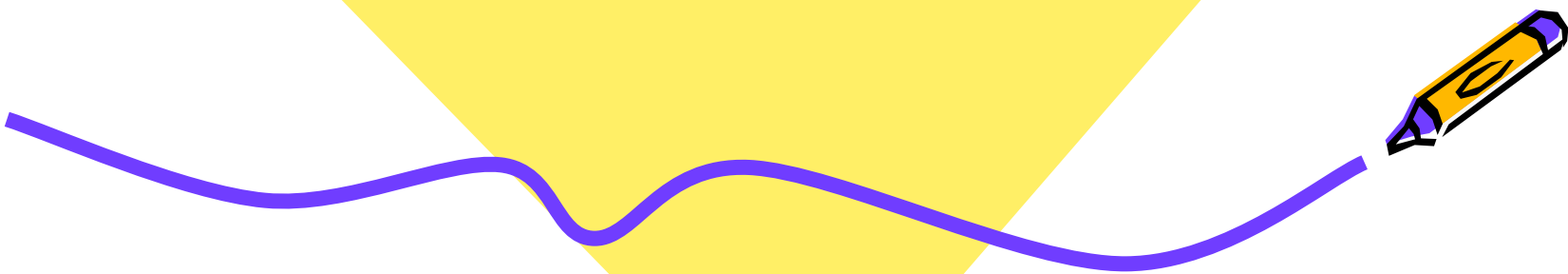
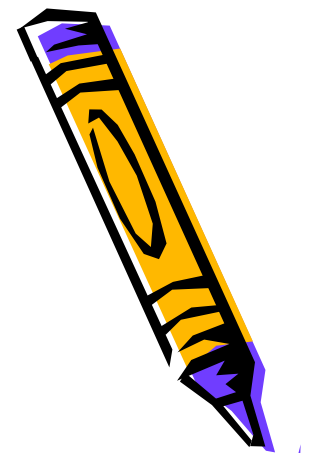


Тема урока:
Геометрические тела и их
изображение



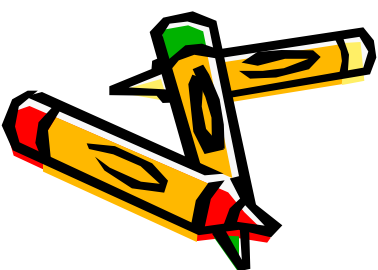
Учитель математики И.В. Дымова

Что такое плоскость?

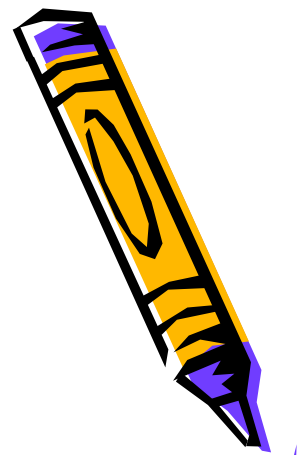


Плоскость – это ровная, гладкая поверхность, имеющая два измерения.

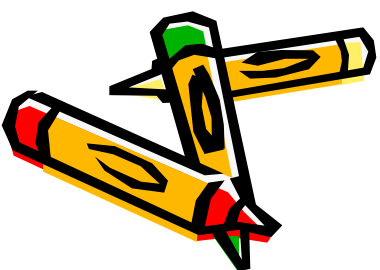
Плоскостей, расположенных в разных положениях, существует бесчисленное множество.



Приведите примеры плоскостей.

