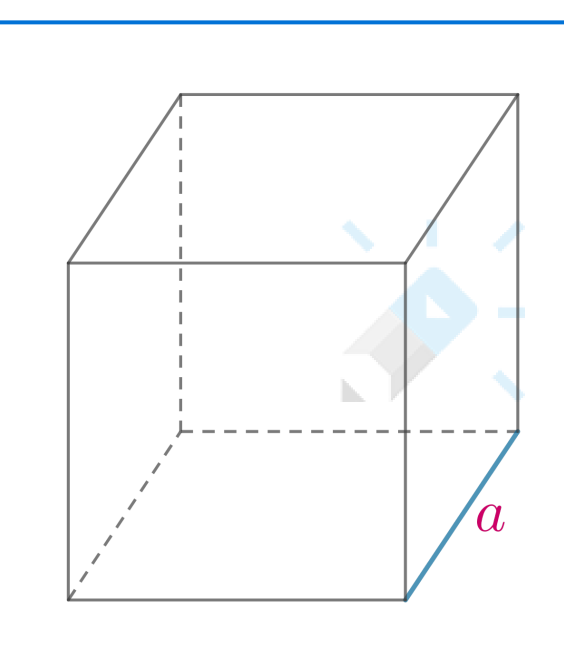


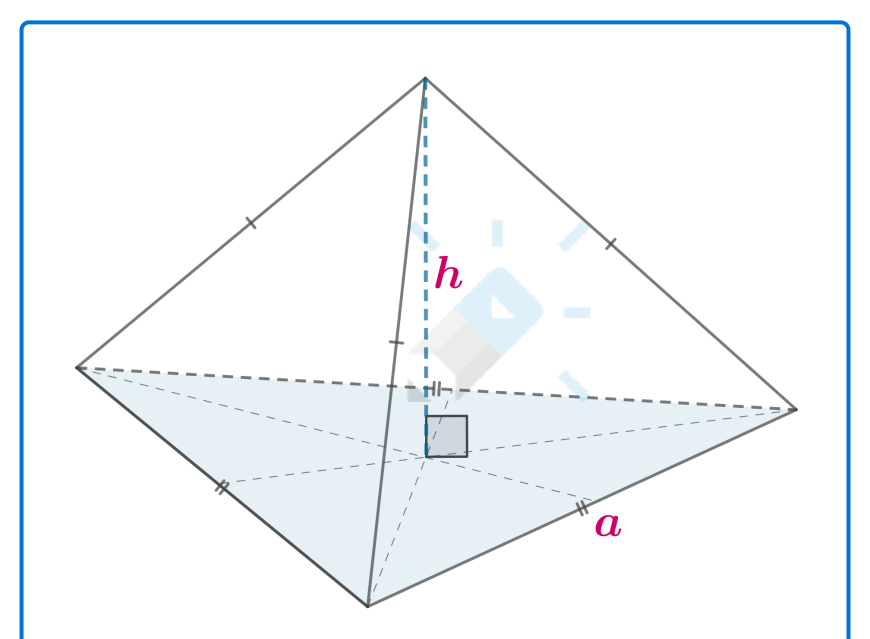
Объем призмы равен произведению площади основания на высоту призмы.

$$V = S_{ ext{och}} \cdot h$$



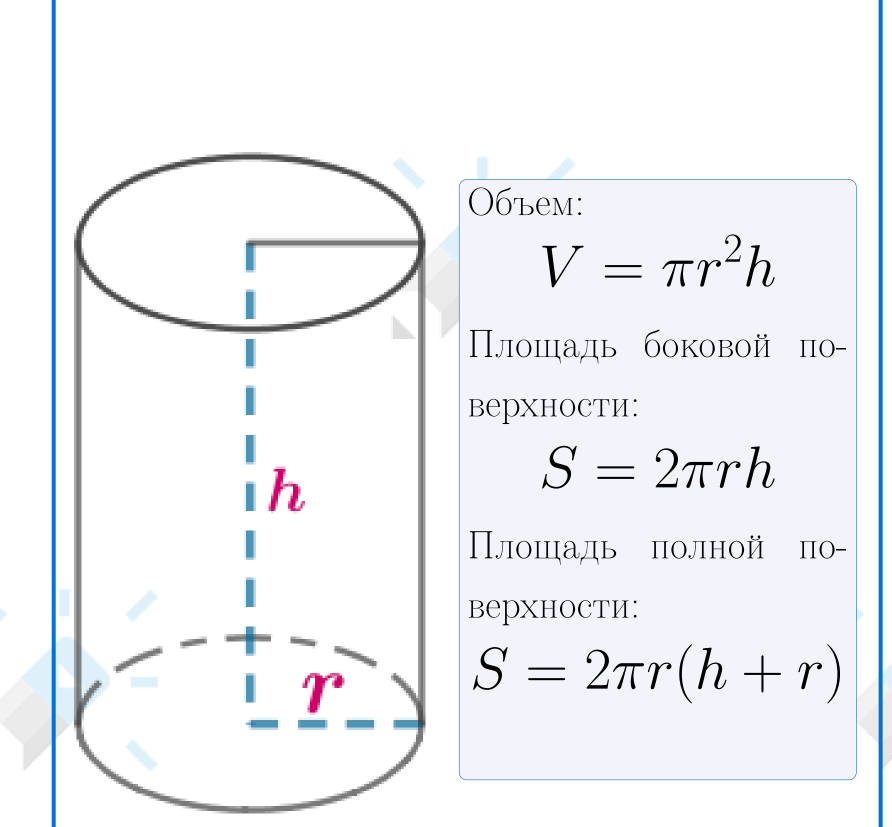
Куб — прямоугольный параллелепипед, все измерения которого равны. Объем куба равен кубу длины его ребра.

