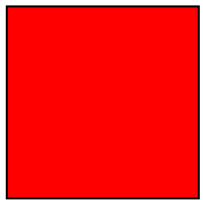
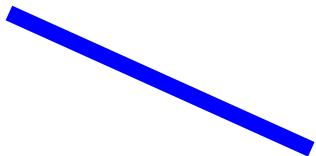


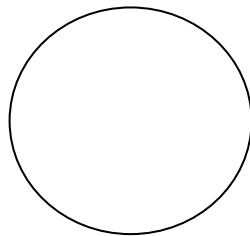
Математика



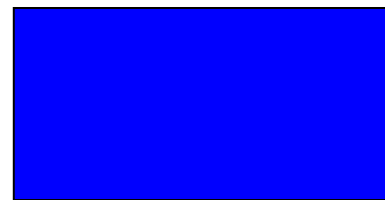
1



2

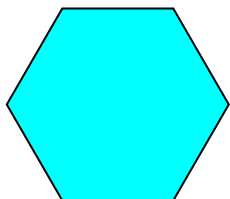


3

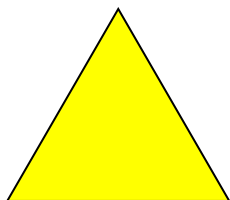


4

Г Е О М Е Т Р И Я



5



6



7



8

Какие геометрические фигуры вы видите?



13 октября.

Классная работа.

$$3 \times 5 + 4 =$$

у

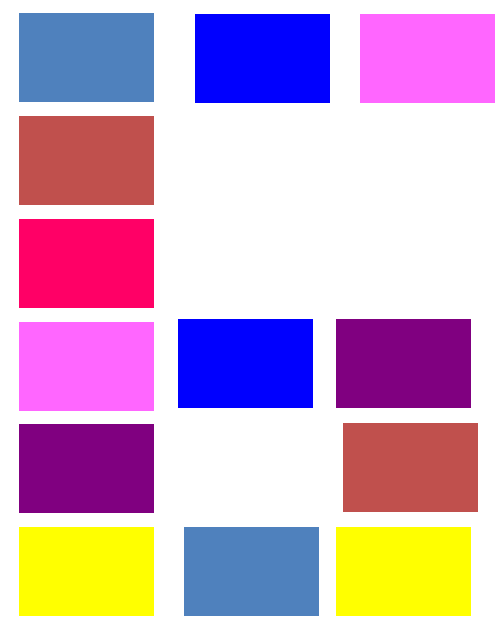
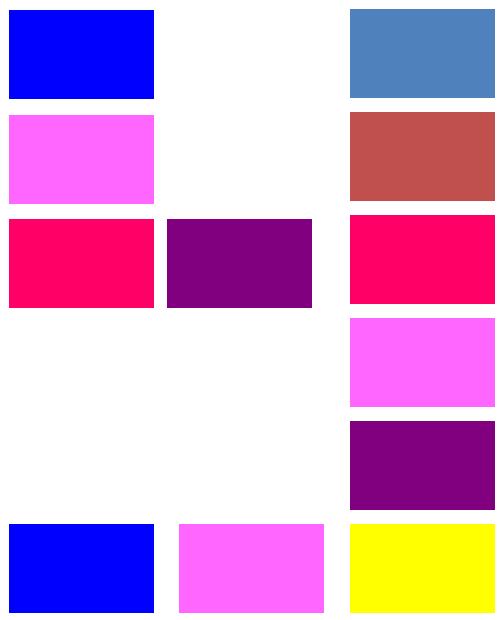
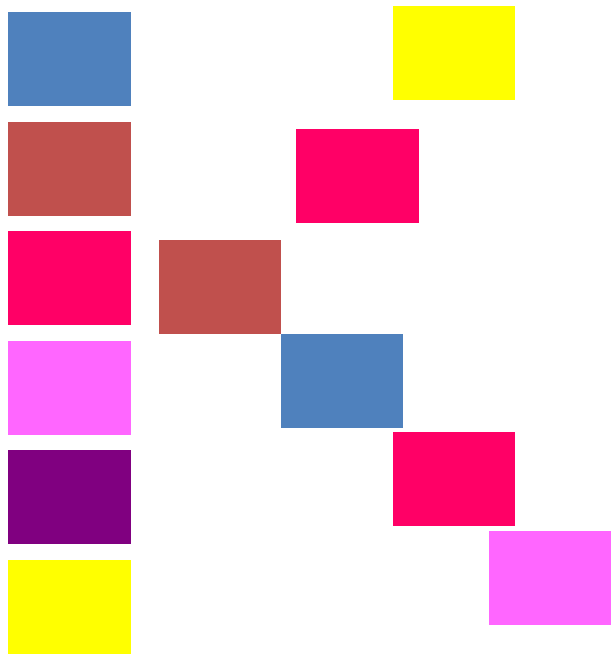
$$3 \times 9 - 7 =$$

