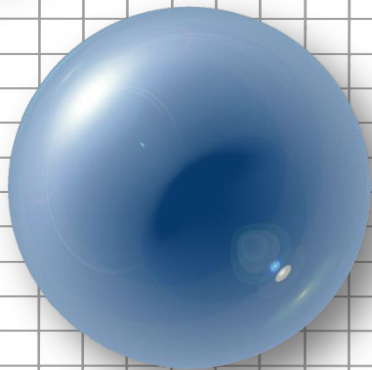
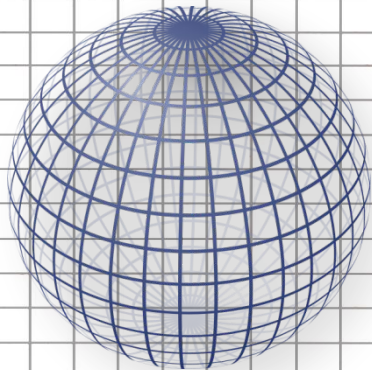
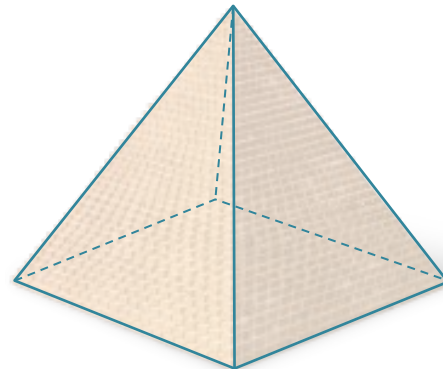
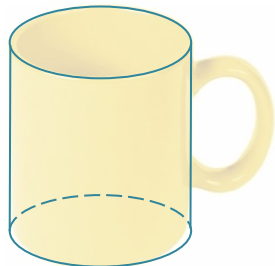
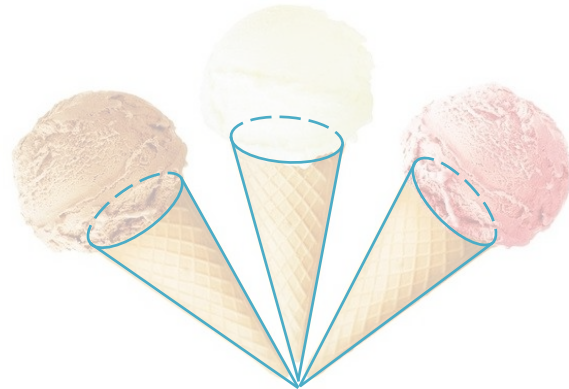
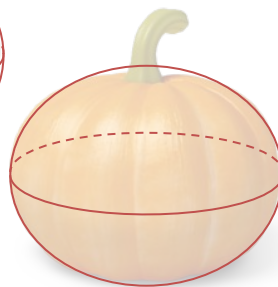
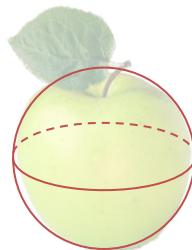
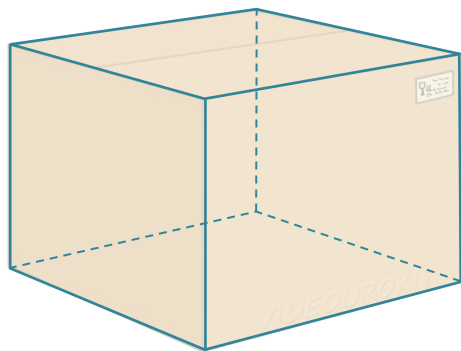


**Сфера и шар.
Уравнение сферы**

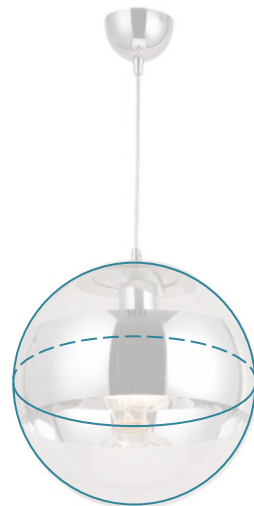
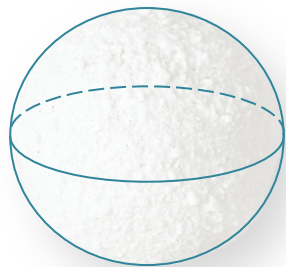
Сегодня на уроке:



- ✓ Сфера и шар
- ✓ Определения сферы и шара
- ✓ Элементы сферы и шара
- ✓ Уравнение сферы радиуса R с центром $C(x, y, z)$



Шар – это геометрическое тело.