$$V = a^3$$

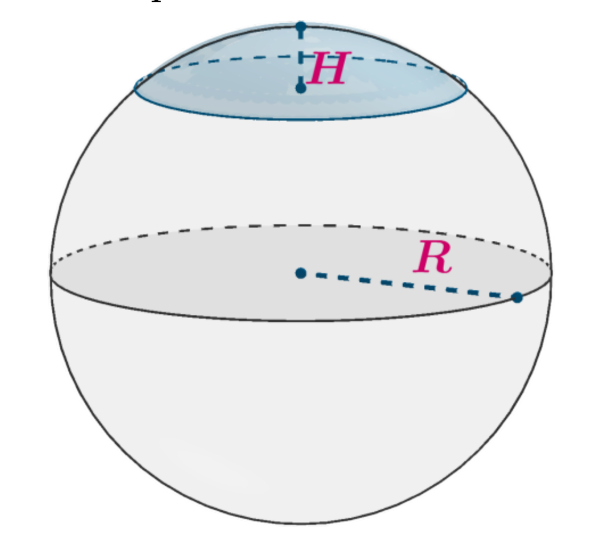


Правильная треугольная пирамида — пирамида с равными боковыми ребрами, в основании которой лежит равносторонний треугольник.

$$V = \frac{\sqrt{3}}{12} a^2 h$$







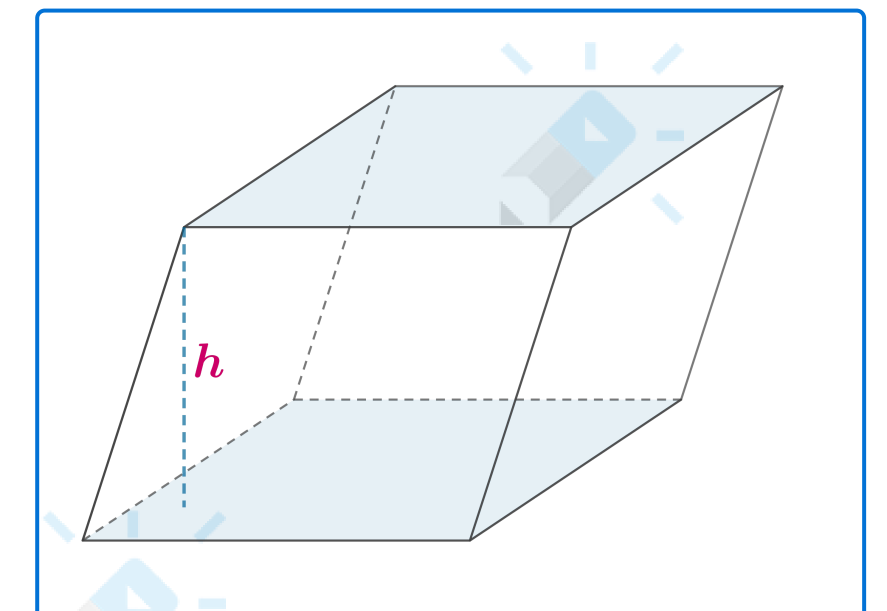
Шаровой слой

Объем:

