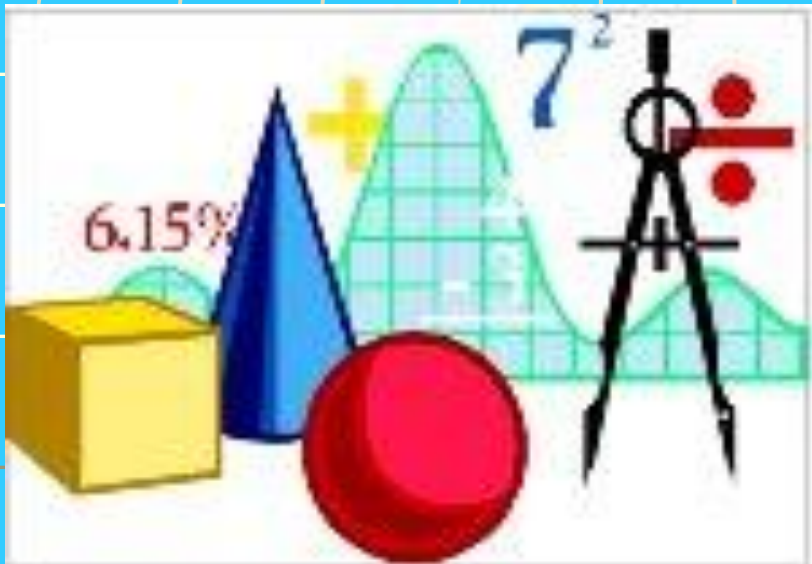
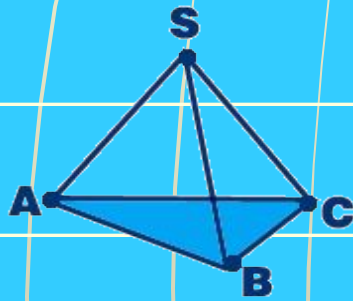


Цилиндр. Конус.

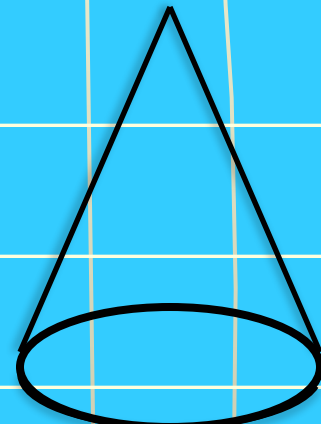


Выполнила: учитель
Шабакаева М.М.

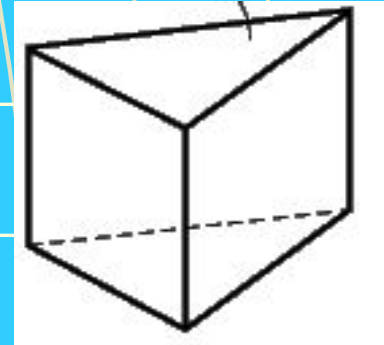
Выберите из предложенных моделей многогранники:



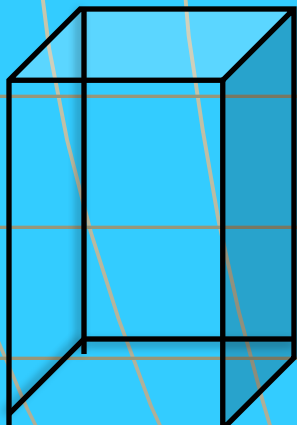
а)



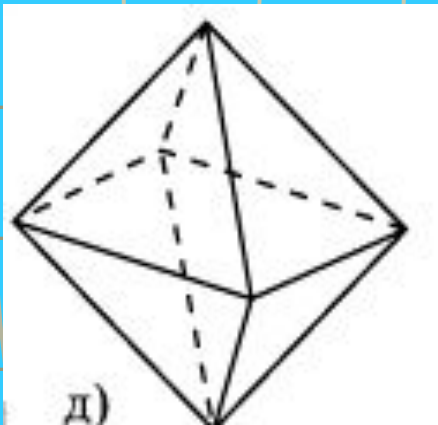
в)



