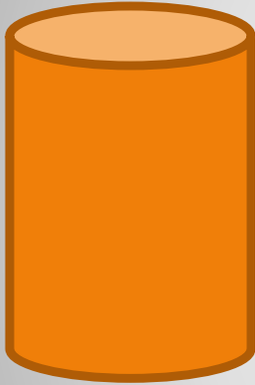


. Выразите каждую величину в столбце в указанных единицах:

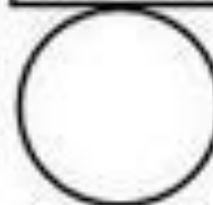
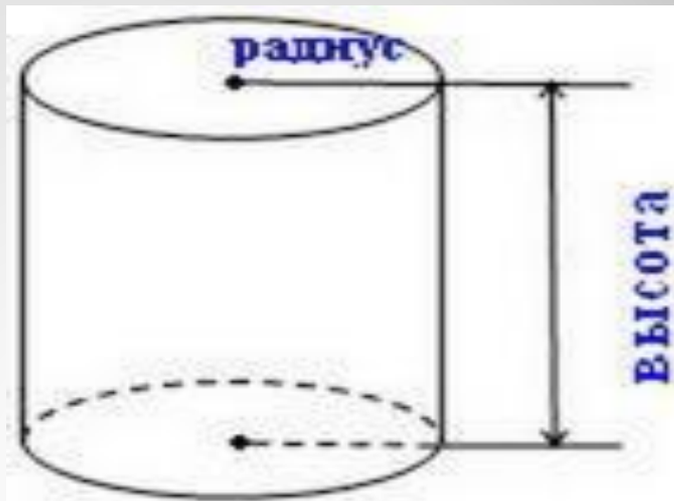
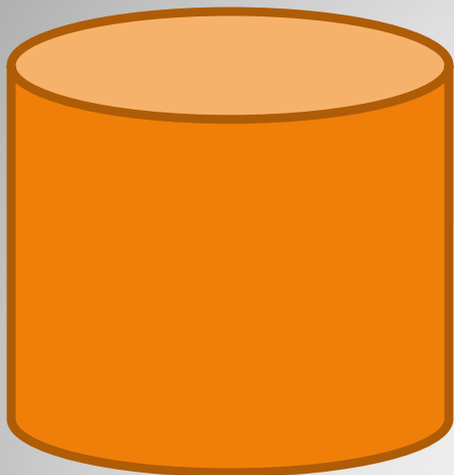
А	Б
в сантиметрах:	в дециметрах:
3 см 2 мм	6 см
15,1 мм	0,5 м
4 мм	1,2 м
0,8 мм	5 дм 1 см
1 дм 3 мм	1,06 м
1,5 мм	0,2 м
2 см 5 мм	2,05 м



# Круглые тела

**Цилиндр- в переводе с греческого означает «валик»»**



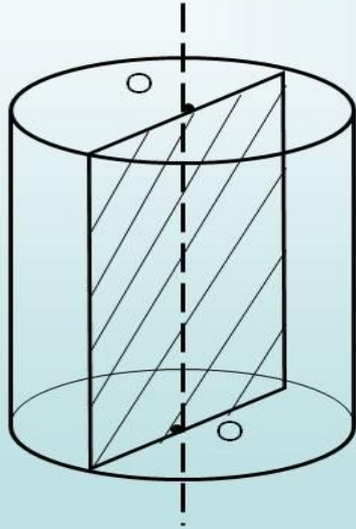


развертка

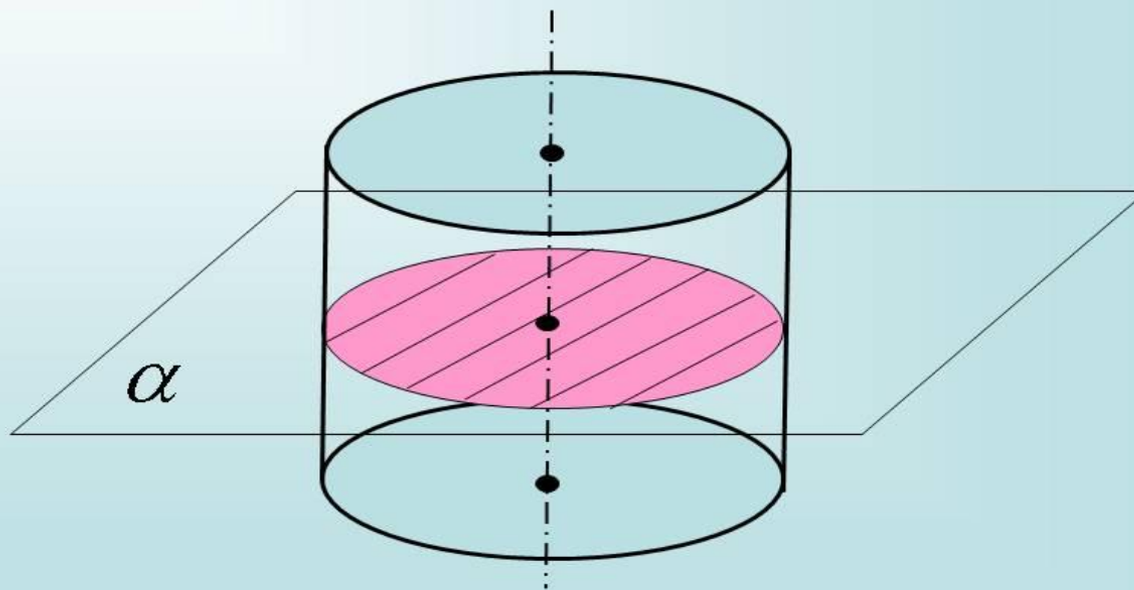
Поверхность  
цилиндра  
состоит из двух  
**оснований** и  
боковой  
поверхности

# Сечения цилиндра

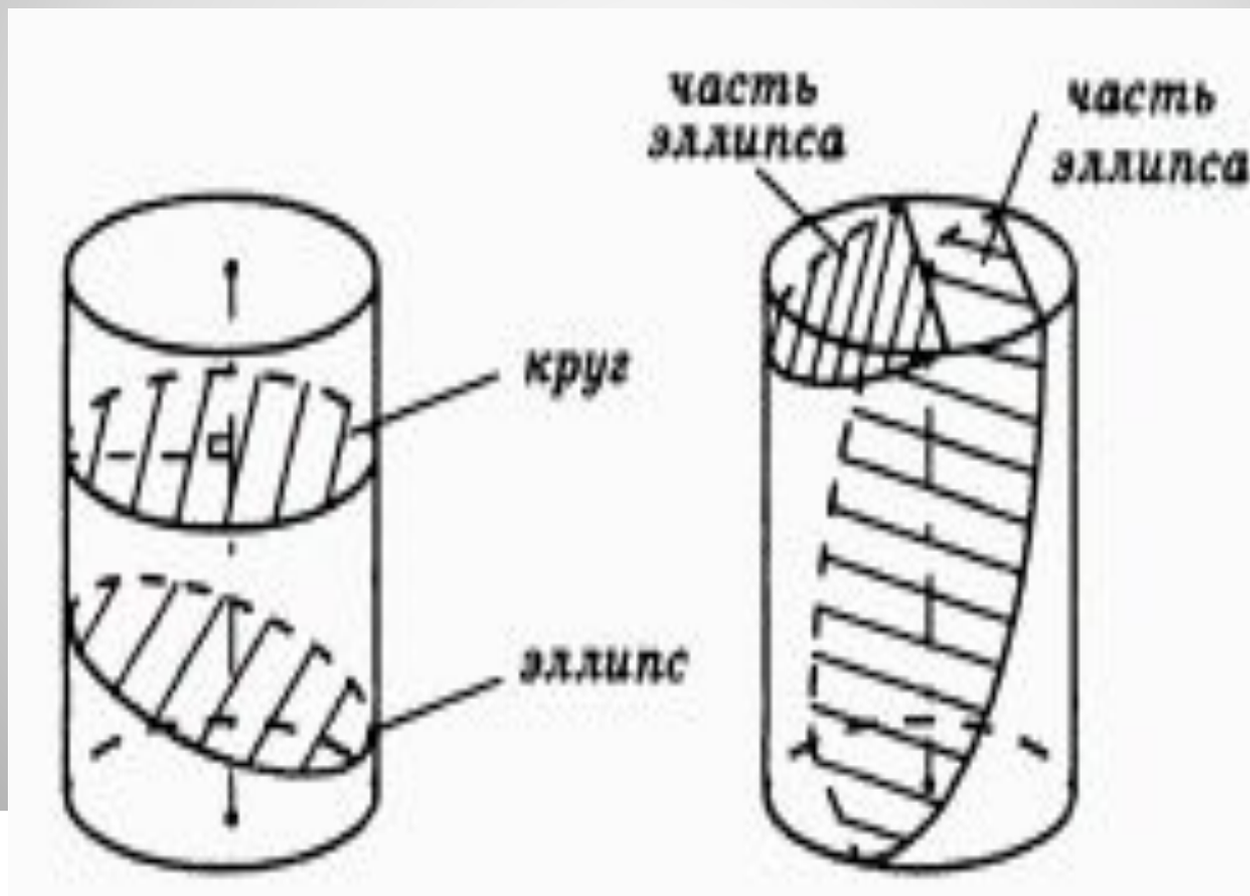
- **Осевое сечение - .....**

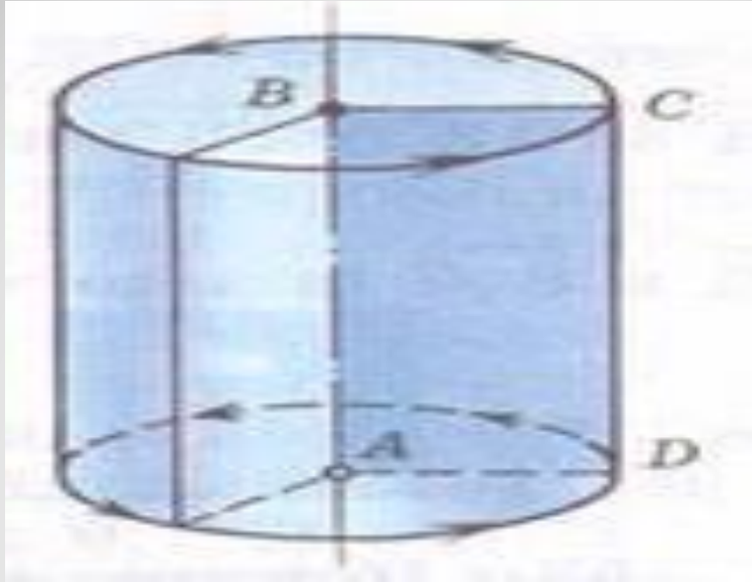


## Сечение цилиндра плоскостью, перпендикулярной к оси цилиндра

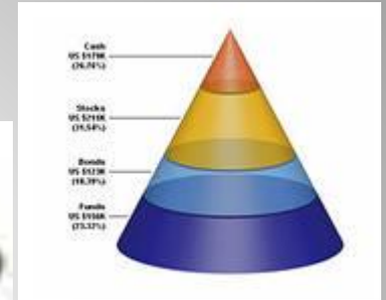
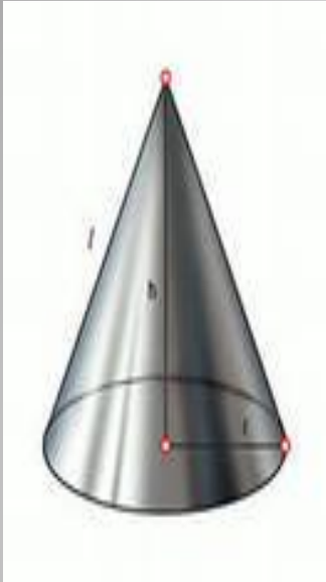


# Сечения цилиндра наклонной плоскостью



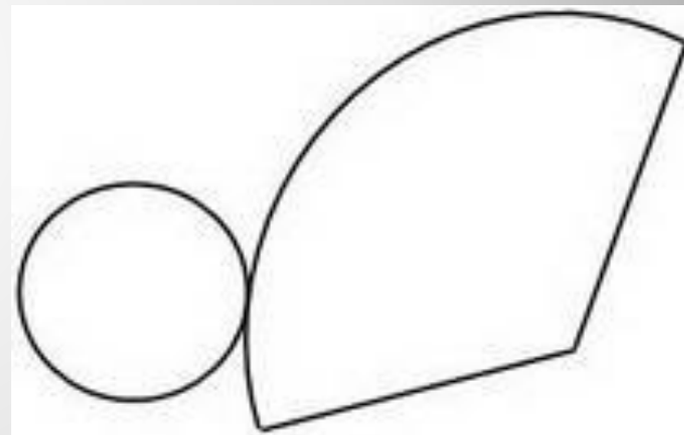
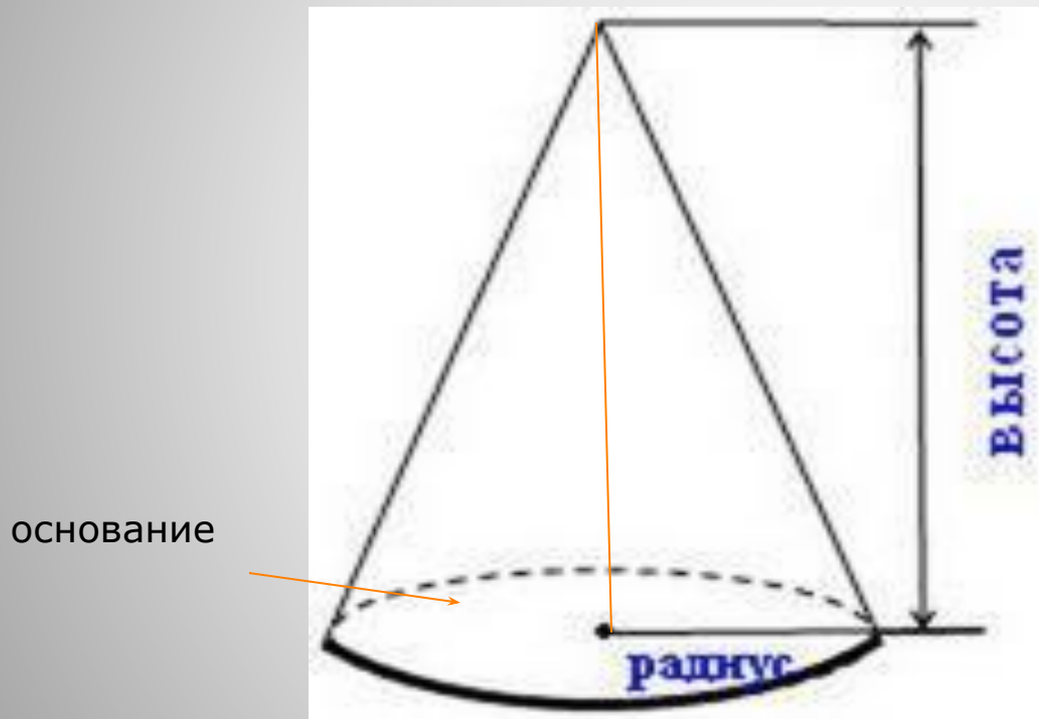


Цилиндр — образован  
прямоугольником,  
вращающимся вокруг одной из  
сторон

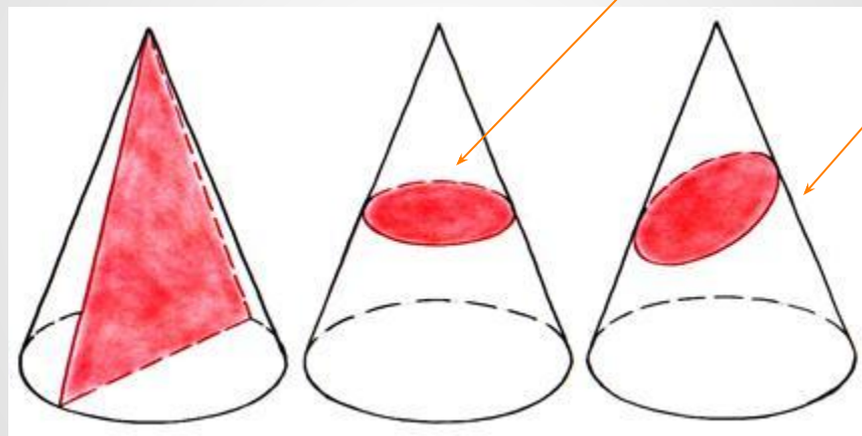


**Конус переводится с древнегреческого как «шишка», «верхушка».**

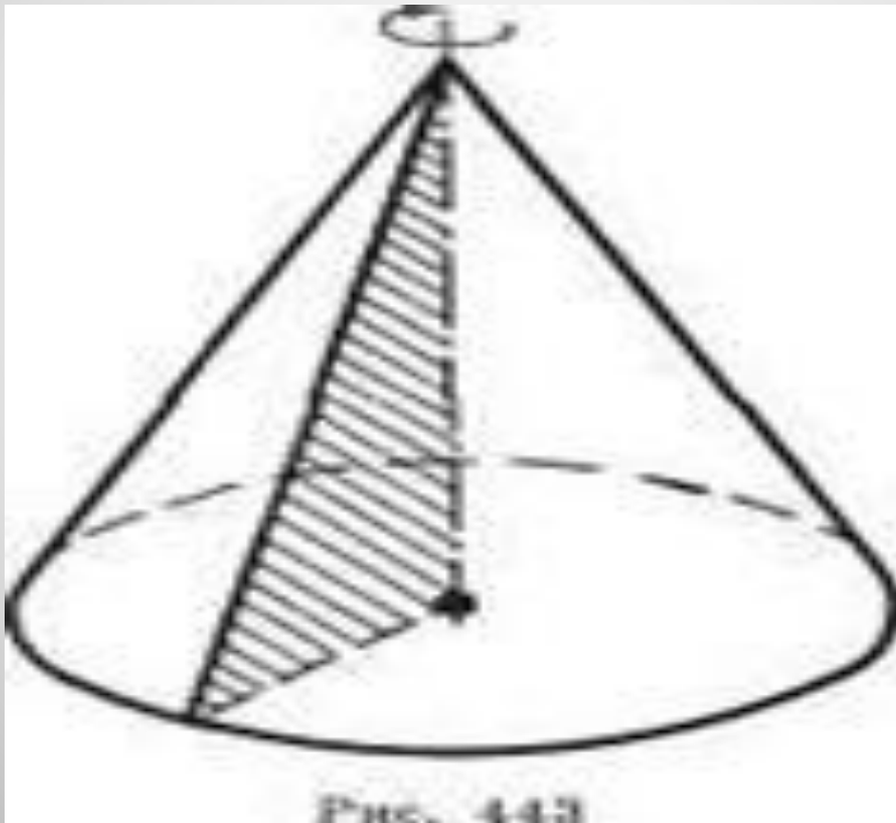
В основании конуса лежит круг.

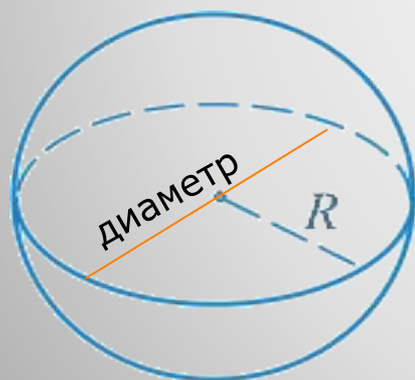


# Сечения конуса-треугольник, круг, эллипс.



Конус — образован прямоугольным треугольником, вращающимся вокруг одного из катетов



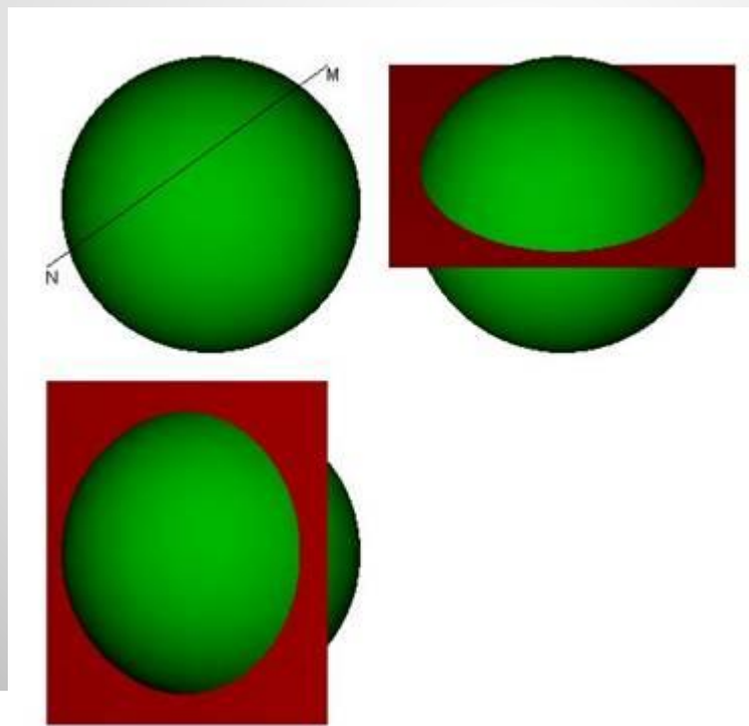


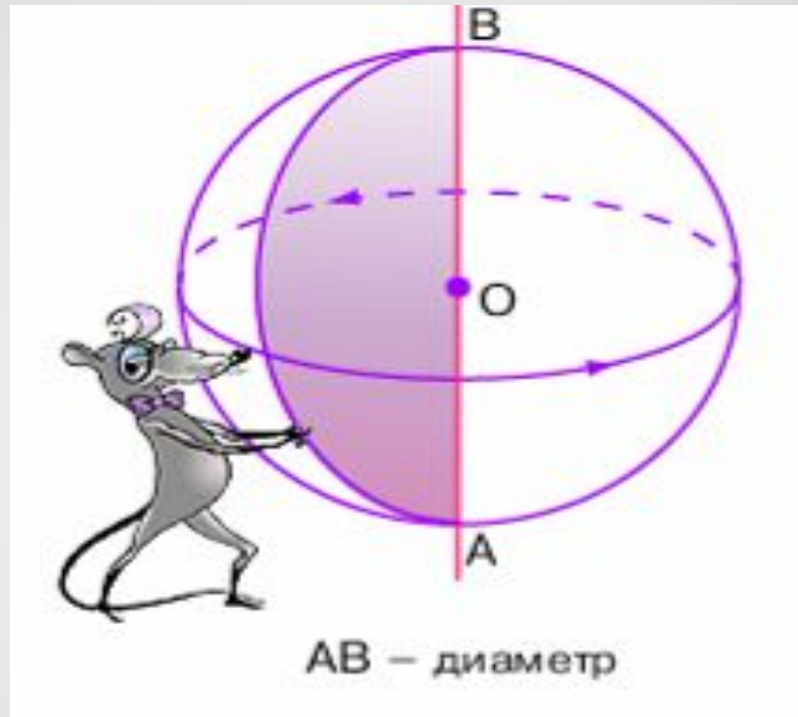
У шара, как у круга, есть центр, радиус, диаметр.