к

$$3 \times 7 - 20 =$$

б

Ответы расположи в порядке убывания.



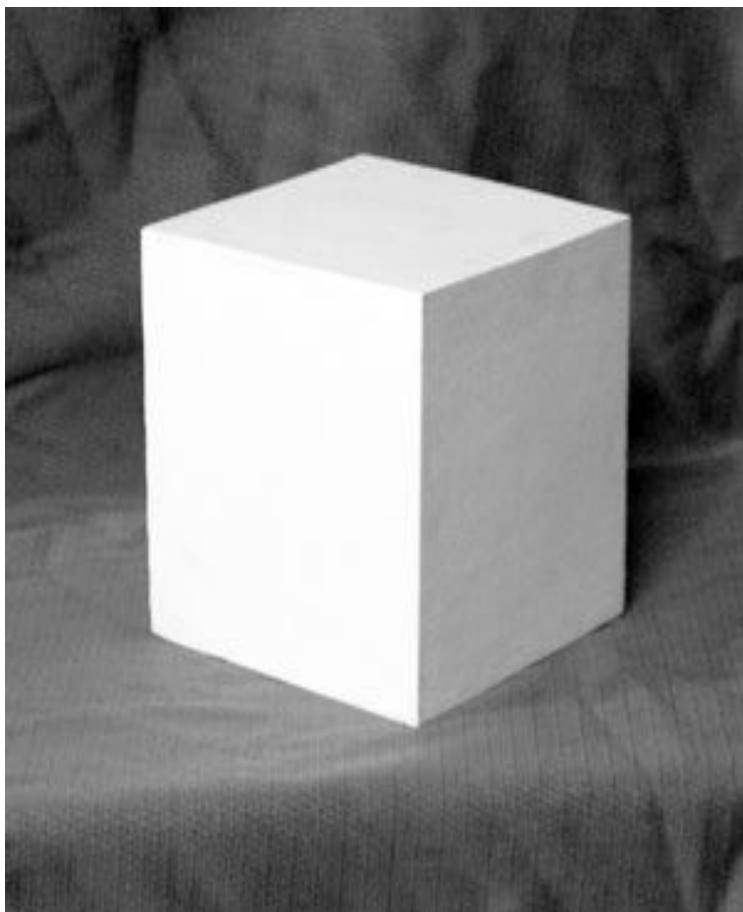
Мы узнаем

- какая фигура называется кубом (определение);**
- как называются элементы куба (грани, вершины, рёбра), их количество;**
- где в жизни мы встречаемся с кубом;**
- как выглядит развёртка куба.**

