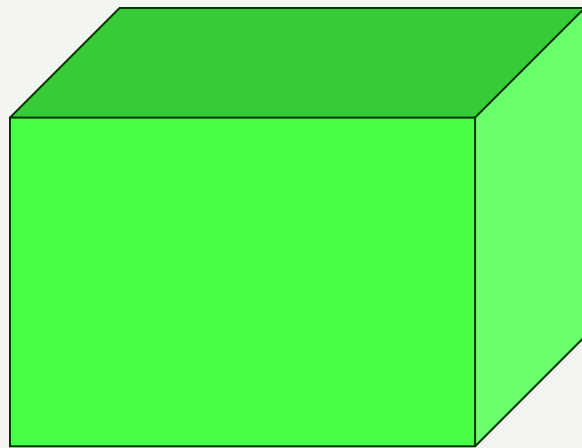
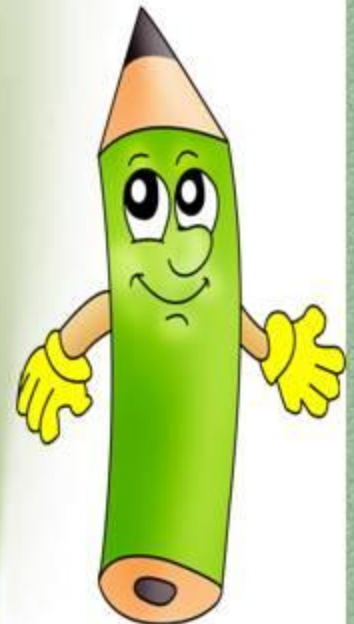
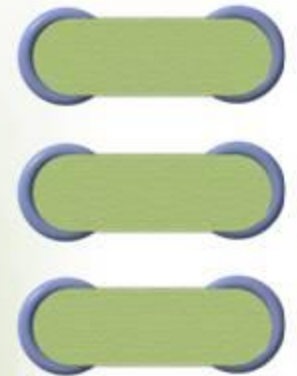


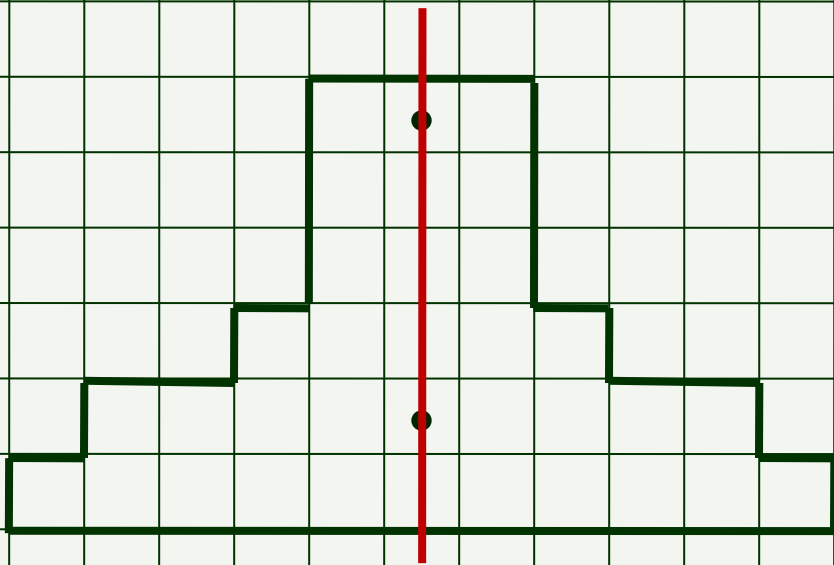
Прямоугольный параллелепипед



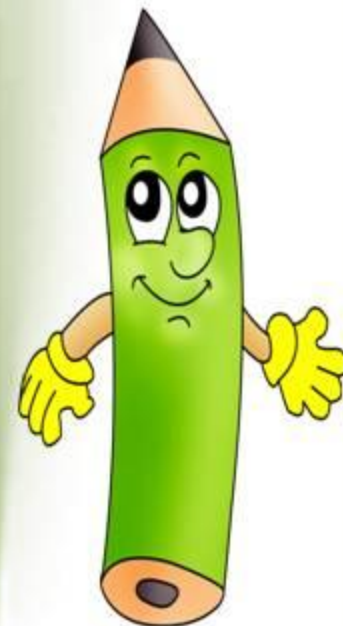
Составитель : Фокина Лидия Петровна,
учитель начальных классов МБОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района Новосибирской области
2020



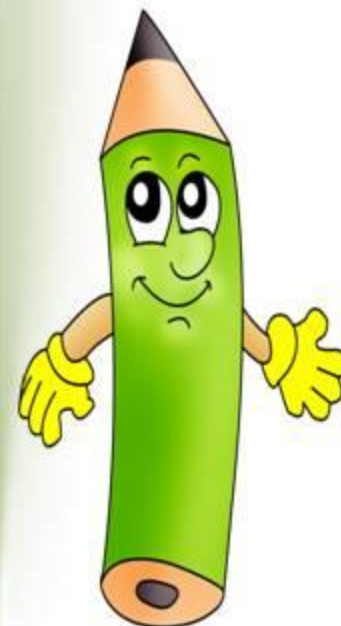
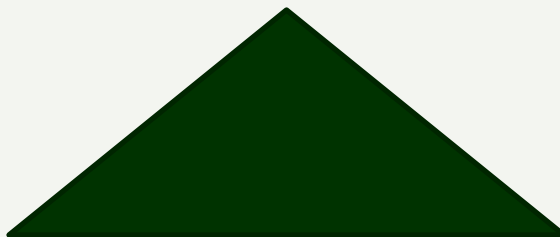
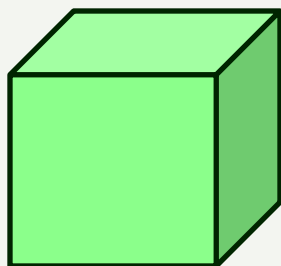
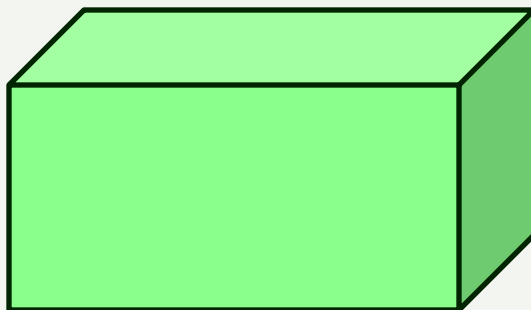
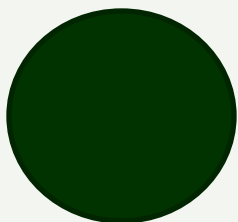
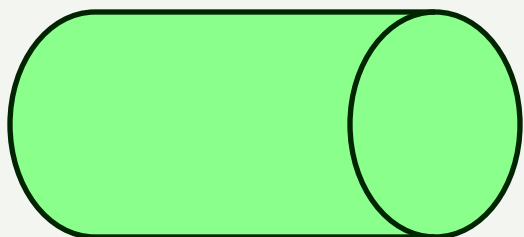
1 см



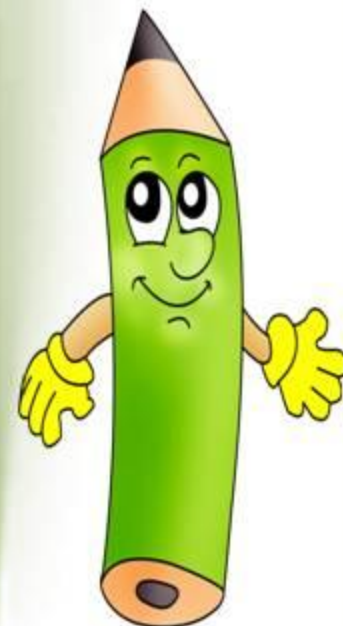
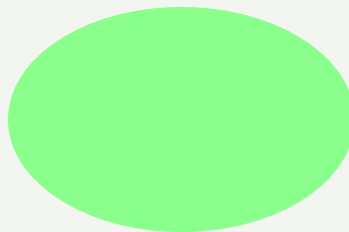
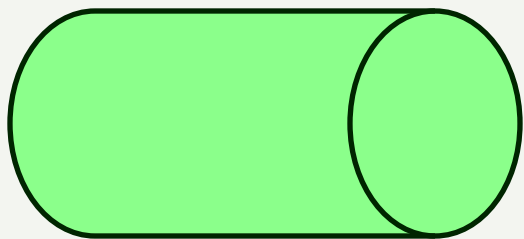
Раздели фигуру на две одинаковые части по прямой, проходящей через точки, отмеченные в клетках.



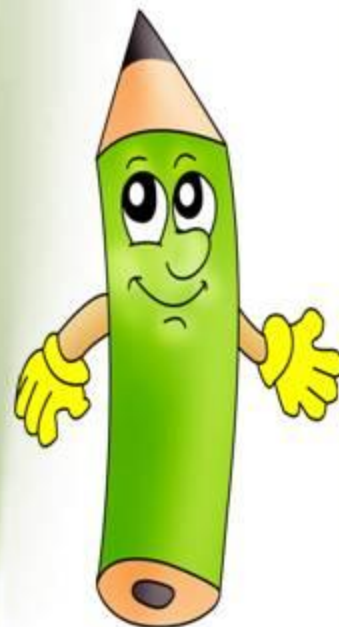
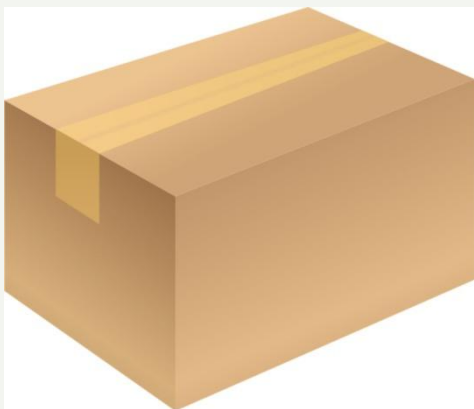
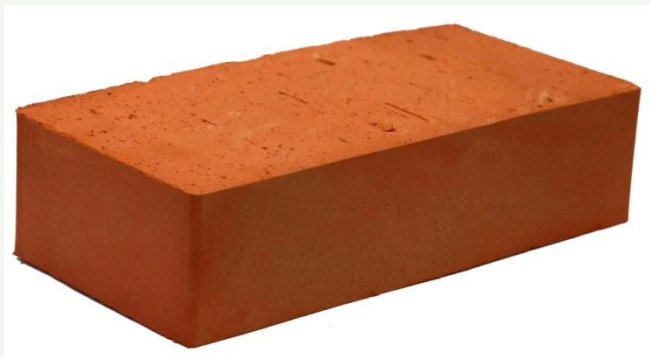
На какие группы
можно разделить эти фигуры?



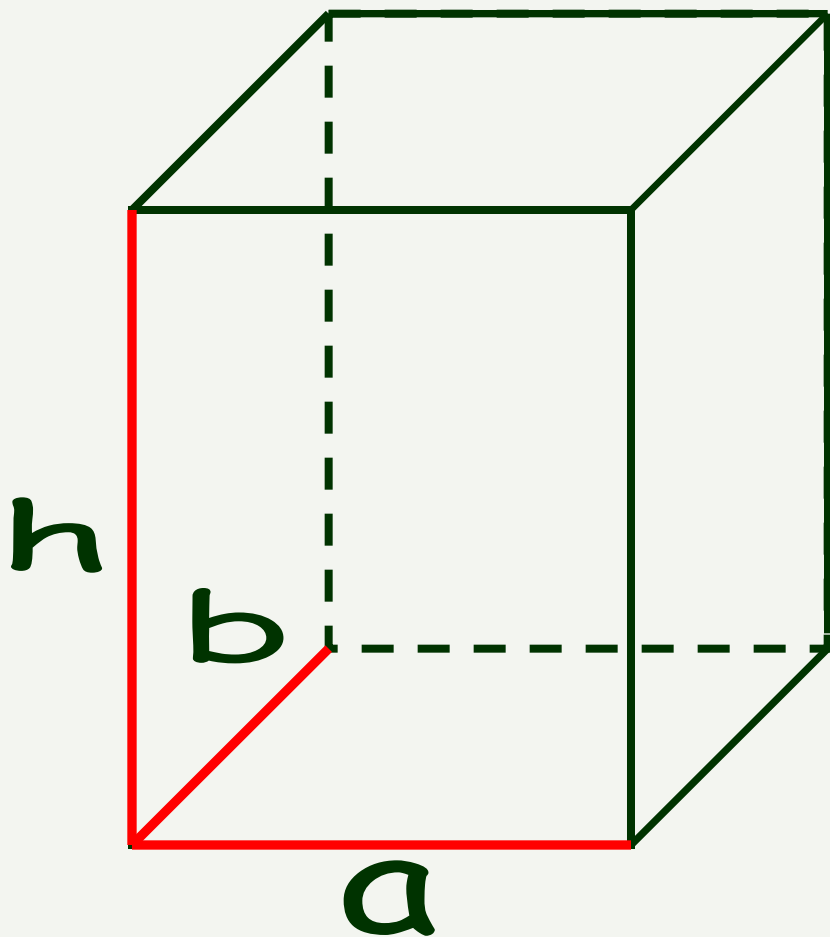
Какая из этих фигур является
прямоугольным параллелепипедом?



Прямоугольный параллелепипед в нашей жизни



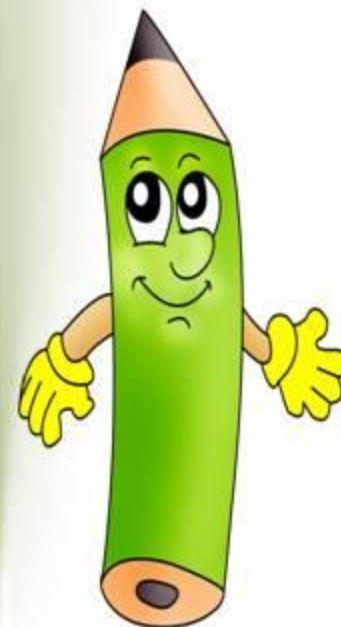
Построение параллелепипеда



a - ширина

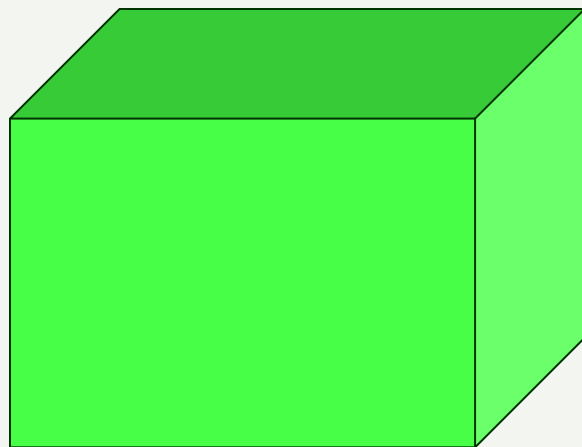
b - длина

h - высота



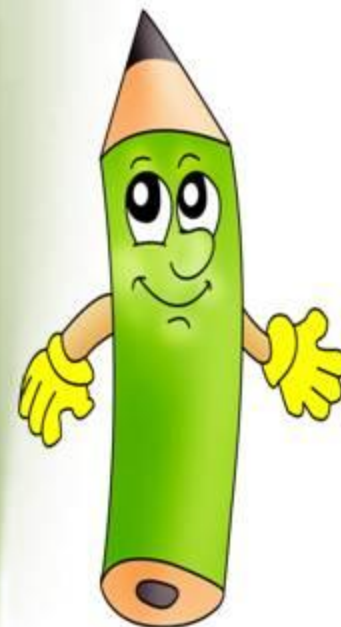
Элементы прямоугольного параллелепипеда

Вся поверхность прямоугольного параллелепипеда состоит из прямоугольников, которые называются его **гранями**.



Сколько граней у параллелепипеда?

Ответ: 6 граней.

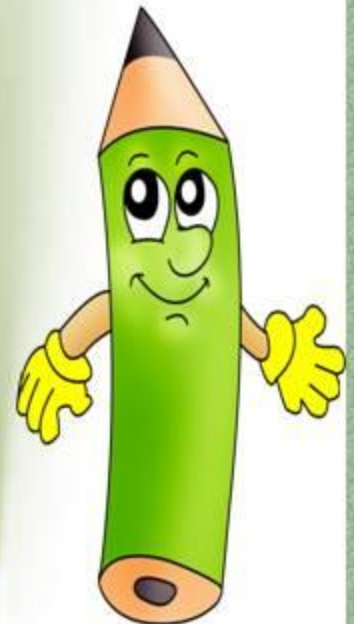
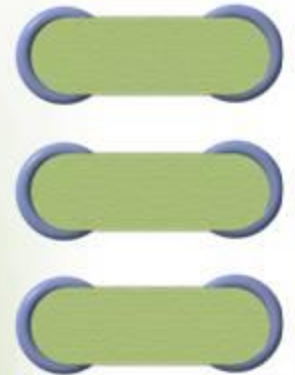


Элементы
прямоугольного параллелепипеда
Стороны граней называются **ребрами**
параллелепипеда.



Сколько рёбер у параллелепипеда?

Ответ: 12 рёбер.



Элементы

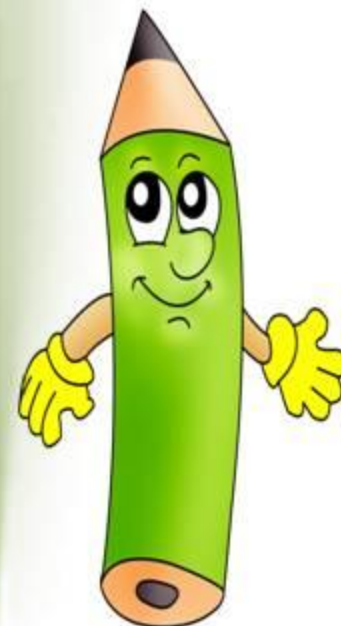
прямоугольного параллелепипеда

Вершины граней называются **вершинами**
параллелепипеда

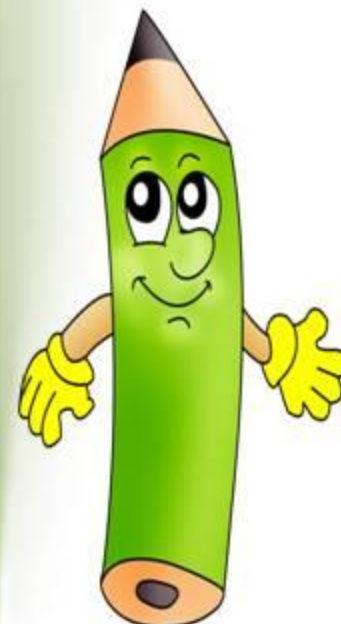
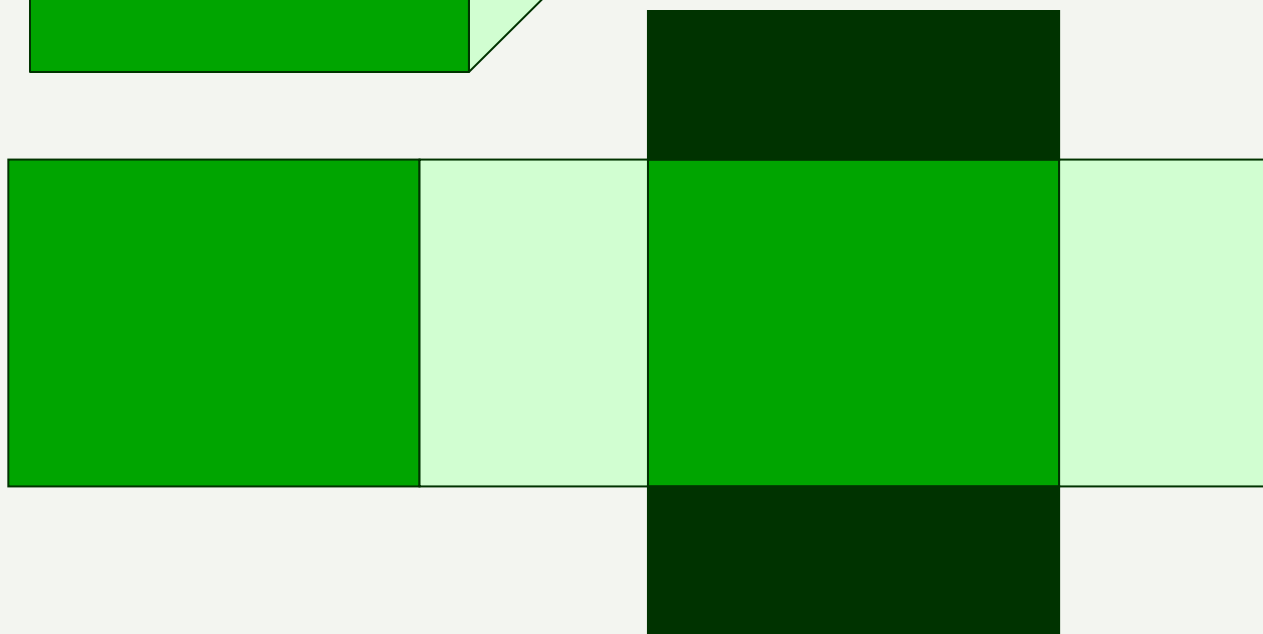
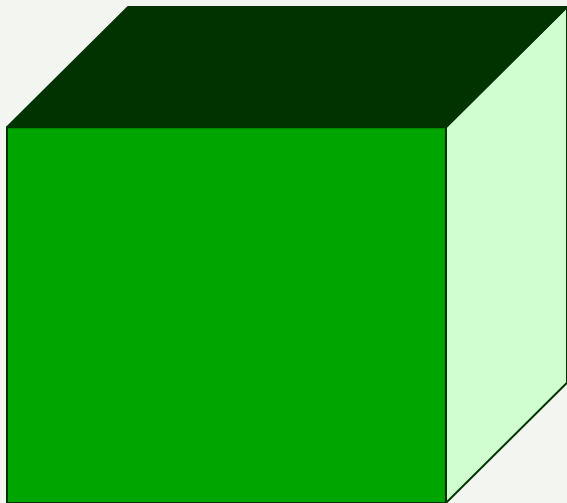


Сколько вершин у параллелепипеда?

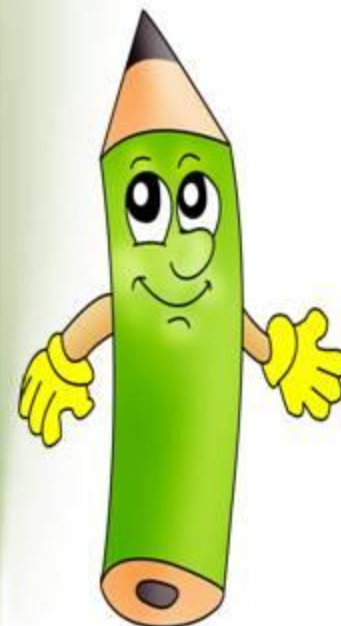
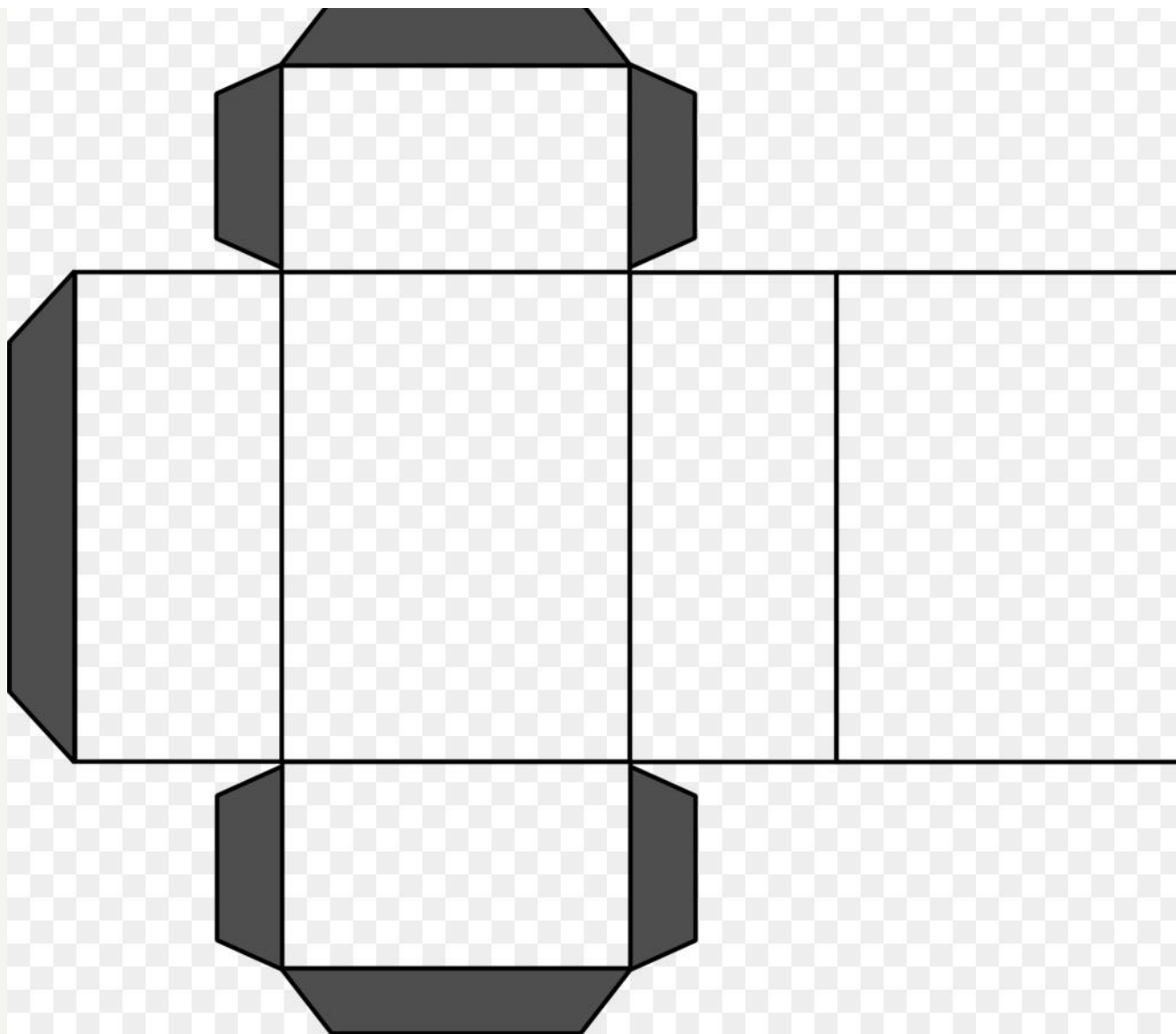
Ответ: 8 вершин.



Развёртка прямоугольного параллелепипеда



Склейте прямоугольный параллелепипед
и покажите все его элементы



Информационные источники

- Фон http://styleindisign.narod.ru/fon/kol/cryst_green2.jpg
- Лист бумаги https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTy3niFAtHu3cmv2ywVLCioYfGs1H5liIX1i9J8_Vijgh3DzJ4q
- Карандаш https://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/11/115/458/115458063_large_0_6d395_b004f1d6_orig.png
- Прошивка https://img-fotki.yandex.ru/get/6507/16969765.31/0_67c04_147b5ca9_L.png
- Коробка <http://arahaar.vps11.r70.ru/files/osnovnie/2korobka.jpg>
- Аквариум http://pngimg.com/uploads/aquarium/aquarium_PNG29.png
- Кирпич https://reklamasevproduction.s3.amazonaws.com/advt_photo/6457516/73426873b44fce14b1a73c3c708de86e.jpg
- Сахар <https://www.dallari.ru/upload/iblock/bff/bff89e09a0354dc4b903966bcc163923.jpg>

**На момент создания ресурса
все ссылки являются активными!**

