

# **ЦИЛИНДР. КОНУС. ШАР**

Учитель: Суркова Г.А.

МКОУ НГО Павдинская СОШ

# **ЦИЛИНДР**

# **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИЛИНДРА**

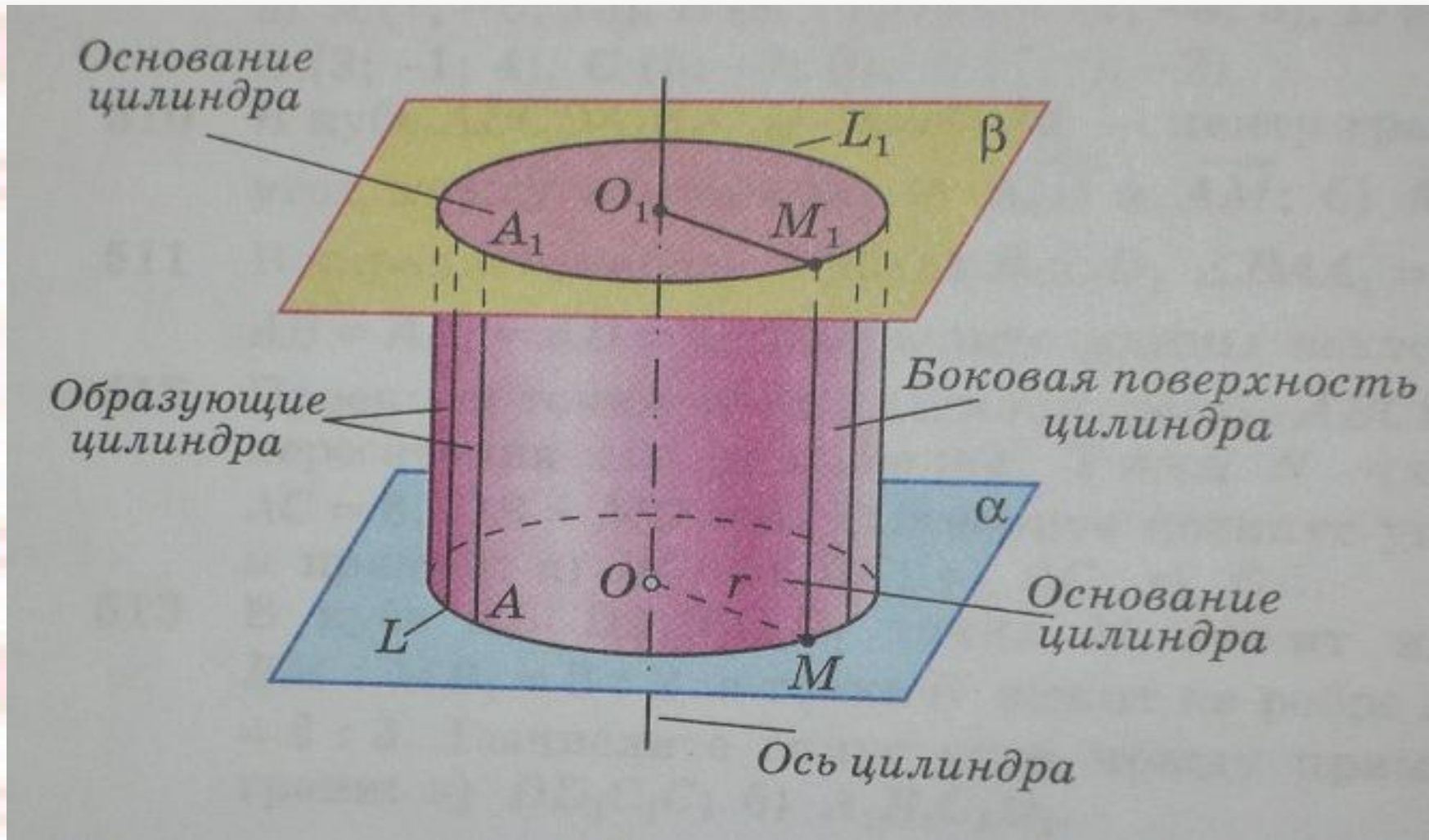
**Цилиндр** (др.-греч. κύλινδρος — валик, каток)

**Цилиндр - тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами с границами  $L$  и  $L_1$ .**

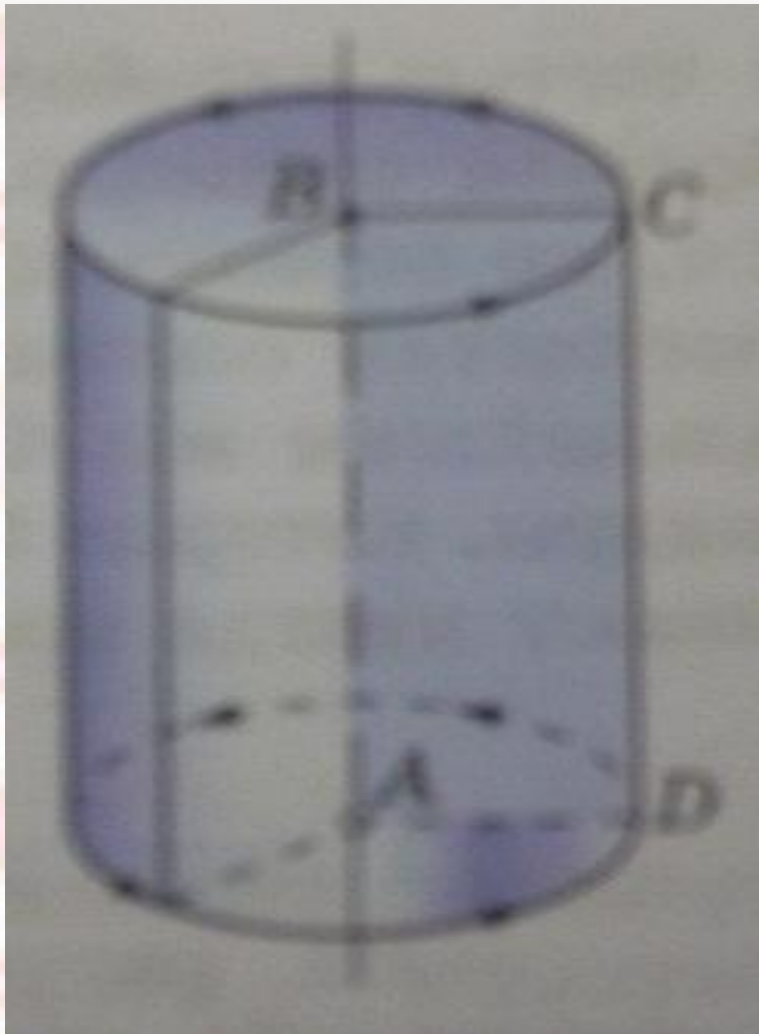
# ЭЛЕМЕНТЫ ЦИЛИНДРА

- ◆ Цилиндрическая поверхность — поверхность, получаемая движением прямой (образующей) в пространстве, так выделенная точка образующей движется вдоль плоской кривой (направляющей).
- ◆ Цилиндрическая поверхность называется боковой поверхностью цилиндра.
- ◆ Часть цилиндра, ограниченная параллельными плоскостями, это основания цилиндра.
- ◆ В большинстве случаев под цилиндром подразумевается прямой круговой цилиндр,  
У такого цилиндра имеется ось симметрии.