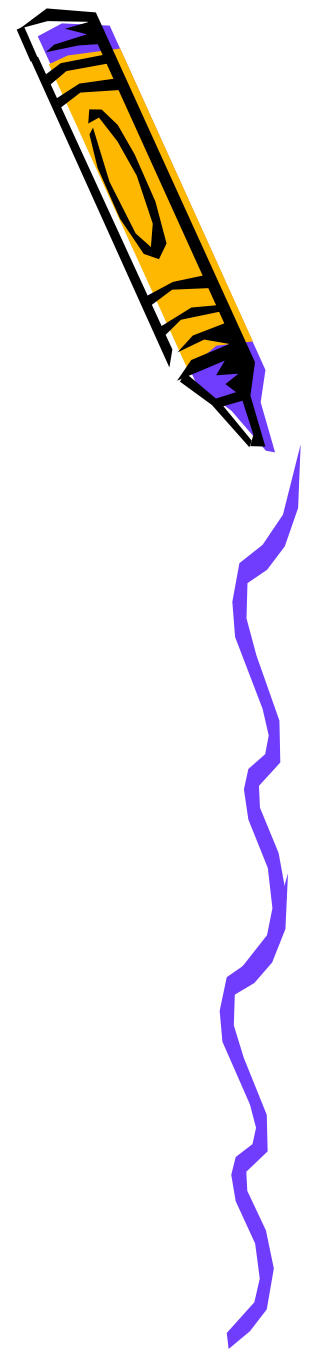
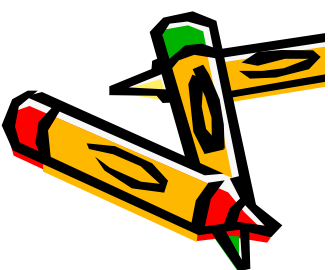
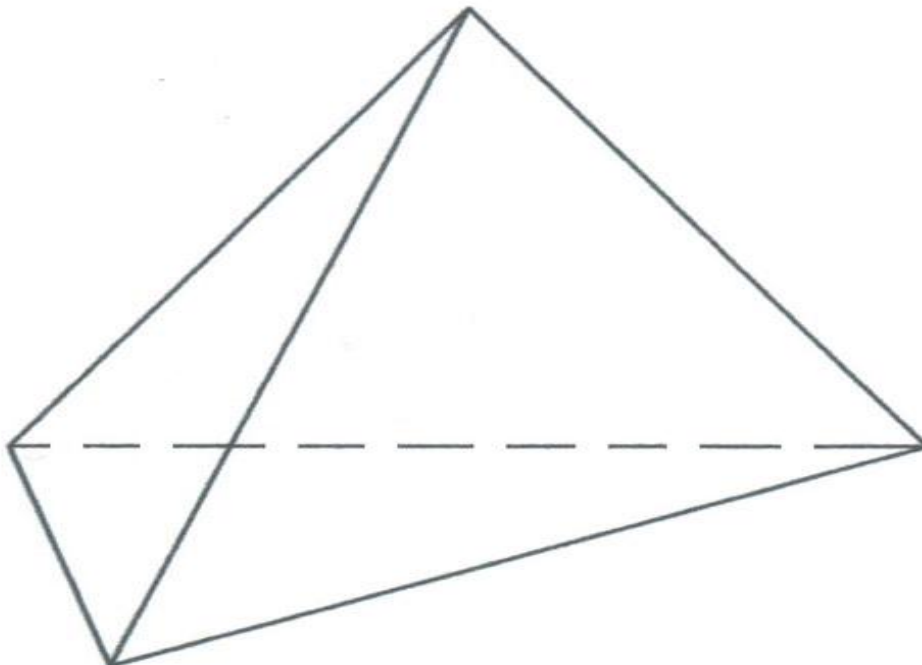


Плоскость можно смоделировать с помощью учебника, тетради или парты.
При этом надо знать что это только часть плоскости,
сама же плоскость – бесконечна.

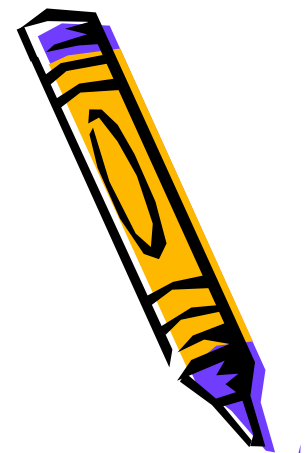


Что за фигура изображена
на рисунке?

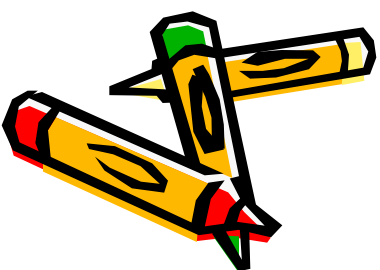
Из чего она состоит?



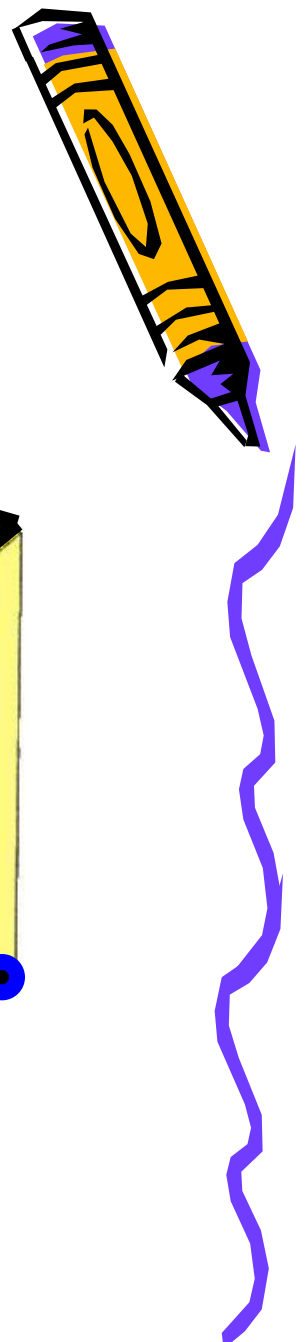
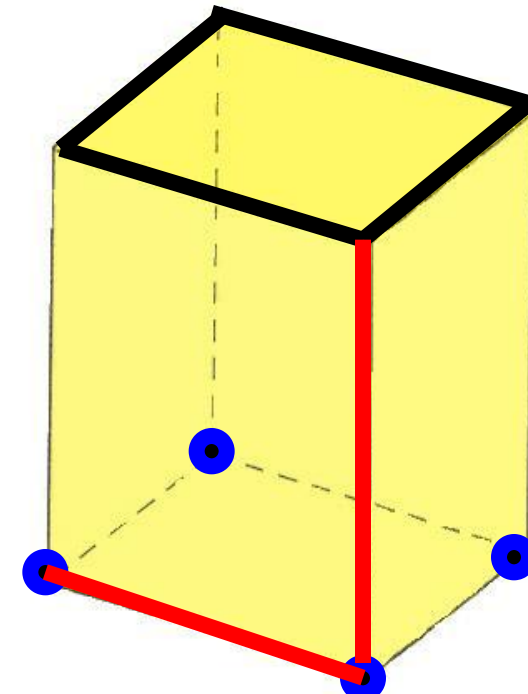
Так что же такое многогранник?



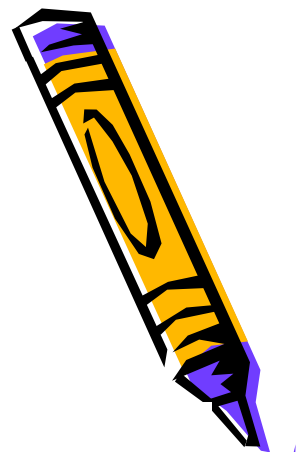
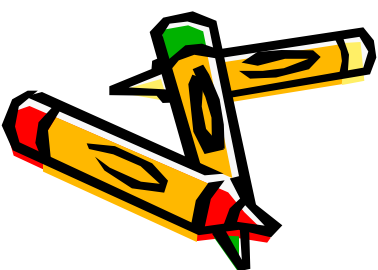
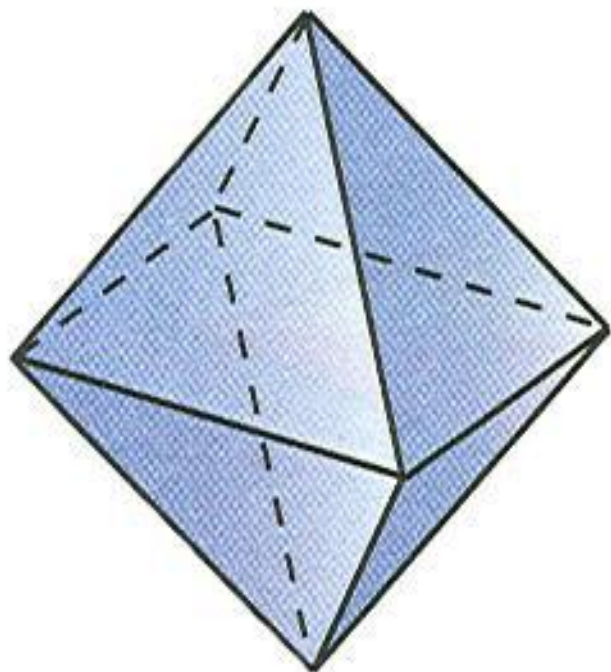
Многогранник – это
поверхность, составленная из
многоугольников и ограничивающую
некоторое геометрическое тело.



