КОНУС

Презентацию подготовили ученицы 11а класса Оганисян Карина Серёгина Дарья

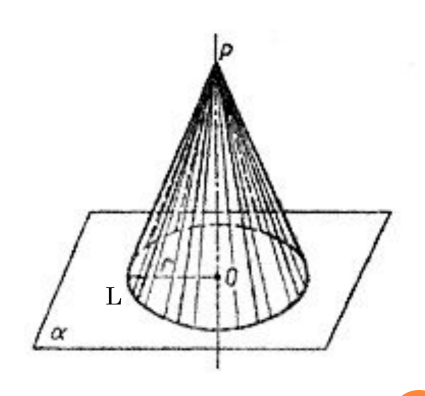
Коническая поверхность

Рассмотрим окружность L с центром O и прямую OP, перпендикулярную плоскости α этой окружности.

Через точку P и каждую точку окружности проведём прямую.

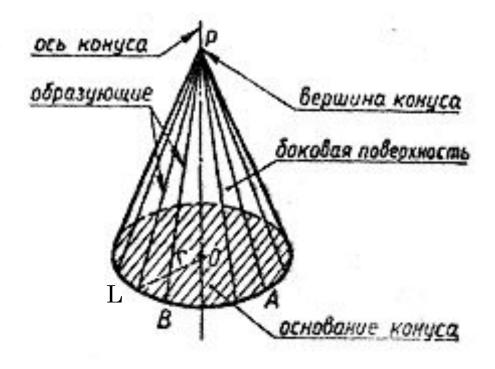
Поверхность, образованная этими прямыми, называется конической поверхностью, а сами прямые — образующими конической поверхности.

Точка P называется вершиной, а прямая OP – осью конической поверхности.



Понятие конуса

Тело, ограниченное конической поверхностью и кругом с границей L, называется конусом.

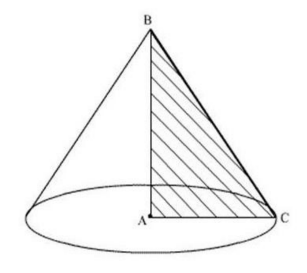


Круг называется основанием конуса, вершина конической поверхности — вершиной конуса, отрезки образующих, заключённые между вершиной и основанием, - образующими конуса, а образованная ими часть конической поверхности — боковой поверхностью конуса.

Ось конической поверхности называется **осью конуса**, а её отрезок, заключённый между вершиной и основанием — **высотой конуса**.

Конус – тело вращения

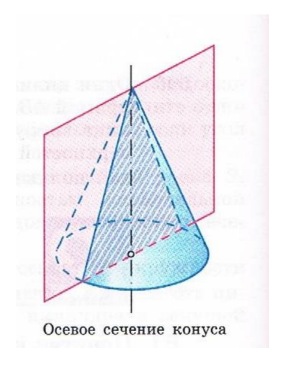
Конус может быть получен вращением прямоугольного треугольника вокруг одного из его катетов.



На данном рисунке изображён конус, полученный вращением прямоугольного треугольника ABC вокруг катета AB.

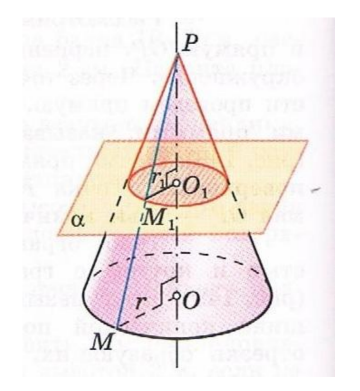
При этом боковая поверхность конуса образована вращением гипотенузы BC, а основание — вращением катета AC.

Сечения конуса



Если секущая плоскость перпендикулярна к оси OP конуса, то сечение конуса представляет собой круг с центром O_1 , расположенным на оси конуса. Радиус r_1 этого круга равен PO_1/PO^*r , где r — радиус основания конуса.

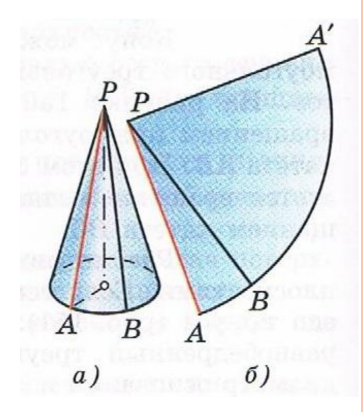
Если *секущая плоскость проходит через ось конуса*, то сечение представляет собой равнобедренный треугольник, основание которого — диаметр основания конуса, а боковые стороны — образующие конуса. Это сечение называют **осевым.**



Площадь поверхности конуса

Боковую поверхность конуса можно развернуть на плоскость, разрезав её по одной из образующих. Развёрткой боковой поверхности конуса является круговой сектор, радиус которого равен образующей конуса, а длина дуги сектора равна длине окружности основания конуса.

За площадь боковой поверхности конуса принимается площадь её развёртки. Она равна произведению половины длины окружности основания на образующую.



$$S_{\text{бок}} = \pi r l$$

Площадью полной поверхности конуса называется сумма площадей боковой поверхности и основания и вычисляется по формуле

$$S_{\text{\tiny KOH}} = \pi r^* (1 + r)$$

Усечённый конус



Площадь поверхности усечённого конуса

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!