# ЭЛЕМЕНТЫ ЦИЛИНДРА



# **ПОЛУЧЕНИЕ ЦИЛИНДРА**



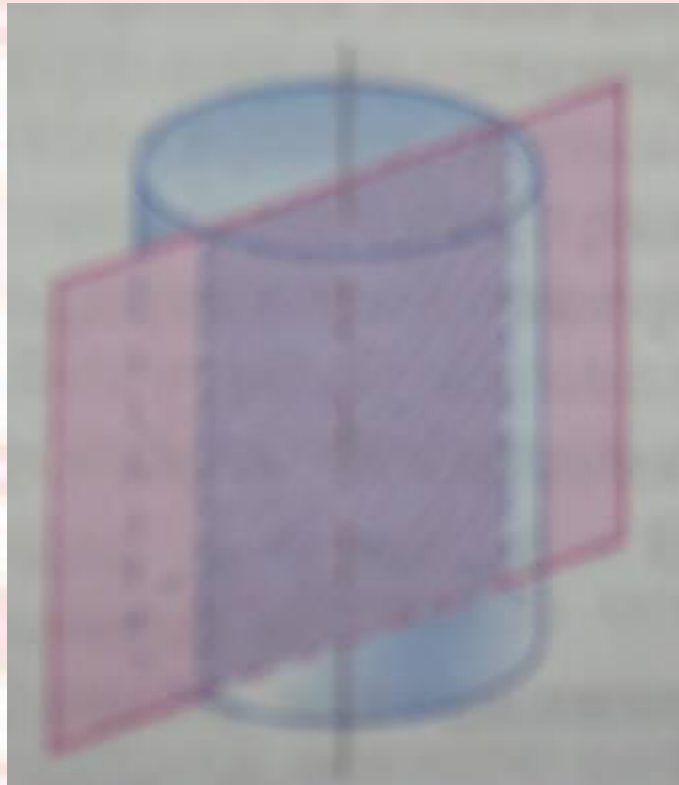
- ◆ Цилиндр может быть получен вращением прямоугольника вокруг одной из его сторон.