Площадь поверхно-

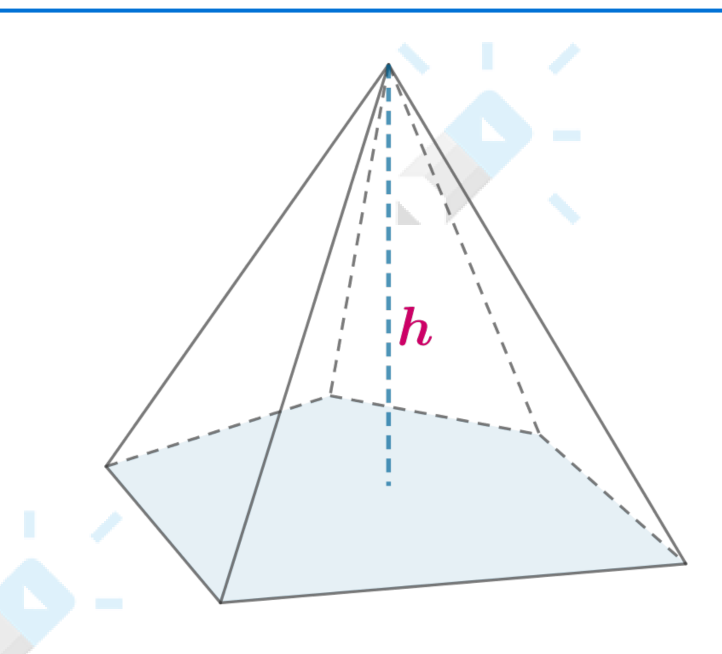
$$V = \pi H^2 \left(R - \frac{1}{3} H \right)$$

 $S = 2\pi RH$



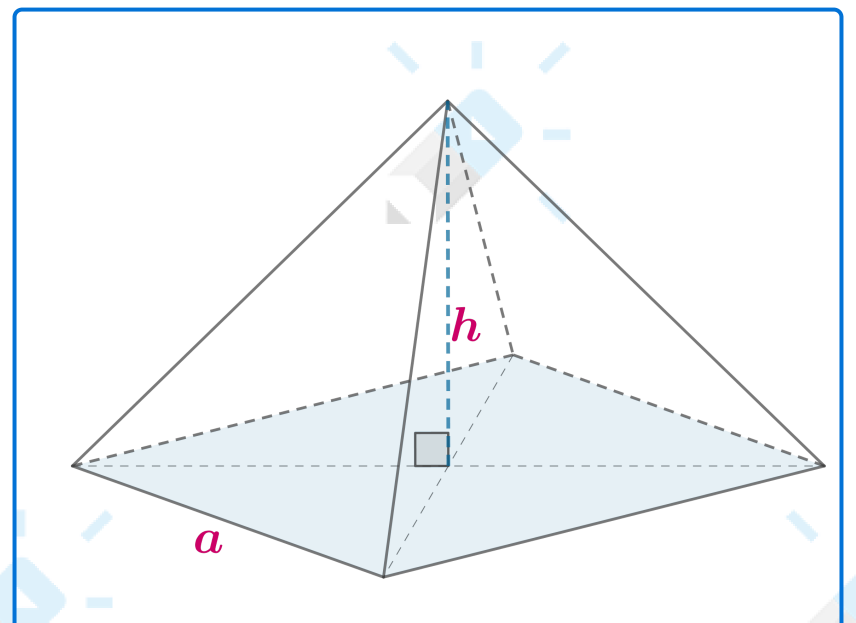
Параллелепипед — призма, все грани которой — параллелограммы. Объем параллелепипеда равен произведению площади основания на его высоту.