Шар



Шар



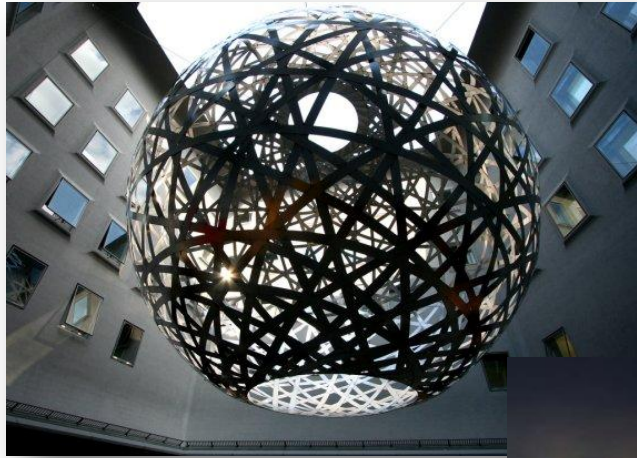
Поверхность шара называют **сферой**.



Сфера



Сфера



Шар и сфера

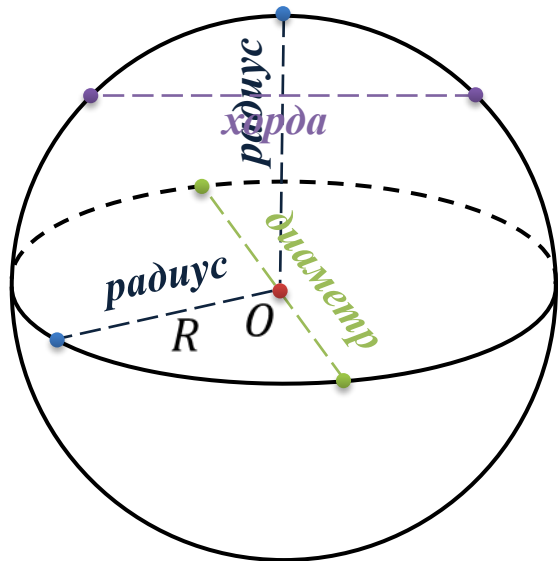


сфера



шар

Определение. *Сферой* называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки.



Основные элементы сферы:

Данная точка называется **центром** сферы.

Данное расстояние – **радиусом** сферы.

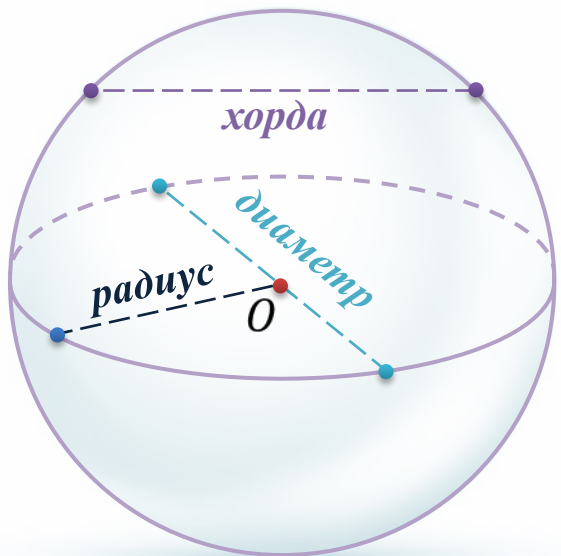
Любой отрезок, соединяющий центр сферы с какой-либо ее точкой, также называется **радиусом** сферы.

Хордой сферы называется отрезок, соединяющий две точки сферы.

Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через ее центр, называется **диаметром** сферы.

$$D = 2R$$

Определение. *Шар* – это совокупность всех точек пространства, находящихся от центра на расстоянии, не больше заданного.



Основные элементы шара:

Отрезок, соединяющий любую точку сферы с центром шара, называется **радиусом** шара.