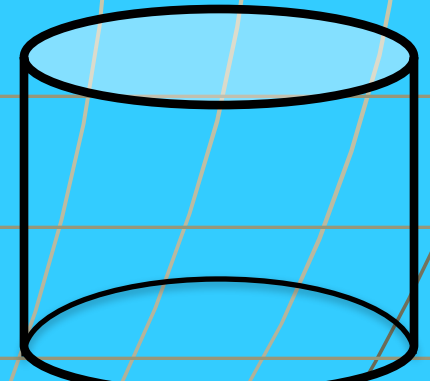
г)



б)



д)

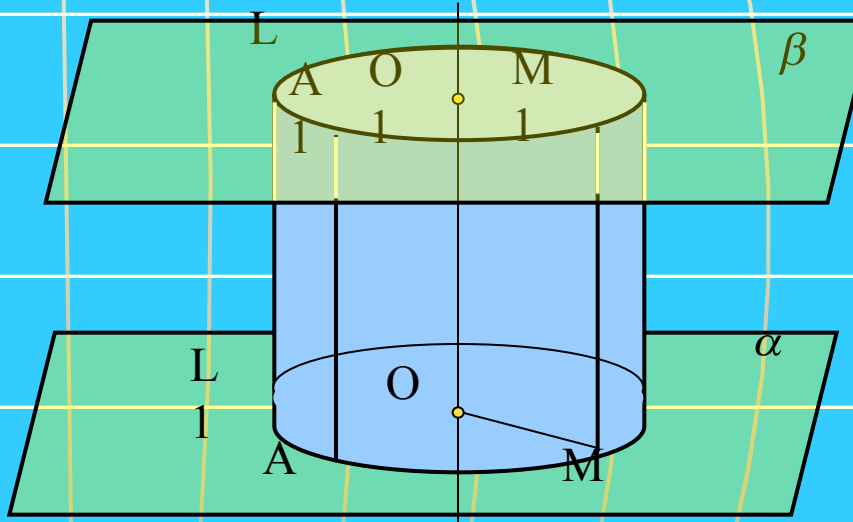


ж)

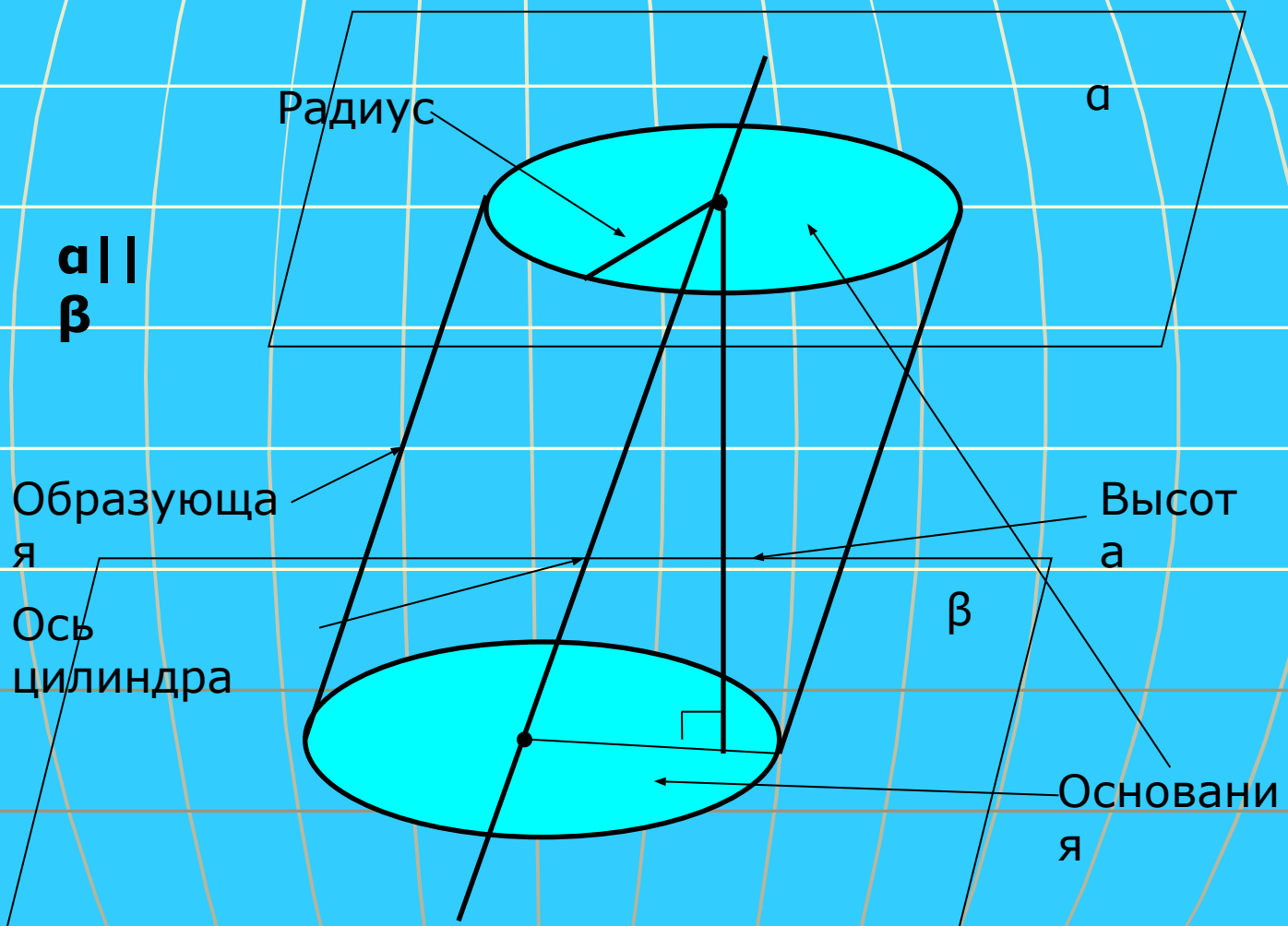
Понятие цилиндра

Тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя кругами с границами L и L_1 , называется цилиндром

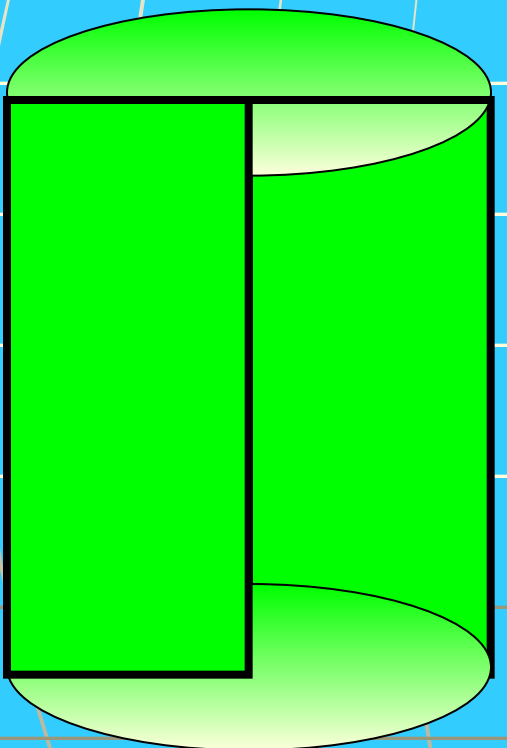
Прямая O_1O – ось
Диаметры MM_1 – образующие
шаг радиуса цилиндра



Наклонный цилиндр

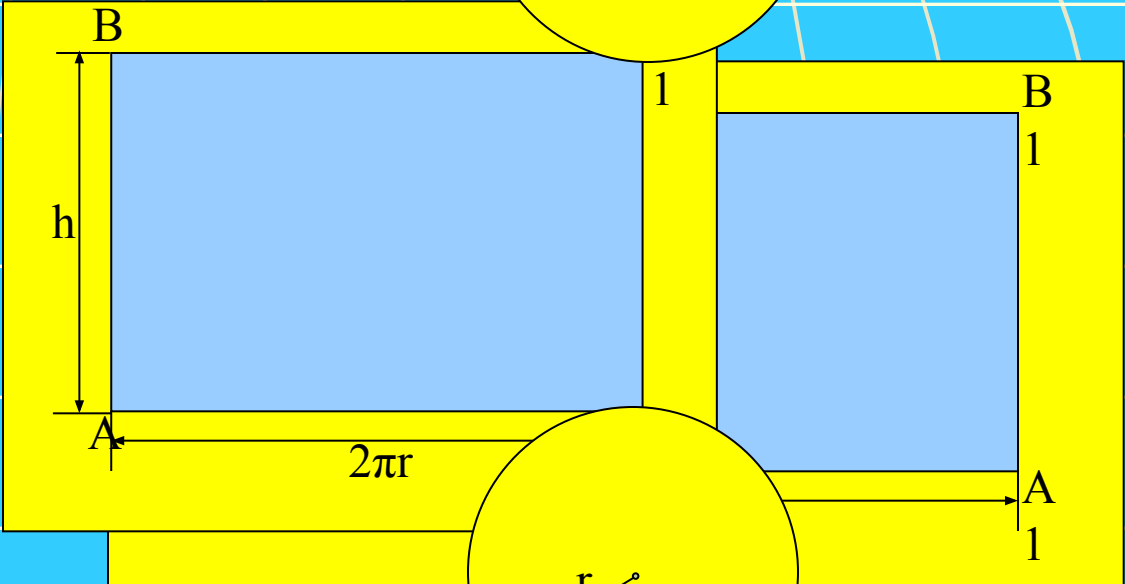
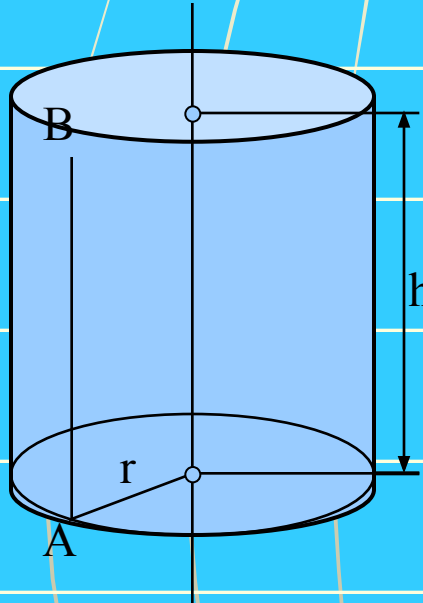


А как можно получить цилиндр?



***Вращением
прямоугольника
вокруг одной из
его сторон.***

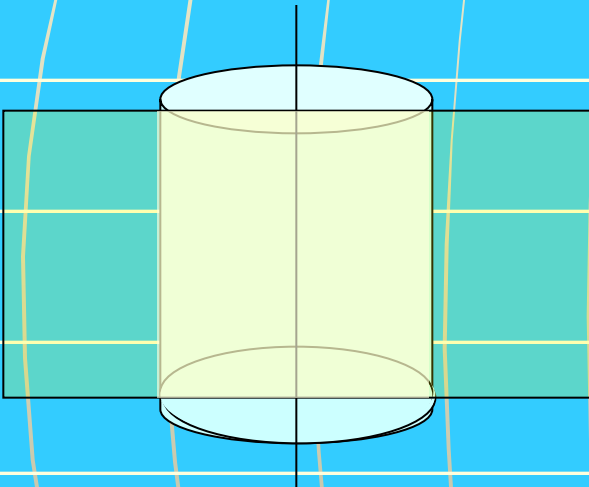
Площадь поверхности цилиндра



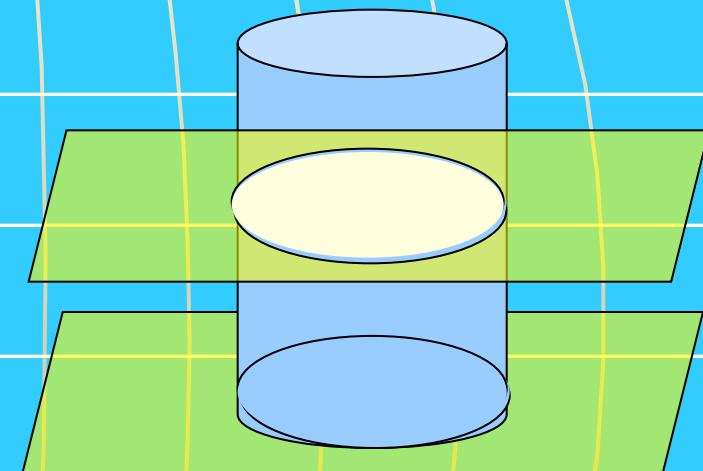
Площадь боковой поверхности цилиндра равна произведению длины окружности основания на высоту цилиндра.

$$S_{цил} = 2\pi rh$$

Сечения цилиндра различными плоскостями



Ось сечение

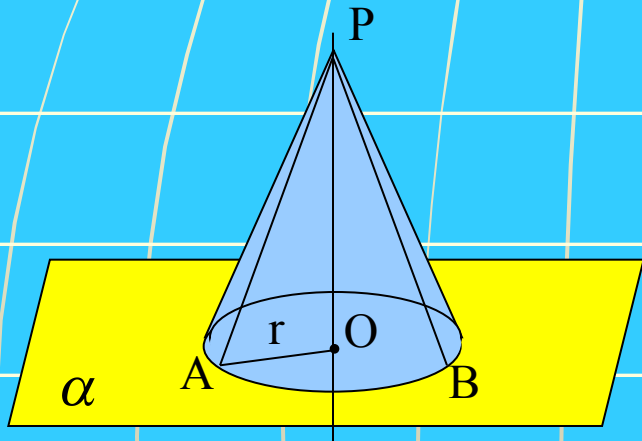


Сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной к оси

Примеры цилиндров



Понятие конуса



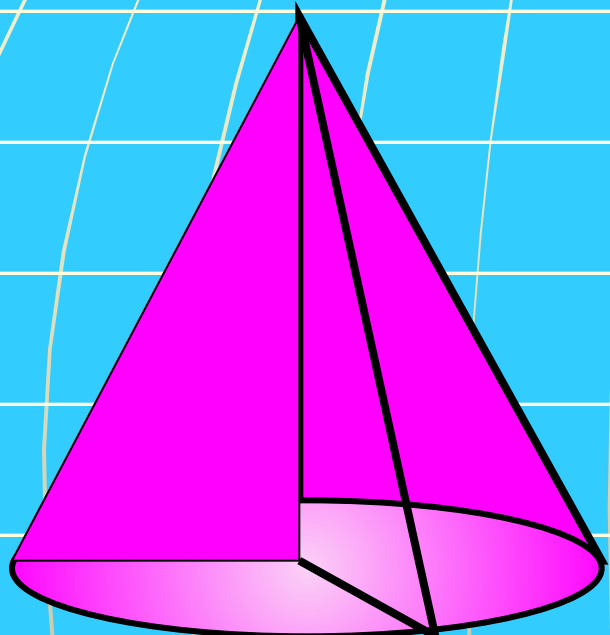
Тело, ограниченное конической поверхность и кругом с границей L , называется конусом.

