

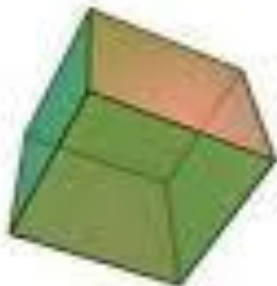
Презентация по геометрии

Выполнила:
ученица 5Б класса
Попова Полина

геометрия

Объемные фигуры

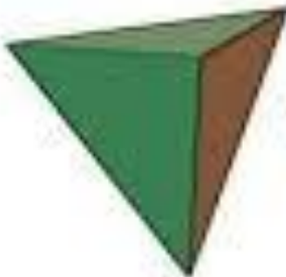
Объемные геометрические фигуры



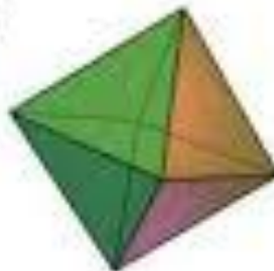
Куб



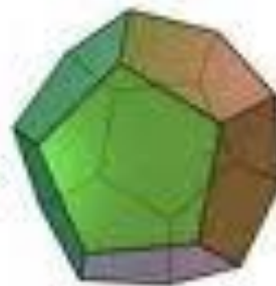
Пирамида



Тетраэдр



Октаэдр



Додекаэдр



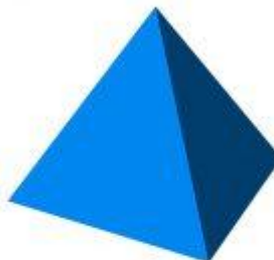
фигуры



шар



октаэдр

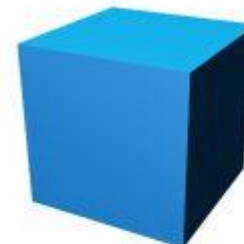


пирамида



параллелепипед

Вот несколько
примеров объемных
геометрических фигур

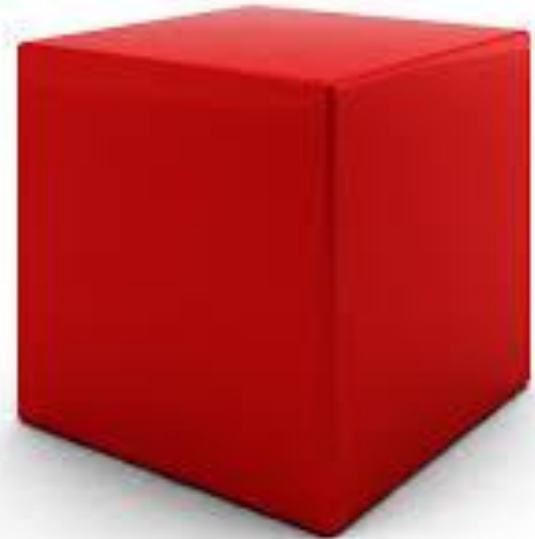
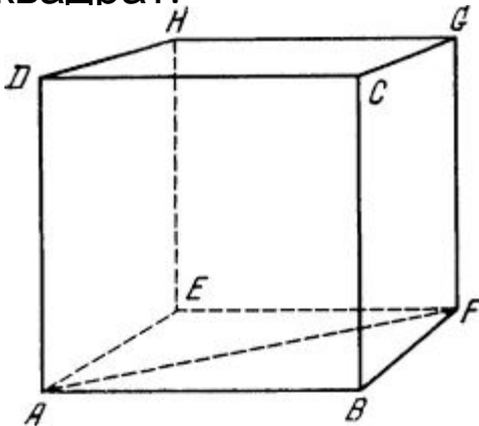


куб

КУБ

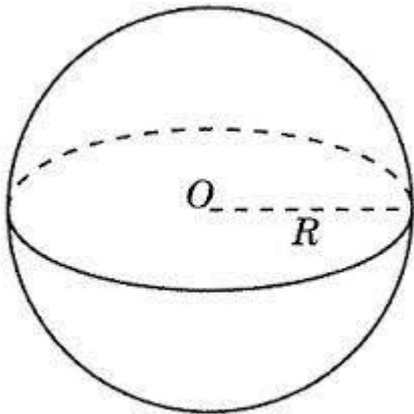
Куб – прямоугольный параллелепипед, у которого все грани- равные квадраты.

Куб (иногда гекса́эдр или правильный гекса́эдр — правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат.



