

Многогранники . Куб.

Урок математики 3 класс УМК «Гармония»



Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №14 г.Балей
Забайкальский край
Чередниченко Валентина
Ивановна

Чем отличаются фигуры?

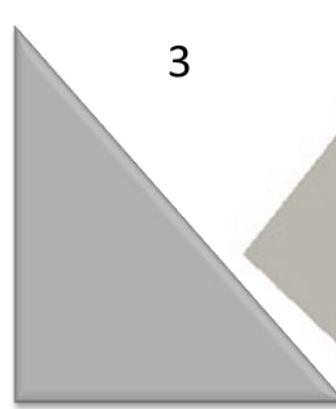
1



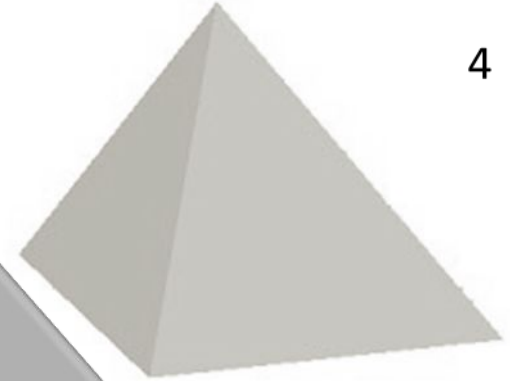
2



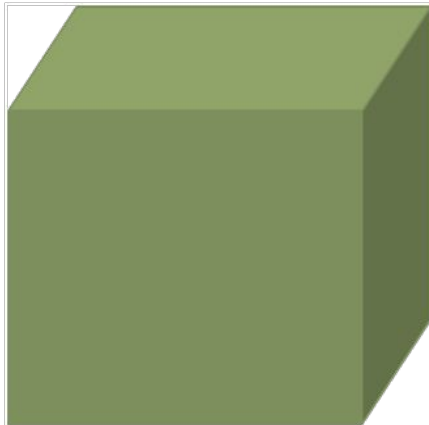
3



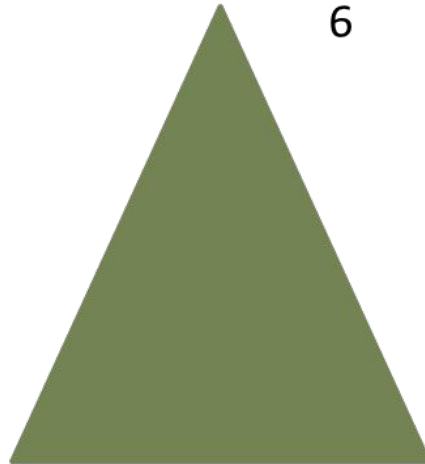
4



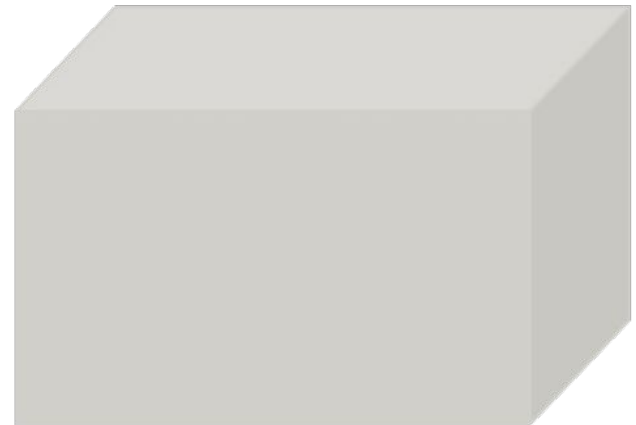
5



6



7



Работа с учебником с. 72



1 группа 1,3,4, 7

2 группа: 2,5,6

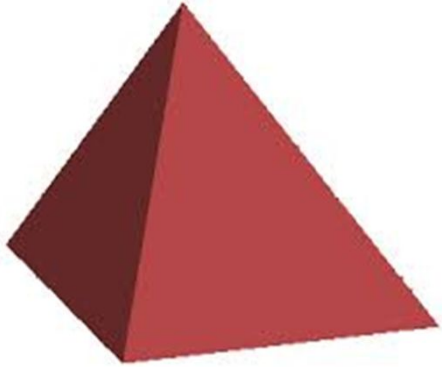


1 группа: 1,4,5,7

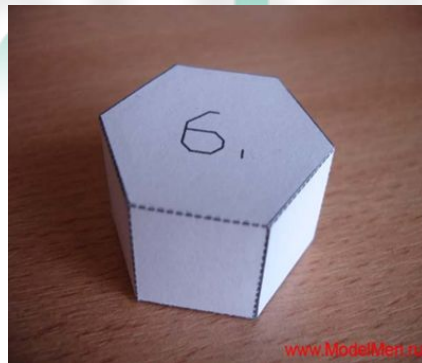
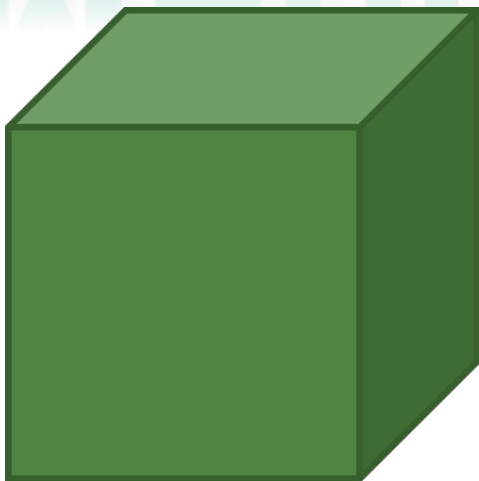
2 группа: 2,3,6

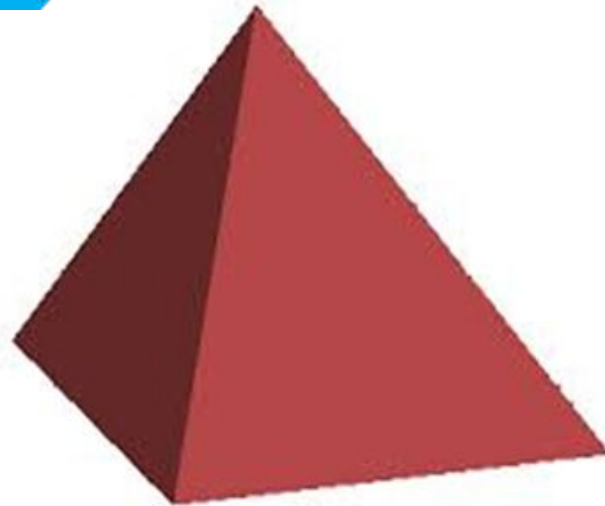
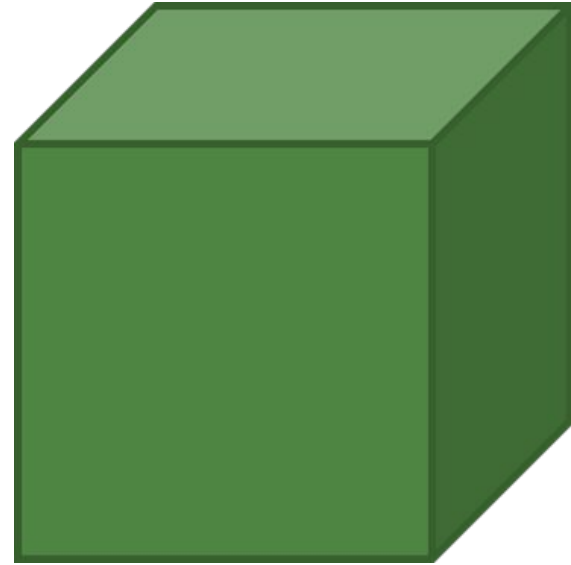
Какие геометрические фигуры вы видите?





Многогранник.

