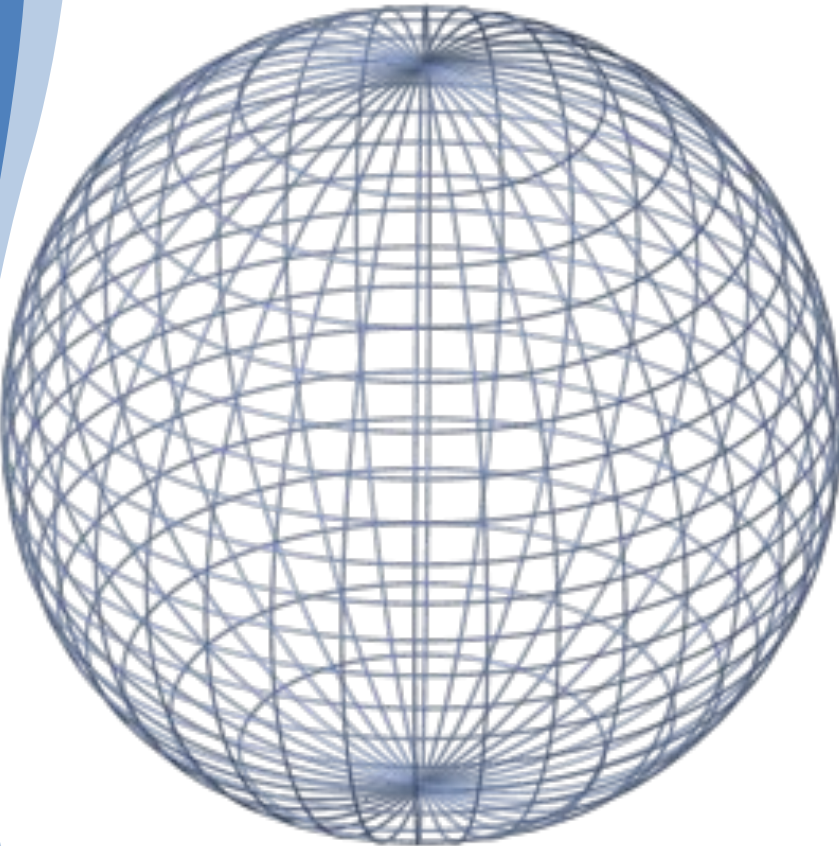


Тела вращения. Объемы и площади их поверхностей.

Учащиеся 11 класса Дюбайло Александр и Чеботарёва Юлия
Учитель Шибаева Людмила Александровна
ГБОУ СОШ №1359

Тела вращения



Тела вращения — объёмные тела, полученные при вращении плоской фигуры, ограниченной кривой, вокруг оси, лежащей в той же плоскости.

К телам вращения относят: шар, цилиндр, конус и тор.

Примеры:

Шар — образован полукругом, вращающимся вокруг диаметра

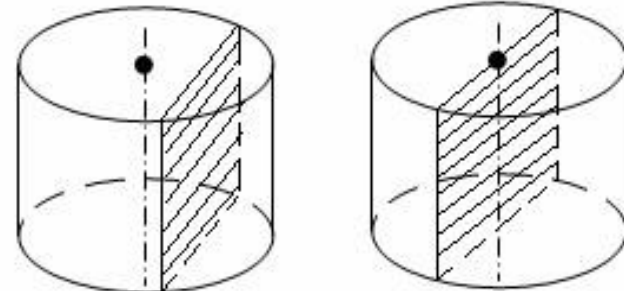
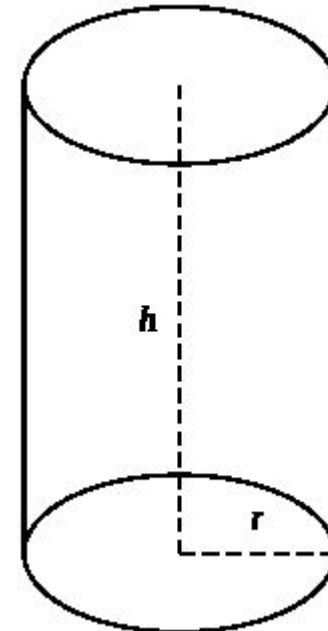
Цилиндр — образован прямоугольником, вращающимся вокруг одной из сторон

Конус — образован прямоугольным треугольником, вращающимся вокруг одного из катетов

Тор — образован окружностью, вращающейся вокруг прямой, не пересекающей его.