РО – ось конуса

Отрезок ОР – высота конуса

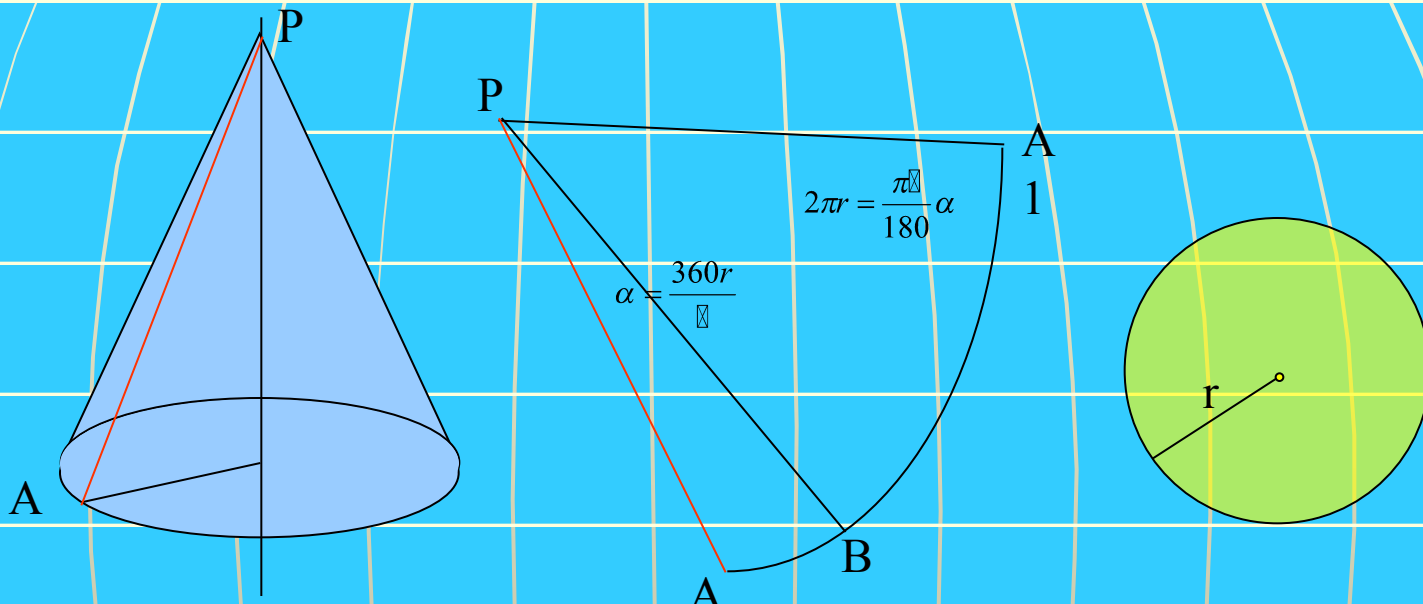
РА, РВ – образующие конуса

Конус



1. Пусть прямоугольный треугольник вращается вокруг одного из катетов, тогда второй катет описывает окружность.
2. Полученная при вращении фигура называется конусом.
3. Гипотенуза данного треугольника - образующая конуса
4. Катет, вокруг которого вращается треугольник – ось конуса,
Второй катет- радиус описанной окружности основания

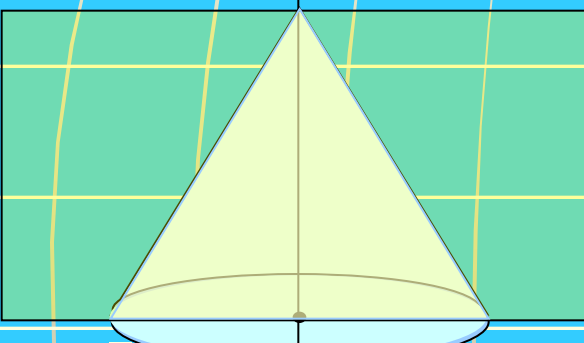
Площадь поверхности конуса



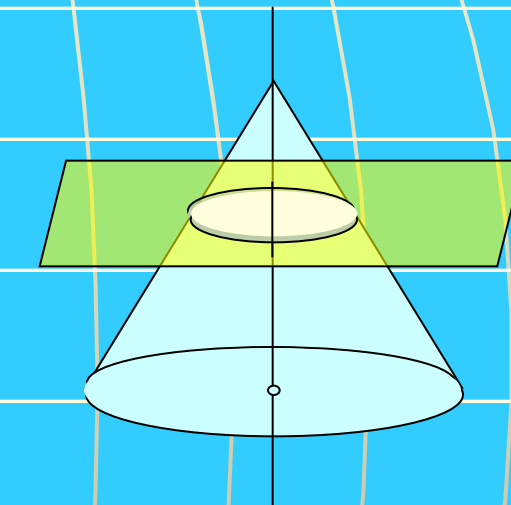
Площадь боковой поверхности конуса равна произведению
половины длины окружности основания на образующую

$$S_{бок} = \frac{\pi r^2}{360} \alpha = \left| 2\pi r = \frac{\pi \alpha}{180} \right| = \frac{180}{360 r_{пол}} = \frac{\pi r^2 (l + r)}{360} = \pi r l$$

Сечения конуса различными плоскостями



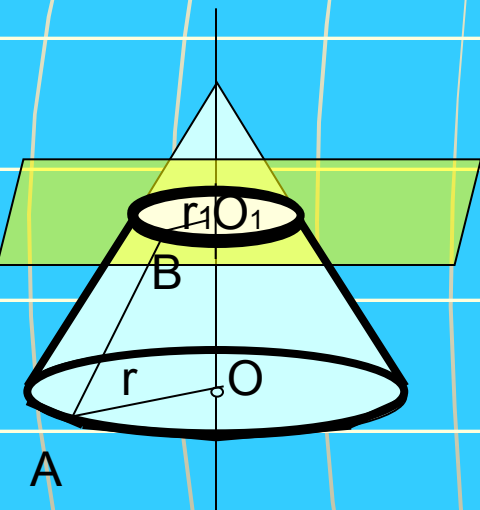
Ось сечение



Сечение конуса плоскостью, перпендикулярной к его оси

Понятие усеченного конуса

Часть конуса, ограниченная его основанием и сечением, параллельным плоскости основания, называется усеченным конусом.

