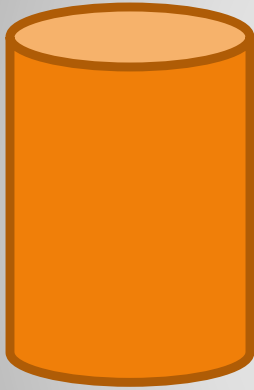


. Выразите каждую величину в столбце в указанных единицах:

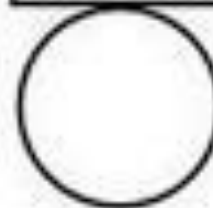
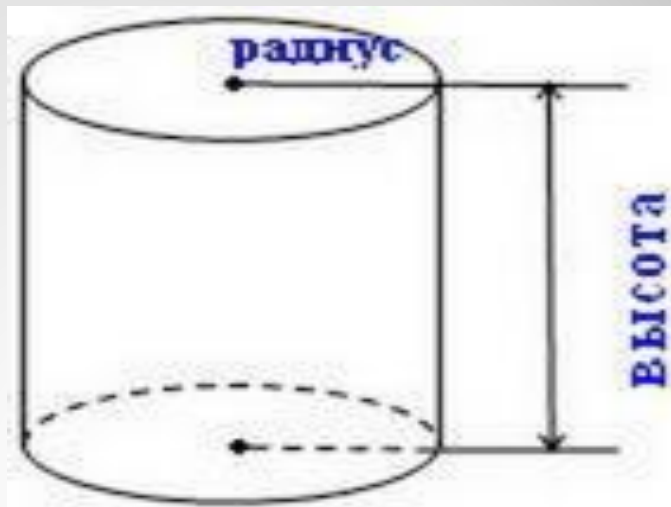
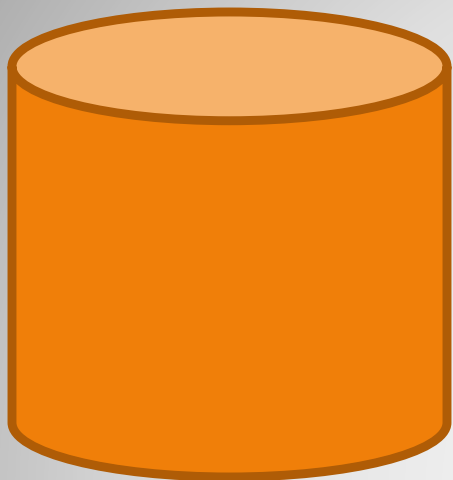
А	Б
в сантиметрах:	в дециметрах:
3 см 2 мм	6 см
15,1 мм	0,5 м
4 мм	1,2 м
0,8 мм	5 дм 1 см
1 дм 3 мм	1,06 м
1,5 мм	0,2 м
2 см 5 мм	2,05 м



Круглые тела

Цилиндр- в переводе с греческого означает «валик»»



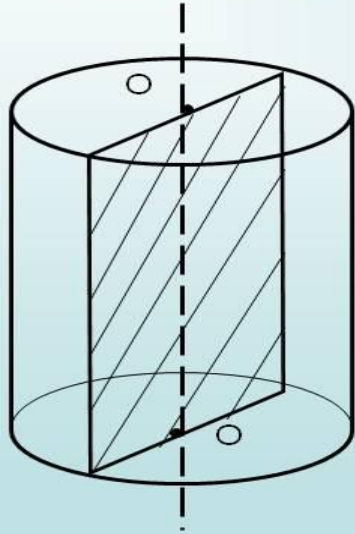


развертка

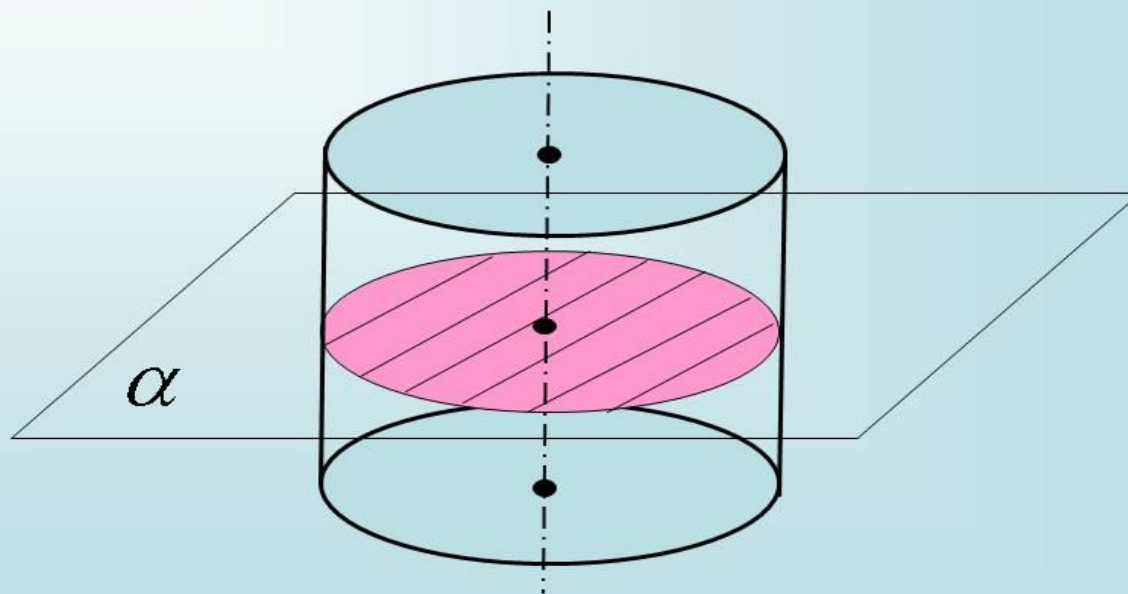
Поверхность
цилиндра
состоит из двух
оснований и
боковой
поверхности

Сечения цилиндра

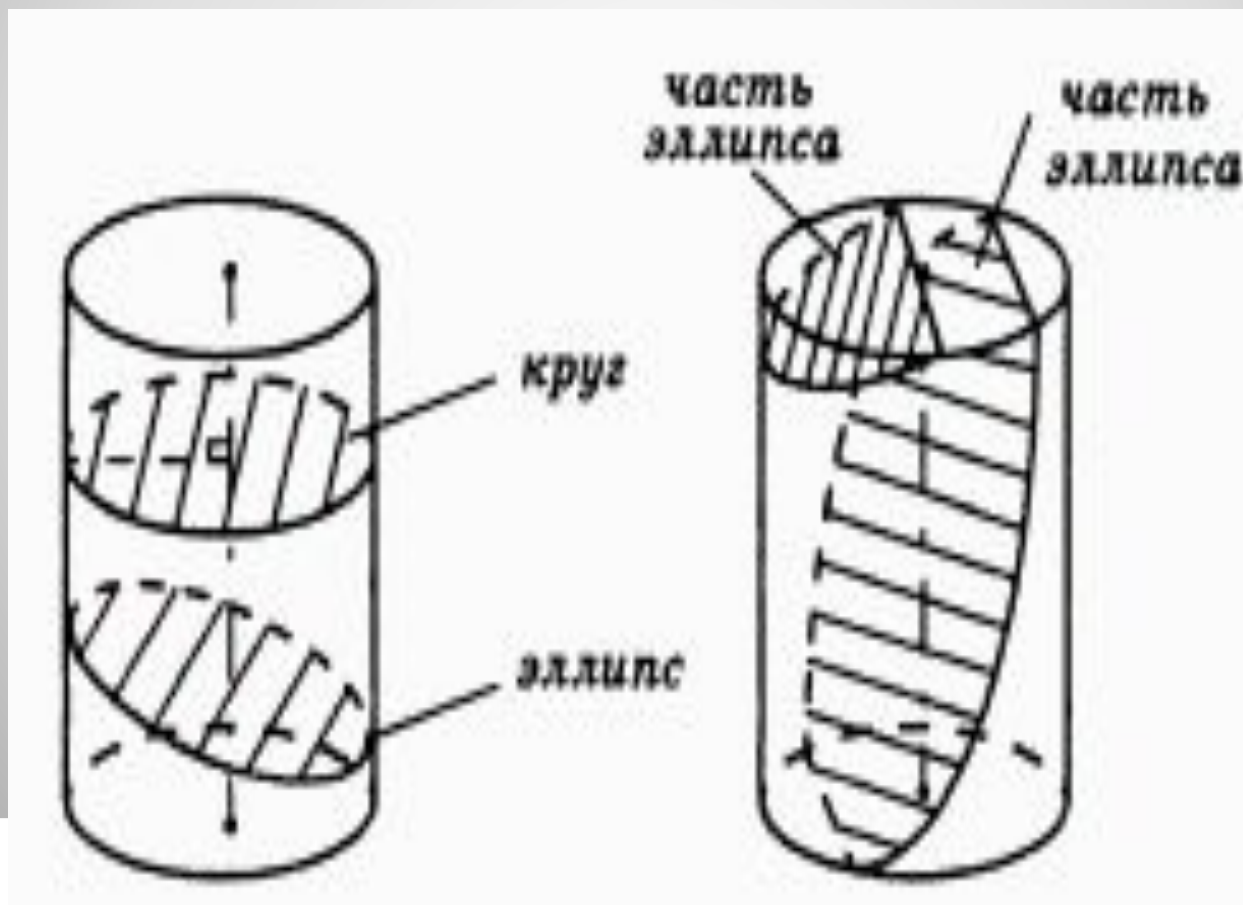
- **Осевое сечение -**

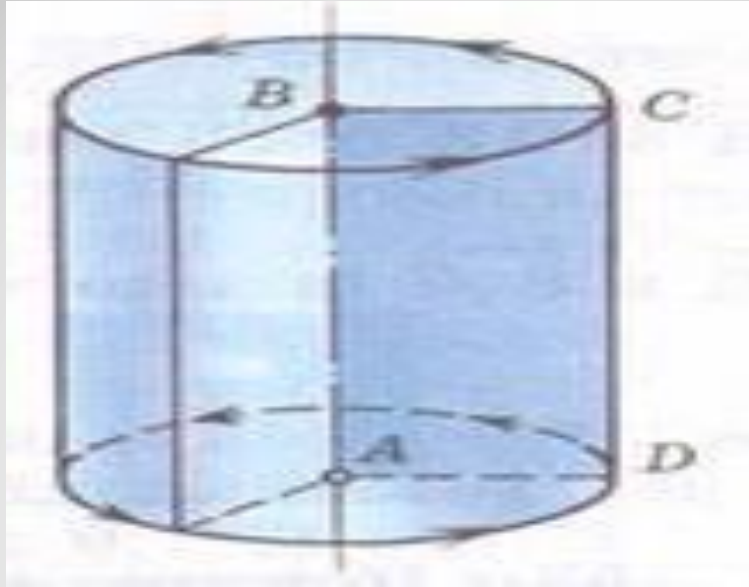


Сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной к оси цилиндра

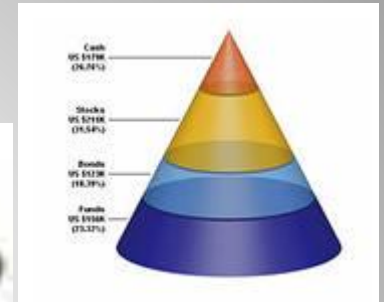


Сечения цилиндра наклонной плоскостью



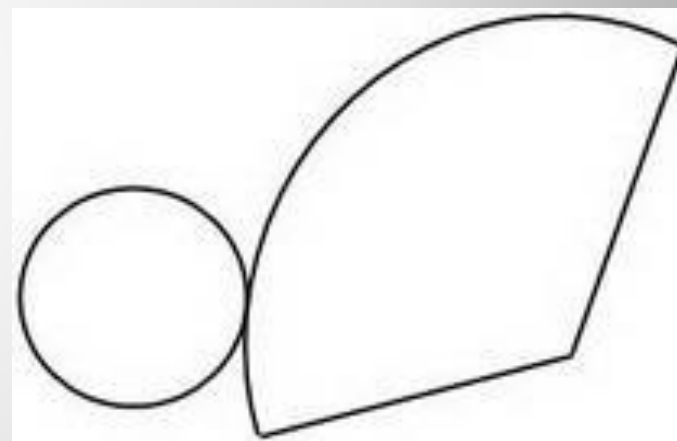