$$V = S_{ ext{och}} \cdot h$$



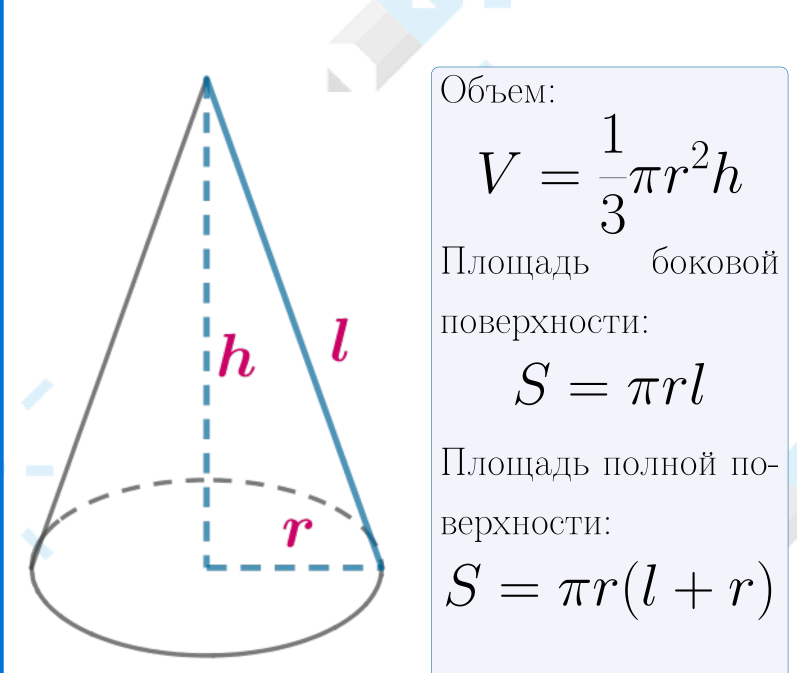
Объем пирамиды равен трети произведения площади основания на высоту пирамиды.

$$V=rac{1}{3}S_{ ext{och}}\cdot h$$



Правильная четырехугольная пирамида — пирамида с равными боковыми ребрами, в основании которой лежит квадрат.

$$V = \frac{1}{3}a^2 \cdot h$$



Объем:

поверхности:

 $S = \pi r l$ Площадь полной по-

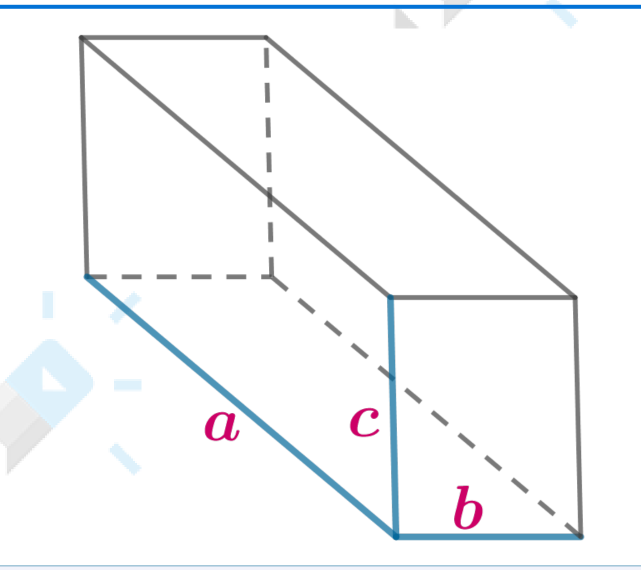
верхности:

Площадь поверхно-

вых сегментов:

