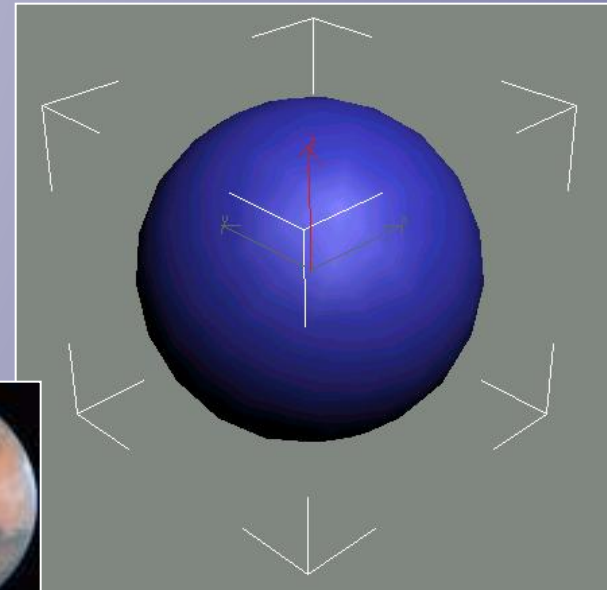
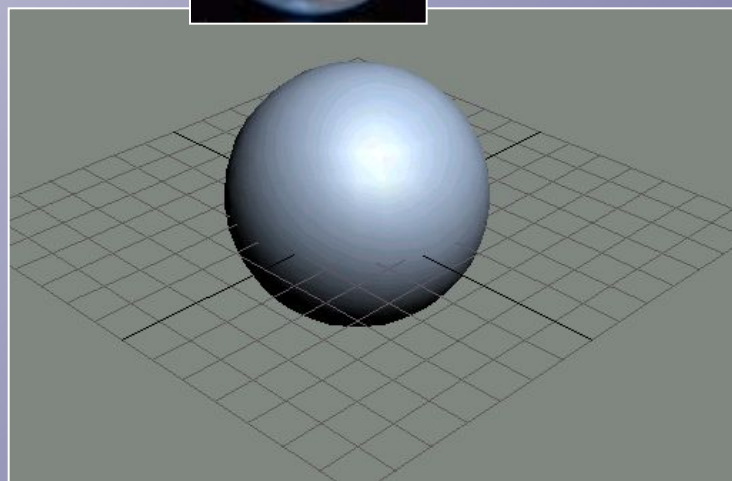
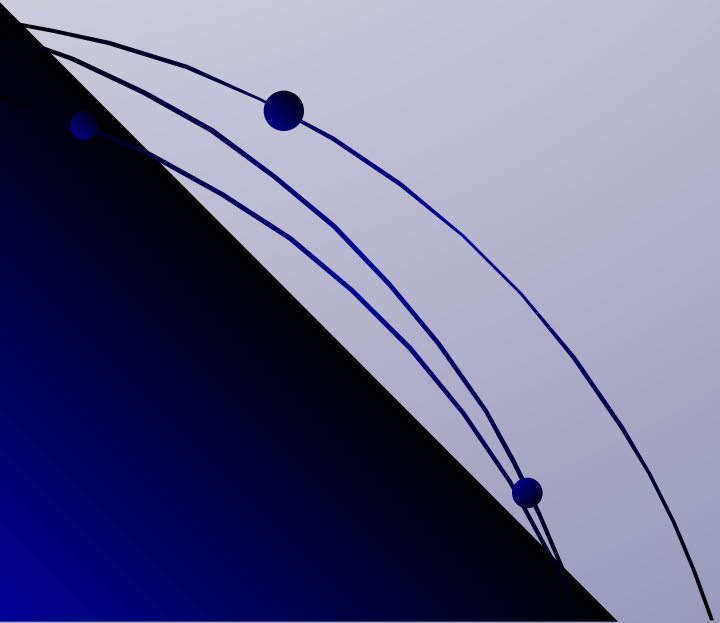


Сфера шар



Определения

- Сфера-это фигура, состоящая из всех точек пространства, удалённых от данной точки на данном расстоянии.
- Шар-это фигура, состоящая из всех точек пространства, находящихся на расстоянии не большем данного от данной точки (или фигура, ограниченная сферой).



Площадь сферы



Для определения площади сферы воспользуемся понятием сферического многогранника. Многогранник называется описанным около сферы (шара), если сфера касается всех его граней. При этом сфера называется вписанной в многогранник. Пусть описанный около сферы многогранник имеет n -граней. Будем неограниченно увеличивать n таким образом, чтобы наибольший размер каждой грани стремился к нулю. За площадь сферы примем предел последовательности площадей поверхностей описанных около сферы многогранников при стремлении к нулю наибольшего размера каждой грани. Можно доказать, что этот предел существует, и получить формулу для вычисления площади сферы радиуса R :

$$S=4\pi R^2$$



Сфера

- Точка О называется центром сферы, R-радиус сферы.
Любой отрезок, соединяющий центр и какую-нибудь точку сферы, называется радиусом сферы. Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через её центр, называется диаметром сферы.
- Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется касательной плоскостью к сфере, а их общая точка называется точкой касания плоскости и сферы.
Теорема:
Радиус сферы, проведённый в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.





шар

Граница шара называется шаровой поверхностью или сферой. Отрезок, соединяющий две точки шаровой поверхности и проходящий через центр шара, называется диаметром.

Плоскость, проходящая через центр шара, называется диаметральной плоскостью.

