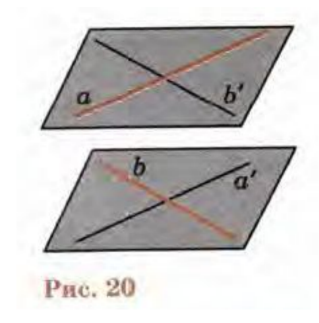
# Параллельность плоскостей.

### Признак параллельности плоскостей

#### Теорема

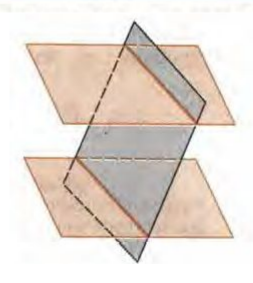
2.4

Если две пересекающиеся прямые одной плоскости соответственно параллельны двум прямым другой плоскости, то эти плоскости параллельны.



Через точку вне данной плоскости можно провести плоскость, параллельную данной, и притом только одну.

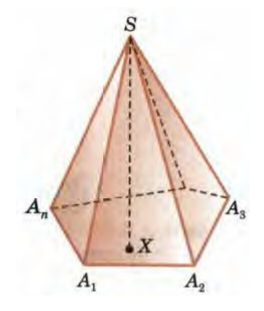
Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то прямые пересечения параллельны (рис. 23).



Отрезки параллельных прямых, заключенные между двумя параллельными плоскостями, равны.

## Тэтраэдр

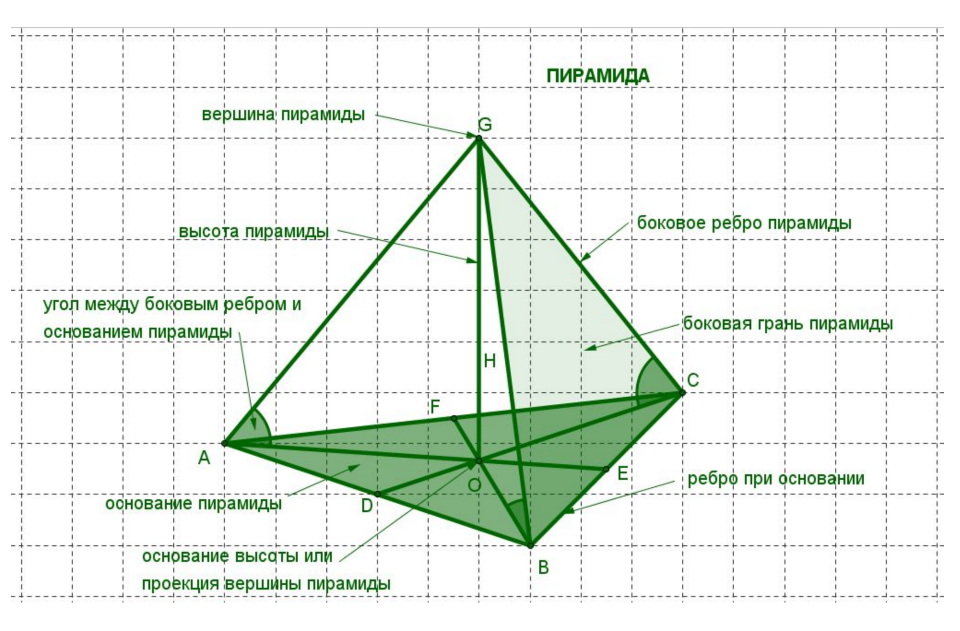
Пирамидой называется многогранник, который состоит из плоского многоугольника — основания пирамиды, точки, не лежащей в плоскости основания, — вершины пирамиды и всех отрезков, соединяющих вершину пирамиды с точками основания (рис. 108).



Отрезки, соединяющие вершину пирамиды с вершинами основания, называются боковыми ребрами.

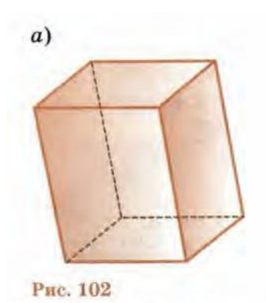
Поверхность пирамиды состоит из основания и боковых граней. Каждая боковая грань — треугольник. Одной из его вершин является вершина пирамиды, а противолежащей стороной — сторона основания пирамиды.

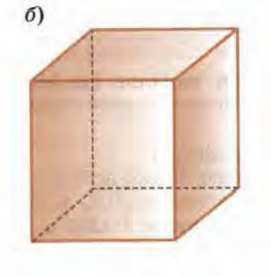
Высотой пирамиды называется перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания.



### Параллелепипед

Если основание призмы есть параллелограмм, то она называется параллеленипедом. У параллеленипеда все грани — параллелограммы.



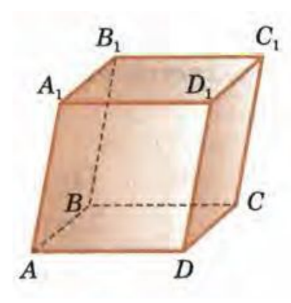


Грани параллелепипеда, не имеющие общих вершин, называются противолежащими.

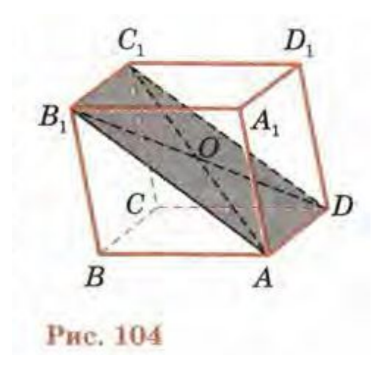
#### Теорема

5.2

У параллелепипеда противолежащие грани параллельны и равны.



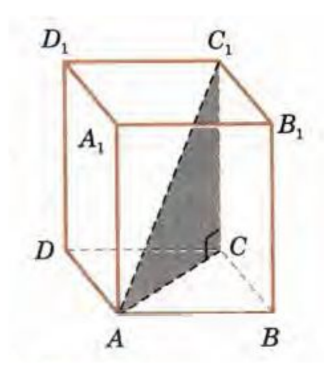
Диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и точкой пересечения делятся пополам.



Прямой параллелепипед, у которого основанием является прямоугольник, называется прямоугольным параллелепипедом. У прямоугольного параллелепипеда все грани — прямоугольники.

Прямоугольный параллелепипед, у которого все ребра равны, называется кубом.

Длины непараллельных ребер прямоугольного параллелепипеда называются его линейными размерами (измерениями). У прямоугольного параллелепипеда три измерения. В прямоугольном параллелепипеде квадрат любой диагонали равен сумме квадратов трех его измерений.



Доказательство.

Рассмотрим прямоугольный параллелепипед  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  (рис. 105). Из прямоугольного треугольника  $AC_1C$  по теореме Пифагора получаем

$$AC_1^2 = AC^2 + CC_1^2.$$

Из прямоугольного треугольника АСВ по теореме Пифагора получаем

$$AC^2 = AB^2 + BC^2.$$

Отсюда

$$AC_1^2 = CC_1^2 + AB^2 + BC^2.$$

Ребра AB, BC и  $CC_1$  не параллельны, а следовательно, их длины являются линейными размерами параллелепипеда. Теорема доказана.

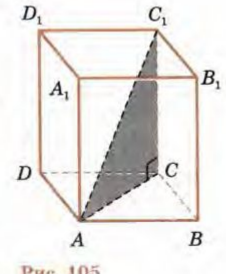


Рис. 105