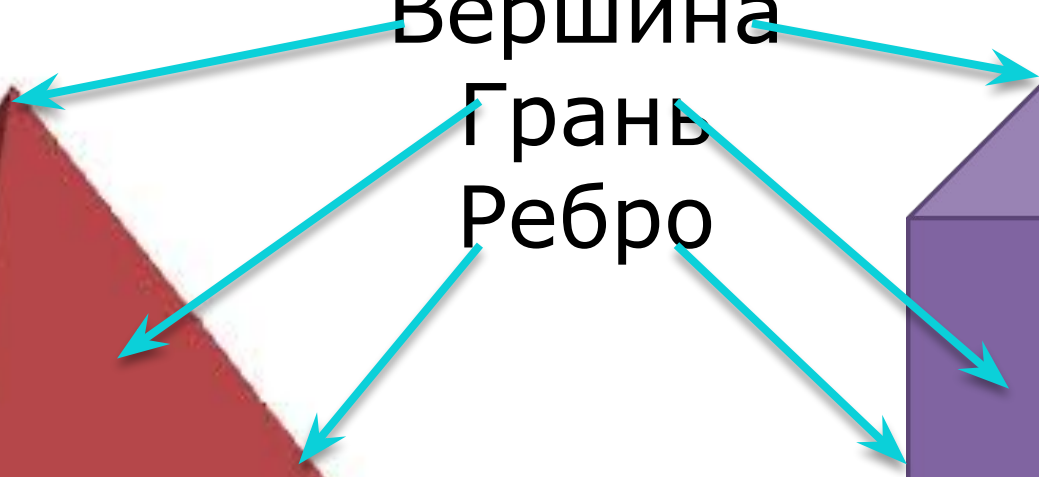
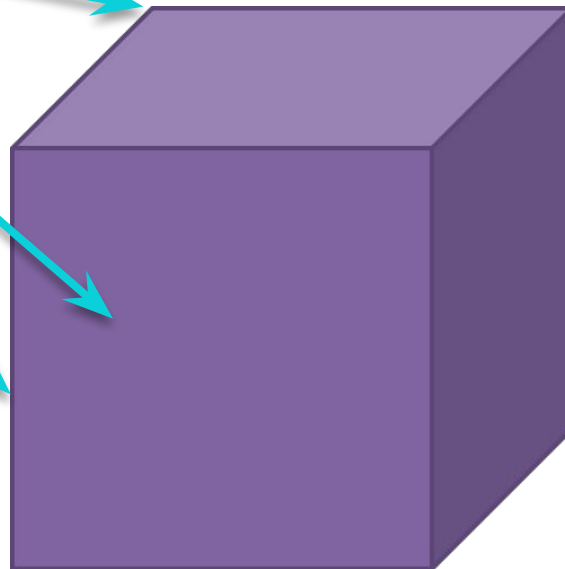
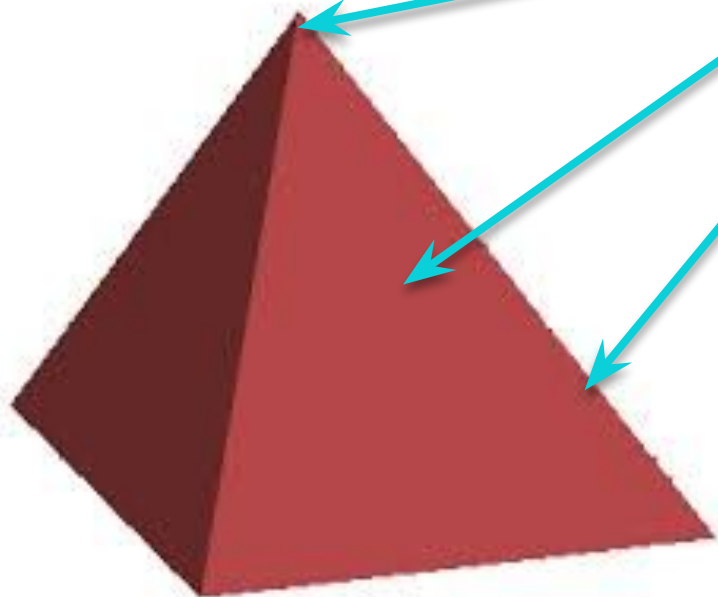