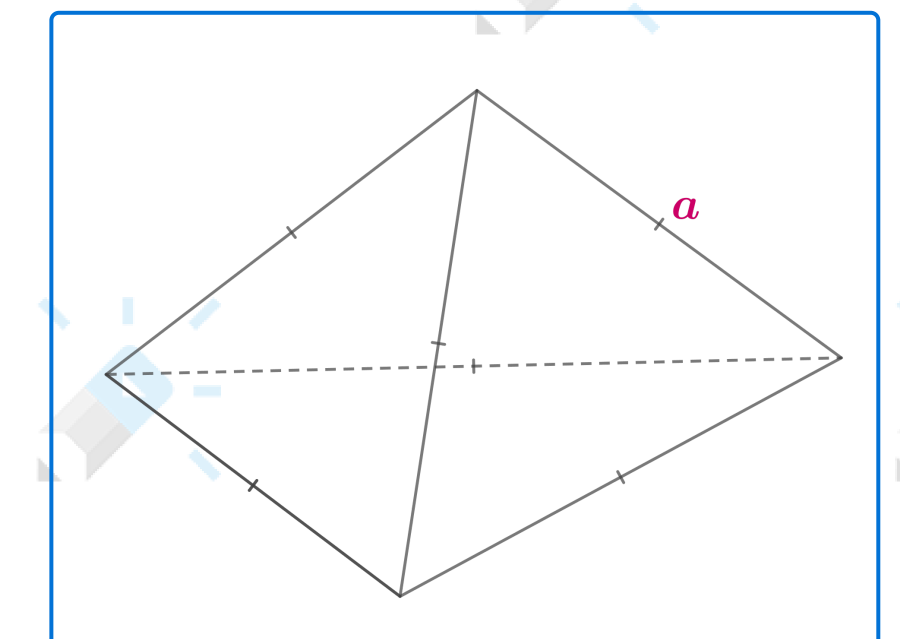
 $S = 2\pi RH$

 $V=V_{
m G}-V_{
m M}$



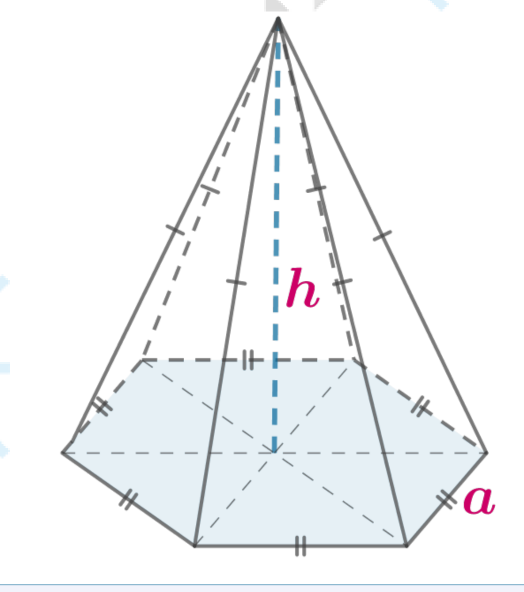
Прямоугольный параллелепипед — параллелепипед, все грани которого — прямоугольники. Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению трех его измерений (длины ребер, выходящих из одной точки).

$$V = abc$$



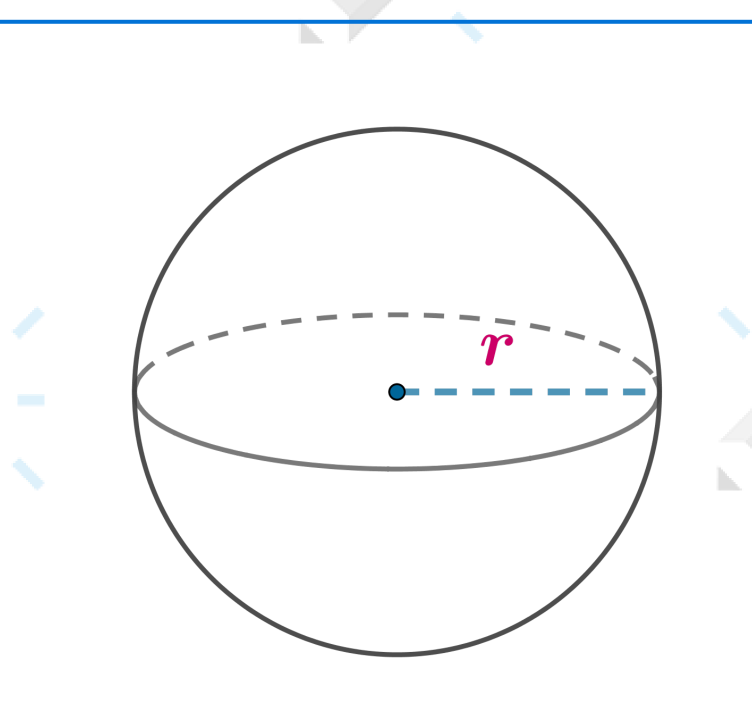
Правильный тетраэдр — треугольная пирамида, все ребра которой равны.

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3$$



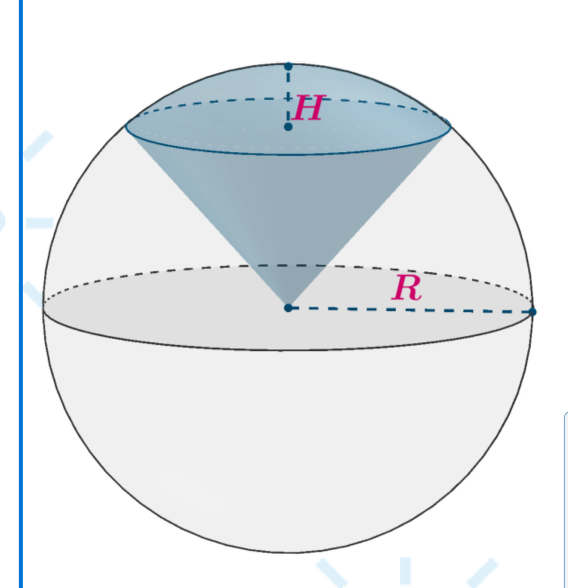
Правильная шестиугольная пирамида — пирамида с равными боковыми ребрами, в основании которой лежит правильный шестиугольник.

$$V = \frac{\sqrt{3}}{2}a^2 h$$



Объем шара: Площадь сферы:

Шаровой сектор



Объем: