



Геометрические тела

Автор: Демченко Максим 9 «В»

LOGO

Учитель: Лесовский Николай
Николаевич

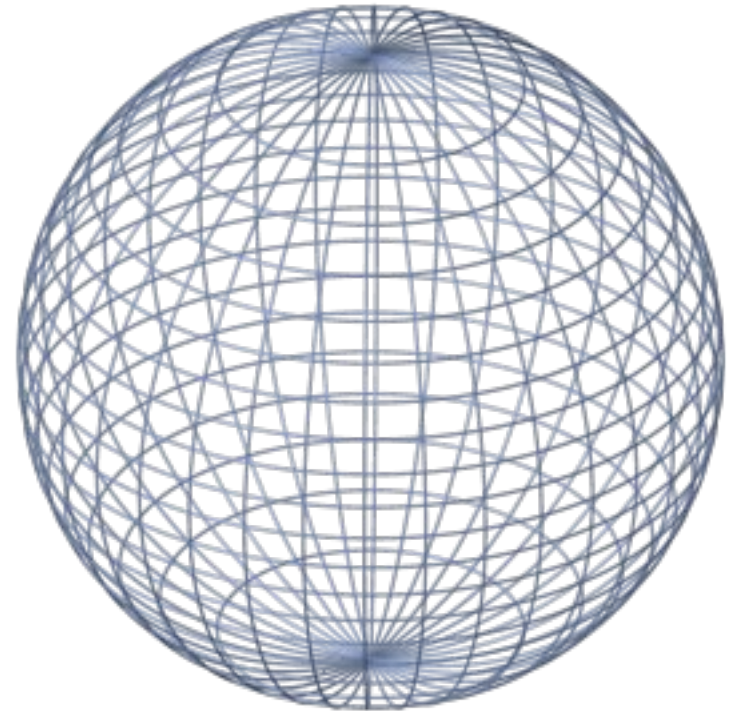


-
- ❖ Сфера
 - ❖ Цилиндр
 - ❖ Параллелепипед
 - ❖ Куб
 - ❖ Конус
 - ❖ Пирамида
 - ❖ Призма



Сфера

- ❖ Замкнутая поверхность, геометрическое место точек в пространстве, равноудалённых от данной точки.





Цилиндр

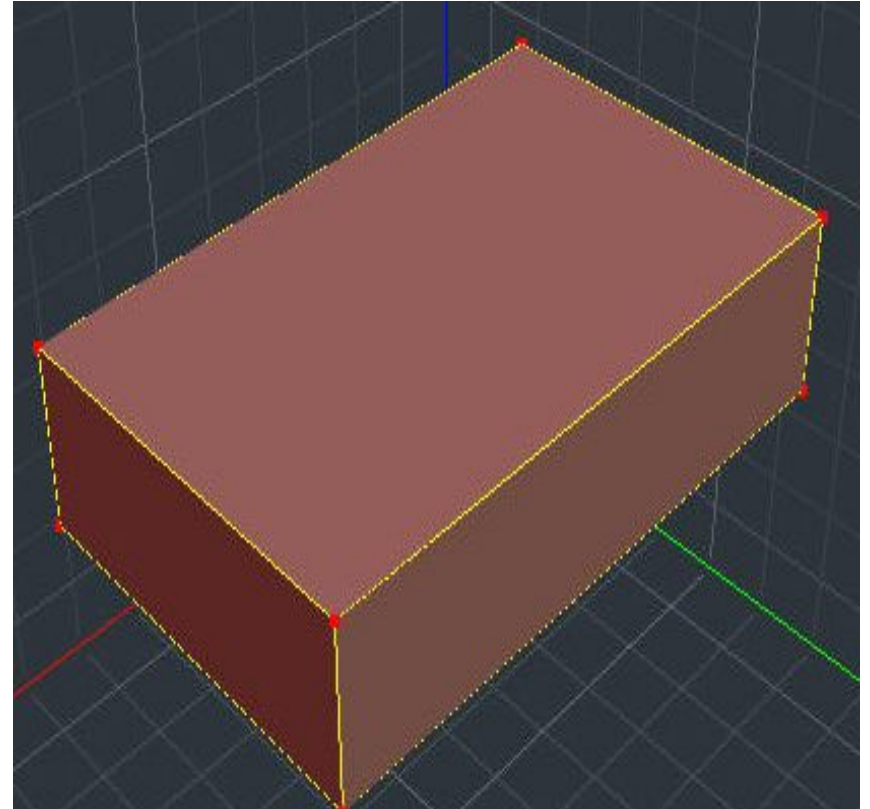
В элементарной геометрии, геометрическое тело, образованное вращением прямоугольника около одной стороны.





Параллелепипед

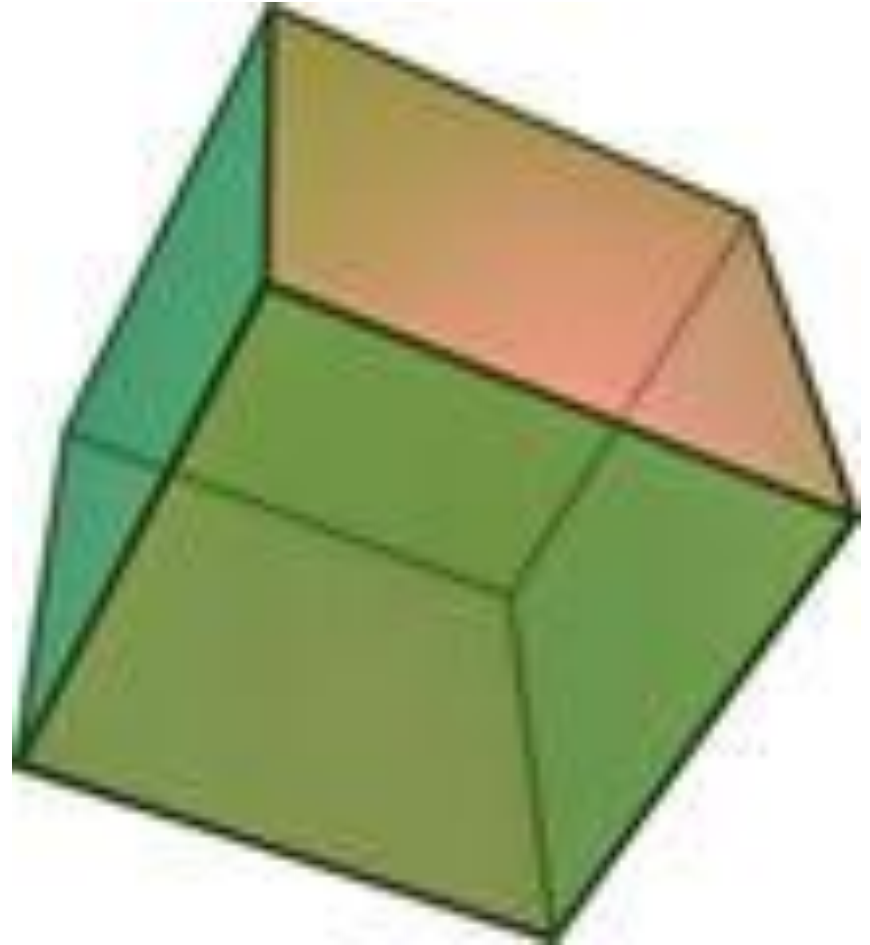
Это призма,
основанием
которой служит
параллелограмм





Куб

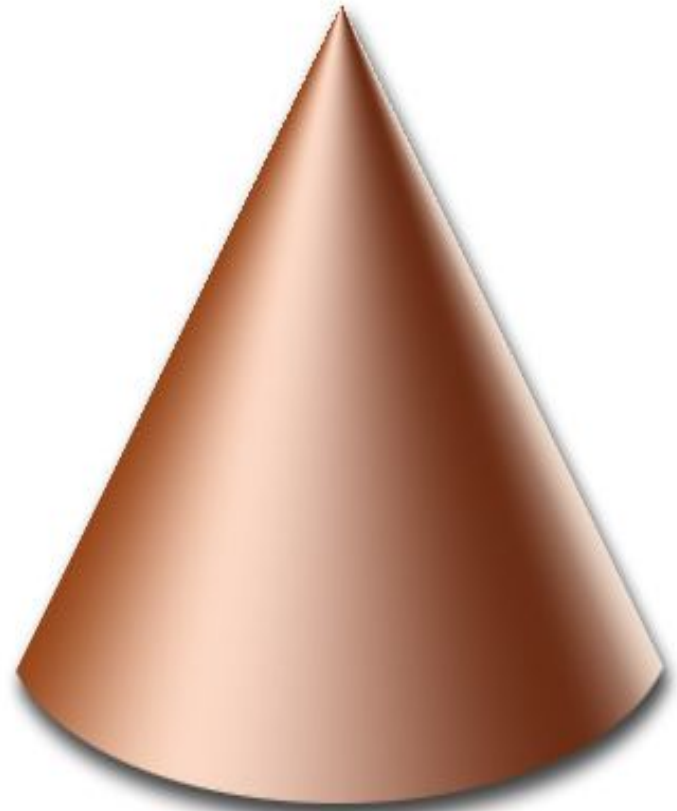
- ❖ Это один из пяти правильных многогранников
- ❖ Правильный прямоугольный параллелепипед имеет 6 граней, 12 ребер, 8 вершин.





Конус

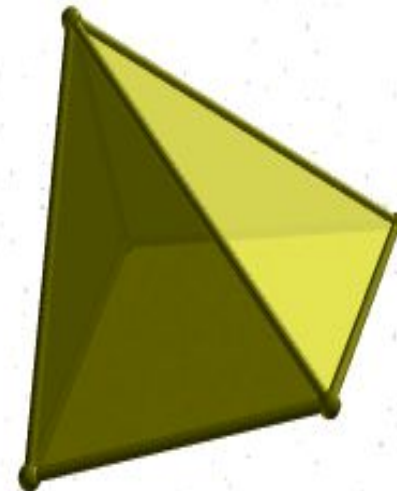
- ❖ Геометрическая фигура, полученное объединением всех лучей, исходящих из одной точки и проходящих через плоскую поверхность.





Пирамида

Многогранник,
основание
которого
многоугольник, а
остальные грани –
треугольники,
имеющие общую
вершину.





Призма

- ◆ **Призма** — многогранник, который состоит из двух плоских равных многоугольников с соответственно параллельными сторонами, и из отрезков, соединяющих соответствующие точки этих многоугольников.

