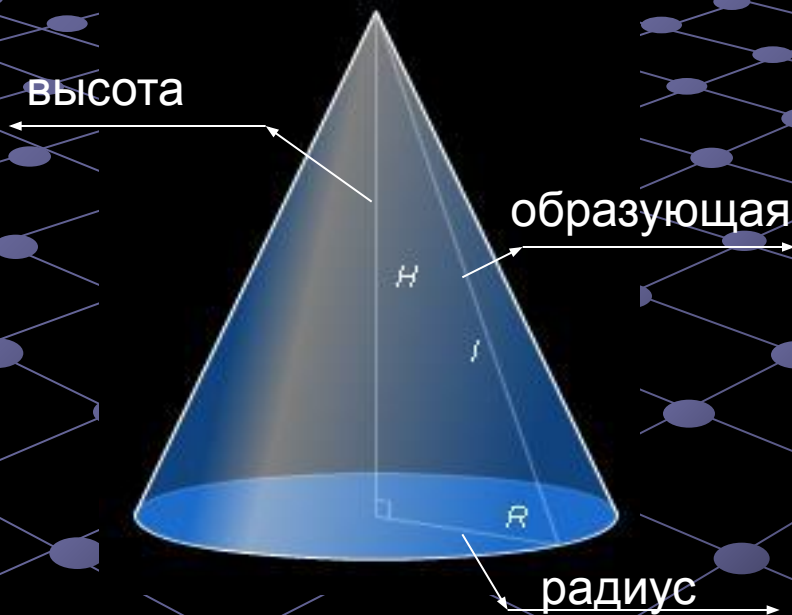


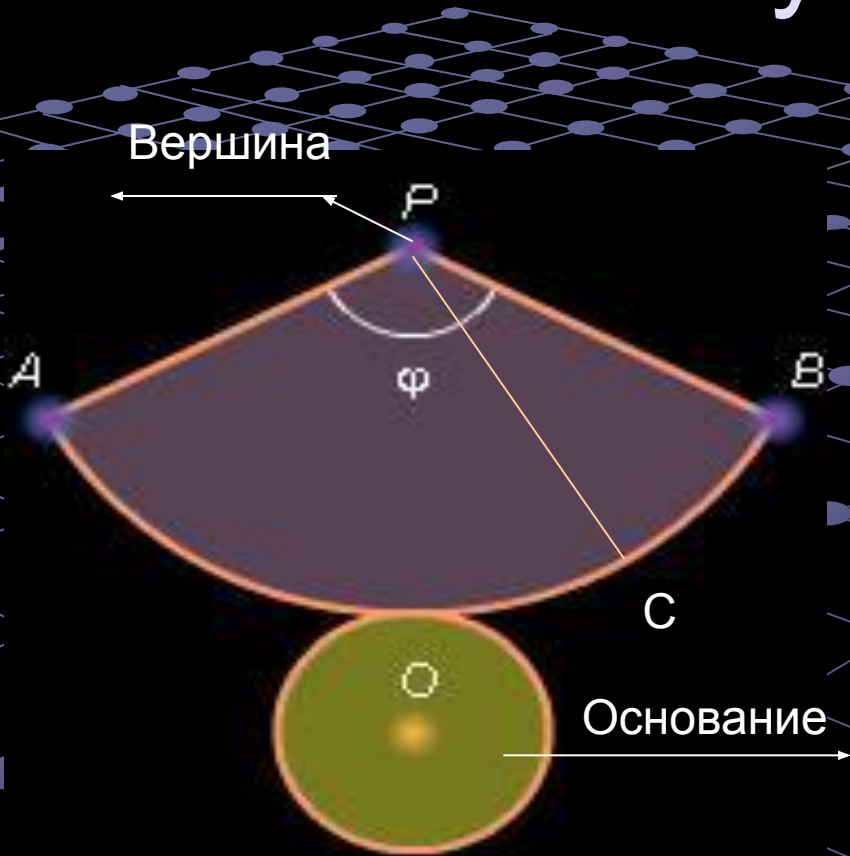
КОНУС

Конус- тело,
ограниченное конической
поверхностью
и кругом
с границей L .



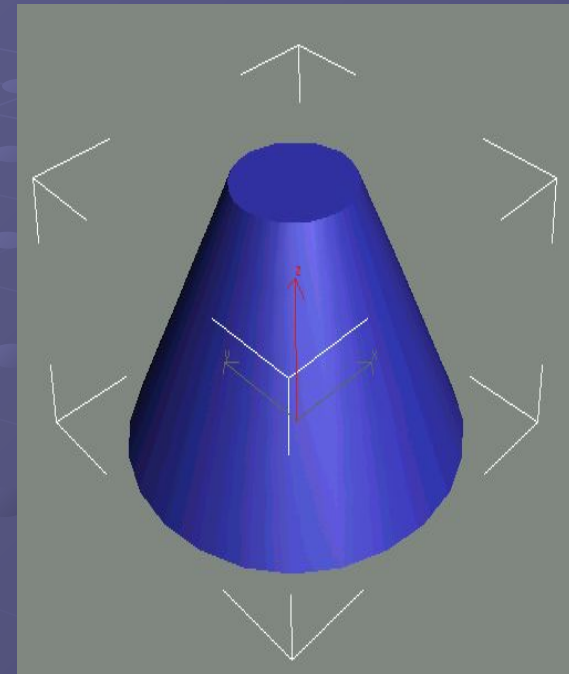
Получение

- Конус может быть получен вращением прямоугольного треугольника вокруг одного из катетов.



Усеченный конус

- Возьмем произвольный конус и проведем секущую плоскость, перпендикулярную 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*.



$$S_{бок} = \Pi(r + r_1) * l$$

Площадь
боковой
поверхности усеченного
конуса

Формулы

$$1) S_{\text{кон}} = \pi r(l + r)$$

Площадь конуса

$$3) S_{\text{бок}} = \pi r l$$

Площадь боковой
поверхности

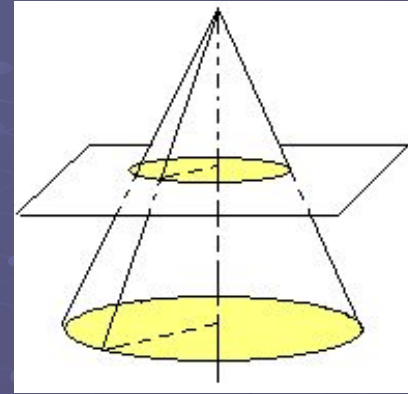
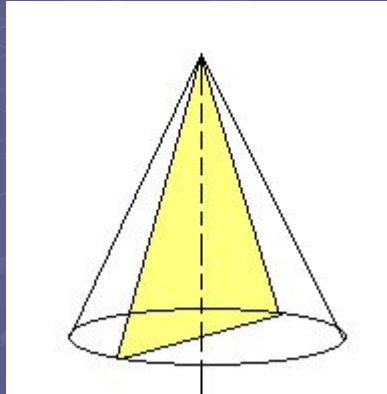
$$2) V = \frac{1}{3} S * h$$

Объем конуса

$$4) S_{\text{бок}} = \frac{\pi l^2}{360^\circ} * \alpha$$

Площадь боковой
поверхности

Сечения конуса



- **Осевое**(если секущая плоскость проходит через ось конуса, то сечение представляет собой равнобедренный треугольник, основание которого- диаметр основания конуса, а боковые стороны- образующие)
- Сечение конуса плоскостью перпендикулярной к его оси.

Применение



- Конус можно рассмотреть в различных предметах, начиная с обычного мороженого и заканчивая техникой(носовая часть у ракеты).