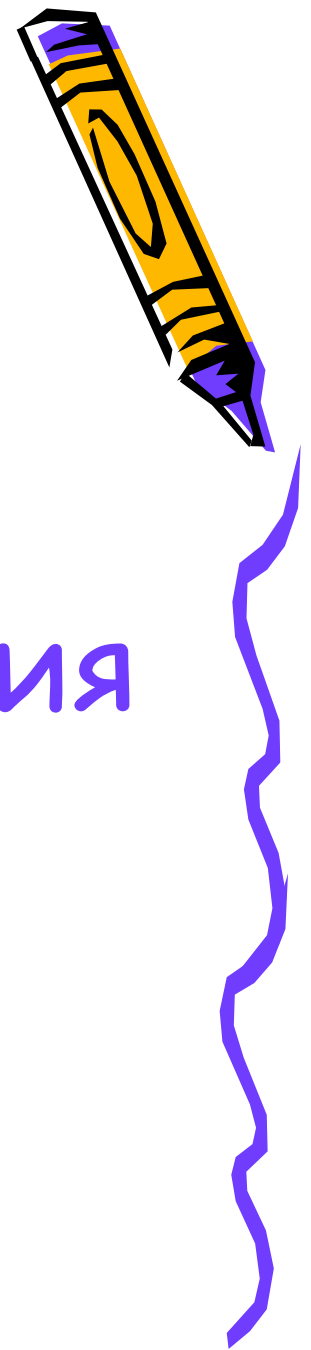
Поверхность любого многогранника состоит из многоугольников. Каждый из этих многоугольников называют **гранью** многогранника. Вершины этих многоугольников являются **вершинами** многогранника. А стороны называются **ребрами** многогранника.



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



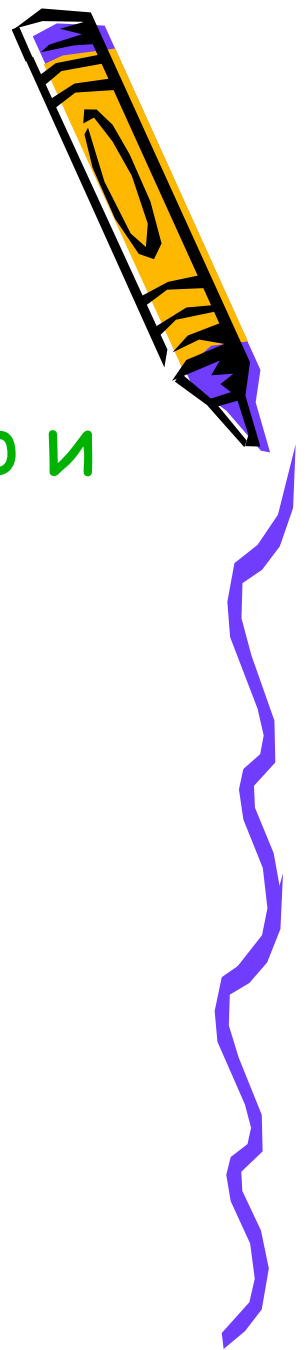
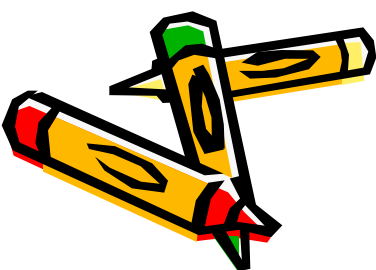
Задания для закрепления материала



Задание №1

Определите, сколько граней, ребер и вершин у:

- А) куба;
- Б) пирамиды с треугольным основанием;
- В) шара?

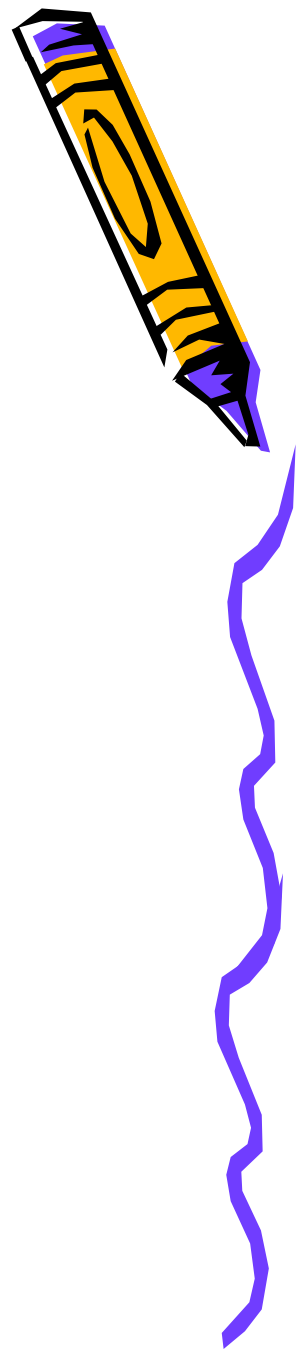
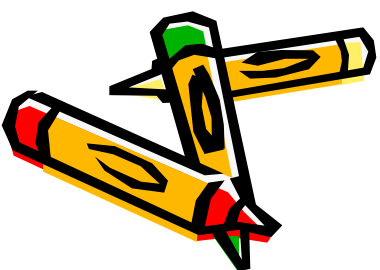