Научимся

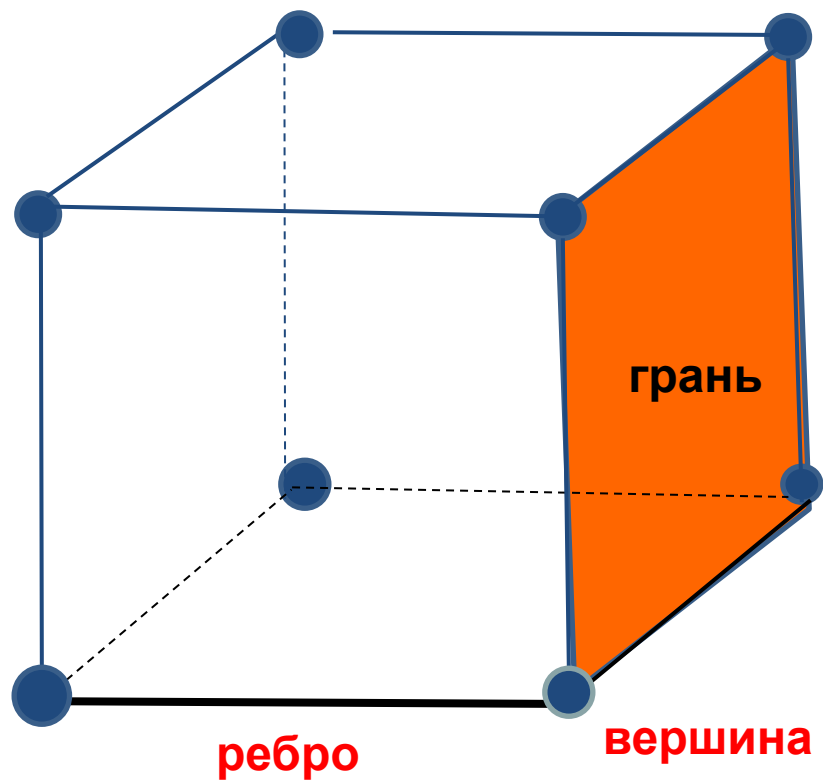
- давать определение понятию куб;**
- показывать элементы куба и определять их количество;**
- приводить примеры предметов кубической формы;**
- рисовать куб.**

Из словаря:



Куб —
геометрическая
фигура, каждая
грань которого
представляет собой
квадрат.