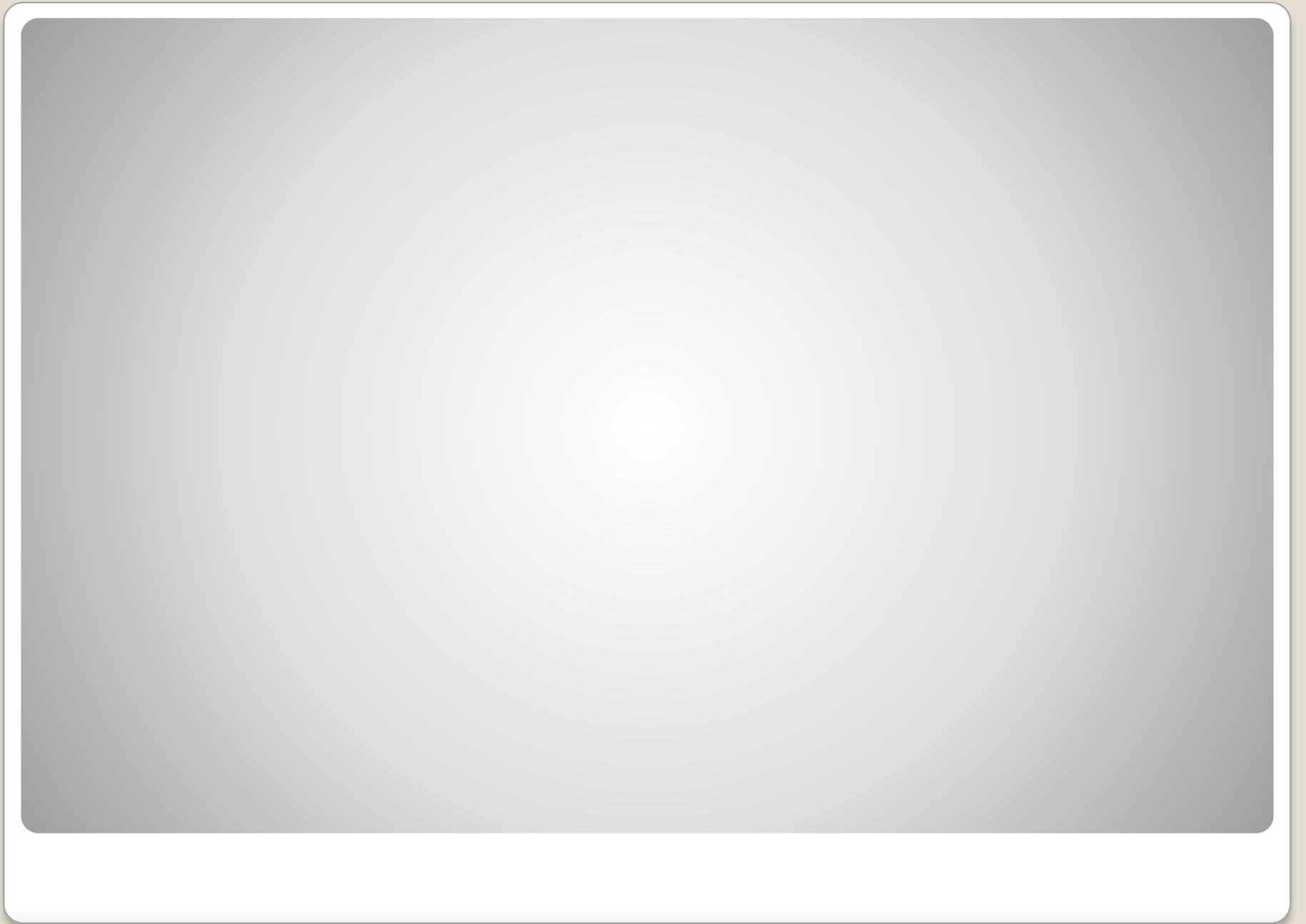
***Сфера-поверхность шара(как оболочка мяча, корка апельсина)***

*При сечении шара плоскостью  
получается только круг.*





**Шар** – образован полукругом,  
вращающимся вокруг диаметра разреза



**Спасибо за  
внимание!**