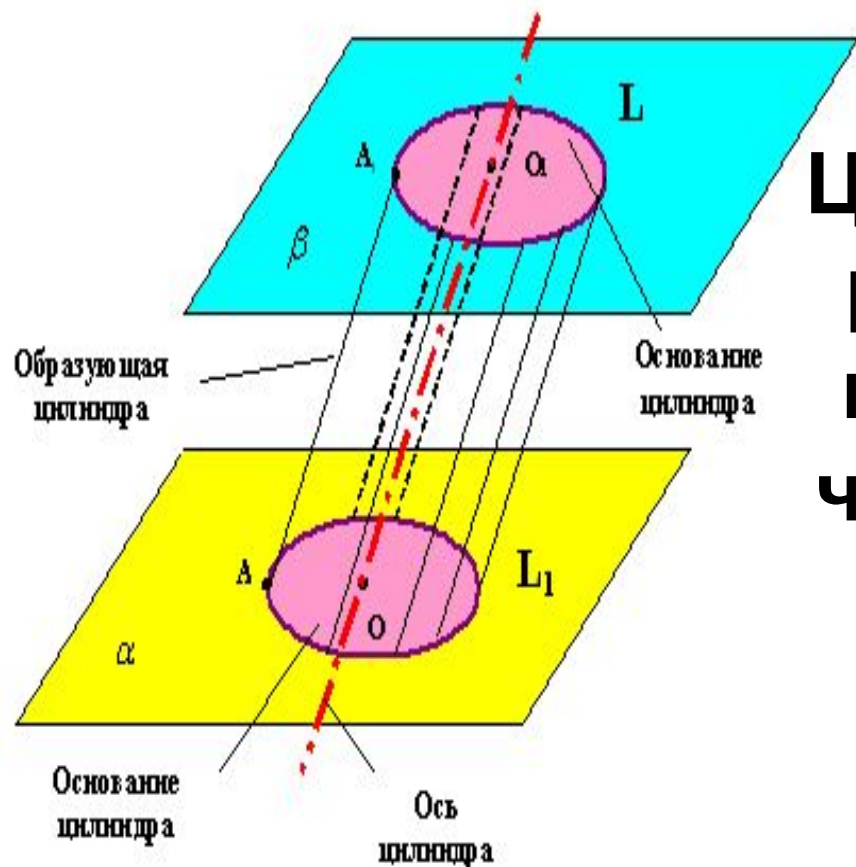


# ЦИЛИНДР

Ахметов Н.И –  
- учитель информатики и математики  
МОУ-сош с. Кирово

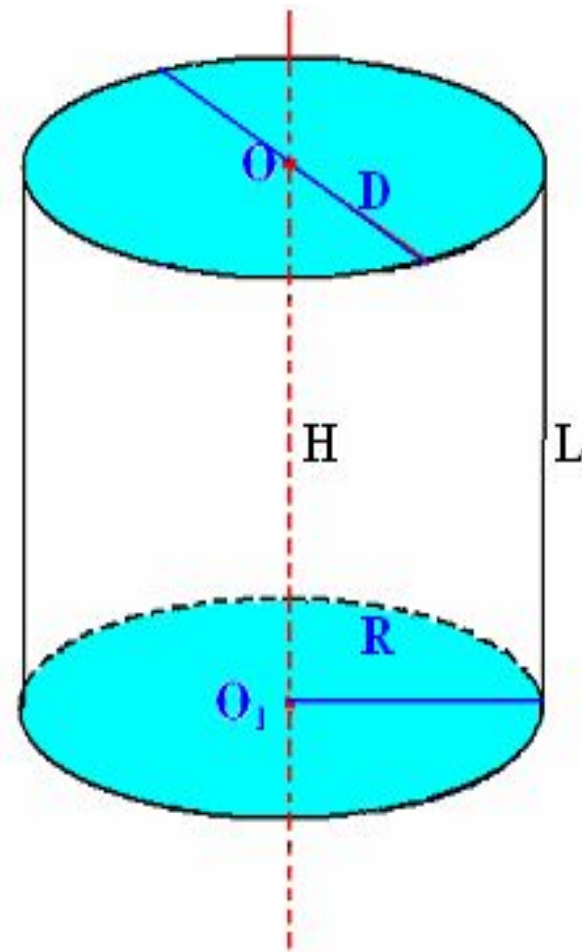
Краснокутского района Саратовской области

