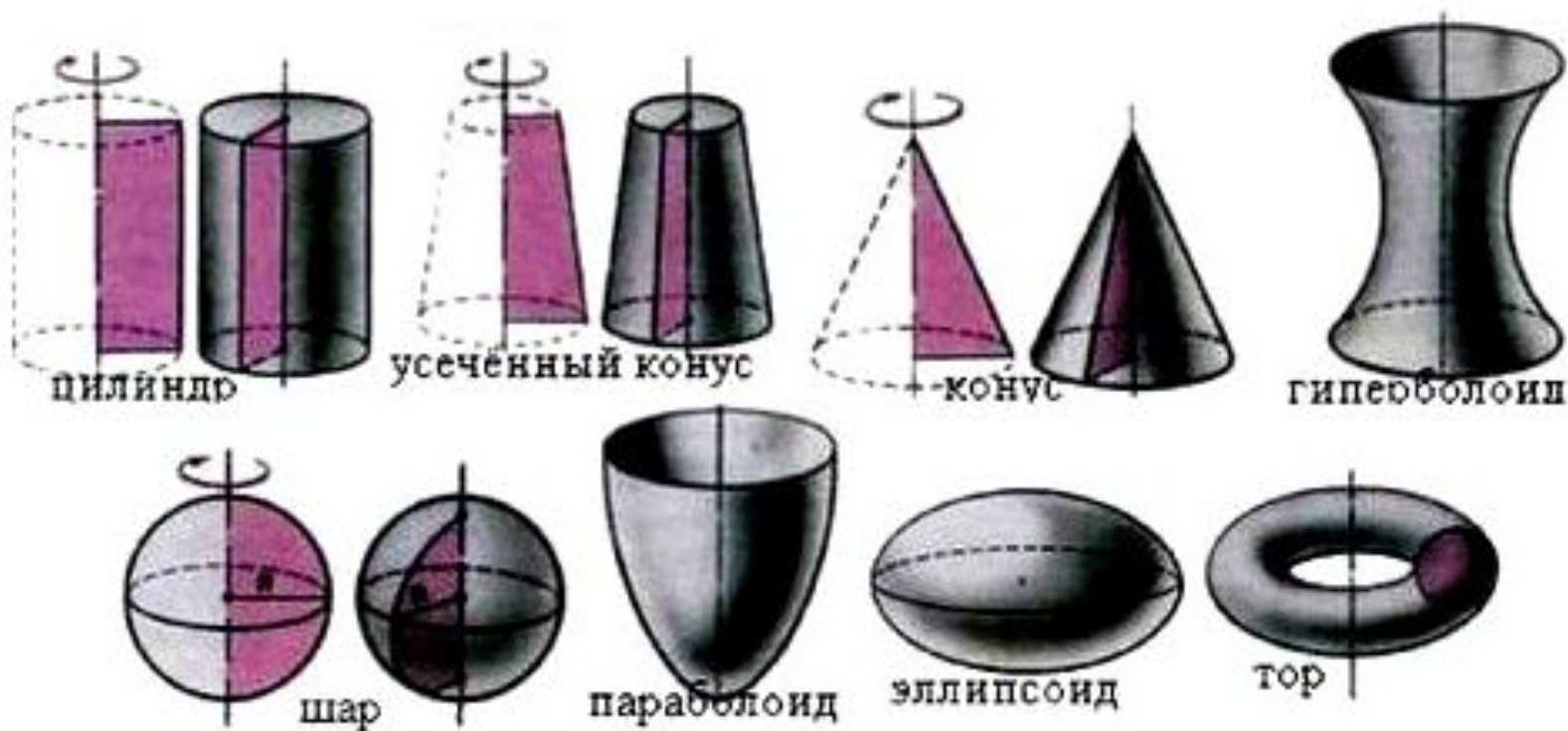


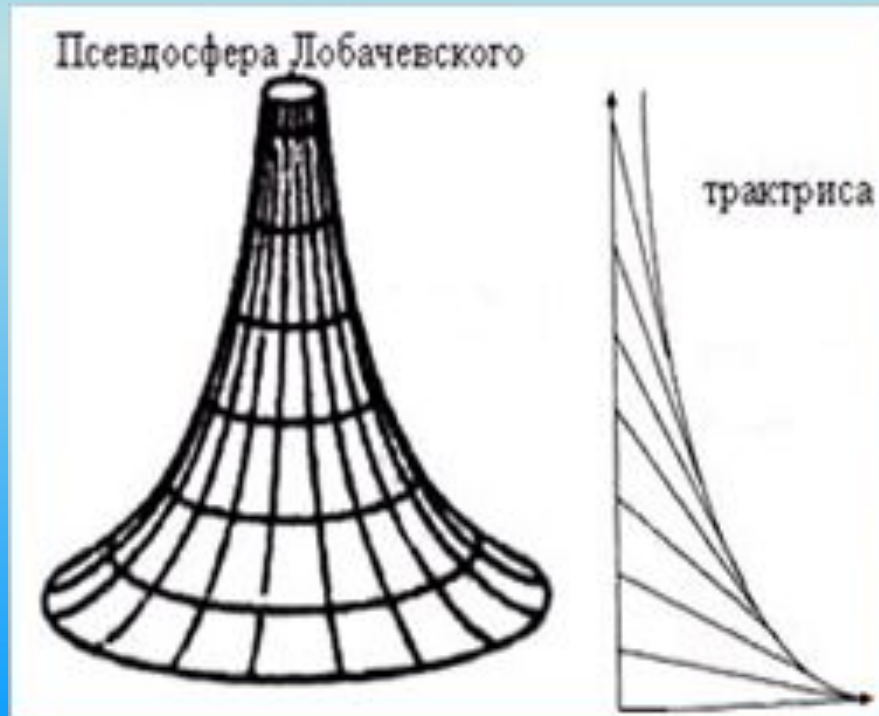
# Тела вращения



# Псевдосфера

Псевдосфера Лобачевского пример поверхности постоянной отрицательной кривизны, фигура вращения трактрисы вокруг оси.

Геометрически трактриса характеризуется тем, что отрезок касательной к ней, заключённый между точкой касания и осью ординат, сохраняет постоянную длину.



# Купол

Купол – тело вращения. “Луковичная” форма купола не случайна, она напоминает горящую свечу. Конечно, такая форма купола практична. Но красота и духовность в сочетании с целесообразностью рожают гармонию.

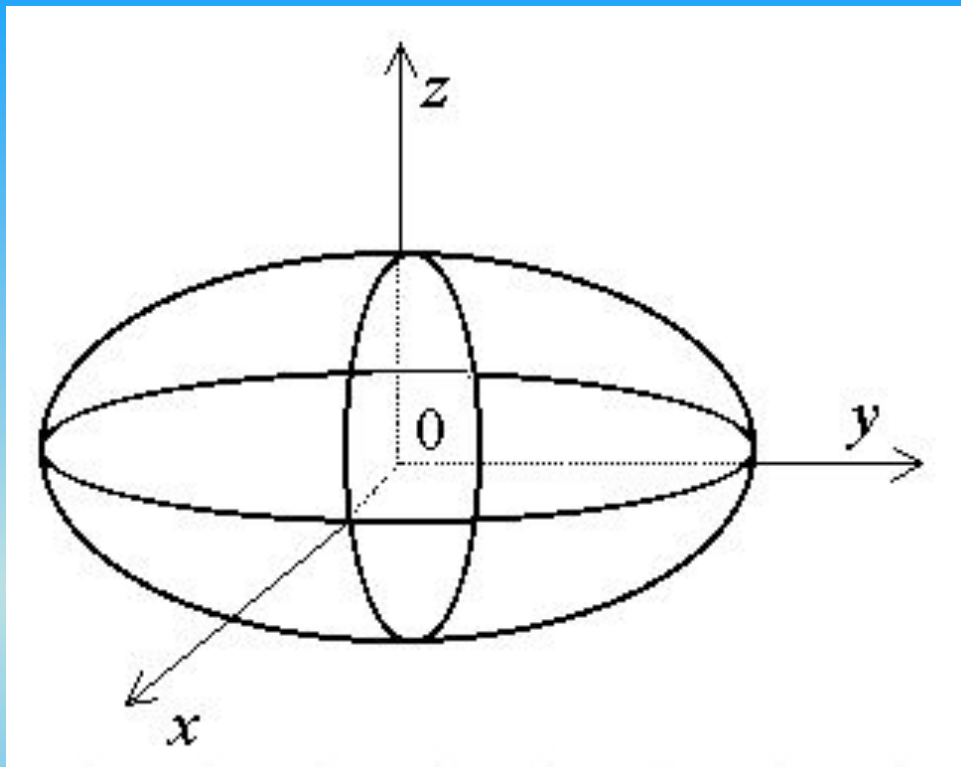


# Юла

Великая русская женщина-математик Софья Ковалевская решила вопрос “О движении твёрдого тела вокруг неподвижной точки”. Речь шла о гироскопе, устроенном по принципу детского волчка, способного сохранять устойчивость движения.



# Эллипсоид



Эллипсоидом называется поверхность, которая в некоторой системе декартовых прямоугольных координат определяется

уравнением:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

# Тор

Тело, полученное путем вращения круга вокруг оси, лежащей вне плоскости этого тела, называется тор.

*Один мы есть предпочитаем,  
Другим – мы талию спасаем,  
Третьим же мышцы подкачаем.  
Четвёртым – транспорт подкуём,  
И пятый – на воду бросаем.  
А их геометрическую форму  
Одним лишь, словом называем  
Что это за слово?*