# *ПРИМЕРЫ ЦИЛИНДРА*

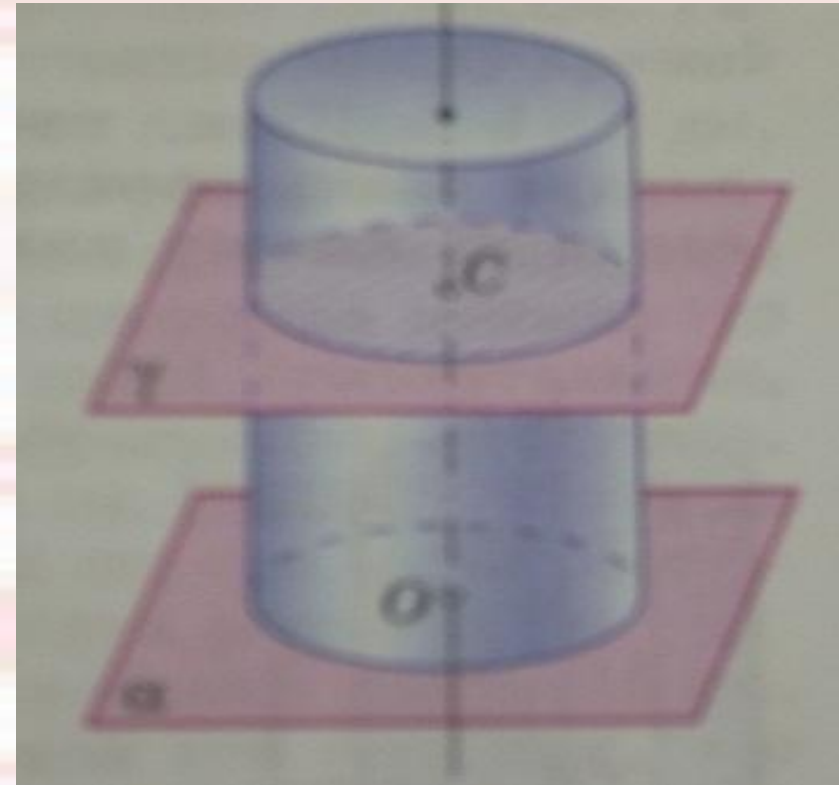


# СЕЧЕНИЕ

- ◆ Осевое сечение цилиндра-прямоугольник



Сечение, перпендикулярно оси цилиндра - круг

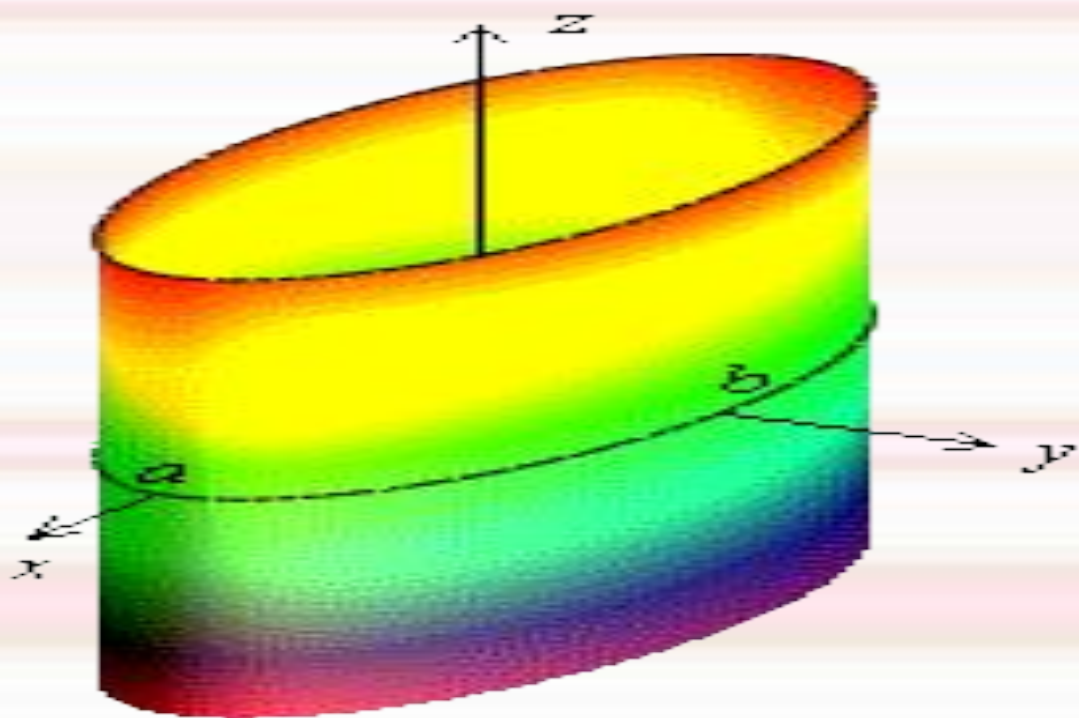


## **ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ**

- ◆  $S_{бок} = 2\pi rh$
- ◆  $S_{цил} = 2\pi r(r+h)$

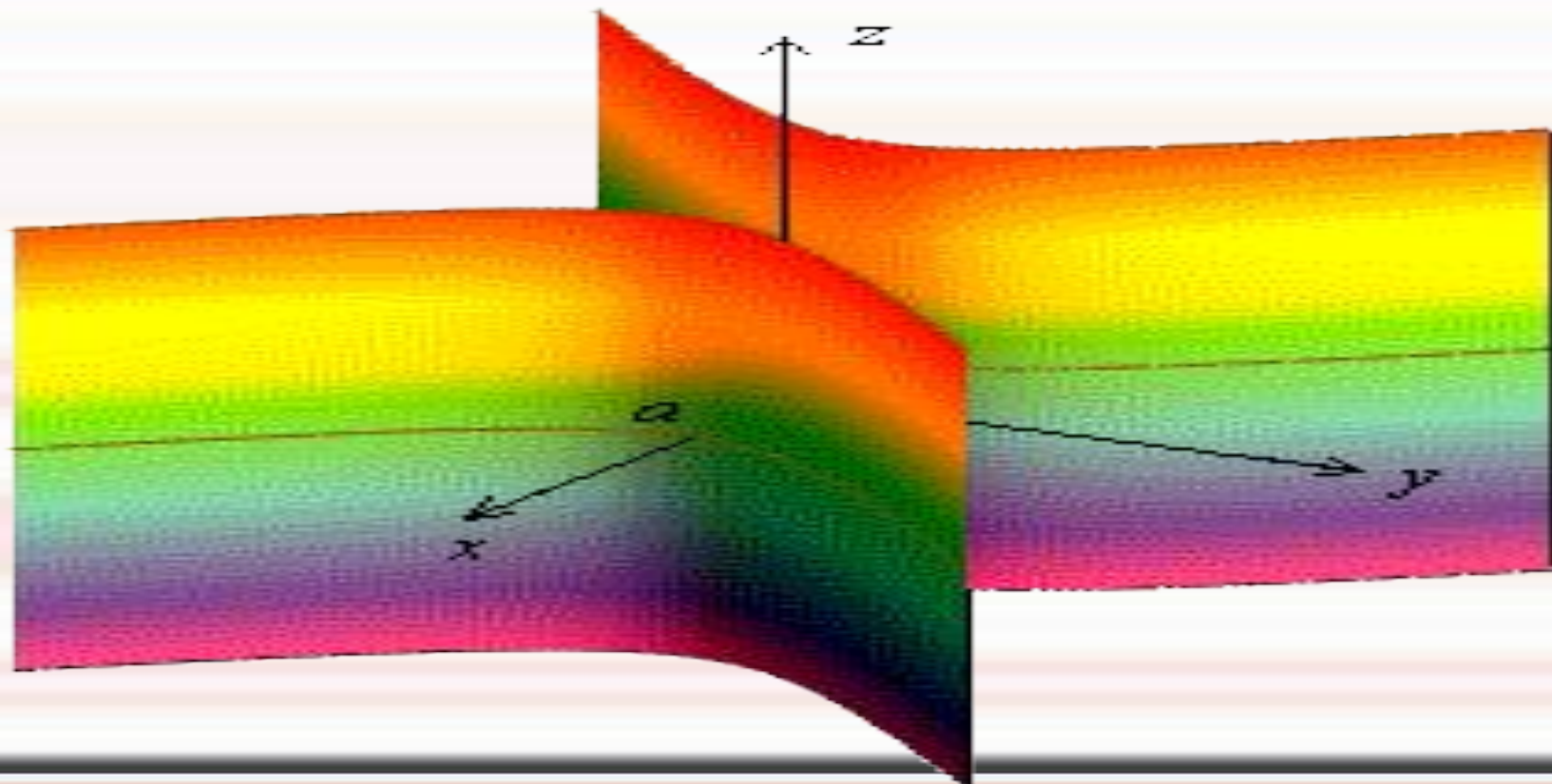