Цилиндр — образован
прямоугольником,
вращающимся вокруг одной из
сторон

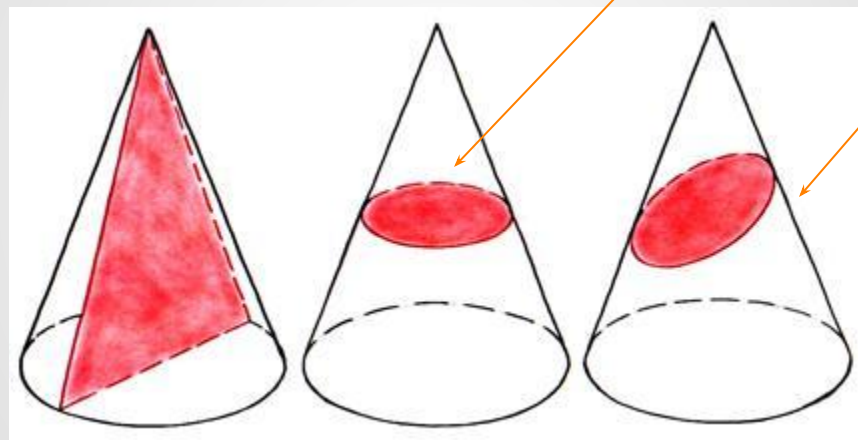


Конус переводится с древнегреческого как «шишка», «верхушка».

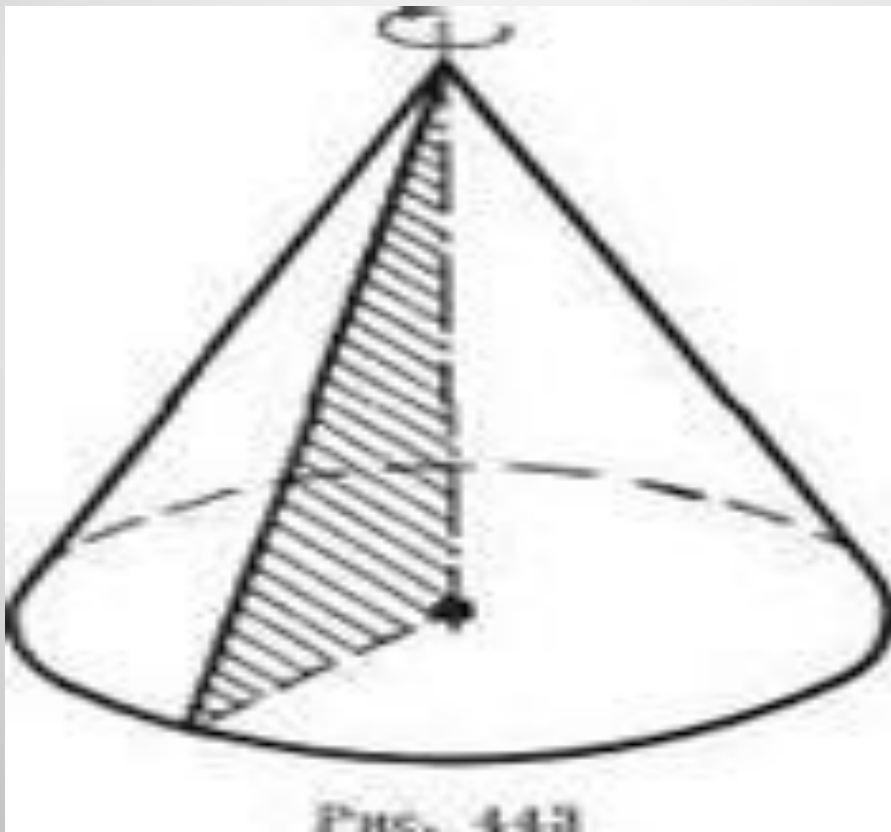
В основании конуса лежит круг.

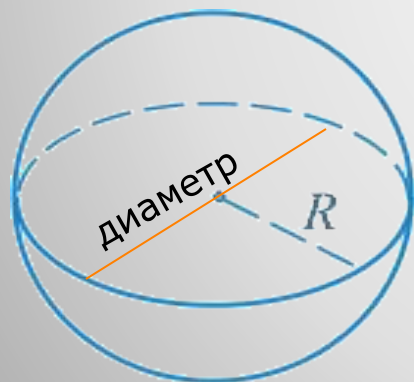


Сечения конуса-треугольник, круг, эллипс.