Ответ:

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

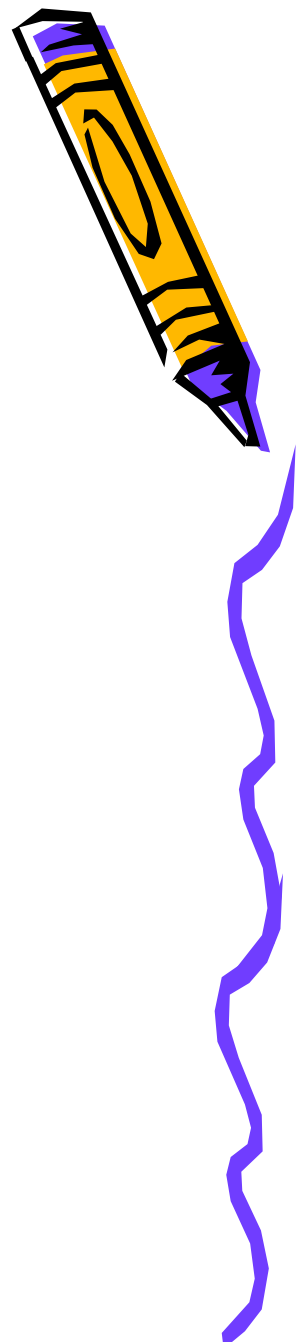
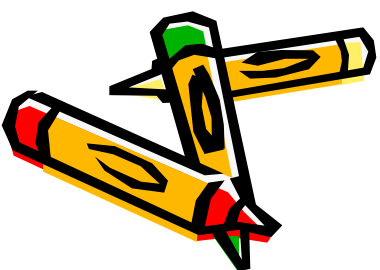
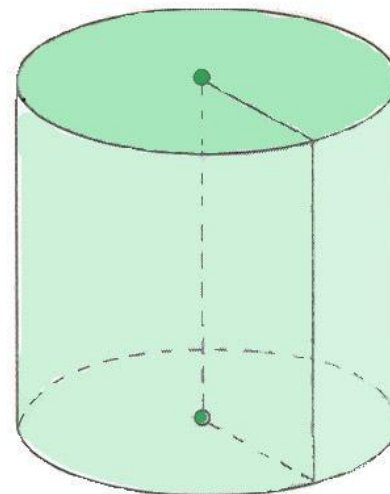
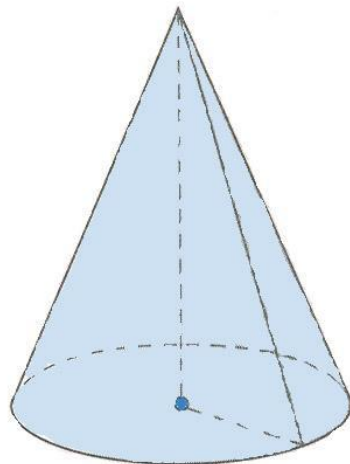
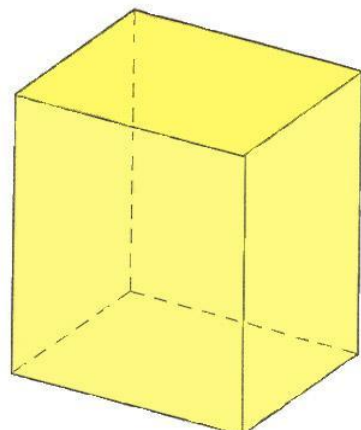
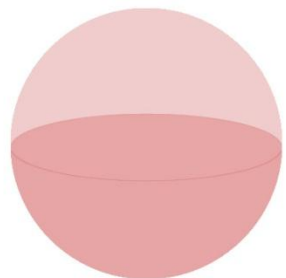
У ПИРАМИДЫ: 4 грани, 4 вершины и 6 ребер.

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.