# ВИД ЦИЛИНДРА

- ◆ Эллиптический цилиндр



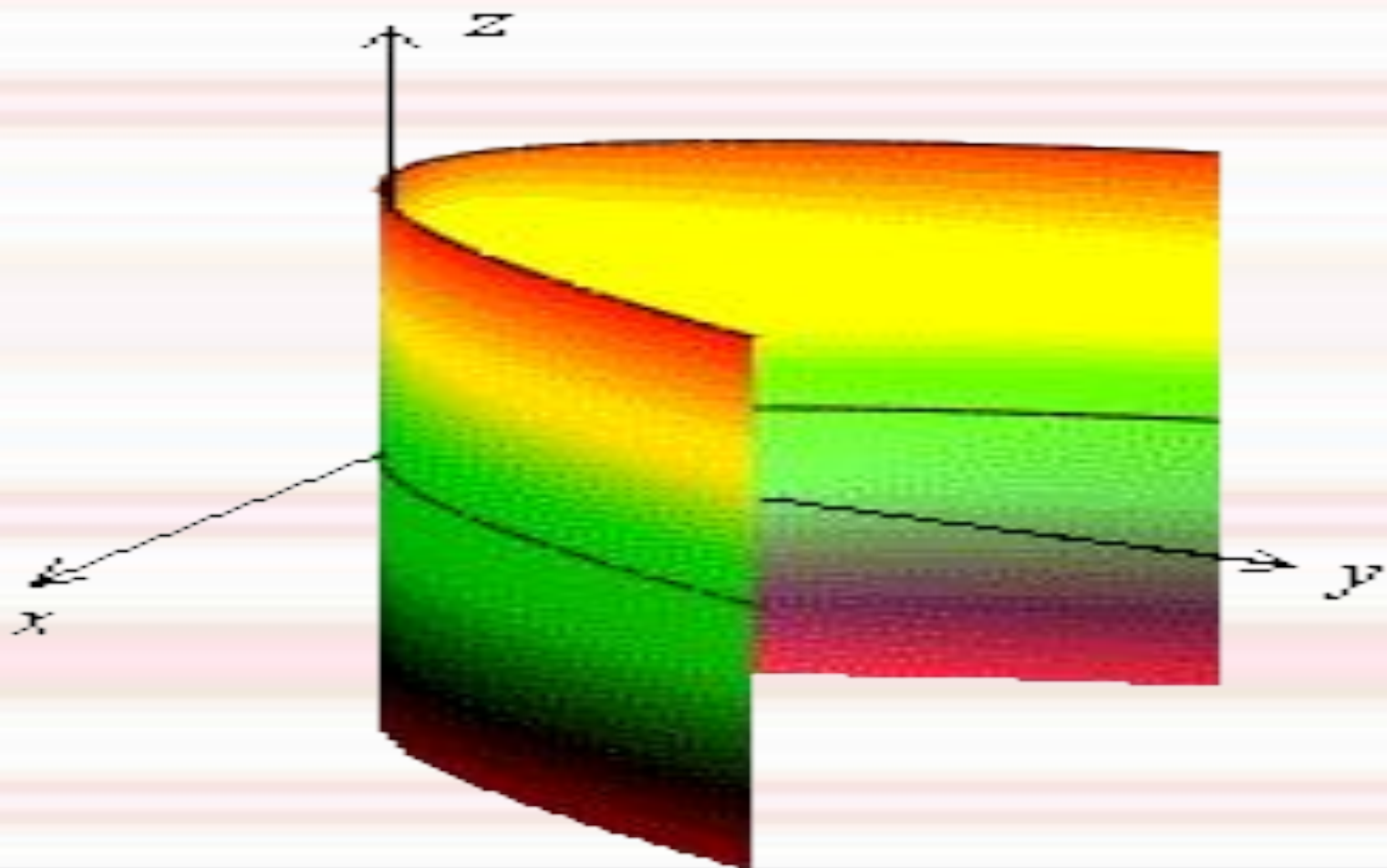
# ВИД ЦИЛИНДРА

- ◆ Гиперболический цилиндр



# *ВИД ЦИЛИНДРА*

Параболический цилиндр



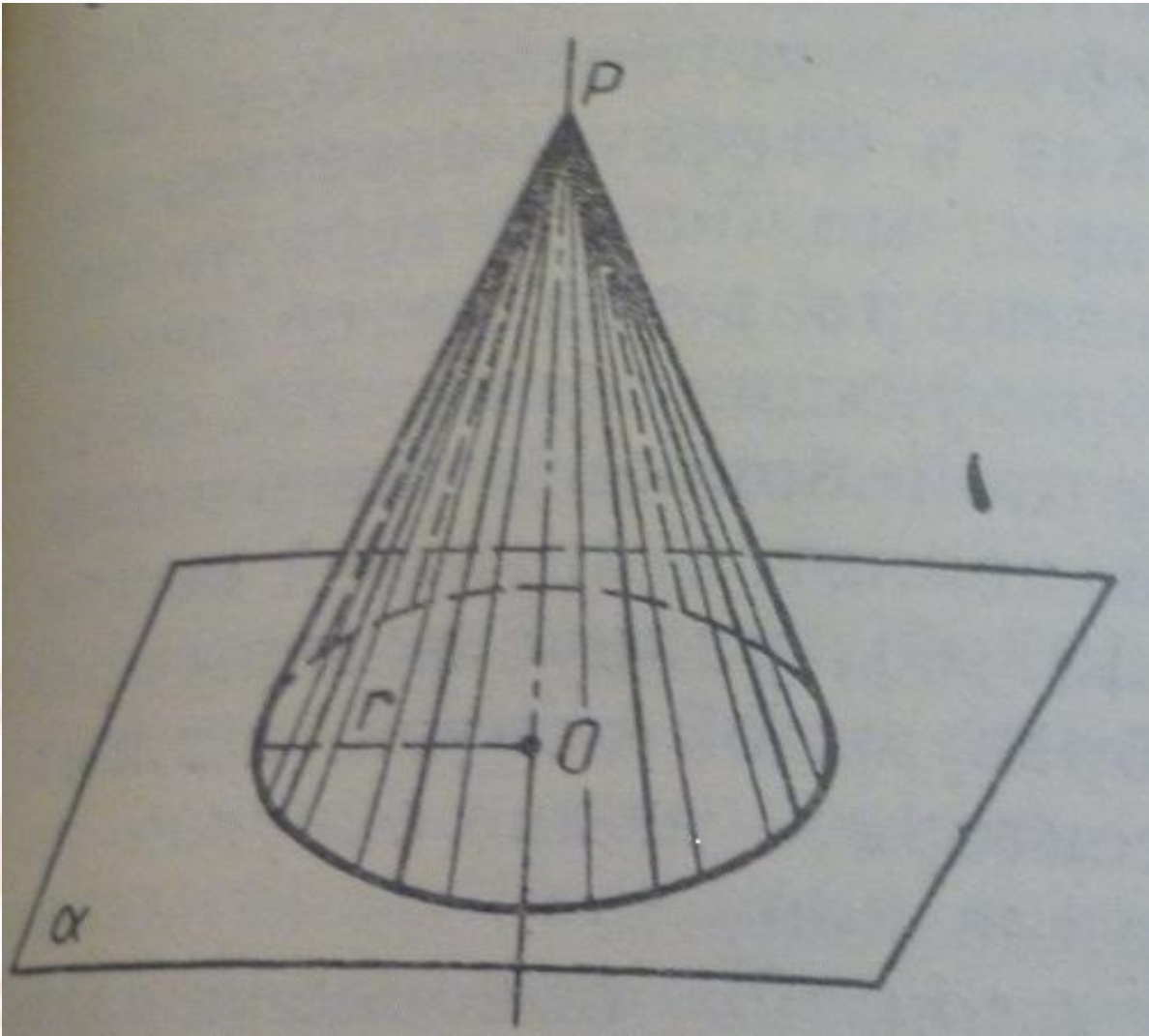
# КОНУС

## *Определение конуса*

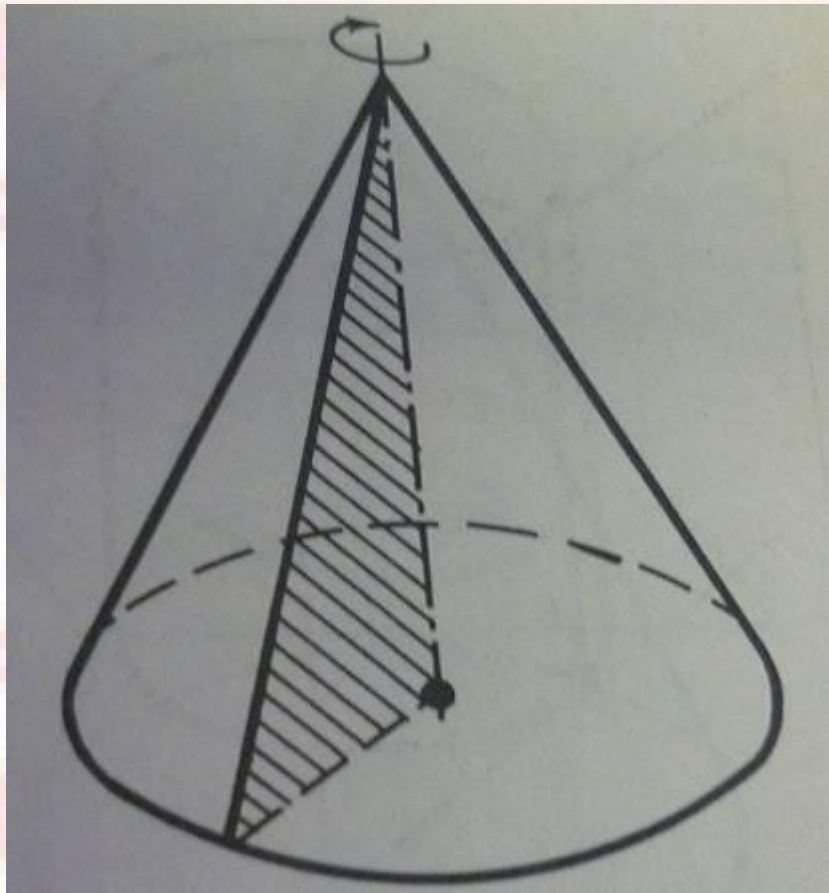
Латинское слово **CONUS** позаимствовано из греческого языка  
( «конос» - затычка, втулка, сосновая шишка).