Конус — образован прямоугольным треугольником, вращающимся вокруг одного из катетов



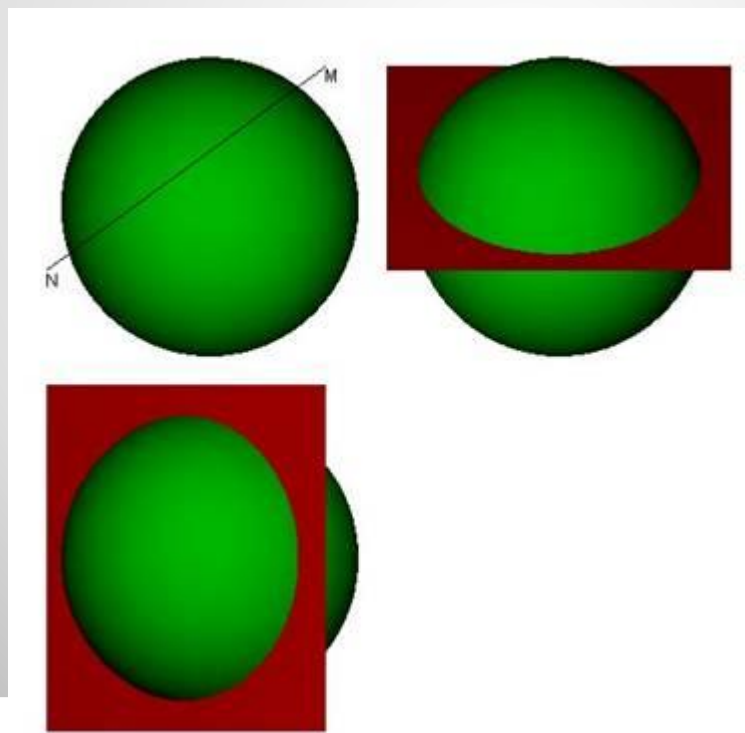


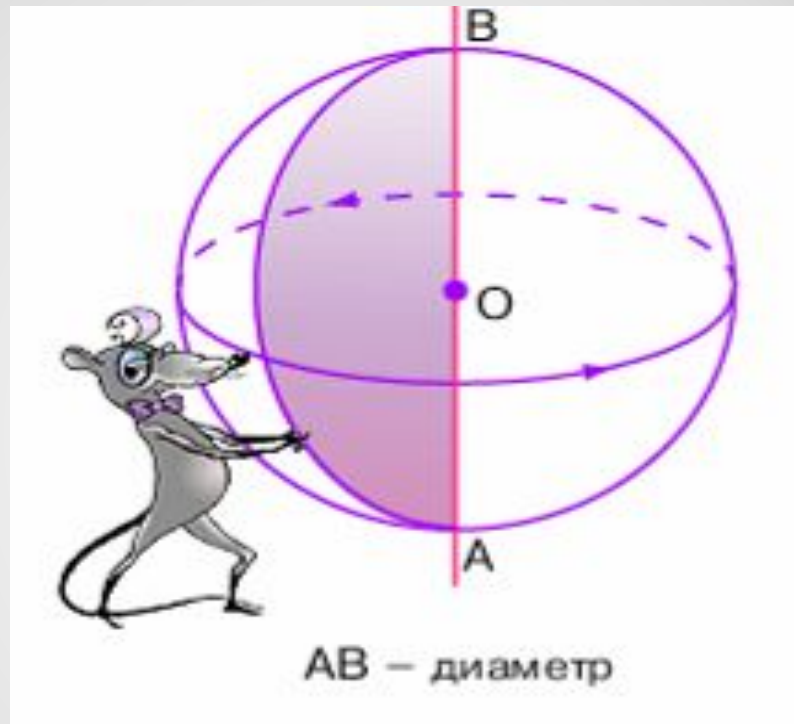
У шара, как у круга, есть центр, радиус, диаметр.



Сфера-поверхность шара(как оболочка мяча, корка апельсина)

*При сечении шара плоскостью
получается только круг.*





Шар – образован полукругом,
вращающимся вокруг диаметра разреза



**Спасибо за
внимание!**