# Определение цилиндра



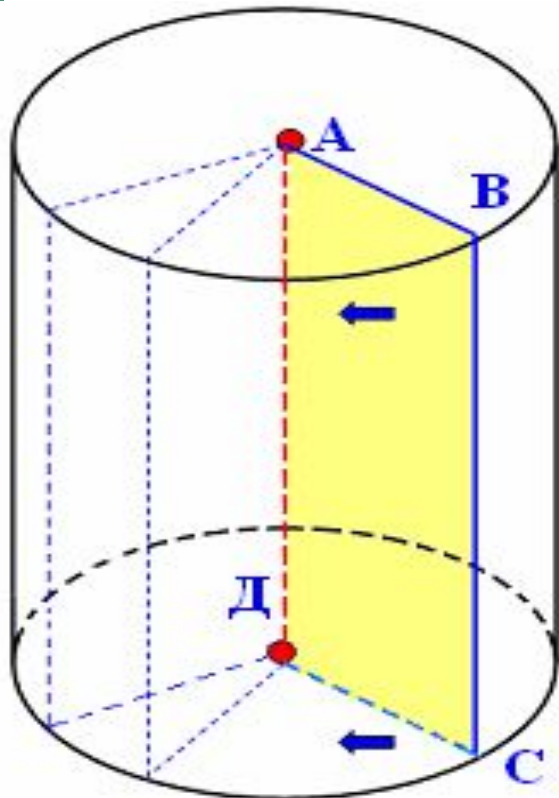
**Цилиндр – это геометрическое тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами с границами  $L$  и  $L_1$**

# Прямой круговой цилиндр



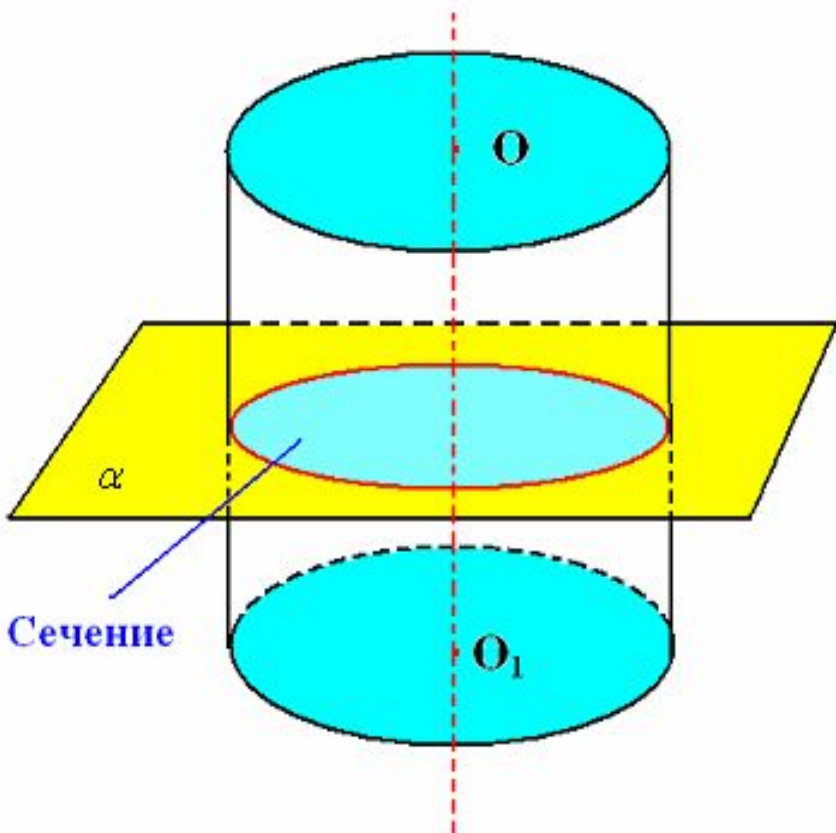
В курсе геометрии  
средней школы изу-  
чается в основном  
прямой круговой  
цилиндр

