

**Площадь боковой
поверхности конуса равна**

a) $2\pi r h$

b) $4\pi R x^2$

c) $\pi r l$

Тело вращения, площадь боковой
поверхности которого равна
 $2\pi rh$, называется



а) цилиндр

б) Шар

с) конус

**У какого тела
вращения 2 основания**

а) конус

в) шар

с) цилиндр

В сечении треугольник. В каком теле вращения это возможно?

а) конус

в) шар

с) цилиндр

**В каком теле
вращения нет высоты**

а) шар

в) цилиндр

с) конус

d) усеченный конус

Какая фигура в осевом сечении у шара

а) квадрат

в) ромб

с) круг

д) прямоугольник

**У всех ли тел вращения
есть образующая?**

нет

да