**Конус** - тело, ограниченное конической поверхностью и кругом с границами  $L$ .

# Получение конуса

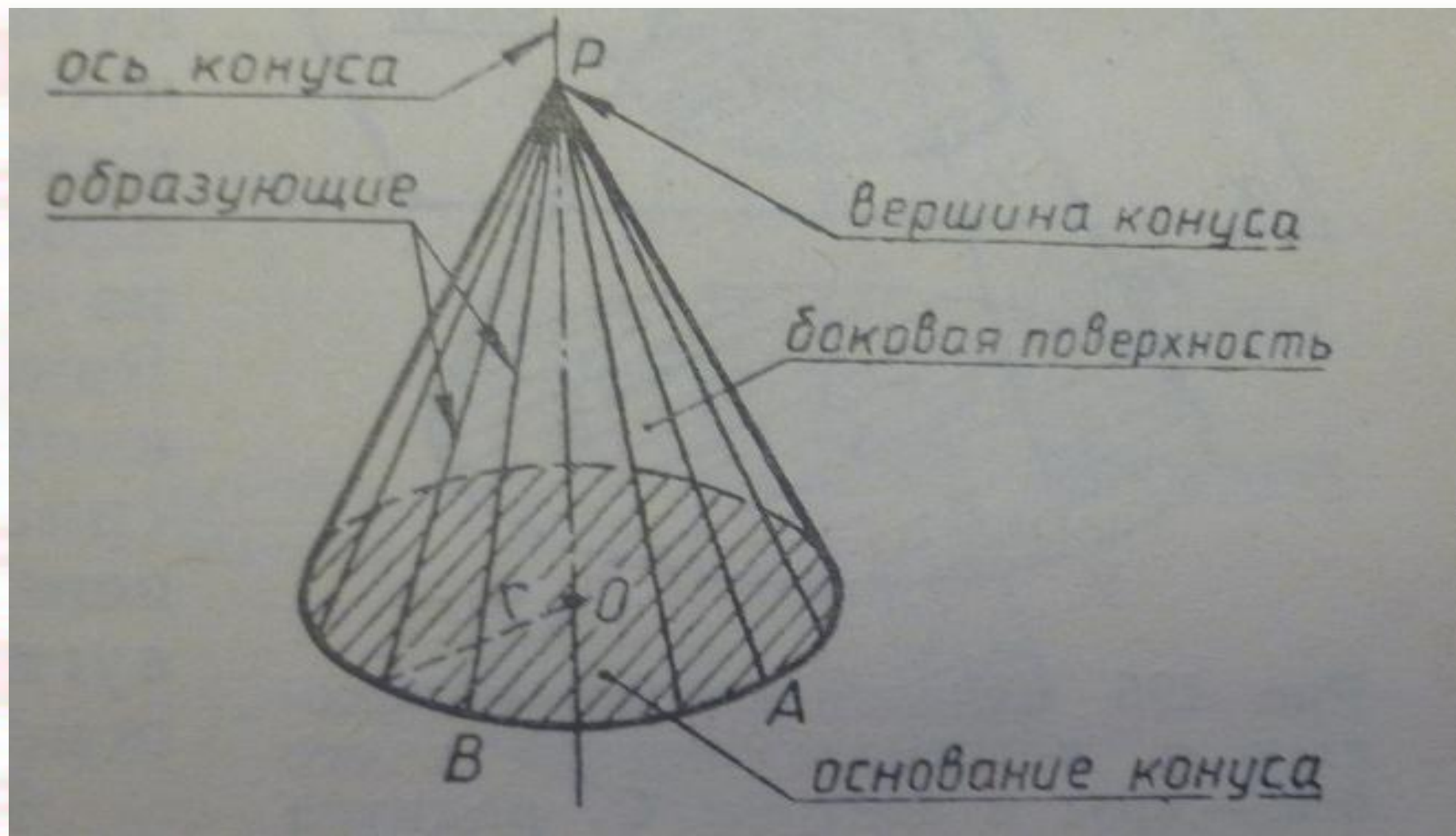


# Получение конуса



Вращаем  
прямоугольный  
треугольник вокруг  
катета.

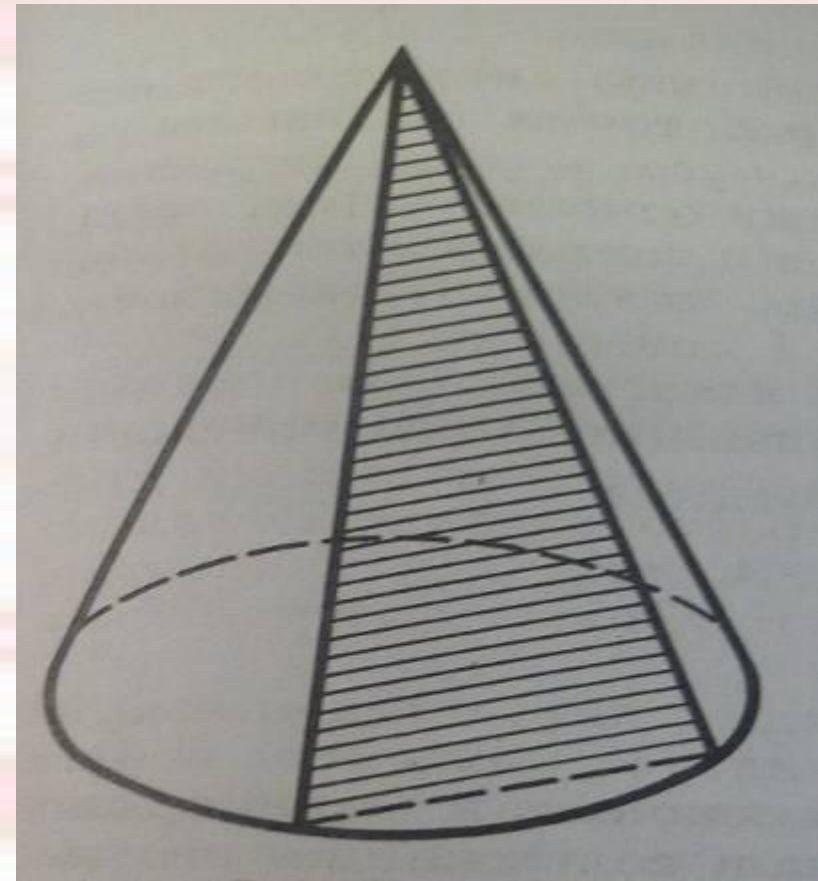
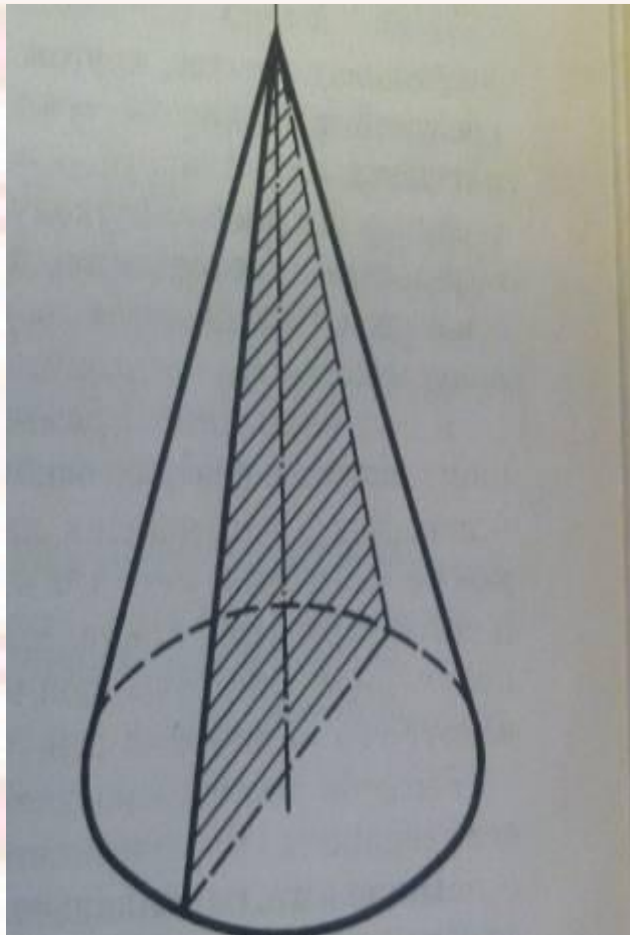
# Элементы конуса