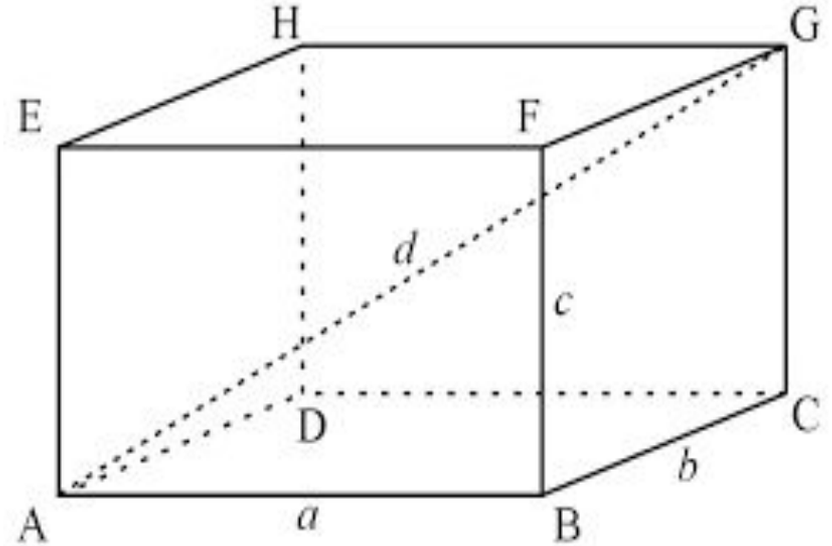
ШАР

Шар — геометрическое тело; совокупность всех точек пространства, находящихся от центра на расстоянии, не больше заданного. Это расстояние называется радиусом шара.



ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД

Параллелепипед — четырёхугольная призма, основанием которой служит параллелограмм, или, что равносильно, многогранник, у которого шесть граней, каждая из которых — параллелограмм.



Типы параллелепипеда

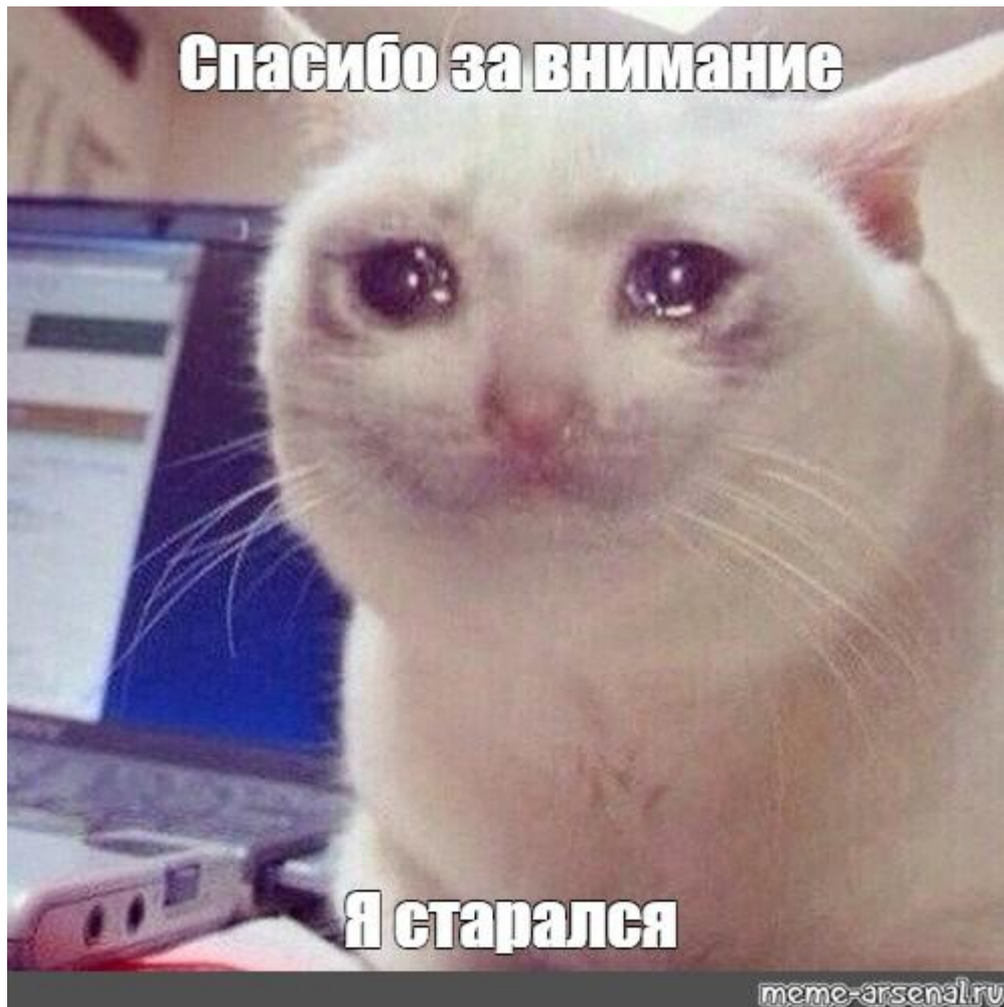
Прямоугольный параллелепипед — это параллелепипед, у которого все грани — прямоугольники.

Прямой параллелепипед — это параллелепипед, у которого 4 боковые грани прямоугольники.

Наклонный параллелепипед — это параллелепипед, боковые грани которого не перпендикулярны основаниям.

Ромбоэдр — параллелепипед, грани которого являются равными ромбами.

Куб — параллелепипед, грани которого являются квадратами.



Спасибо за внимание

Я старался

meme-arsenal.ru

