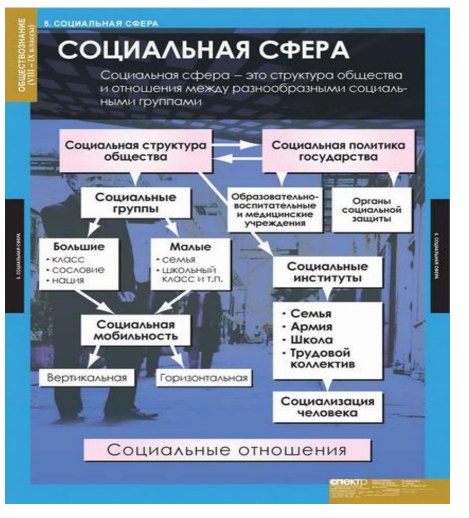
СФЕРА УРАВНЕНИЕ СФЕРЫ

- .Понятие сферы и её элементов
- .Уравнение сферы в заданной системе координат
- .Решение задач по данной теме





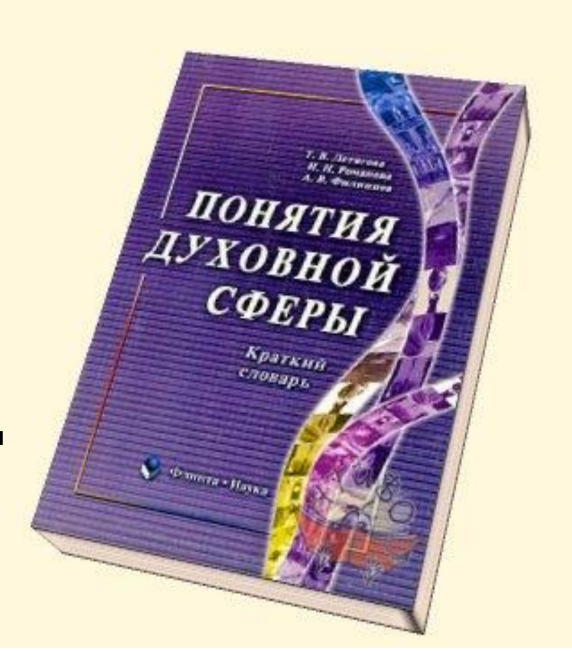
Социальная сфера - это система социальных отношений, т.е. отношений между группами людей, занимающими различное положение в социальной структуре общества.

Политическая сфера – это система политических и правовых отношений, возникающих в обществе.





Духовная сфера — это система отношений между людьми, отражающая духовнонравственную жизнь общества, представленную такими подсистемами, как культура, наука, религия, мораль, идеология, искусство.



Стратосфера Озоновый елой Тропосфера Олитосфера Земная кора Гидросфера Мантия

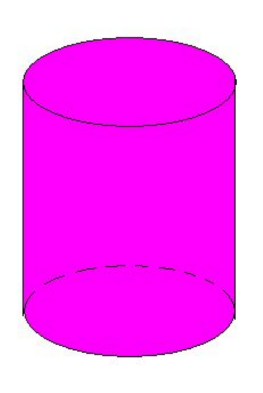
География

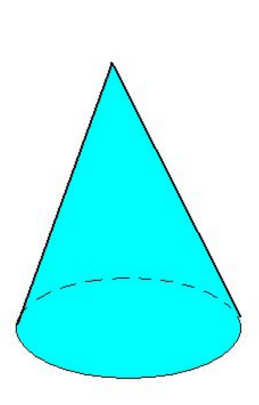
4 сферы Земли - литосфера, гидросфера, биосфера и атмосфера. Небесная сфера.

