

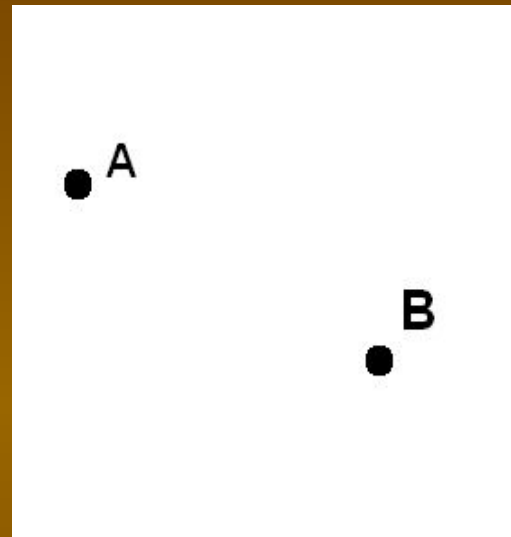
# Стереометрия.

Зейналова, 10 класс

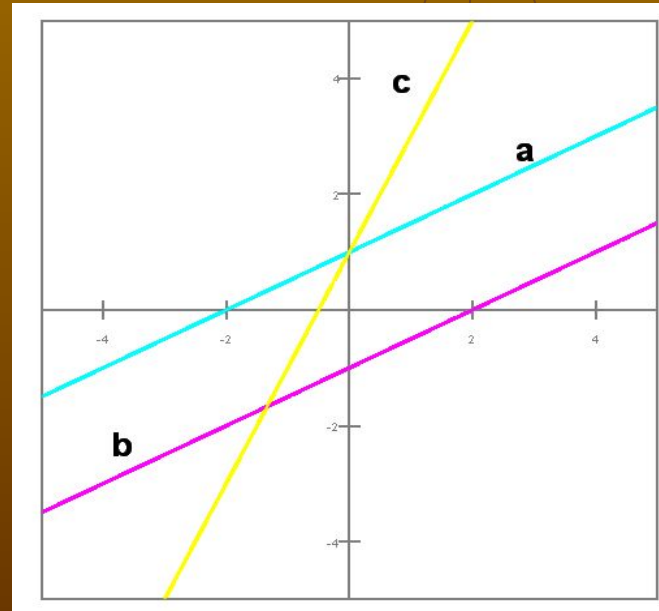
# Что такое «стереометрия»?

- **Стереометрия** (от др.-греч. (от др.-греч. *στερεός*, «стереос» — «твёрдый, пространственный» и *μετρέω* — «измеряю») — это раздел геометрии (от др.-греч. *στερεός*, «стереос» — «твёрдый, пространственный» и *μετρέω* — «измеряю») — это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве. Основными фигурами в пространстве являются точка (от др.-греч. *στερεός*, «стереос» — «твёрдый, пространственный» и *μετρέω* — «измеряю») — это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве. Основными фигурами в пространстве являются точка, прямая (от др.-греч. *στερεός*, «стереос» — «твёрдый, пространственный» и *μετρέω* — «измеряю») — это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве. Основными фигурами в пространстве являются точка, прямая и плоскость (от др.-греч. *στερεός*, «стереос» — «твёрдый, пространственный» и *μετρέω* — «измеряю») — это раздел геометрии, в котором изучаются фигуры в пространстве. Основными фигурами в пространстве являются точка, прямая и плоскость. В стереометрии появляется новый вид взаимного расположения прямых: скрещивающиеся прямые. Это одно из немногих существенных