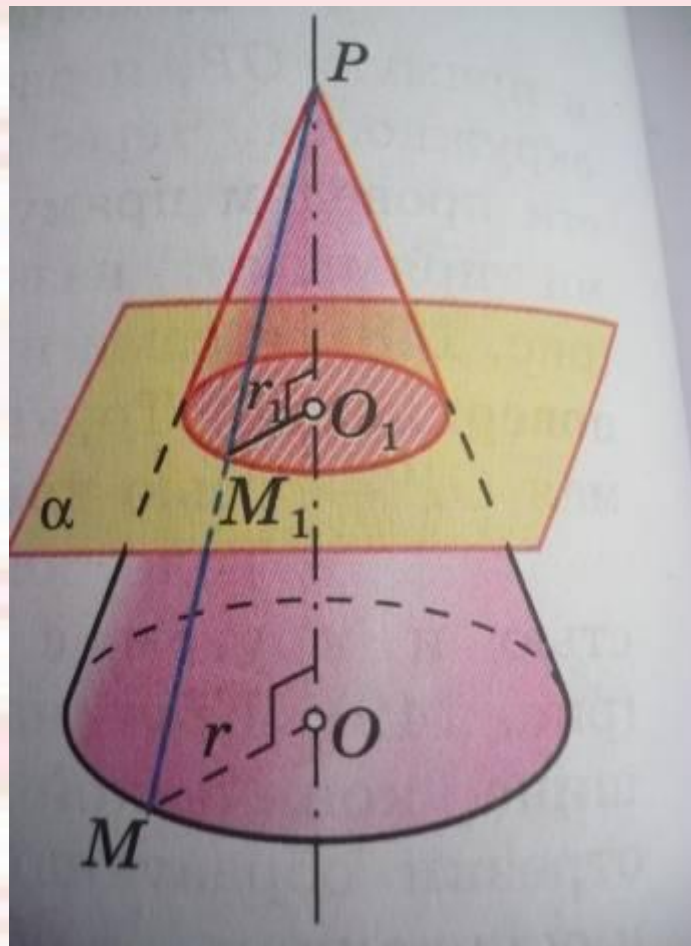
## *Примеры конуса*



# Сечение конуса



# Сечение конуса



# *Формулы площадей*

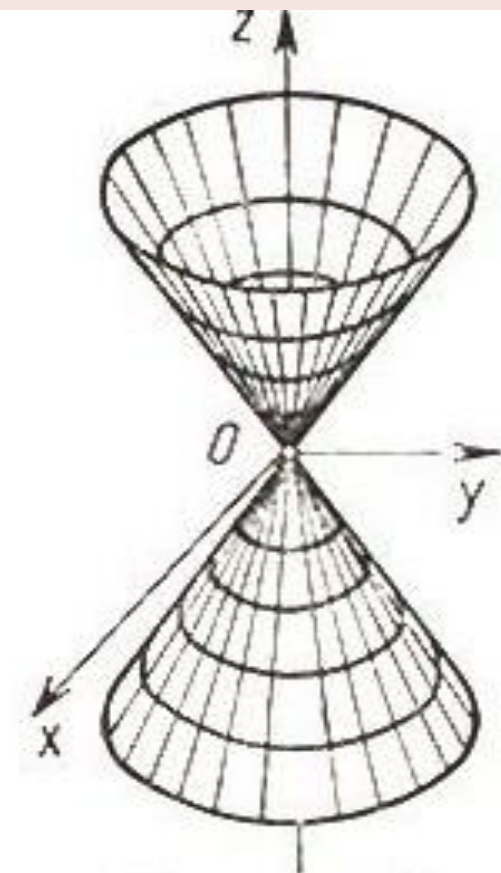
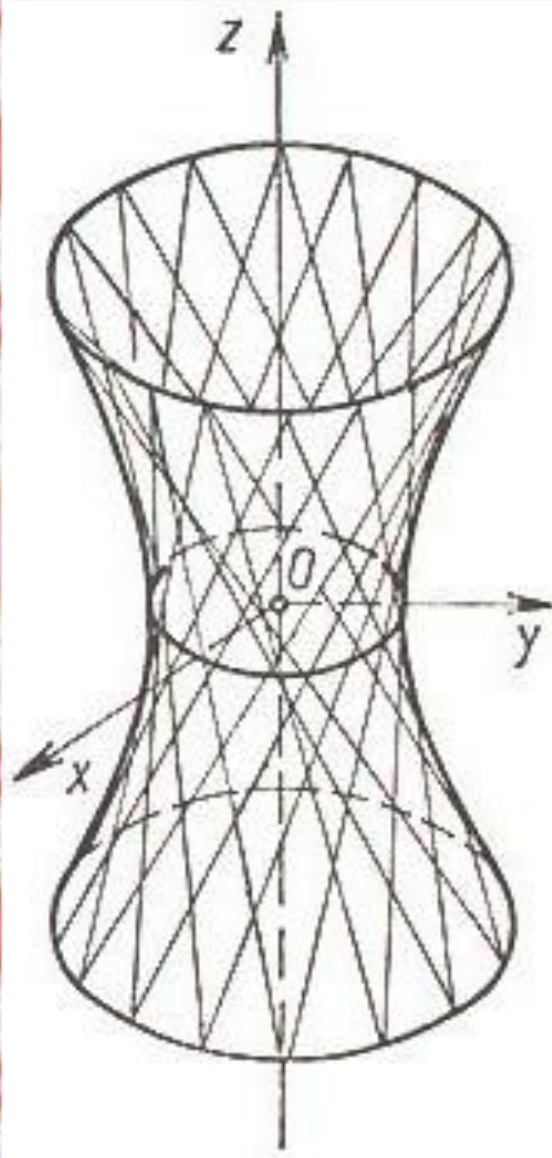
## Конус

- $S_{\text{полн.}} = \pi R(R + L)$
- $S_{\text{бок.}} = \pi RL$
- $S_{\text{осн.}} = \pi R^2$