# Цилиндр



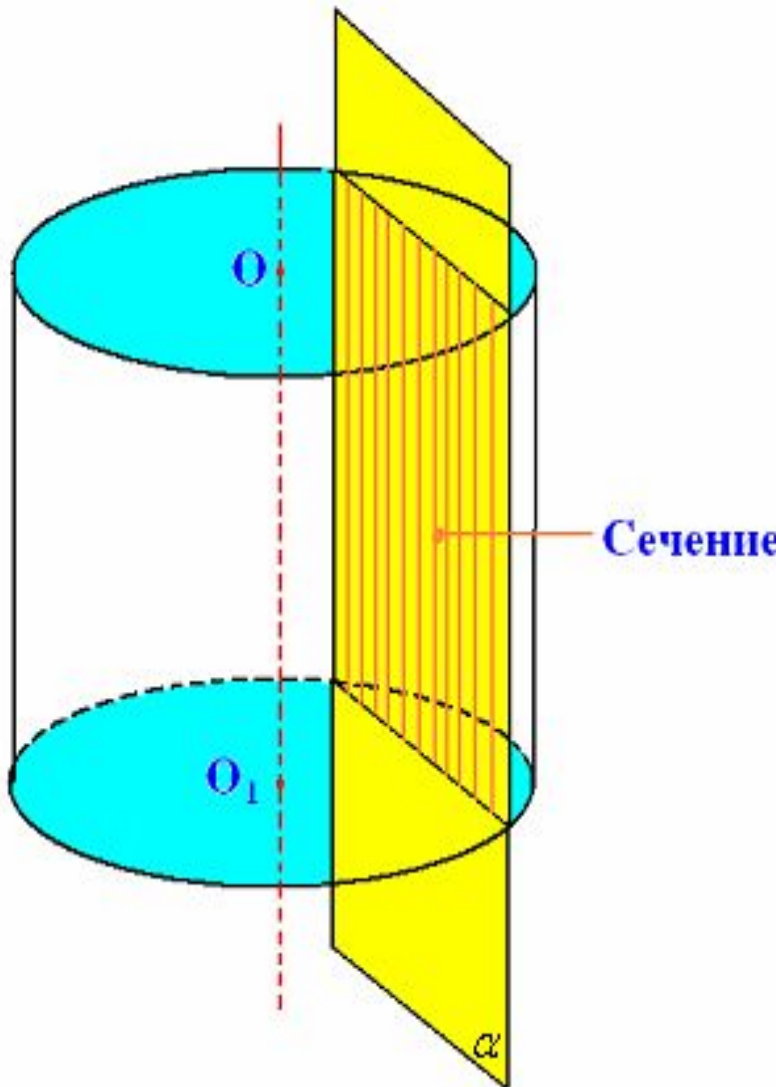
Цилиндр можно получить вращением прямоугольника вокруг прямой, содержащей любую его сторону

# Сечения цилиндра



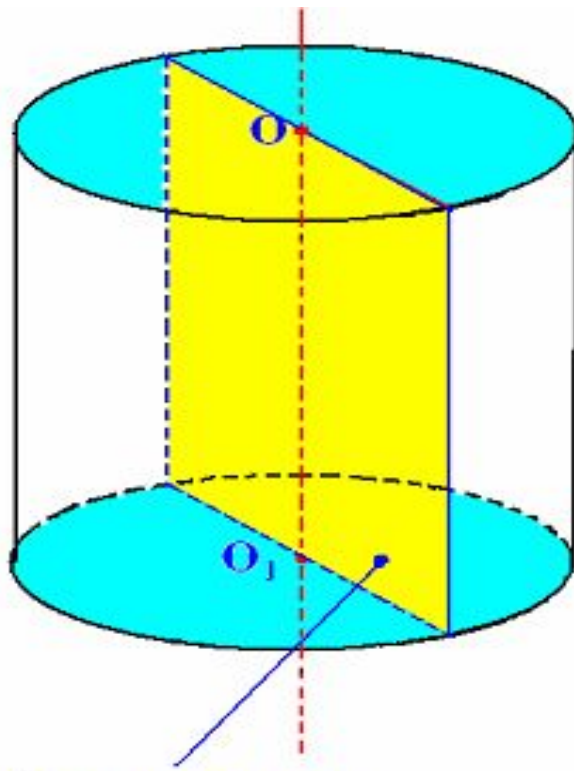
**Если секущая плоскость перпендикулярна оси цилиндра то сечением цилиндра является круг**

