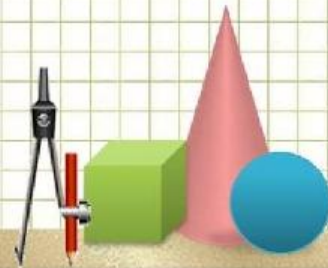


Параллелепипед

Джур Л.Н. 10А

Историческая справка

Параллелепипед – слово греческого происхождения. Образовано путём слияния двух слов: «параллелос» - «параллельный, идущие рядом» и «эпидос» - плоскость.



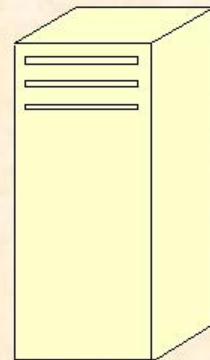
Параллелепипед

- ✓ Призма, основание которой - параллелограмм, называется **параллелепипедом**.
- ✓ В соответствии с определением **параллелепипед - это четырехугольная призма, все грани которой - параллелограммы**.
- ✓ Параллелепипеды, как и призмы, могут быть прямыми и наклонными.

Прямоугольный параллелепипед в нашей жизни



нашей жизни

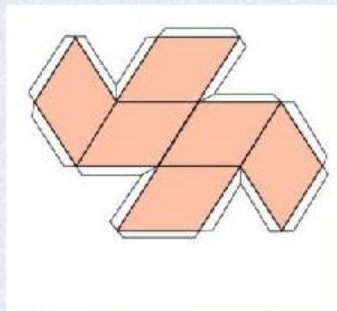
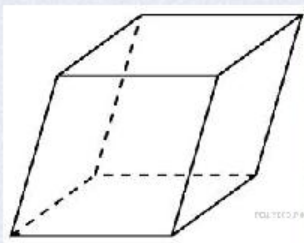


Спичечный коробок, кирпич, здания, системный блок компьютера дают представление о **прямоугольном параллелепипеде.**

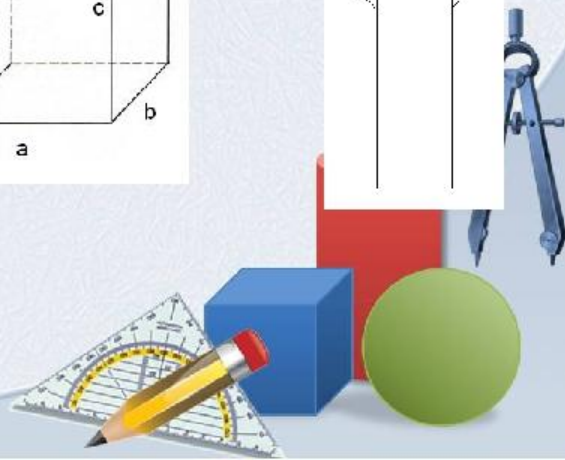
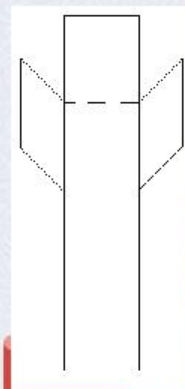
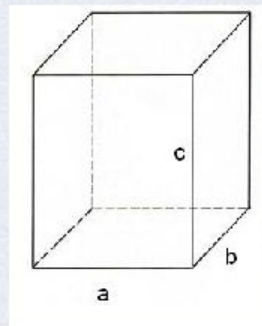


Виды параллелепипеда

Наклонный параллелепипед - это параллелепипед, боковые рёбра которого не перпендикулярны основаниям.

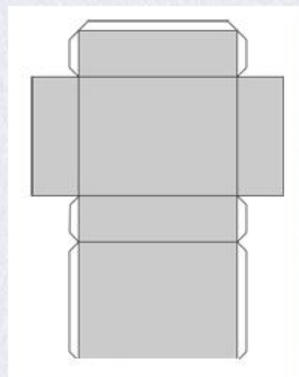
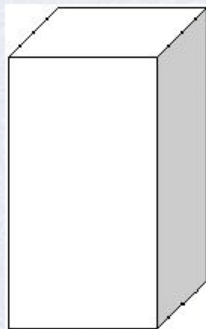


Прямой параллелепипед - это параллелепипед, боковые грани которого прямоугольники, а основания - параллелограммы



Виды параллелепипеда

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



Куб – это прямоугольный параллелепипед, все грани которого - квадраты.