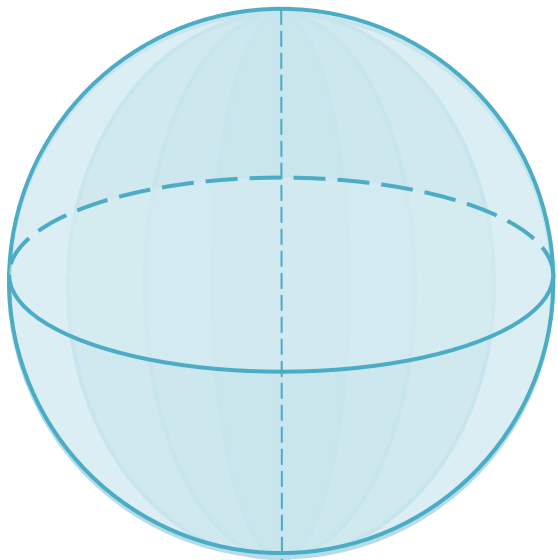
Отрезок, соединяющий две точки сферы называется **хордой** шара.

Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через центр шара, называется **диаметром** шара.

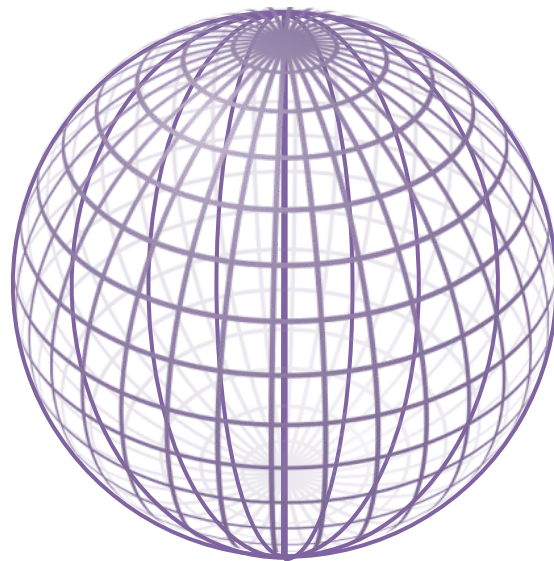
$$D = 2R$$

Все точки поверхности шара одинаково удалены от центра шара.

Шар может быть получен *путем вращения полукруга* вокруг его диаметра.



Сфера образуется *в результате вращения полуокружности* вокруг ее диаметра.



Задача. Отрезок AB – хорда сферы, не проходящая через центр сферы O .
Вычислите расстояние от центра сферы до середины хорды AB , если радиус сферы равен 10 см, а длина хорды AB равна 16 см.

Решение.

Рассмотрим $\triangle AOB$.

$\triangle AOB$ – равнобедренный.

$$OA = OB = R = 10 \text{ (см)}$$

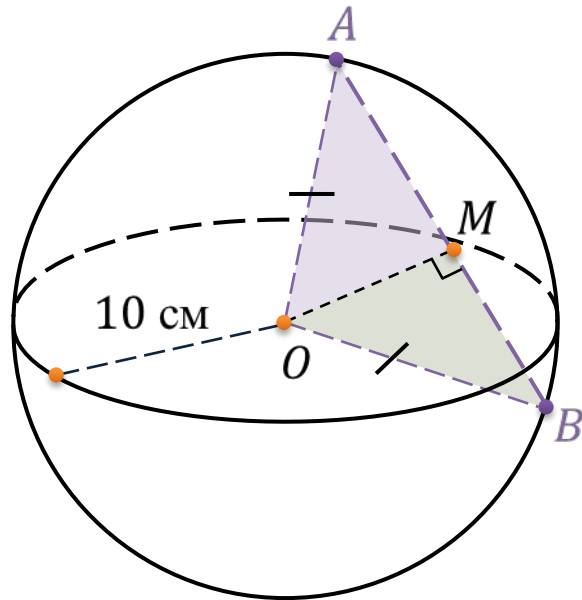
Рассмотрим $\triangle OBM$.

$\triangle OBM$ – прямоугольный.

$$MB = \frac{1}{2}AB = 8 \text{ (см)}$$

$$OM = \sqrt{OB^2 - MB^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6 \text{ (см)}$$

Ответ: 6 см.