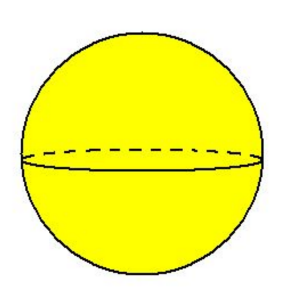




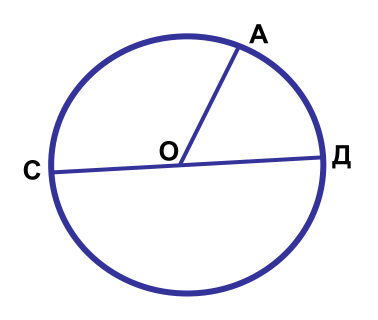
ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ





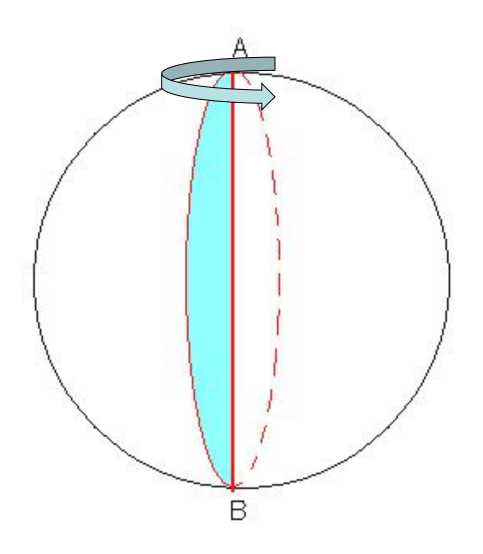


ОКРУЖНОСТЬ



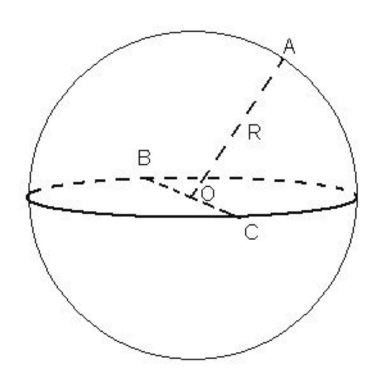
- Окружность-множество точек плоскости, равноудаленных от данной точки.
- т.О центр окружности
- ОА радиус окружности (обозначение: R; r)
- СД диаметр окружности (d=2r)
- Дуга СД полуокружность

Тело вращения - сфера



Определение сферы

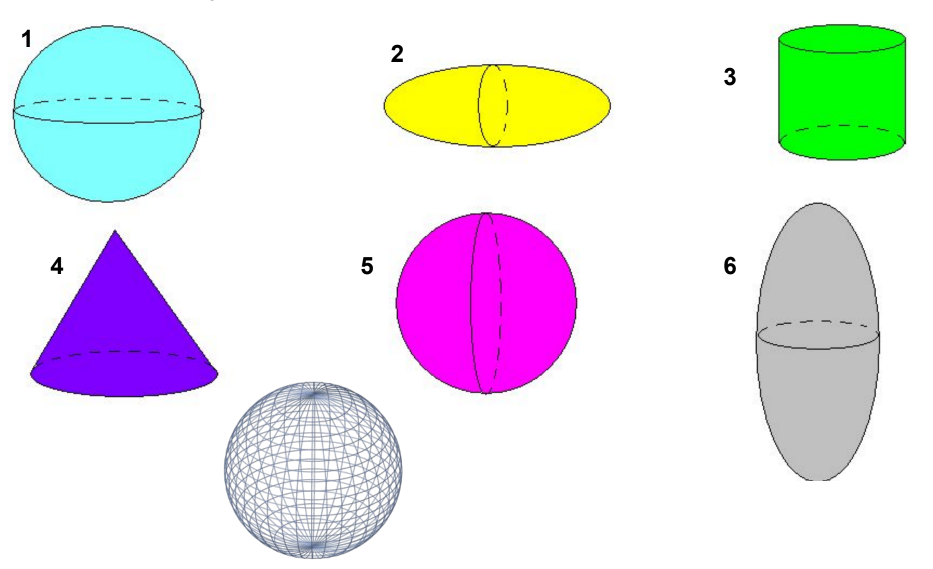
 Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки.