# Сечение цилиндра



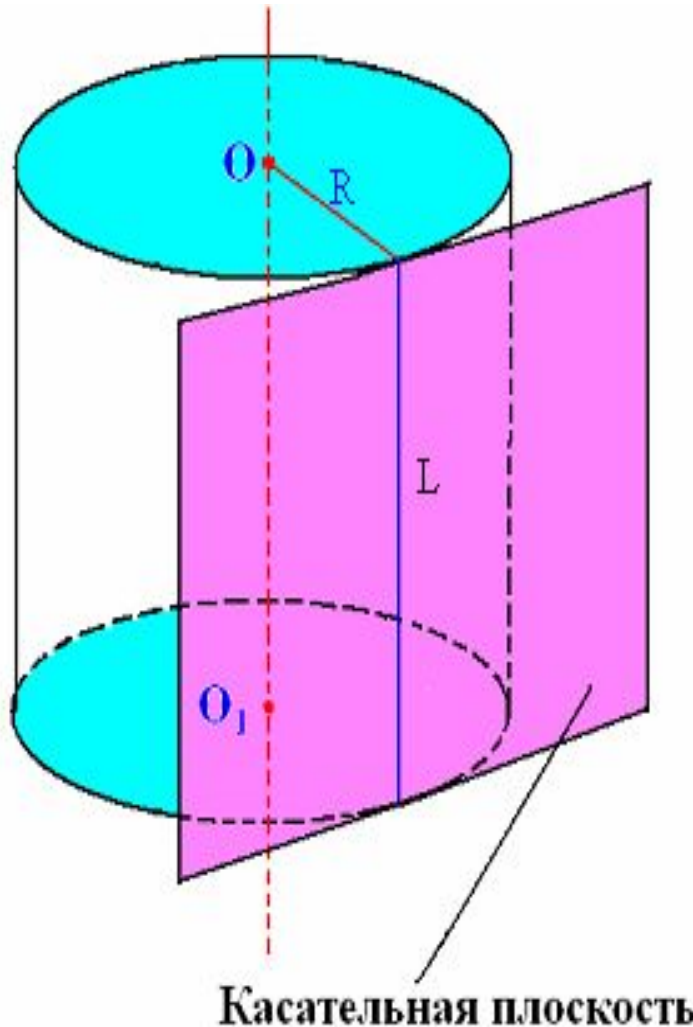
**Если секущая плоскость параллельна оси цилиндра, то сечением является прямоугольник**

# Сечение цилиндра



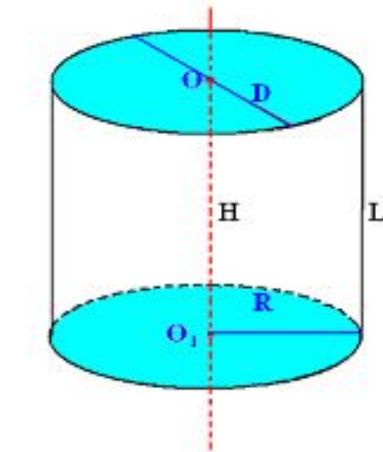
**Если секущая плоскость проходит через ось цилиндра, то сечение называется осевым**

# Касательная плоскость



**Если плоскость имеет с боковой поверхностью общую прямую, то эта плоскость называется касательной. Линией касания является образующая цилиндра**

# Площадь поверхности цилиндра



$$S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + 2S_{\text{осн}}$$

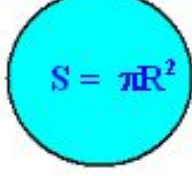
$$S_{\text{осн}} = \pi R^2$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi RH$$

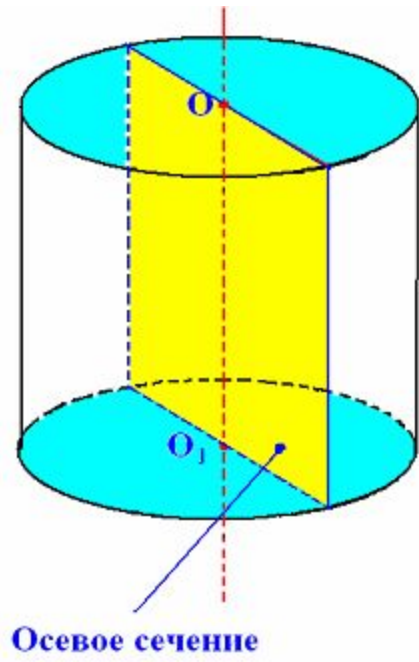
$$S_{\text{полн}} = 2\pi RH + 2\pi R^2$$