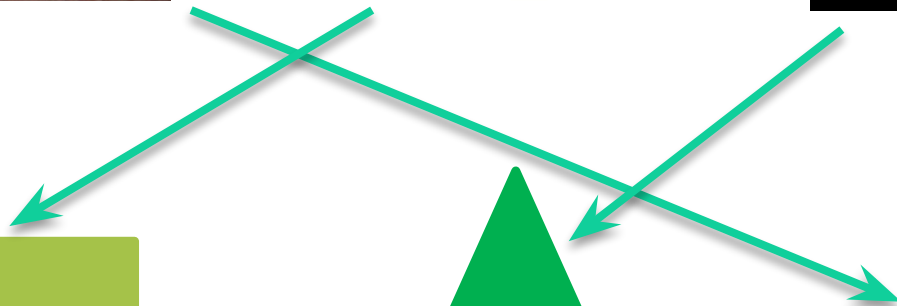
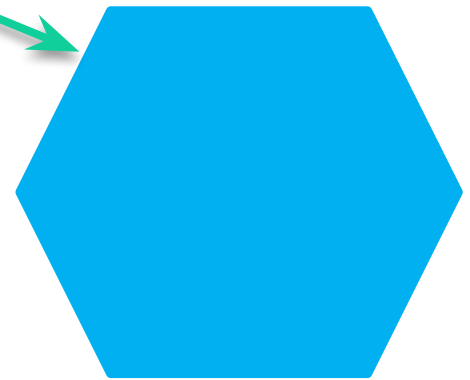
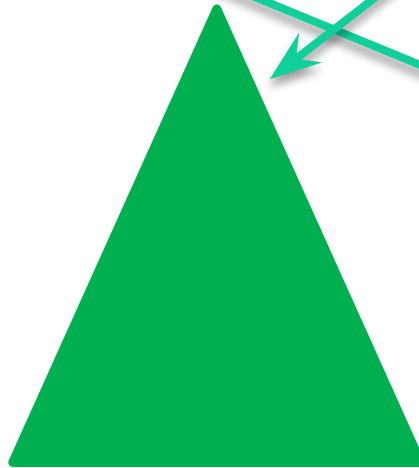
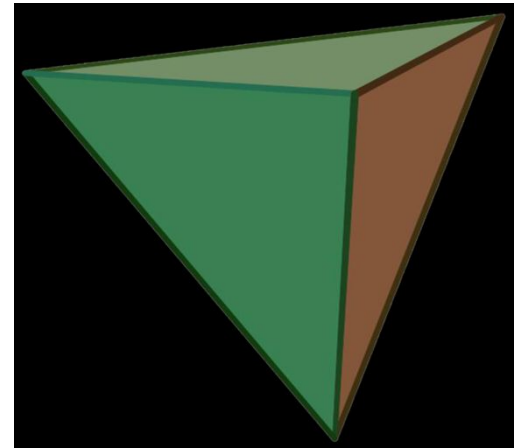


Вершина

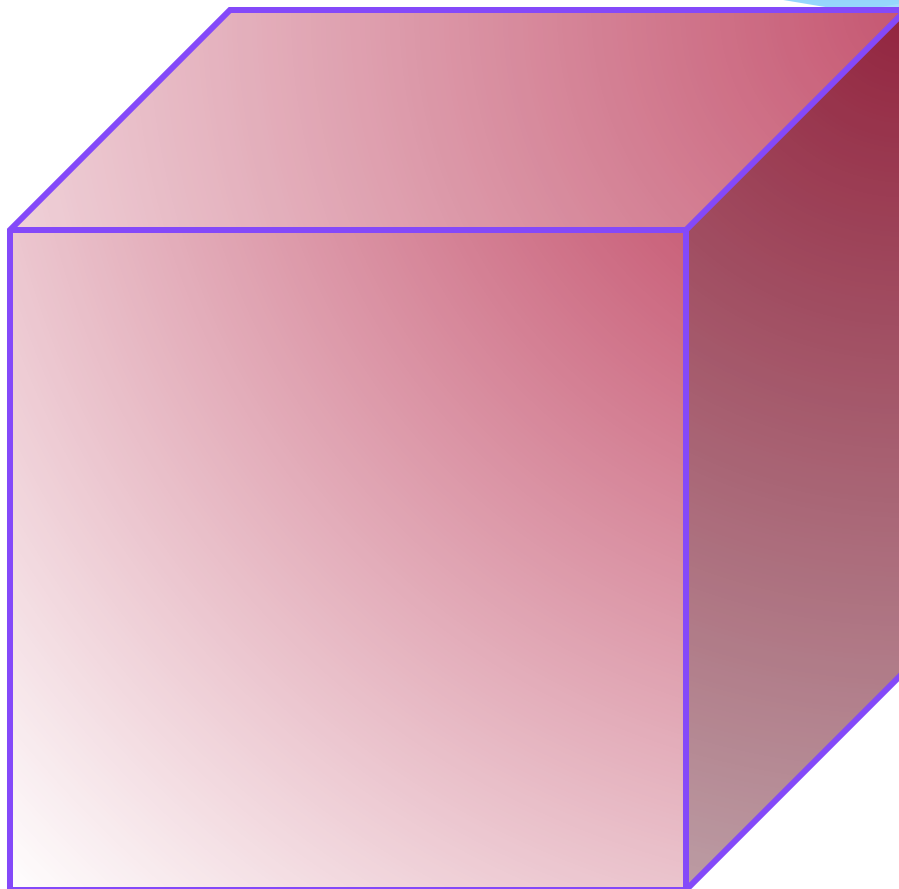
Грань

Ребро

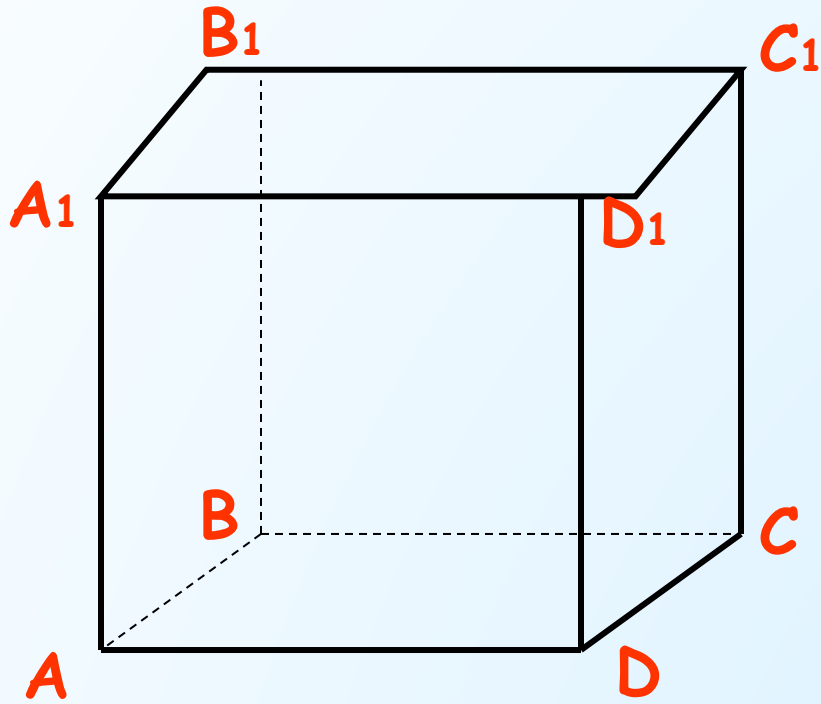




Куб



Куб

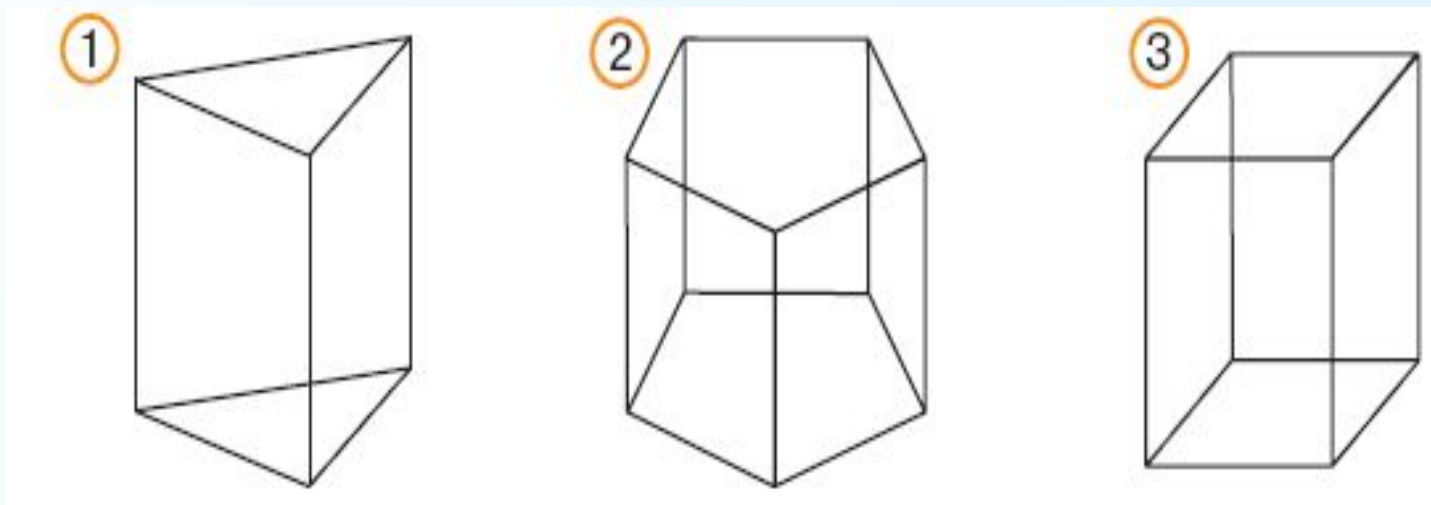


Вершин - 

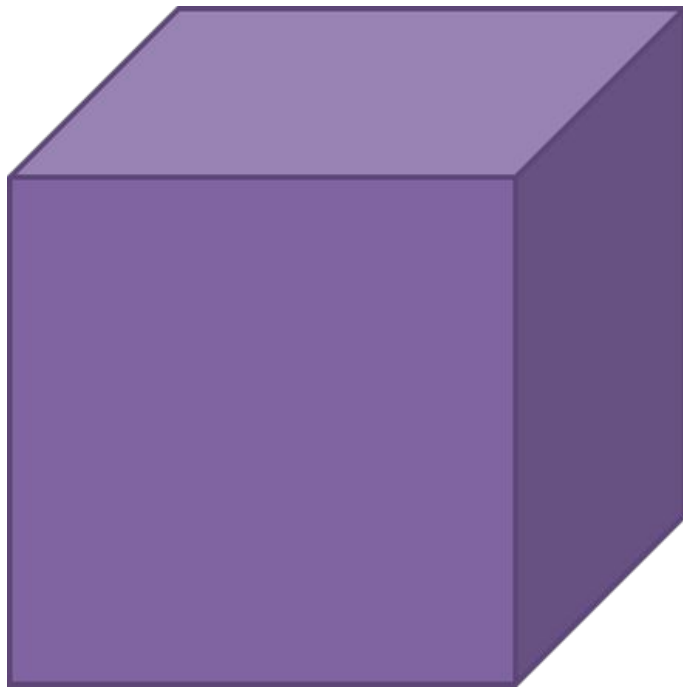
Ребер - 

Граней - 

Задание 249. Представь, что модель многогранника сделали из проволоки.



