

* Вопросы:

- * 1) Стороны многоугольников, из которых составлен многогранник.
- * 2) Вид треугольников, из которых составлена боковая поверхность правильной пирамиды.
- * 3) Как называется каждый из концов рёбер многогранника.
- * 4) Поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело.
- * 5) Сколько граней, перпендикулярных к плоскости основания может иметь пирамида.
- * 6) Многогранник, расположенный по одну сторону от плоскости каждой его грани.
- * 7) Прямая призма, основания которой правильные многоугольники.
- * 8) Какой фигурой является каждая боковая грань усечённой пирамиды?
- * 9) Призма имеет 7 граней. Какой многоугольник расположен в её основании.
- * 10) Призма, в которой боковые рёбра параллельны высоте.
- * 11) Пирамида имеет 4 грани. Какой многоугольник расположен в её основании.
- * 12) Наименьшее число рёбер в многограннике.
- * 13) Многоугольники, из которых составлен многогранник.
- * 14) Граница геометрического тела, отделяющая его от остального пространства.
- * 15) Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани.