

# ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ В ПРИРОДЕ

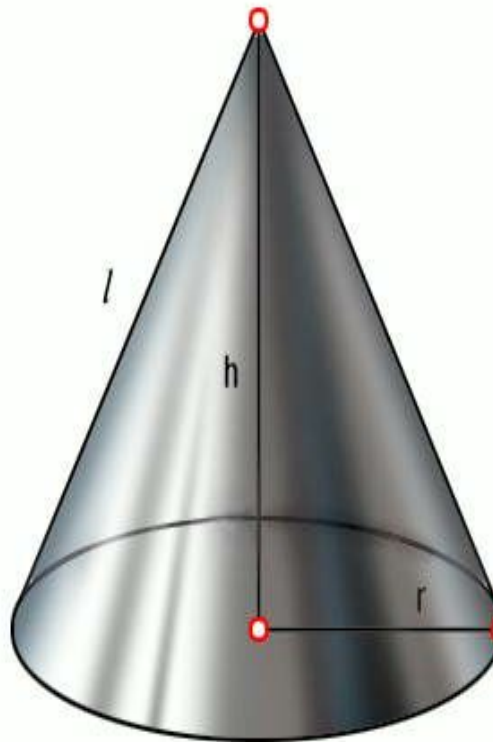
Учитель математики и физики МБОУ-ООШ с.  
Яблоновка Саратовской области Ровенского района  
Саратовской области  
Ефремова Ольга Анатольевна.

# конус



Конус (от др.-греч, κώνος «шишка») – тело, полученное объединением всех лучей, исходящих из одной точки (вершины конуса) и проходящих через плоскую поверхность. Также можно сказать, что это тело, полученное при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из его катетов.

# КОНУС

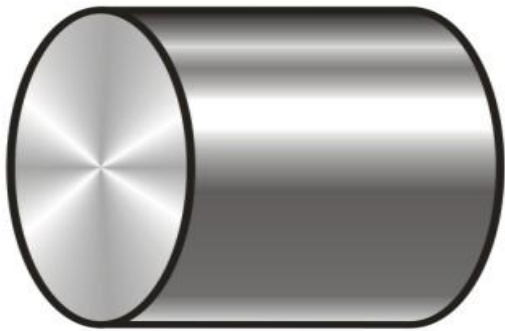


$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$$
$$S_{\text{бок}} = \pi r l$$
$$S_{\text{осн}} = \pi r^2$$
$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} h$$

# КОНУС В ПРИРОДЕ

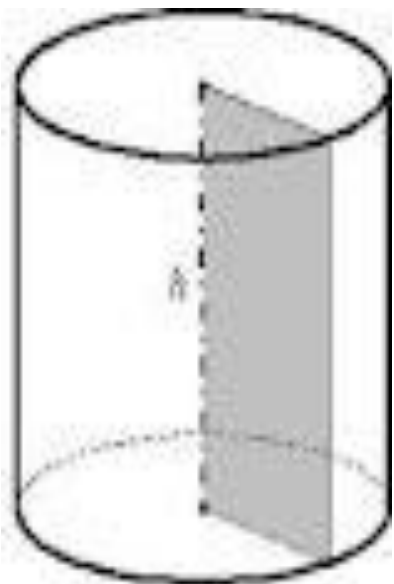


# ЦИЛИНДР



Цилиндр (др.-греч, κύλινδρος – валик, каток) – геометрическое тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя параллельными плоскостями, пересекающими её. Цилиндрическая поверхность – поверхность, получаемая таким поступательным движением прямой (образующей) в пространстве, что выделенная точка образующей движется вдоль плоской кривой (направляющей). Часть поверхности цилиндра, ограниченная цилиндрической поверхностью называется боковой поверхностью цилиндра. Другая часть, ограниченная параллельными плоскостями, это основания цилиндра. У цилиндра имеется ось симметрии

# ЦИЛИНДР



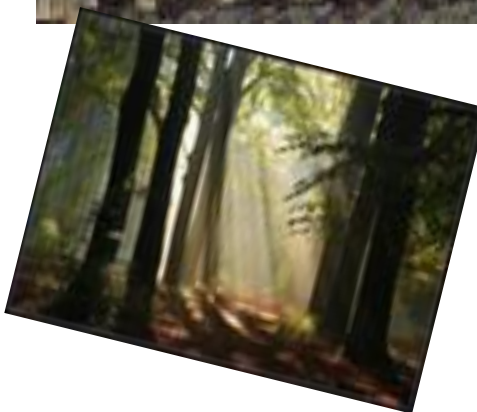
$$S_{\text{пол}} = 2\pi r(r+h)$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi rh$$

$$S_{\text{осн}} = \pi r^2$$

$$V = Sh$$

# ЦИЛИНДР В ПРИРОДЕ



# ШАР



Шар - это пространственная фигура. Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через центр шара, называется диаметром шара. Диаметр шара равен двум радиусам. Любое сечение шара имеет вид круга. Если рассекать шар ближе к центру, то круги будут больше, если дальше от центра, то радиусы кругов будут меньше.

Арбуз, апельсин, Солнце, Луна, Земля и остальные планеты имеют форму немного сплющенного шара.

$$V = \frac{4}{3}\pi r^2 h$$

# СФЕРА

Поверхность шара называют сферой.

Слово "сфера" произошло от греческого слова "сфайра", которое переводится на русский язык как "мяч".

Сфера - это, можно сказать, оболочка или граница шара.

Мяч, глобус - это сферы.

Сфера обладает очень интересным свойством - все её точки одинаково удалены от центра шара.

Отрезок, соединяющий любую точку сферы с центром шара, называется радиусом шара. На рисунке отрезки ОА, ОВ, ОД и ОС являются радиусами .

# В ПРИРОДЕ



# В ПРИРОДЕ

