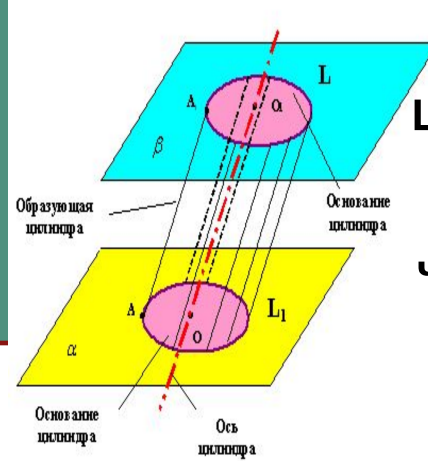
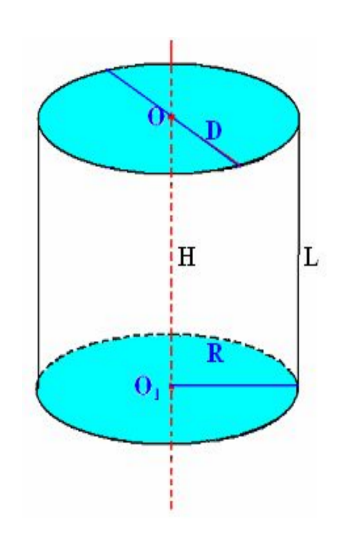
Ахметов Н.И –
- учитель информатики и математики
МОУ-сош с. Кирово
Краснокутского района Саратовской области

Определение цилиндра



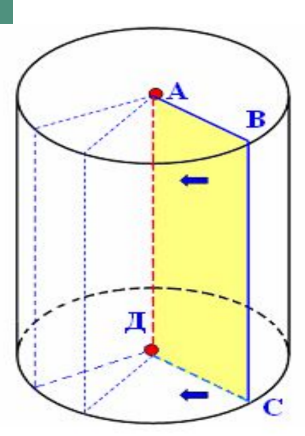
Цилиндр – это геометрическое тело, ограницами L и L₁

Прямой круговой цилиндр



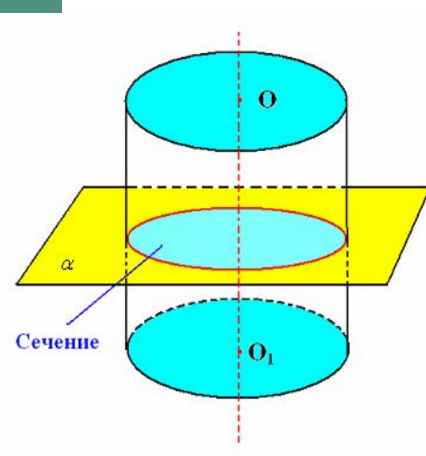
В курсе геометрии средней школы изучается в основном прямой круговой цилиндр

Цилиндр



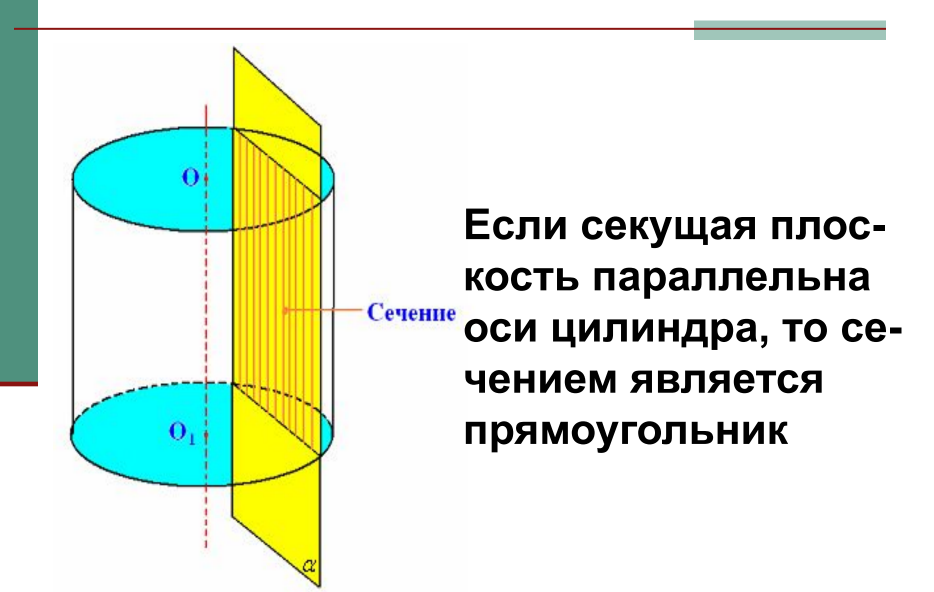
Цилиндр можно получить вращением прямоугольника вокруг прямой, содержащей любую его сторону

Сечения цилиндра

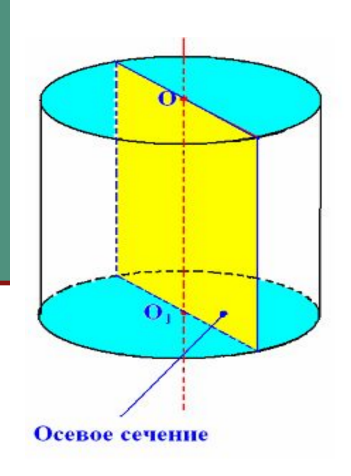


Если секущая плоскость перпендикулярна оси цилиндра то сечением цилиндра является круг

Сечение цилиндра

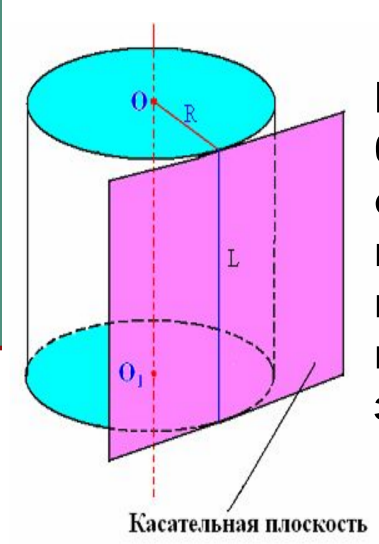


Сечение цилиндра



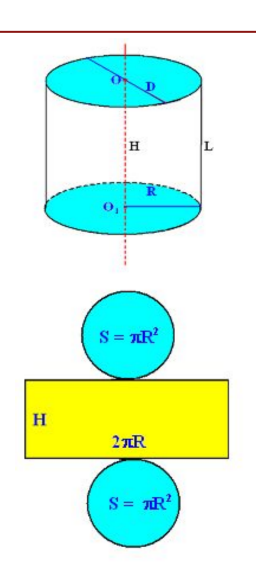
Если секущая плоскость проходит через ось цилиндра, то сечение называется осевым

Касательная плоскость



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

Площадь поверхности цилиндра



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

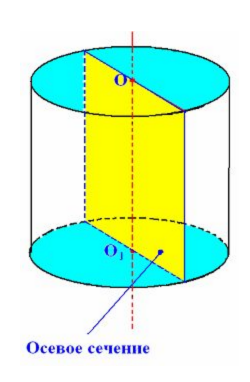
$$S_{\text{och}} = \pi R^2$$

$$S_{60K} = 2\pi RH$$

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

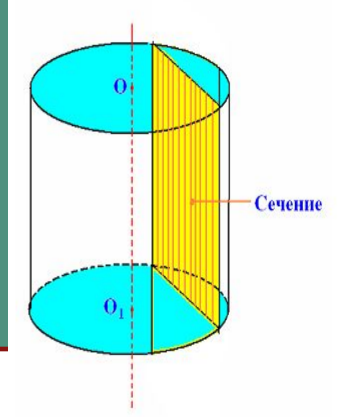
$$S_{\text{полн}} = 2\pi R(R + H)$$

Задачи



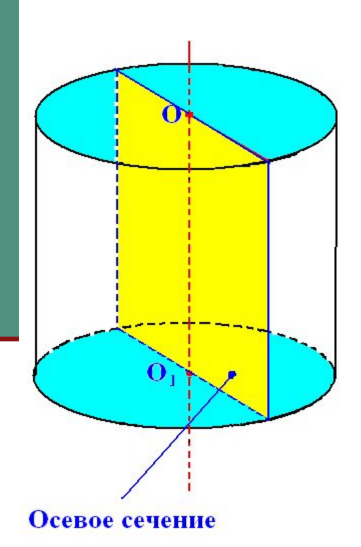
№522. Диагональ осевого сечения равна 48см. Угол между диагональю и образующей цилиндра равна 60°. Найти 1) высоту цилиндра; 2) радиус цилиндра; 3) Sосн

№529



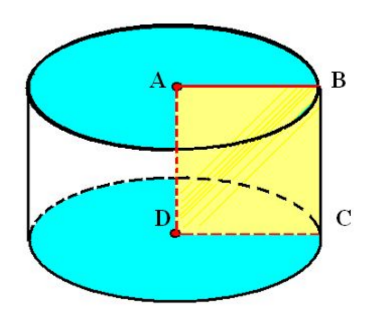
Высота цилиндра равна 8см, радиус равен 5см. Найдите площадь сечения плоскостью, параллельной его оси, если расстояние между этой плоскостью и осью цилиндра равно 3см

№538



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

No 545



Цилиндр получен

ιой <u>α</u> вокруг

его сторон.

ілощадь: 1)

ечения

і; 2) полной

поверхности цилиндра