Уравнение с тремя переменными x , y , z называется *уравнением поверхности F* , если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки поверхности F и не удовлетворяют координаты никакой точки, не лежащей на этой поверхности.

Уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$ и перпендикулярной к ненулевому вектору $\vec{n}\{a, b, c\}$ имеет следующий вид:

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

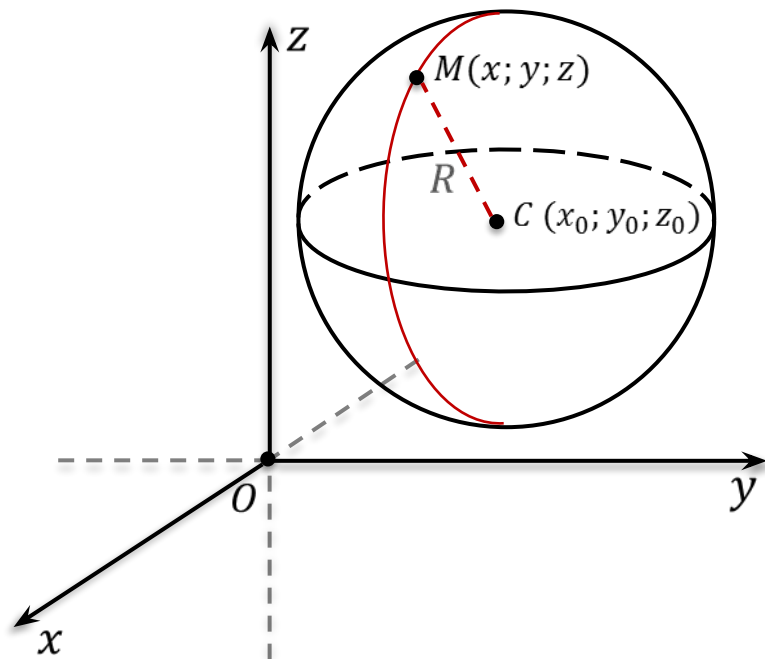
$$ax + by + cz + d = 0$$

$$\text{где } a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$$

Выведем уравнение сферы радиуса R с центром в точке $C(x_0; y_0; z_0)$.

Расстояние от произвольной точки $M(x; y; z)$ до точки $C(x_0; y_0; z_0)$ вычисляется по формуле:

$$MC = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$



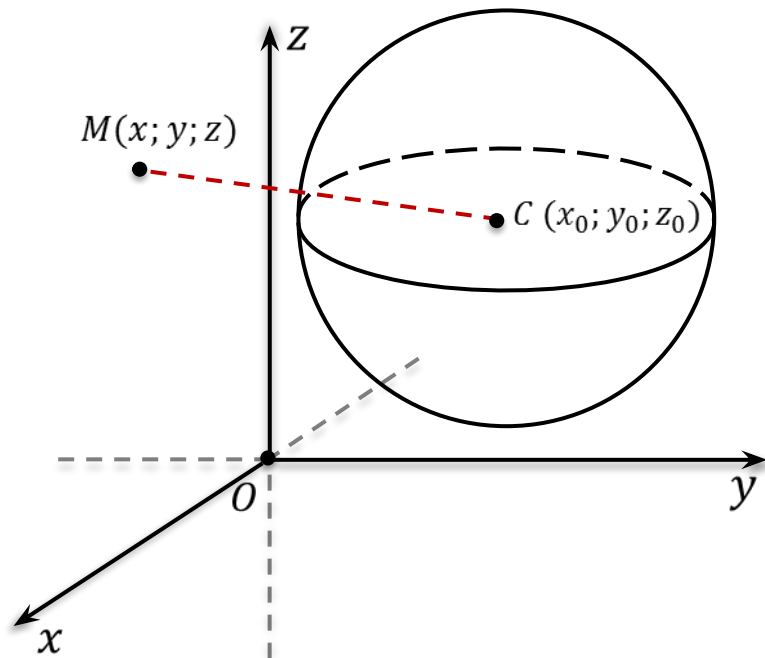
Если точка M лежит на данной сфере, то расстояние $MC = R$, или $MC^2 = R^2$, т.е. координаты точки M удовлетворяют уравнению:

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

Выведем уравнение сферы радиуса R с центром в точке $C(x_0; y_0; z_0)$.

Расстояние от произвольной точки $M(x; y; z)$ до точки $C(x_0; y_0; z_0)$ вычисляется по формуле:

$$MC = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$



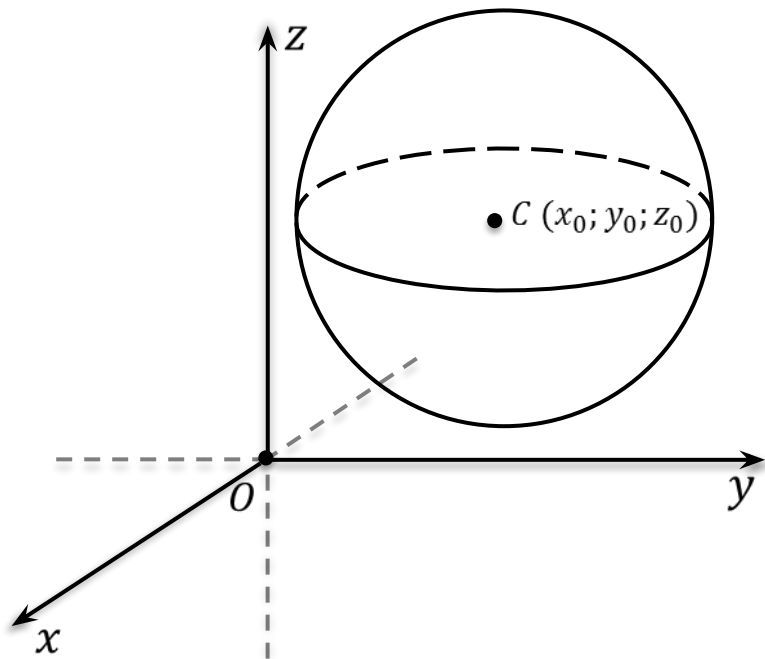
Если точка M лежит на данной сфере, то расстояние $MC = R$, или $MC^2 = R^2$, т.е. координаты точки M удовлетворяют уравнению:

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

Если же точка $M(x; y; z)$ не лежит на данной сфере, то расстояние $MC \neq R$, или $MC^2 \neq R^2$, т.е. координаты точки M не удовлетворяют уравнению сферы.

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

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



Если уравнение относительно прямоугольных координат

$$Ax^2 + Ay^2 + Az^2 + Bx + Cy + Dz + E = 0$$

определяет поверхность в пространстве, то ею является **сфера**.

Задача. Напишите уравнение сферы с центром в точке $S(1; 3; 5)$ радиусом равным **4** см.

Решение.

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

$$(x - \quad)^2 + (y - \quad)^2 + (z - \quad)^2 = \quad^2$$

$$(x - 1)^2 + (y - 3)^2 + (z - 5)^2 = 16$$

Ответ: $(x - 1)^2 + (y - 3)^2 + (z - 5)^2 = 16$.

Задача. Найдите координаты центра и радиус сферы, заданной уравнением:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + z^2 = 4.$$

Решение.

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

$$C(x_0; y_0; z_0) = C(2; -1; 0)$$

$$R = \sqrt{4} = 2$$

Ответ: $C(2; -1; 0), R = 2.$

Задача. Какую поверхность определяет уравнение $4x^2 + 4y^2 + 4z^2 - 8x + 12y - 16z + 13 = 0$?

Решение.

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

$$4x^2 + 4y^2 + 4z^2 - 8x + 12y - 16z + 13 = 0 \quad | : 4$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 3y - 4z + \frac{13}{4} = 0$$

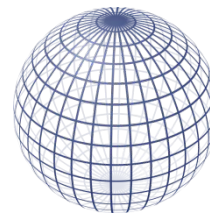
$$(x^2 - 2x + 1) + \left(y^2 + 2 \cdot \frac{3}{2}y + \frac{9}{4}\right) + (z^2 - 4z + 4) - 1 - \frac{9}{4} - 4 + \frac{13}{4} = 0$$

$$(x - 1)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 + (z - 2)^2 = 4$$

$C(1; -1,5; 2)$ и $R = 2$

Ответ: исходное уравнение определяет сферу с центром в точке $C(1; -1,5; 2)$ и $R = 2$.

Сфера и шар. Уравнение сферы



Шар – это совокупность всех точек пространства, находящихся от центра на расстоянии, не больше заданного.