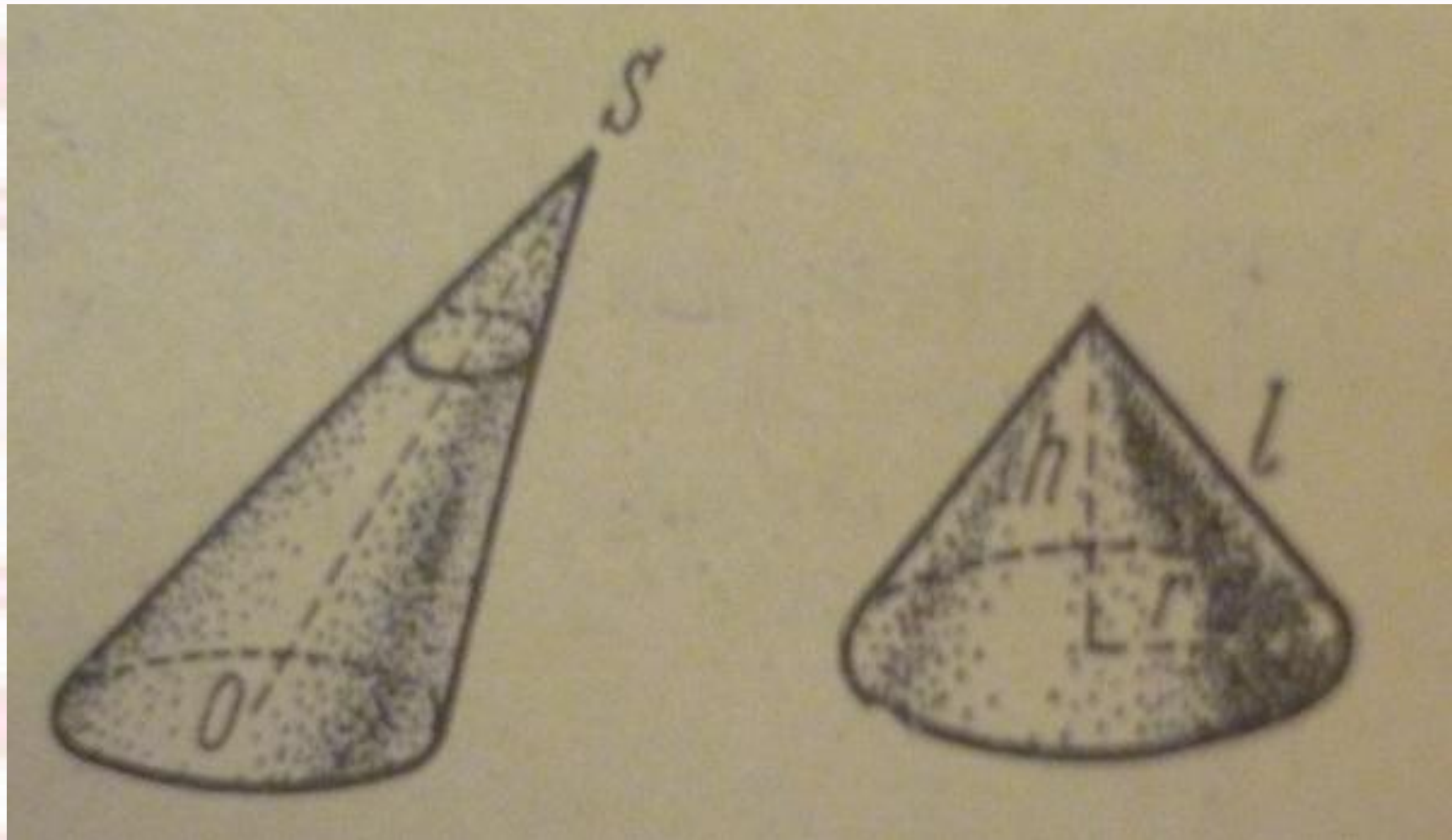
## Усеченный конус

- $S_{\text{полн.}} = \pi(R + r)L + \pi(R^2 + r^2)$
- $S_{\text{бок.}} = \pi(R + r)L$

# Виды конуса



# *Виды конуса*



# Усеченный конус



**ШАР. СФЕРА**

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

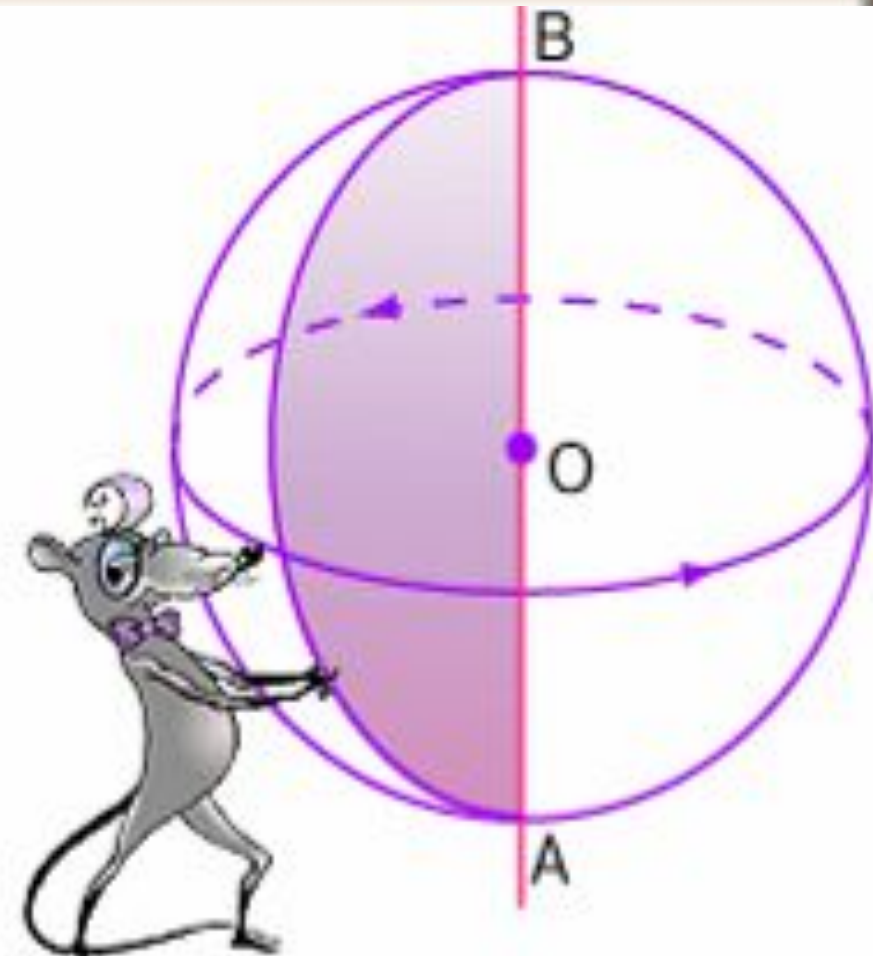
**Сферой** называется поверхность, которая состоит из всех точек пространства, находящихся на заданном расстоянии от данной точки.

Эта точка называется **центром**, а заданное расстояние – **радиусом**

**Шар** состоит из всех точек пространства, находящихся на расстоянии не более заданного от данной точки.

# **ПОЛУЧЕНИЕ ШАРА**

- ◆ Шар можно рассматривать как тело, полученное от вращения полукруга вокруг диаметра как оси.