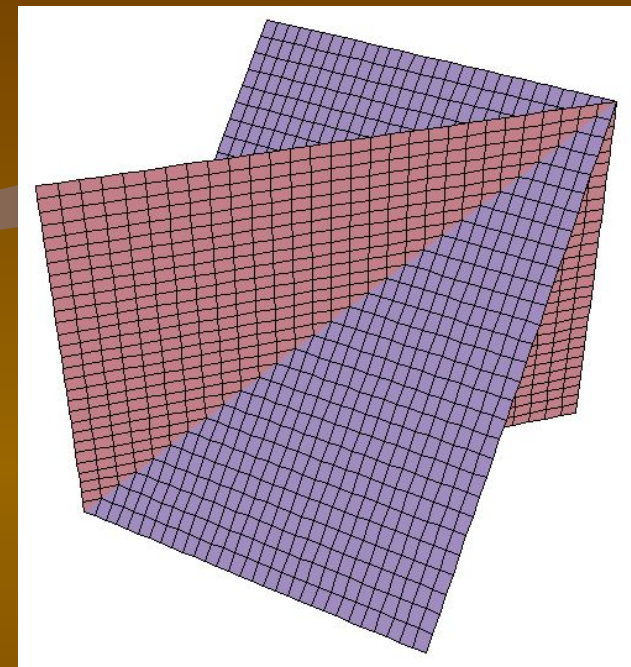
# Основные фигуры стереометрии



Точка

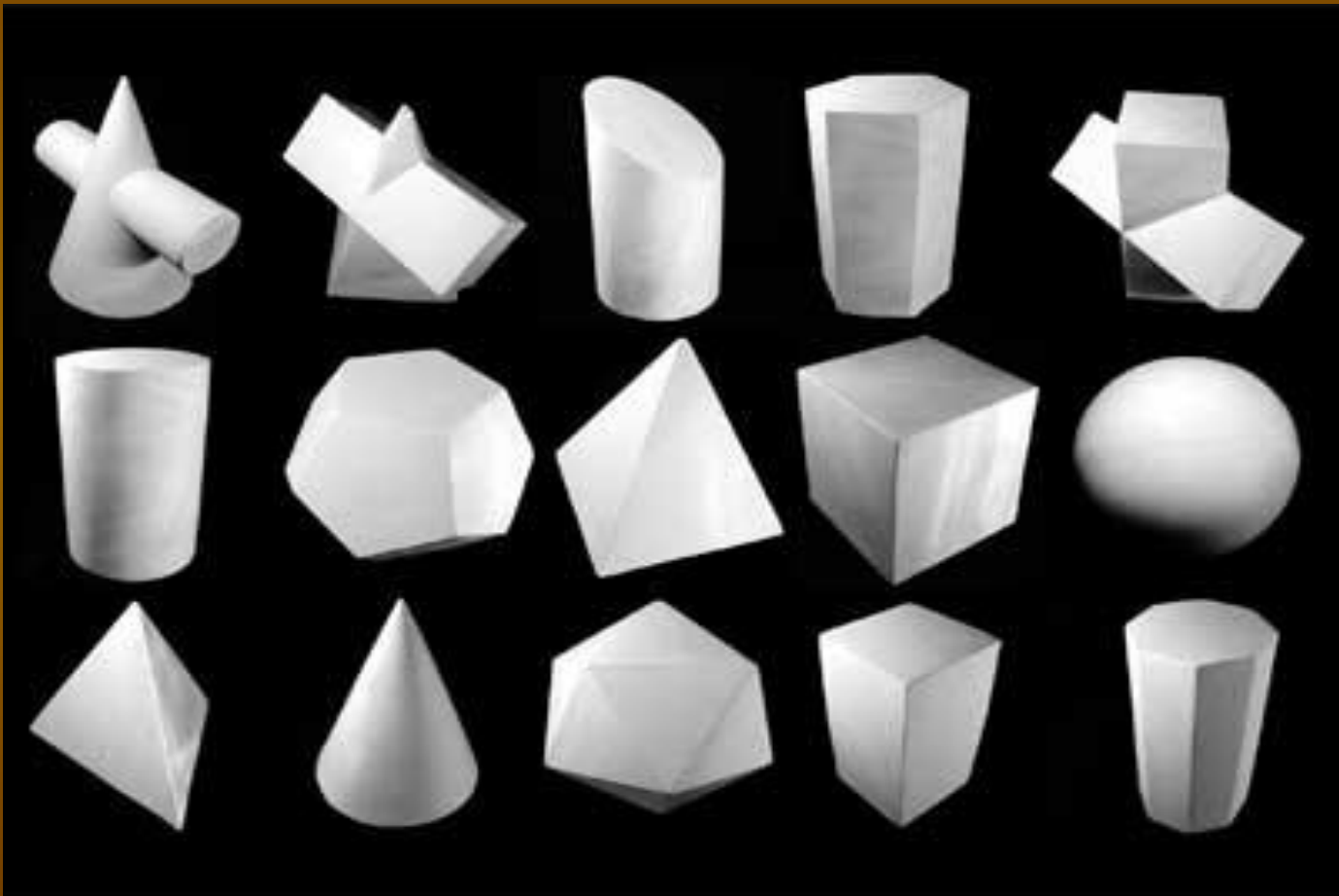


Прямая



Плоскость

# Многогранники и тела вращения



# Многогранники

■ Многогранник представляет собой тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников. Эти многоугольники называются гранями многогранника, а стороны и вершины многоугольников называются соответственно ребрами и вершинами многогранника. Многогранники могут быть выпуклыми (рис. 1) и невыпуклыми (рис. 2). Выпуклый многогранник расположен по одну сторону относительно плоскости, проходящей через любую его грань .

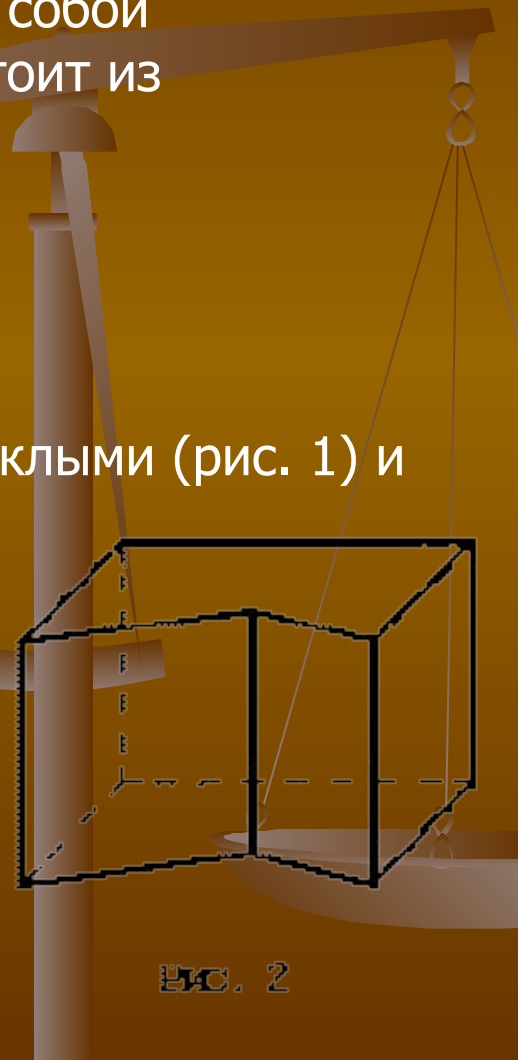


рис. 2

# Тела вращения

- Сферой называется множество всех точек пространства, удаленных от данной точки, называемой центром сферы, на одно и то же расстояние (рис. 11). Отрезок, соединяющий любую точку сферы с ее центром, называется радиусом сферы. Радиусом сферы называют также расстояние от любой точки сферы до ее центра. Для сферы, как и для окружности, определяются хорды и диаметр.