Касательная плоскость имеет с шаром только одну общую точку – точку касания.

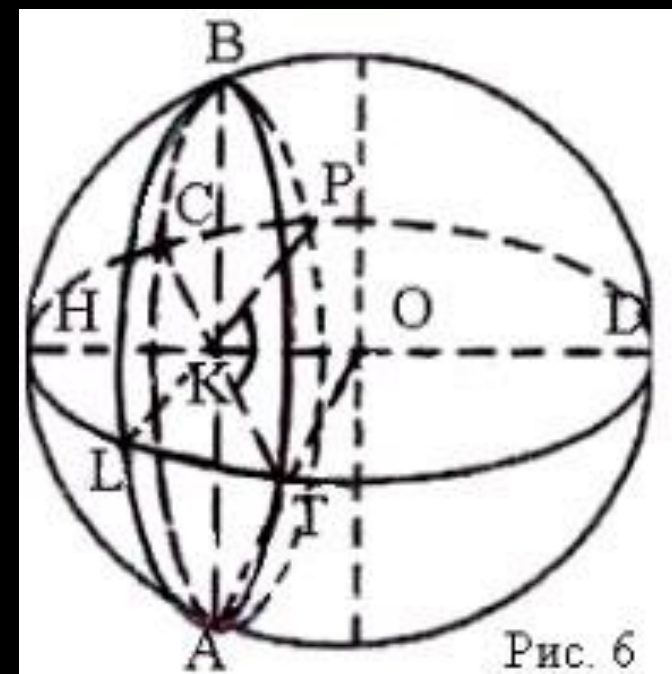
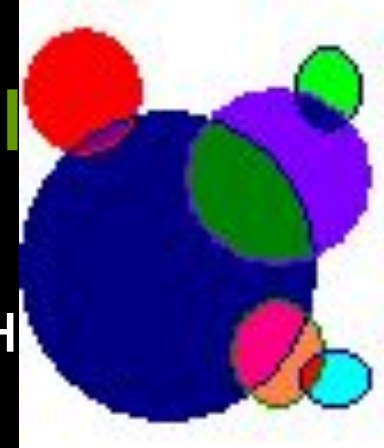


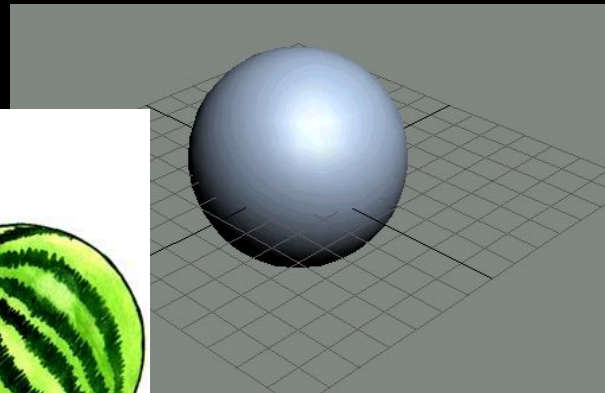
Рис. 6

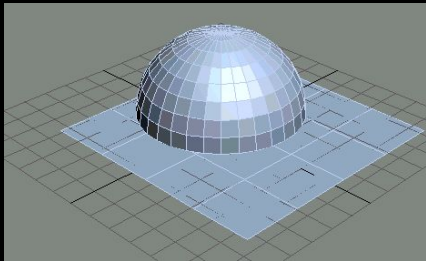
Уравнение сферы



- В прямоугольной системе координат уравнение сферы радиуса R с центром C ($x_0; y_0; z_0$) имеет вид

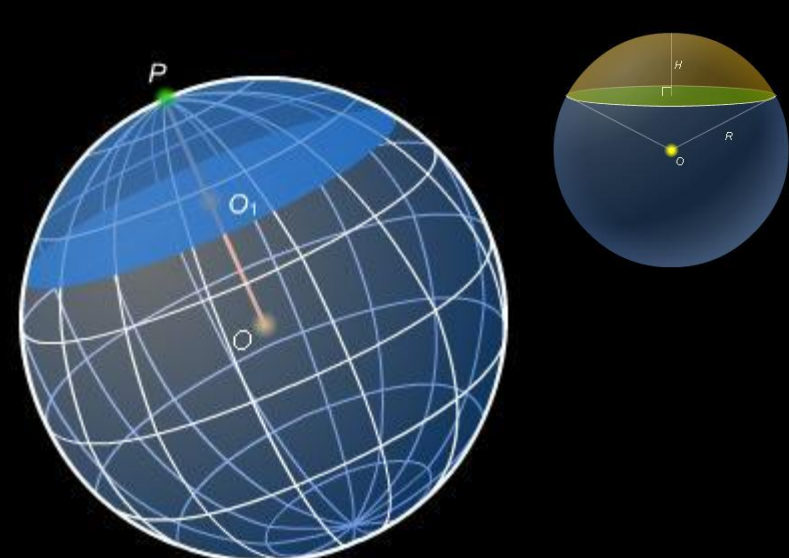
$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$





Шаровой сегмент

- Шаровым сегментом называется часть шара, отсекаемая от него какой-нибудь плоскостью. Круг, получившийся в сечении, называется основанием каждого из этих сегментов.
- Объём шарового сегмента





Шаровой сектор

- Шаровым сектором называется тело, полученное вращением кругового сектора с углом, меньшим 90° , вокруг прямой, содержащей один из ограничивающих круговой сектор радиусов.
- Формула нахождения объема шарового сектора