AB – диаметр

# **ПРИМЕРЫ**

**Глобус**

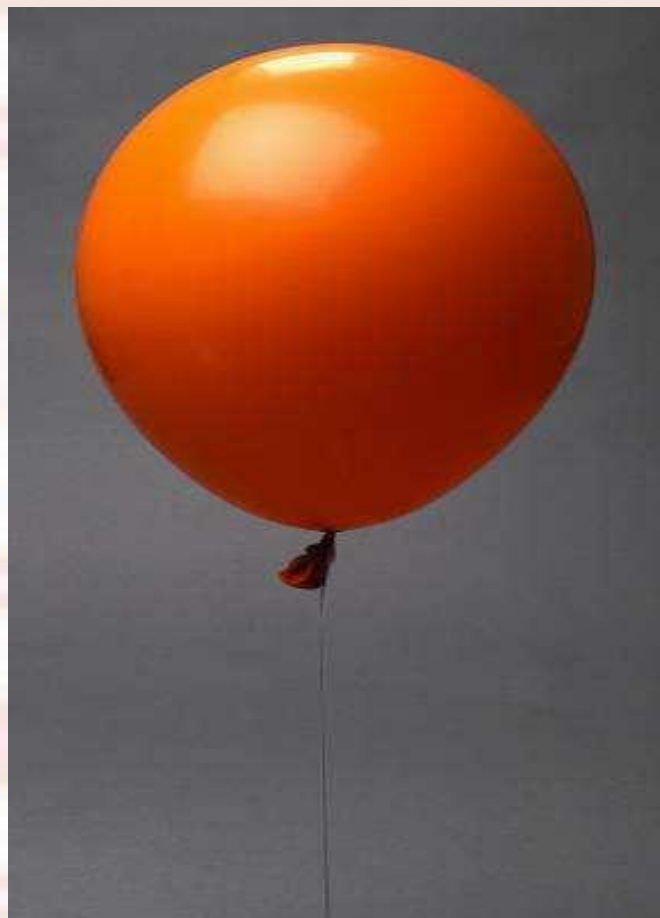


**Яблоко**

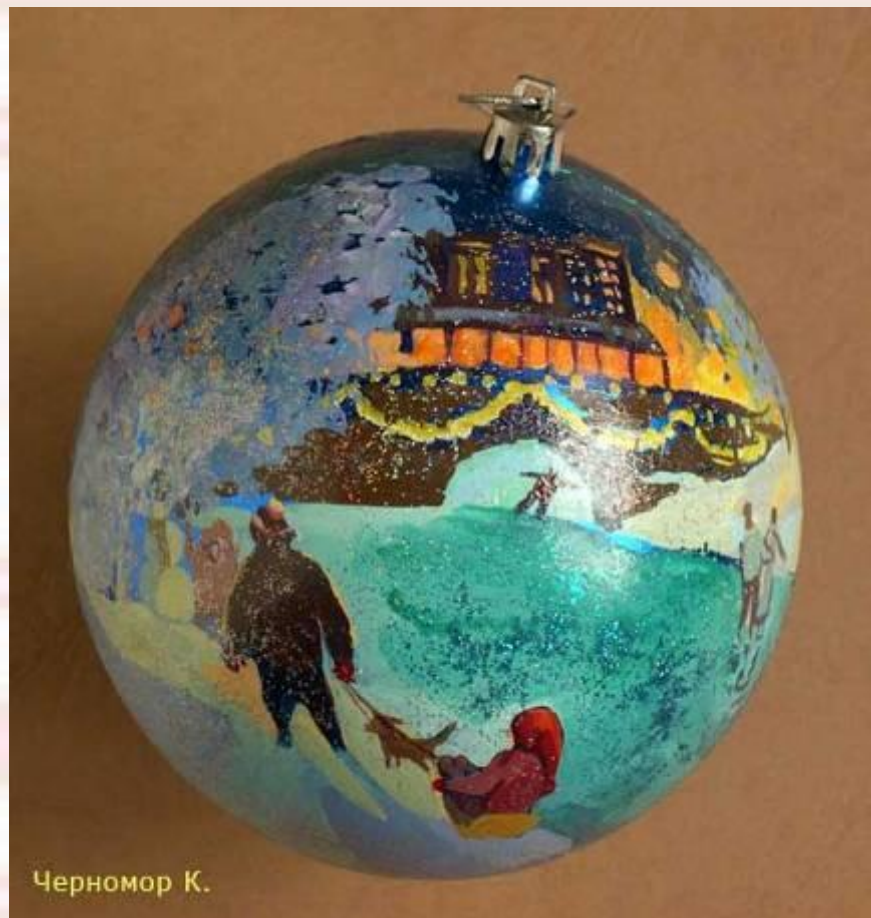


# ***ПРИМЕРЫ***

**Шарик**



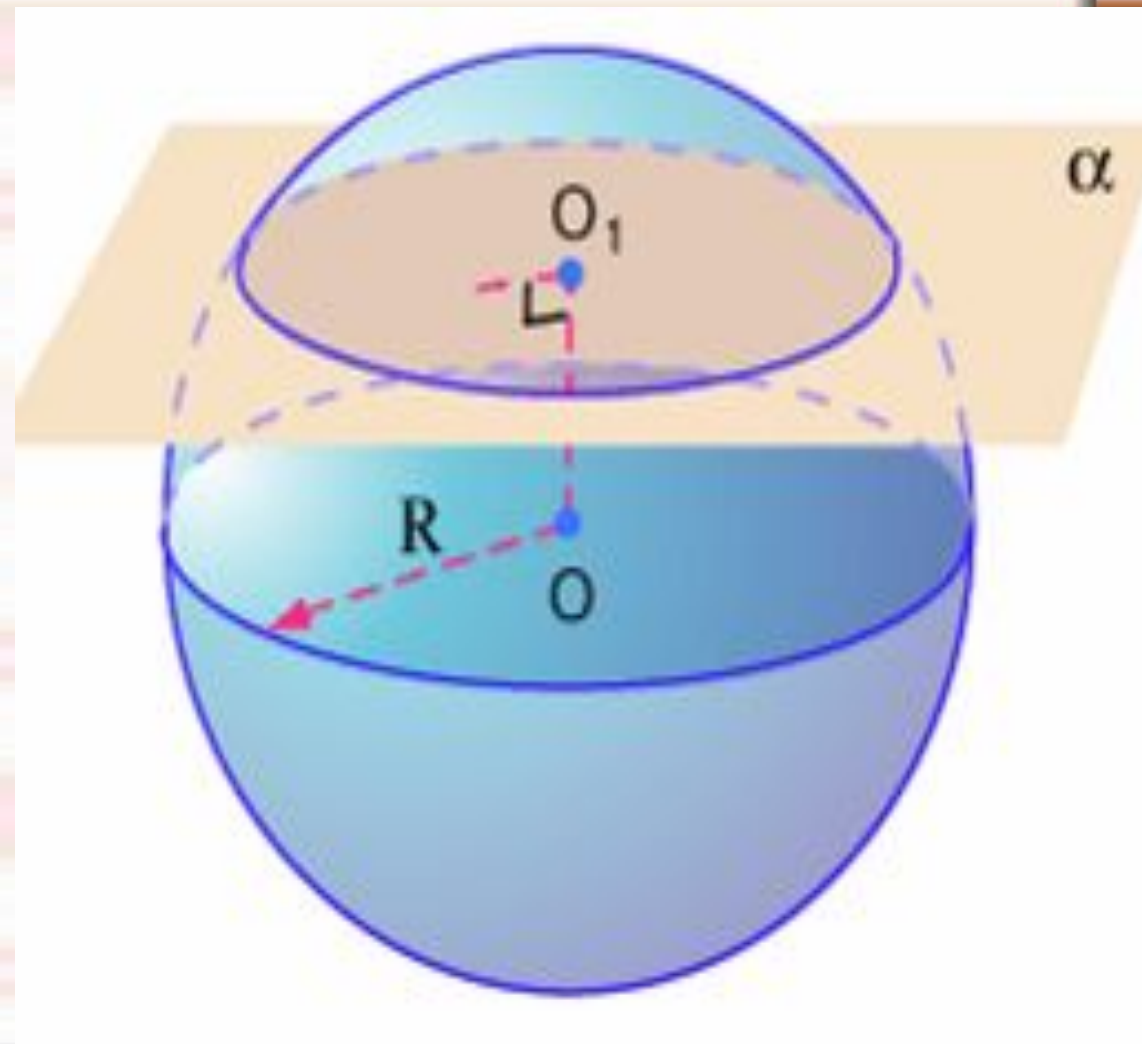
**Игрушка**



Черномор К.

## СЕЧЕНИЕ ШАРА

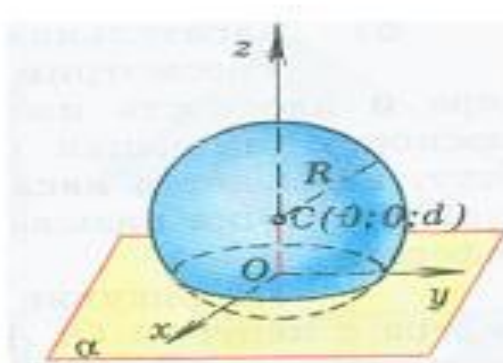
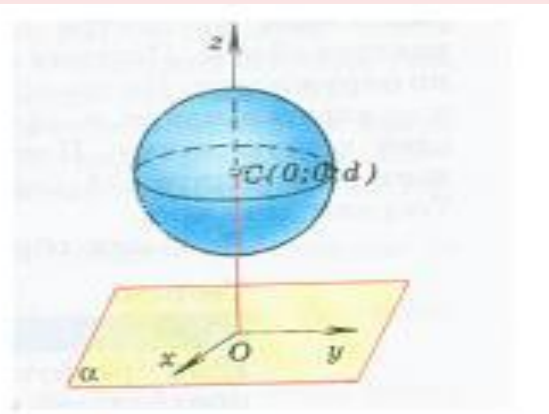
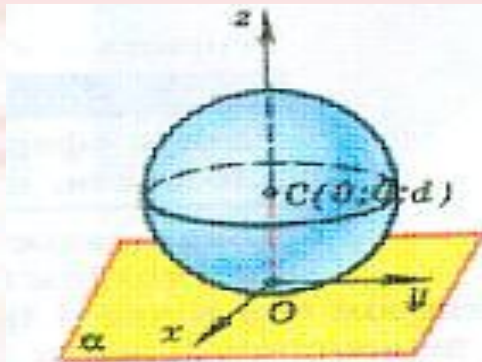
- Любое сечение шара - круг



# *ПЛОЩАДЬ СФЕРЫ*

$$S = 4\pi R^2$$

# ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ШАРА И ПЛОСКОСТИ



**Желаю удачи  
при тестировании!**