Элементы сферы

- т.О центр сферы
- ОА радиус сферы.
- Любой отрезок, соединяющий центр и какую-нибудь точку сферы называется радиусом сферы.
- ВС диаметр сферы.
- Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через ее центр, называется диаметром сферы
- d=2r

? Какие из тел, изображенных на рисунках, являются сферой?





№573(a)

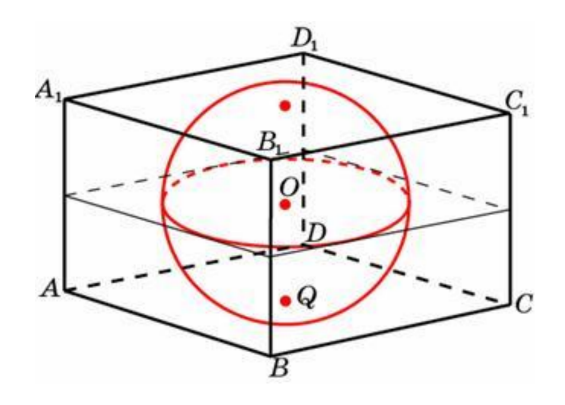
 Точки А и В лежат на сфере с центром О, не принадлежащем АВ, а точка М лежит на отрезке АВ. Докажите, что:
 а) если М – середина отрезка АВ, то ОМ [⊥] АВ.

№574(a)

- Точка М середина отрезка АВ, концы которого лежат на сфере радиуса R с центром О. Найдите:
- a) OM, если R = 50 см, AB = 40 см

Готовимся к ЕГЭ

(устно)



ФИПИ, 2011

B9

Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиуса 4. Найдите его объем.

Ответ: 512

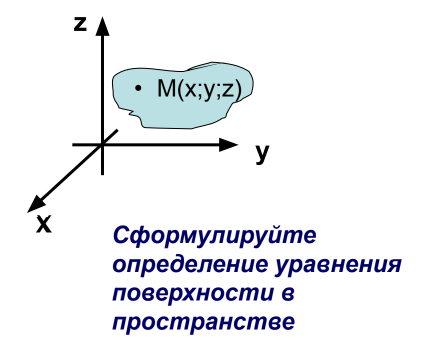
На плоскости

M(x;y)

Сформулируйте определение линии L на плоскости

Уравнение с двумя переменными х и у называется уравнением линии L, если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки линии L и не удовлетворяют координаты никакой точки, не лежащей на этой линии

Впространстве



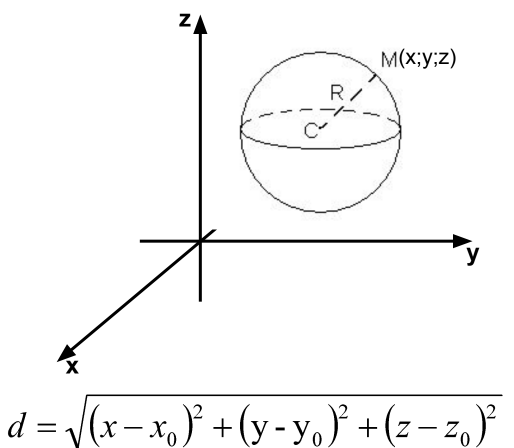
Уравнение с тремя переменными х,у,z называется уравнением поверхности, если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки поверхности и не удовлетворяют координаты никакой точки, не лежащей на этой поверхности

