

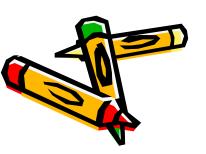
Учитель математики И.В. Дымова

### Что такое плоскость?



ПЛОСКОСТЬ — это ровная, гладкая поверхность, имеющая два измерения.

Плоскостей, расположенных в разных положениях, существует бесчисленное множество.

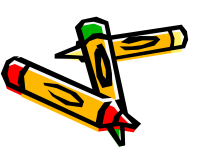


### Приведите примеры плоскостей.

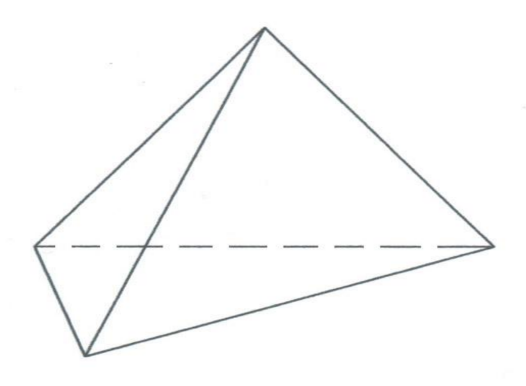


ПЛОСКОСТЬ можно смоделировать с помощью учебника, тетради или парты. При этом надо знать что это только часть плоскости,

сама же плоскость - бесконечна.



# Что за фигура изображена на рисунке? Из чего она состоит?



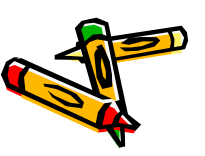




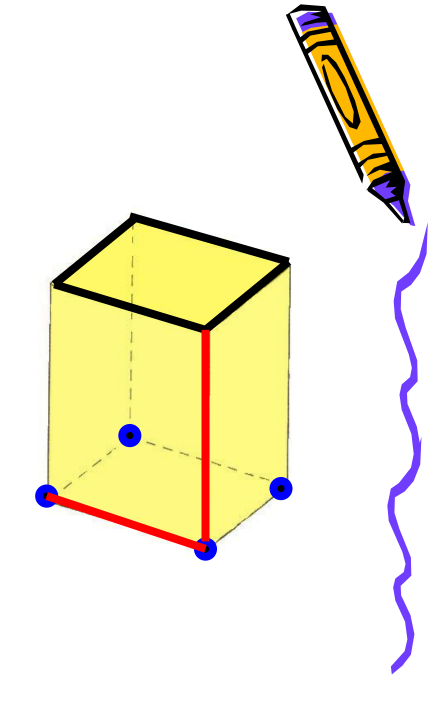
## Так что же такое многогранник?

#### Многогранник - это

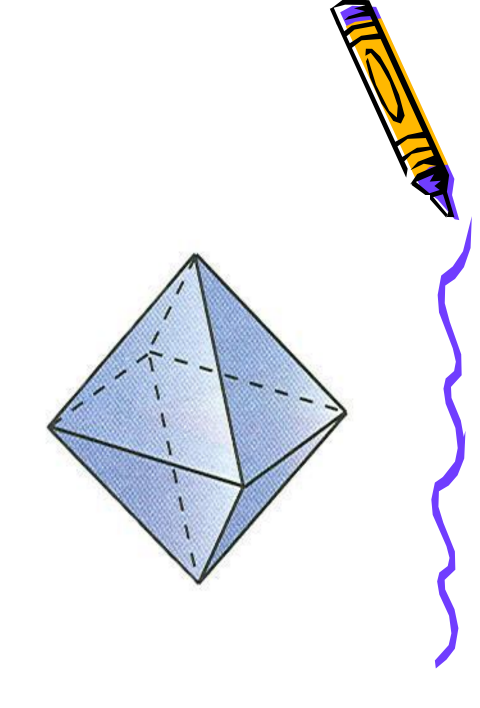
поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающую некоторое геометрическое тело.



Поверхность любого многогранника состоит из многоугольников. Каждый из этих многоугольников называют гранью многогранника. Вершины этих многоугольников являются вершинами многогранника. А стороны называются ребрами многогранника.



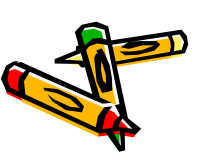
Линии, которые изображаются на рисунка пунктиром называются невидимыми, так как они скрыты от наших глаз.





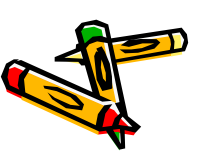


### Задания для закрепления материала



#### Задание №1

- Определите, сколько граней, ребер и вершин у:
- A) куба;
- Б) пирамиды с треугольным основанием;
- В) шара?



#### Ответ:

У КУБА: 6 граней, 8 вершин и 12 ребер.

У ПИРАМИДЫ: 4 грани, 4 вершины и 6 ребер.

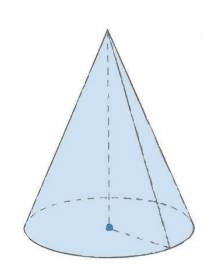
А ШАР не является многогранником.

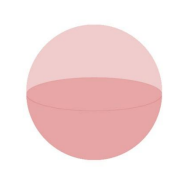




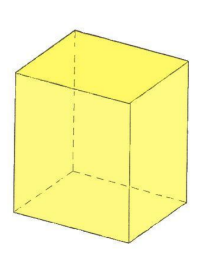
#### Задние №2.

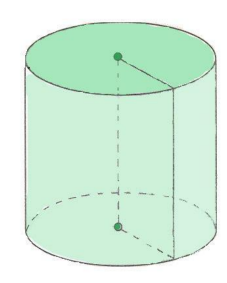
Найдите и назовите те тела, которые являются многогранниками.













Задание №3.

Перерисуйте многогранник так, чтобы на нем были правильно показаны видимые и невидимые грани.

