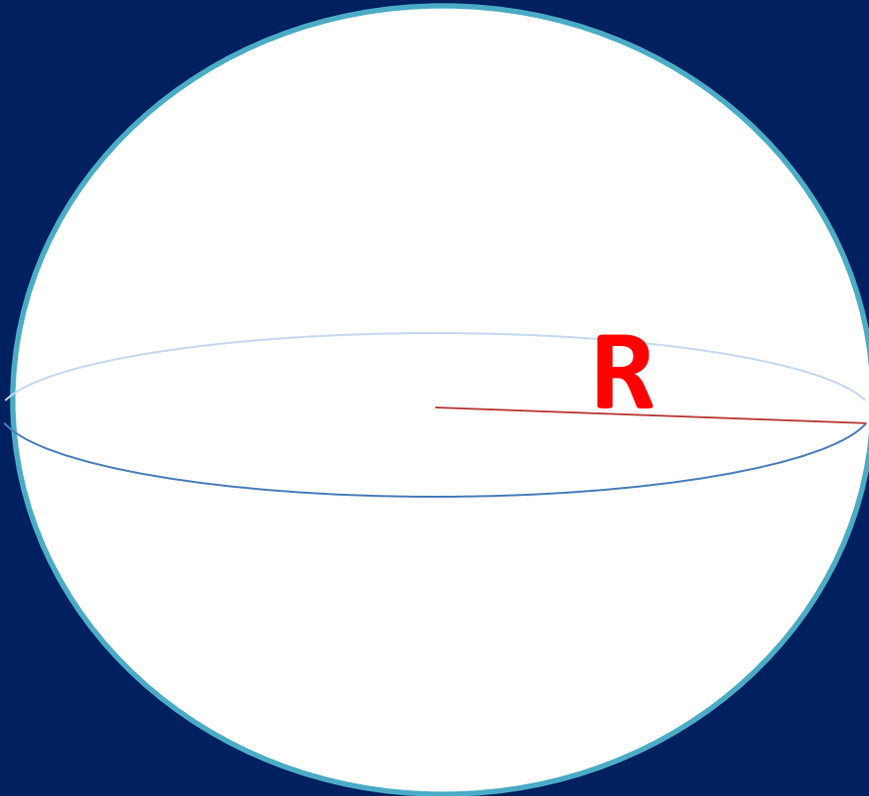


**Вспомним
формулы**

шар



R - радиус

шара

$\pi \approx 3,1$

4

$$V = \pi R^2$$

$$V = \pi R^3$$

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

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

Правильно!

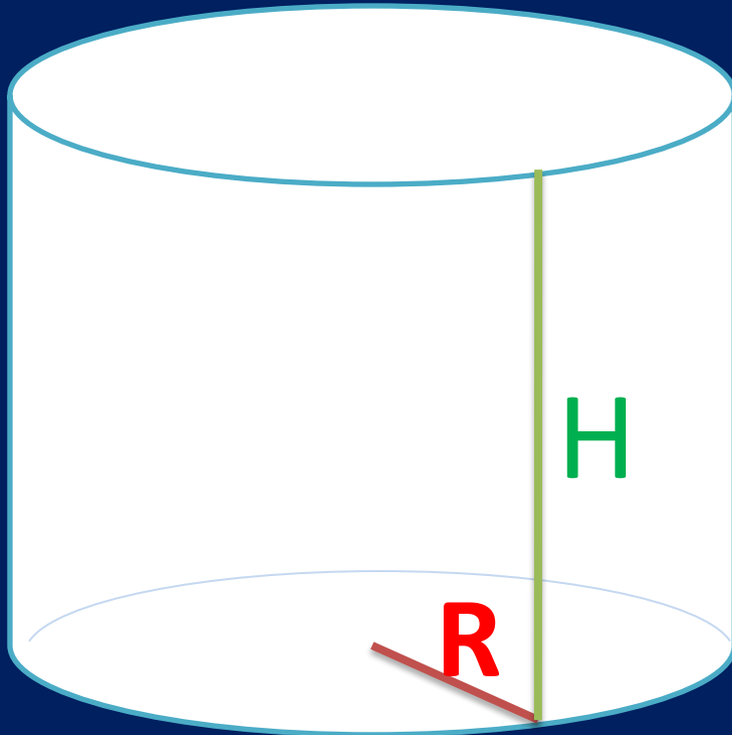


Неправилън

о!



цилиндр



R - радиус
основания
 $\pi \approx 3,1$
H - высота
цилиндра

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

$$V = H\pi R^3$$

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

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

Правильно!

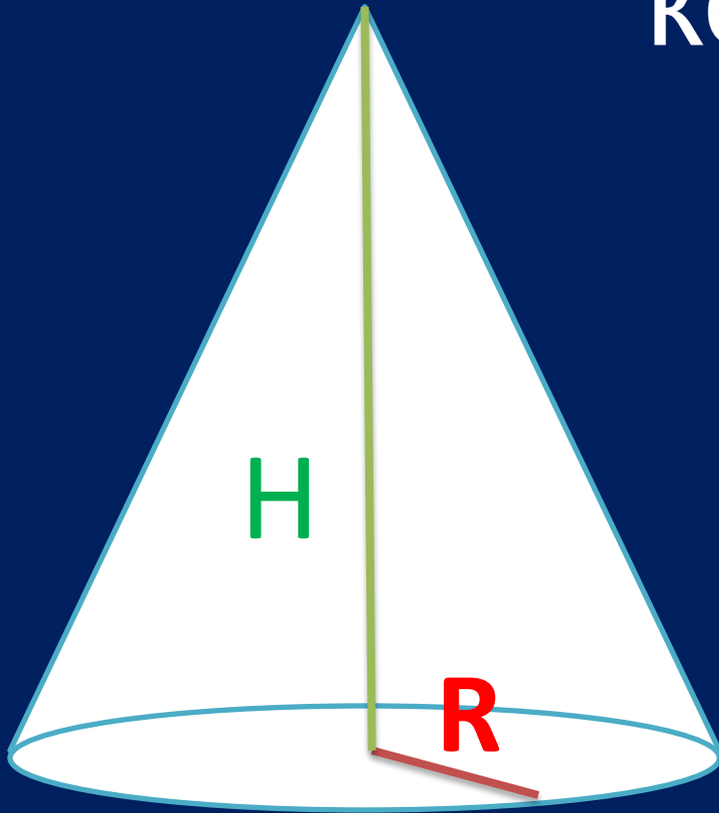


Неправилън

о!



КОНУС



R - радиус
основания
 $\pi \approx 3,1$
H - высота
конуса

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

$$V = \frac{H \pi R}{3}$$

$$V = \frac{4}{3} H \pi R^2$$

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

Неправилън

о!



Правильно!



МОЛОДЦЫ!