На плоскости

M(x;y) x

$$d = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

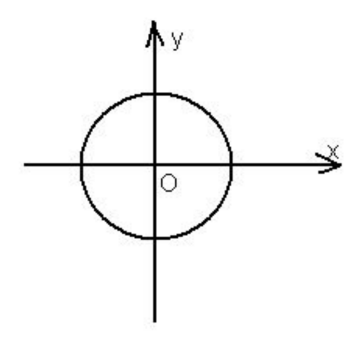
Впространстве



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

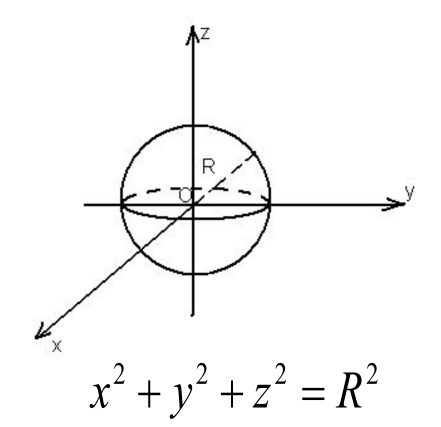
Частные случаи

• 1.Уравнение окружности с центром в т.O(0;0) и радиусом r



$$x^2 + y^2 = r^2$$

• 1.Уравнение сферы с центром в т.О(0;0;0) и радиусом R



Выбрать из предложенных уравнений – уравнение сферы:

• 1.
$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$$

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

• 3.
$$2x + 3y = 6$$

• **4.**
$$(x+2)^2 + (y+4)^2 + (z+8)^2 = 9$$

• 5.
$$2x^2 - 5x + 3 = 0$$

• 6.
$$x^2 + y^2 + z^2 = 16$$

• 7.
$$(x-2)^2 + (y-4)^2 + (z-7)^2 = 9$$

• 8.
$$x^2 - 4x + y^2 + z^2 = 0$$

В данных уравнениях определите координаты центра сферы и радиус

• 1.
$$(x-2)^2 + (y+4)^2 + (z-7)^2 = 9$$

• 2.
$$(x-6)^2 + (y+0.5)^2 + z^2 = 5$$

• 3.
$$x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 6$$

• 4.
$$x^2 + y^2 + z^2 = 49$$

Составьте уравнение сферы по следующим данным центра и радиуса сферы:

- 1. Дано: C(-2;8;1); R=11
- 2. Дано: A(3;-2;0); R=0,7
- 3. Дано: O(0;0;0); R=1

Проверяем ответы:

$$(x+2)^{2} + (y-8)^{2} + (z-1)^{2} = 121$$
$$(x-3)^{2} + (y+2)^{2} + z^{2} = 0,49$$
$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$

Задача

• Определить принадлежит ли т.А сфере, заданной уравнением

$$(x-3)^2 + (y+7)^2 + (z-5)^2 = 30$$

если: а) т.А(5;-2;6)

б) т.А(-5;2;6)

Решение:

$$(5-3)^2+(-2+7)^2+(6-5)^2=30$$
 Равенство верное, следовательно A(5;-2;6) принадлежит сфере

$$(-5-3)^2 + (2+7)^2 + (6-5)^2 = 30$$
 Равенство неверное, следовательно A(5;-2;6) не принадлежит сфере

Nº577

Напишите уравнение сферы с центром А, проходящей через точку N, если A(-2;2;0); N(5;0;-1)

№579 (а ,г)

 Докажите, что каждое из следующих уравнений является уравнением сферы.
 Найдите координаты центра и радиус этой сферы:

• a)
$$x^2 - 4x + y^2 + z^2 = 0$$

• r)
$$x^2 - x + y^2 + 3y + z^2 - 2z = 2.5$$

Домашнее задание:

- 1. В тетради «Теория»:
- а)Выучить определение сферы и её элементов; уравнение сферы.
 - б)Изобразить шар, сформулировать определение шара и его элементов. (Помощь в учебнике на стр.129 п.58)
- 2. Выполнить упражнения: № 573(б); № 576(в);
 577(в)
- Дополнительно (по желанию): найти информацию о теле вращения тор.

VCTEXOB B V4606!