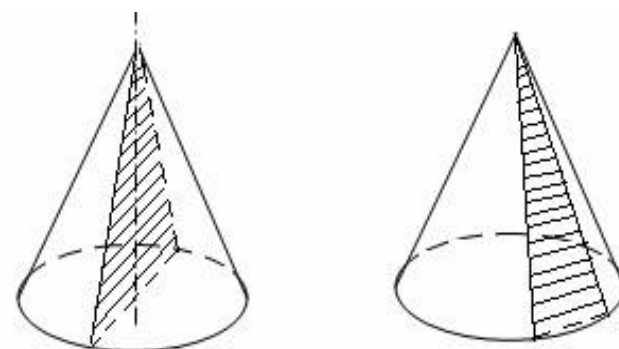
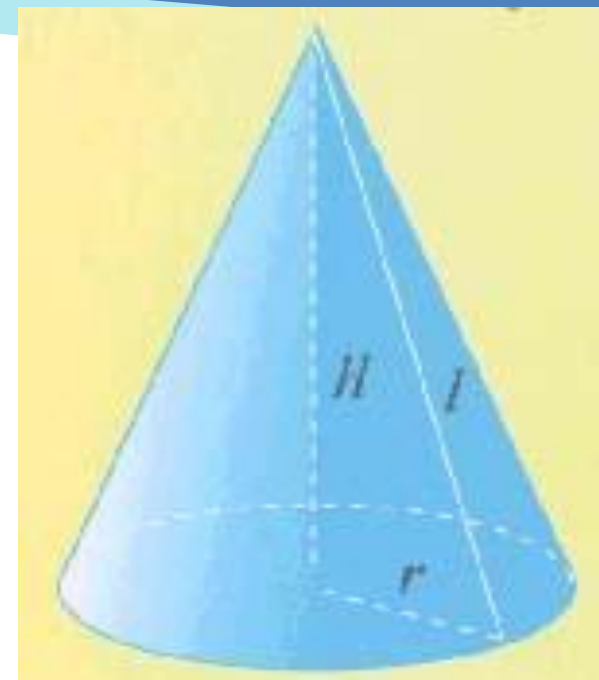
Цилиндр

- **Цилиндр** - геометрическое тело, ограниченное цилиндрической поверхностью и двумя параллельными плоскостями, пересекающими её. Часть поверхности цилиндра, ограниченная цилиндрической поверхностью называется боковой поверхностью цилиндра. Другая часть, ограниченная параллельными плоскостями - основания цилиндра.
- **Сечение цилиндра** плоскостью, параллельной его оси, представляет прямоугольник.
- **Осьевым сечением** называется сечение, которое проходит через ось цилиндра.



Конус

- **Конус** - тело, полученное объединением всех лучей, исходящих из одной точки (*вершины конуса*) и проходящих через плоскую поверхность. **Конус** - это тело, полученное при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из его катетов.
- **Сечение конуса** плоскостью, проходящей через его вершину, представляет собой равнобедренный треугольник, у которого боковые стороны являются образующими конуса. В частности, равнобедренным треугольником является осевое сечение конуса



Шар

- **Шар** - геометрическое тело; множество всех точек пространства, которые находятся на расстоянии не большем заданного от центра. Это расстояние называется *радиусом шара*. Шар образуется вращением полукруга около его неподвижного диаметра. Этот диаметр называется *осью шара*. Поверхность шара называется *сферой*.
- **Всякое сечение шара** плоскостью есть круг. Центр этого круга есть основание перпендикуляра, опущенного из центра шара на секущую плоскость.

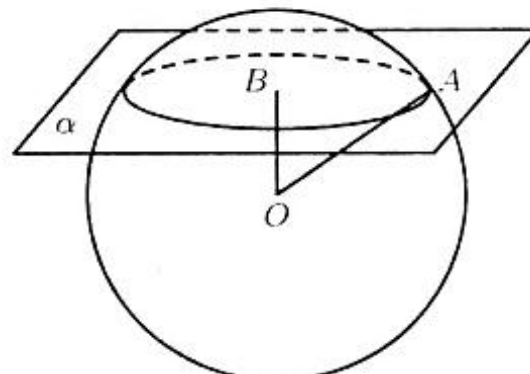
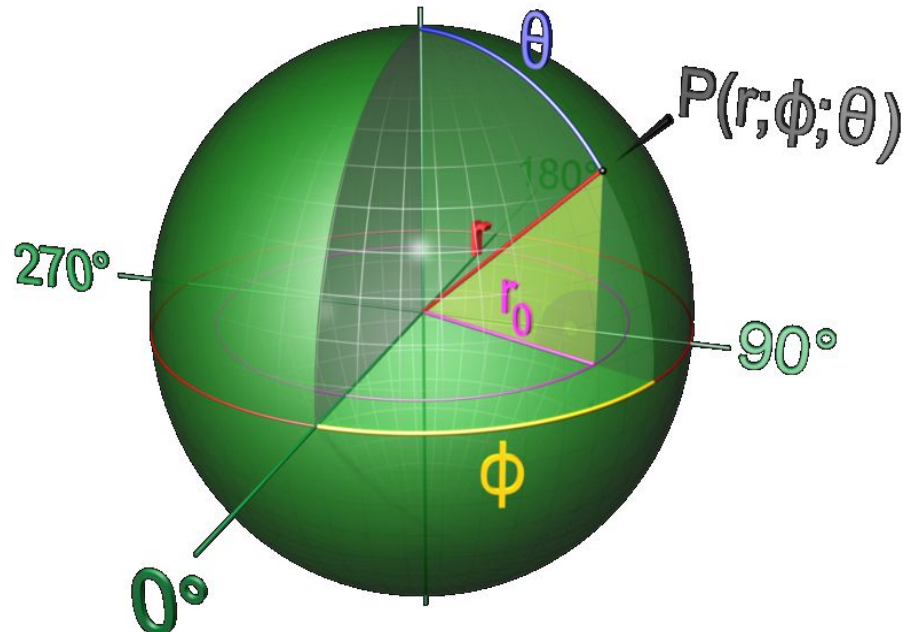