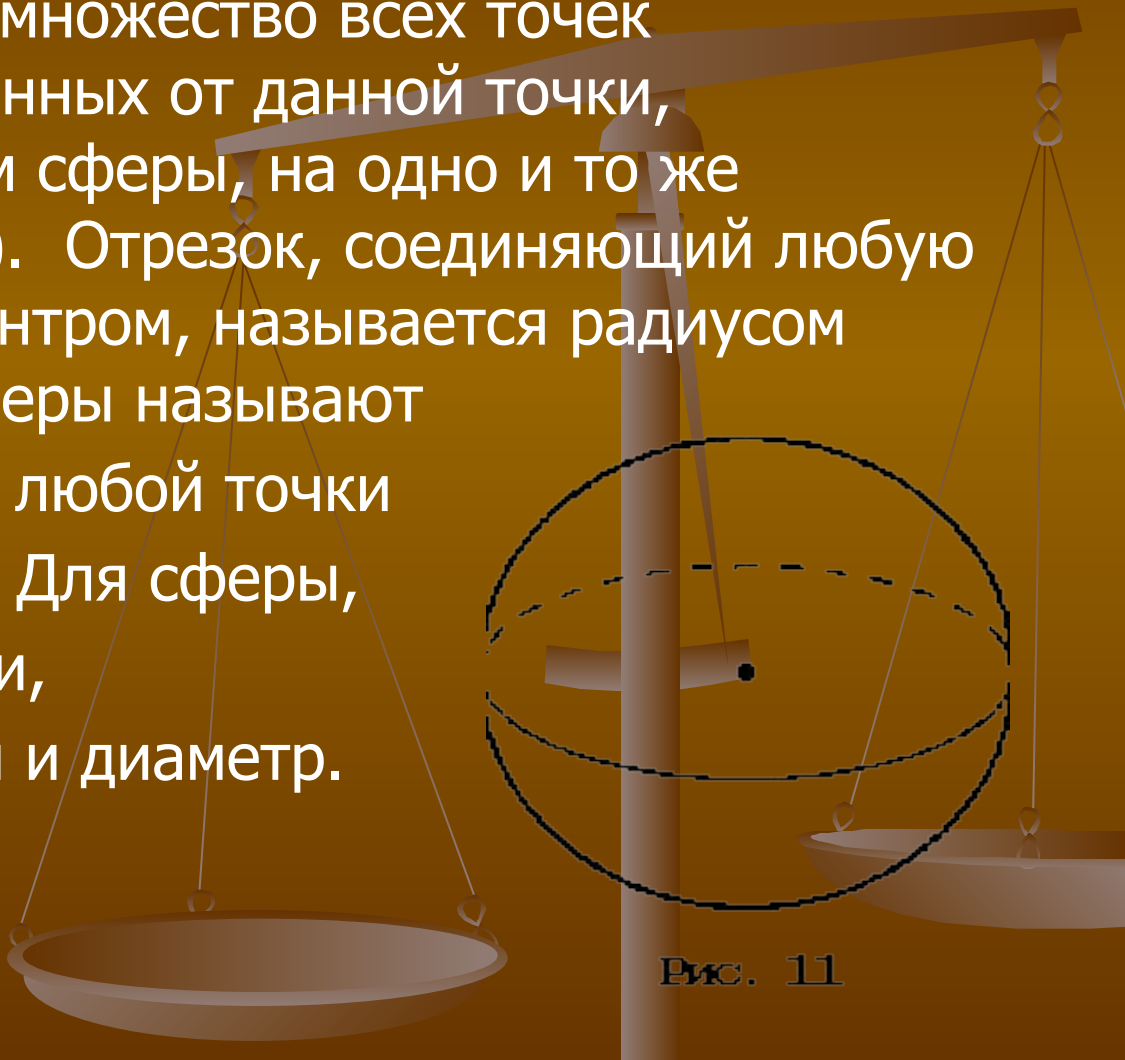


Рис. 11

# Аксиомы стереометрии.

- На каждой прямой и в каждой плоскости имеются по крайней мере две точки.
- В **пространстве** существуют **плоскости**. В каждой плоскости пространства выполняются все аксиомы **планиметрии**.
- Через любые три **точки**, не принадлежащие одной **прямой**, можно провести плоскость, и притом только одну.
- Какова бы ни была плоскость, существуют точки, принадлежащие этой плоскости, и точки, не принадлежащие ей.
- Если две точки прямой лежат на одной плоскости, то все точки данной прямой лежат в этой плоскости.
- Если две различные плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.
- Любая плоскость  $a$  разбивает **множество** не принадлежащих ей точек пространства на два непустых множества так, что:
  - любые две точки, принадлежащие разным множествам, разделены плоскостью  $a$ ;
  - любые две точки, принадлежащие одному и тому же множеству, не разделены плоскостью  $a$ .
- Расстояние между любыми двумя точками пространства одно и то же на любой плоскости, содержащей эти точки.

# Применение стереометрии.

- Изучая свойства геометрических фигур - воображаемых объектов, мы получаем представление о геометрических свойствах реальных предметов (их форме, взаимном расположении и т. д.) и можем использовать эти свойства в практической деятельности. В этом состоит практическое (прикладное) значение геометрии. Геометрия, в частности стереометрия, широко используется в строительном деле, архитектуре, машиностроении, геодезии, во многих других областях науки и техники.