$$S_{\text{полн}} = 2\pi R(R + H)$$

$$\begin{array}{c} H \\ 2\pi R \end{array}$$

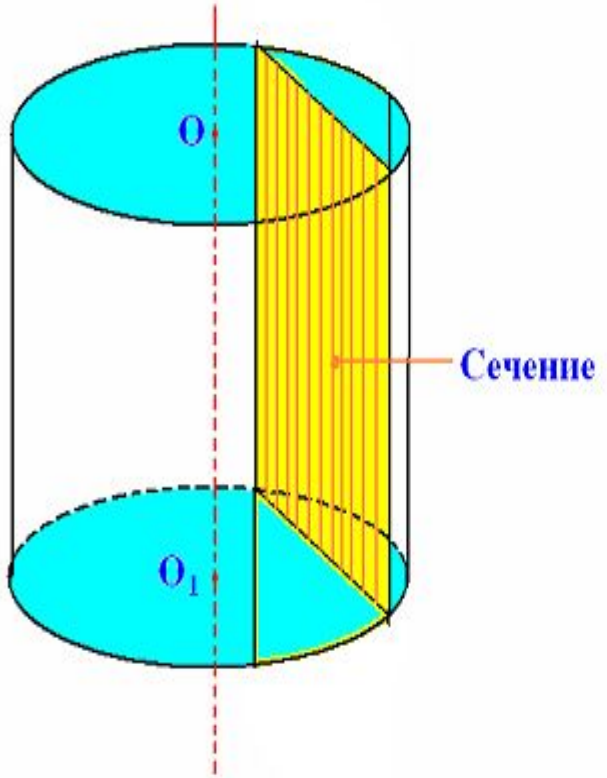


# Задачи



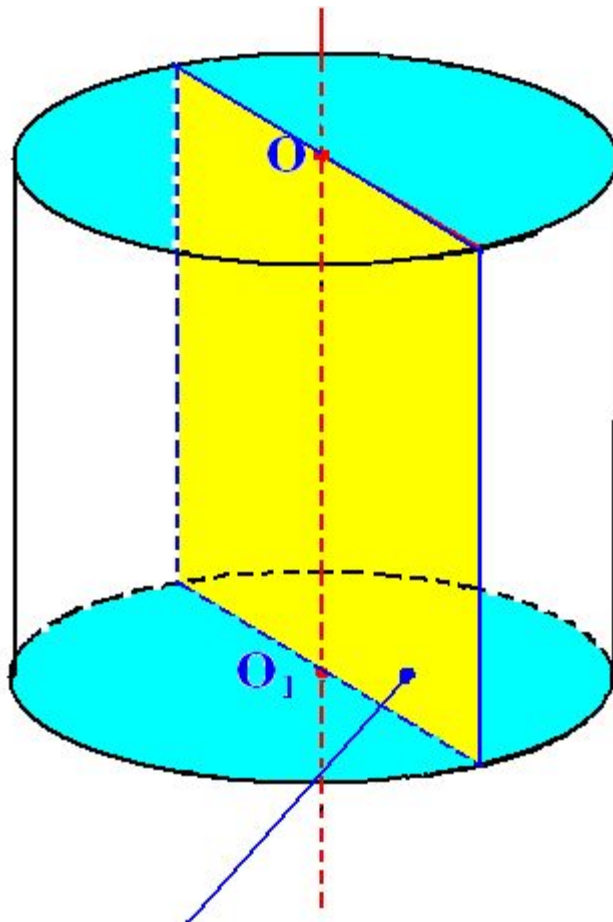
**№522.** Диагональ осевого сечения равна 48 см. Угол между диагональю и образующей цилиндра равен  $60^\circ$ . Найти 1) высоту цилиндра; 2) радиус цилиндра; 3)  $S_{\text{осн}}$

# №529



Высота цилиндра равна 8см, радиус равен 5см. Найдите площадь сечения плоскостью, параллельной его оси, если расстояние между этой плоскостью и осью цилиндра равно 3см

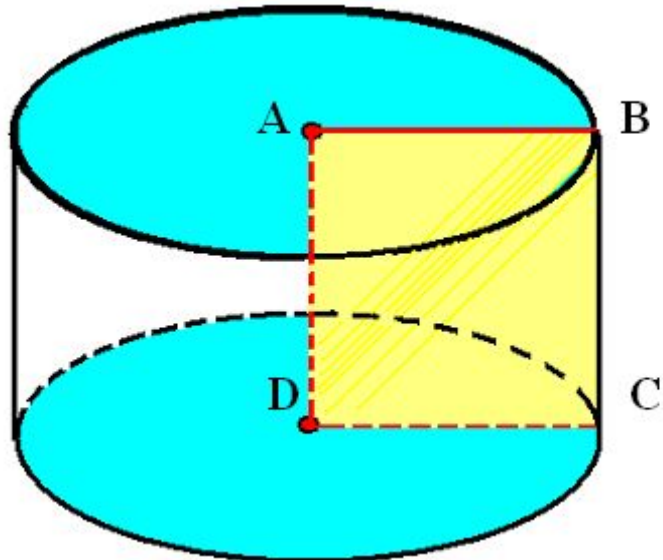
# №538



Осьное сечение

Площадь боковой поверхности цилиндра равна  $S$ . Найдите площадь осевого сечения цилиндра.

№545



Цилиндр получен  
вращением квадрата  
юй а вокруг  
его сторон.  
площадь: 1)  
ечения  
; 2) полной  
поверхности цилин-  
дра

Спасибо за внимание!