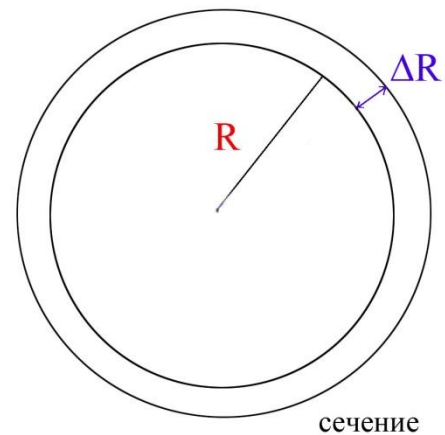
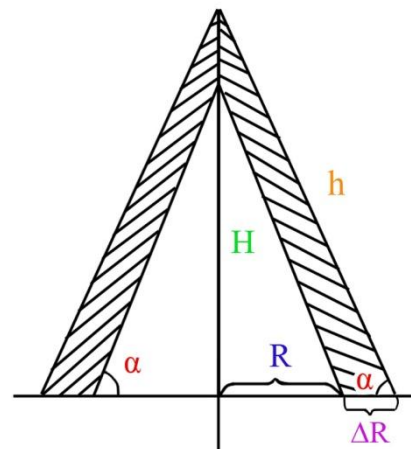
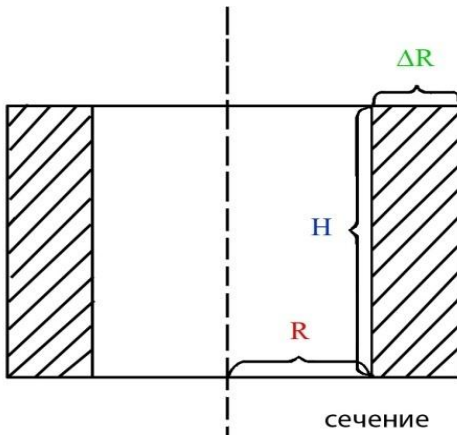
Рис. 72

Площади боковых поверхностей

□ $S_{б.п.ц.} = 2\pi RH$

$$S_{б.п.к.} = \pi RL$$

$$S_{б.п.к.} = 4\pi R^2$$

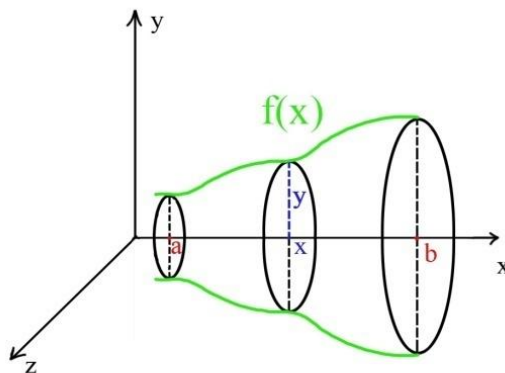


Объемы тел вращения

Объем Шара:

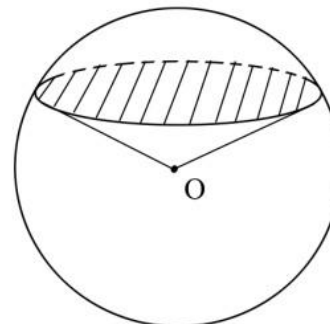
$$V_{\text{ш}} = \frac{4}{3}\pi R^3$$

Объем Шарового Сегмента: $V = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3}\right)$



Объем шарового сектора

$$V = \frac{2}{3}\pi R^2 H$$



Заключение

Мы узнали:

МОЖНО ВЕСЕЛЫМ
СТИХОТВОРЕНИЕМ,

которое поможет

Определение понятия

«Тела вращения»

объемные
формулы:

Примеры таких тел

Свойства тел вращения

Формулы площадей
поверхности и объемов

Поверхность шара знать я рад: $4\pi r^2$,

Объем шаров слетает с губ: $\frac{4}{3}\pi r^3$