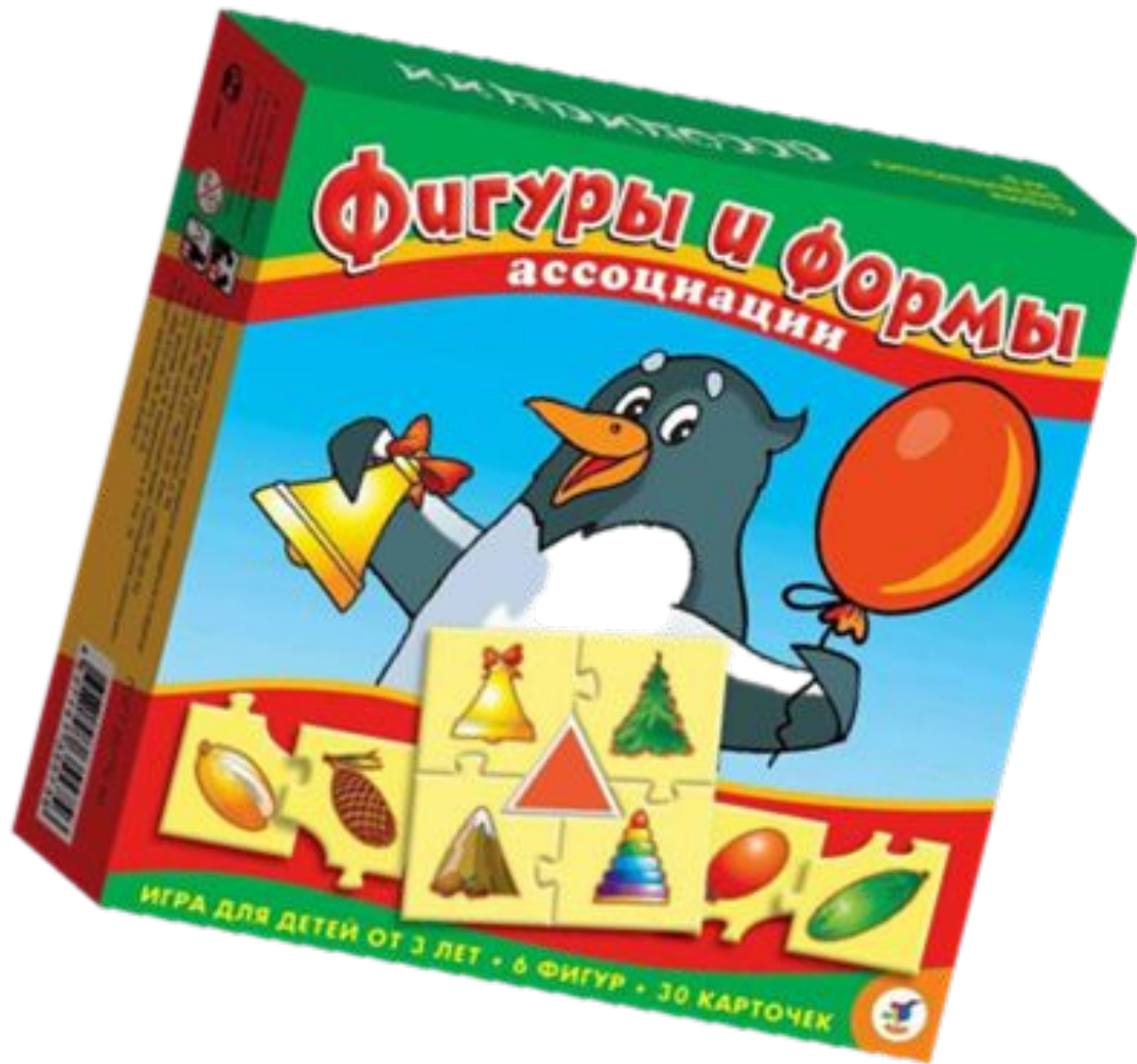
**Пользуясь рисунком, запиши число
граней _____, рёбер _____ и вершин _____
многогранника.**



4 см.

$4 * 4 = 16$ (см²) –
площадь одной грани.

$16 * 6 = 96$ (см²) –
площадь поверхности
куба.





**Спасибо за
внимание.**



Лесенка успеха



А я не понял тему

У меня вопросы по
теме

Я все понял !

Спасибо за
внимание.