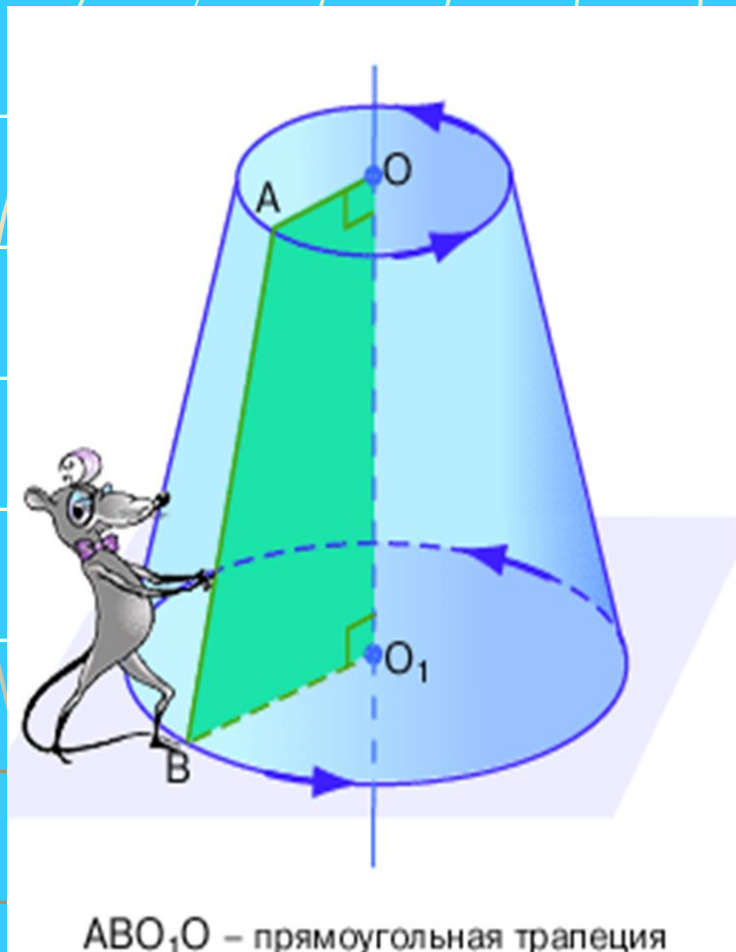


OO_1 – ось усеченного конуса

Отрезок OO_1 – высота усеченного конуса

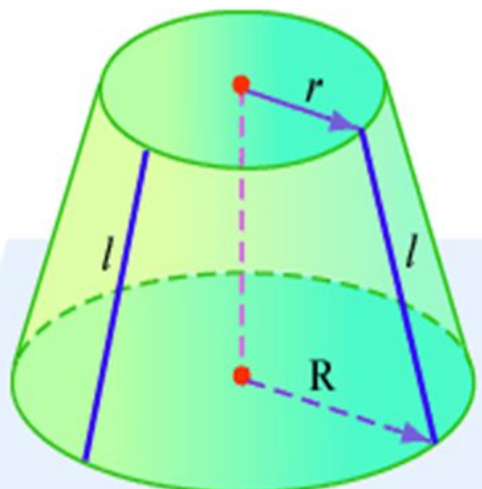
AB – образующая усеченного конуса

А как можно получить усеченный конус?



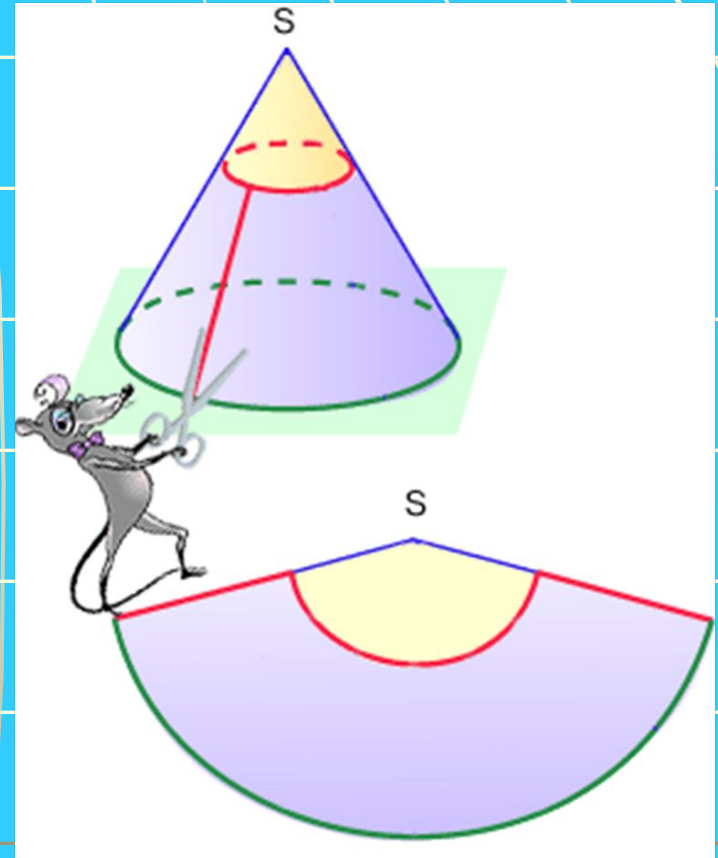
**Вращением
прямоугольной
трапеции вокруг
её боковой
стороны,
перпендикулярной
основаниям.**

Площадь поверхности усеченного конуса



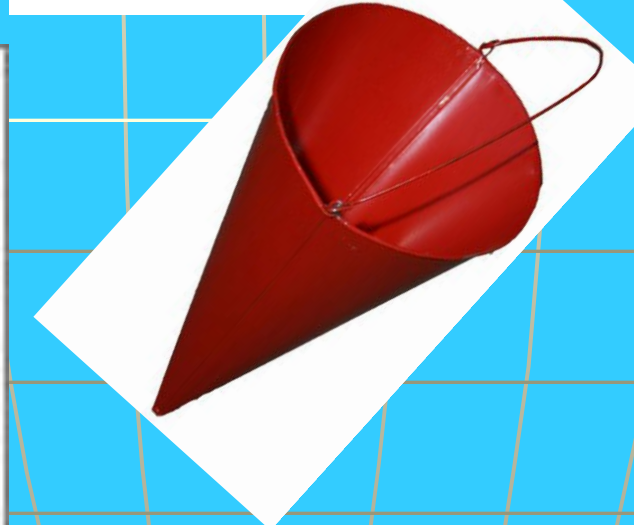
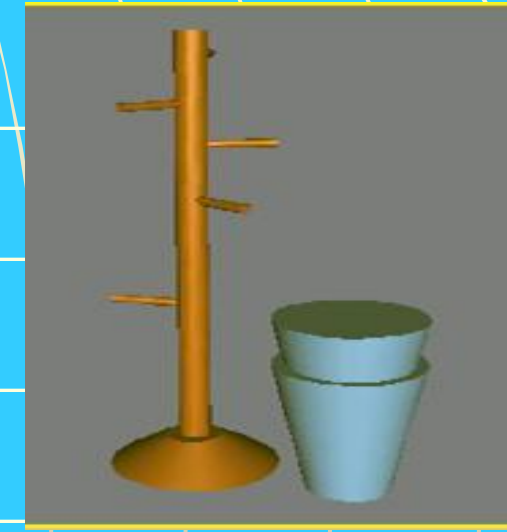
Площадь боковой поверхности усеченного конуса равна произведению полусуммы длин окружностей оснований на образующую.

$$S_{\text{бок}} = \pi(r + R)l$$



$$S_{\text{бок}} = \pi(r + R)l + 2\pi r^2 + 2\pi R^2$$

Конусные фигуры в быту



Конусные тела в архитектуре



Конусные тела в архитектуре





Сколько понадобиться краски, чтобы покрасить бак цилиндрической формы с диаметром основания 1,5 м и высотой 3 м, если на один квадратный метр расходуется 200 г краски?

Благодарим за
внимание!!!