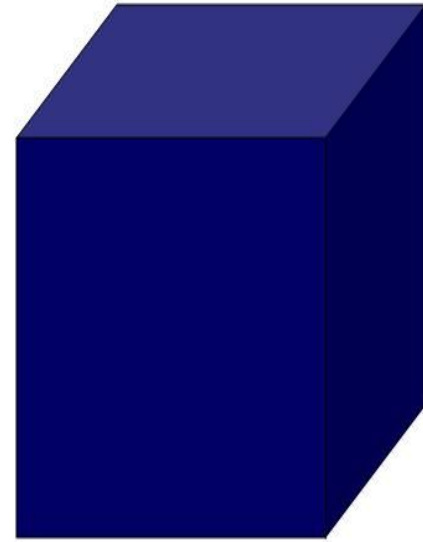
ЭЛЕМЕНТЫ КУБА



**Квадраты, из
которых составлен
куб, - это грани
куба.**

**Стороны
квадратов – рёбра
куба.**

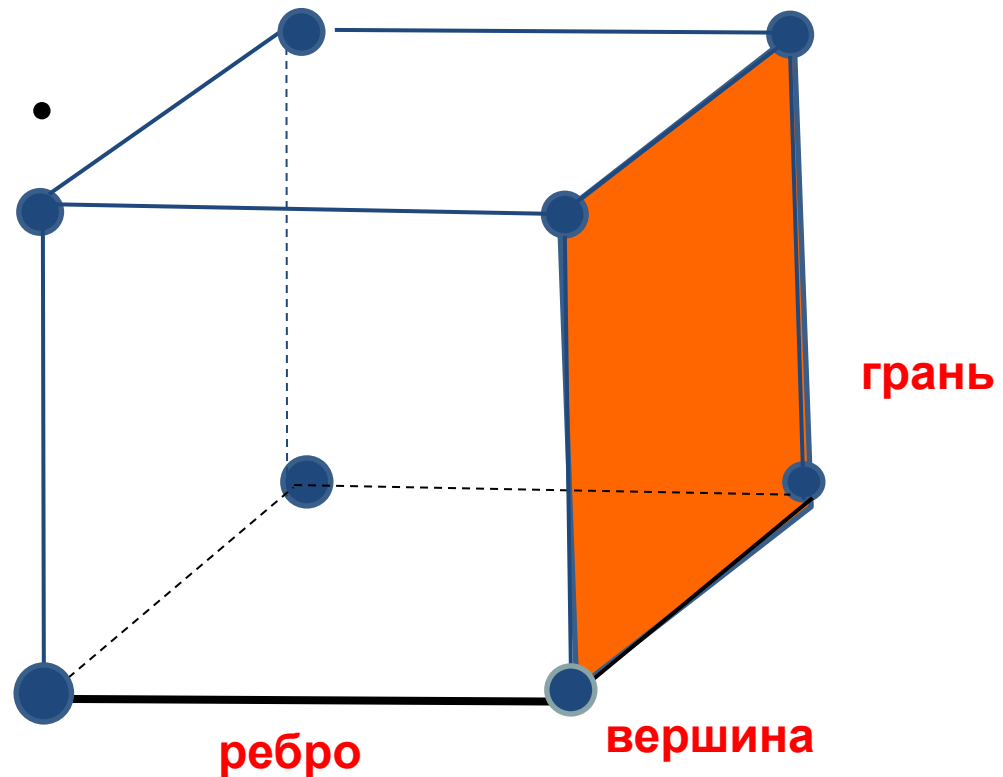
**Концы рёбер –
вершины куба.**



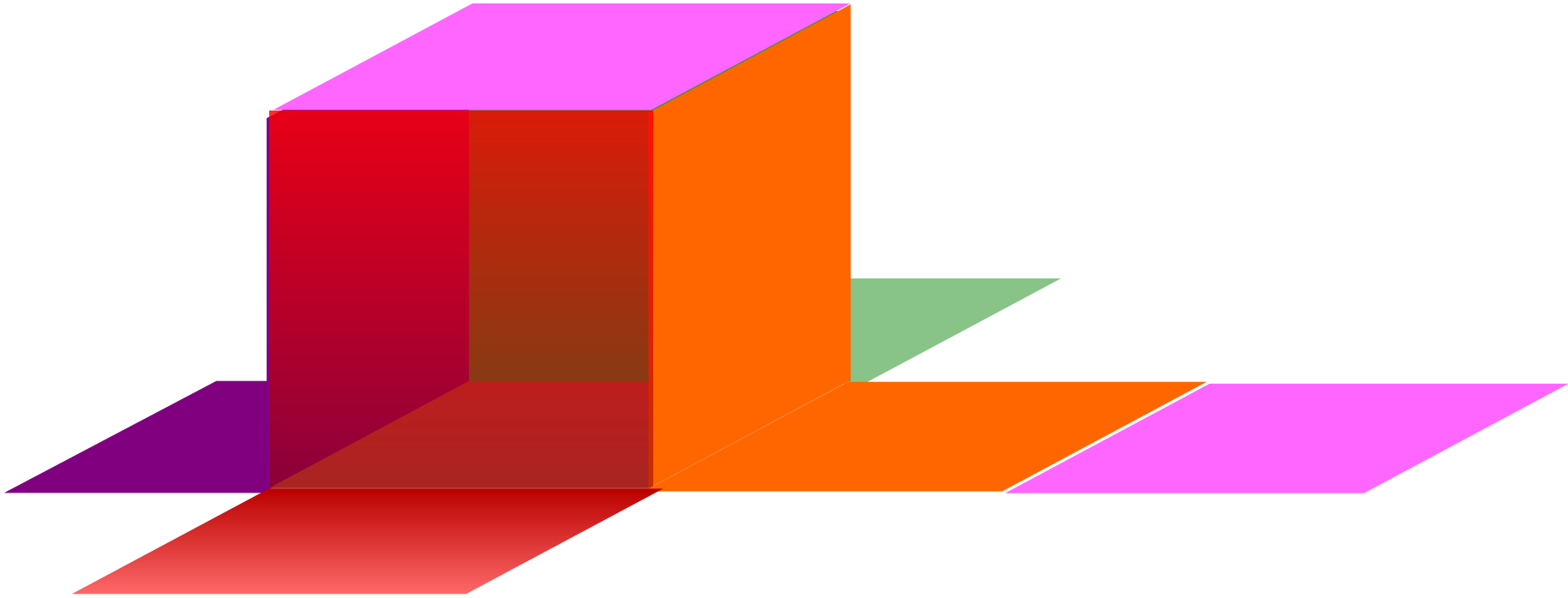
куб

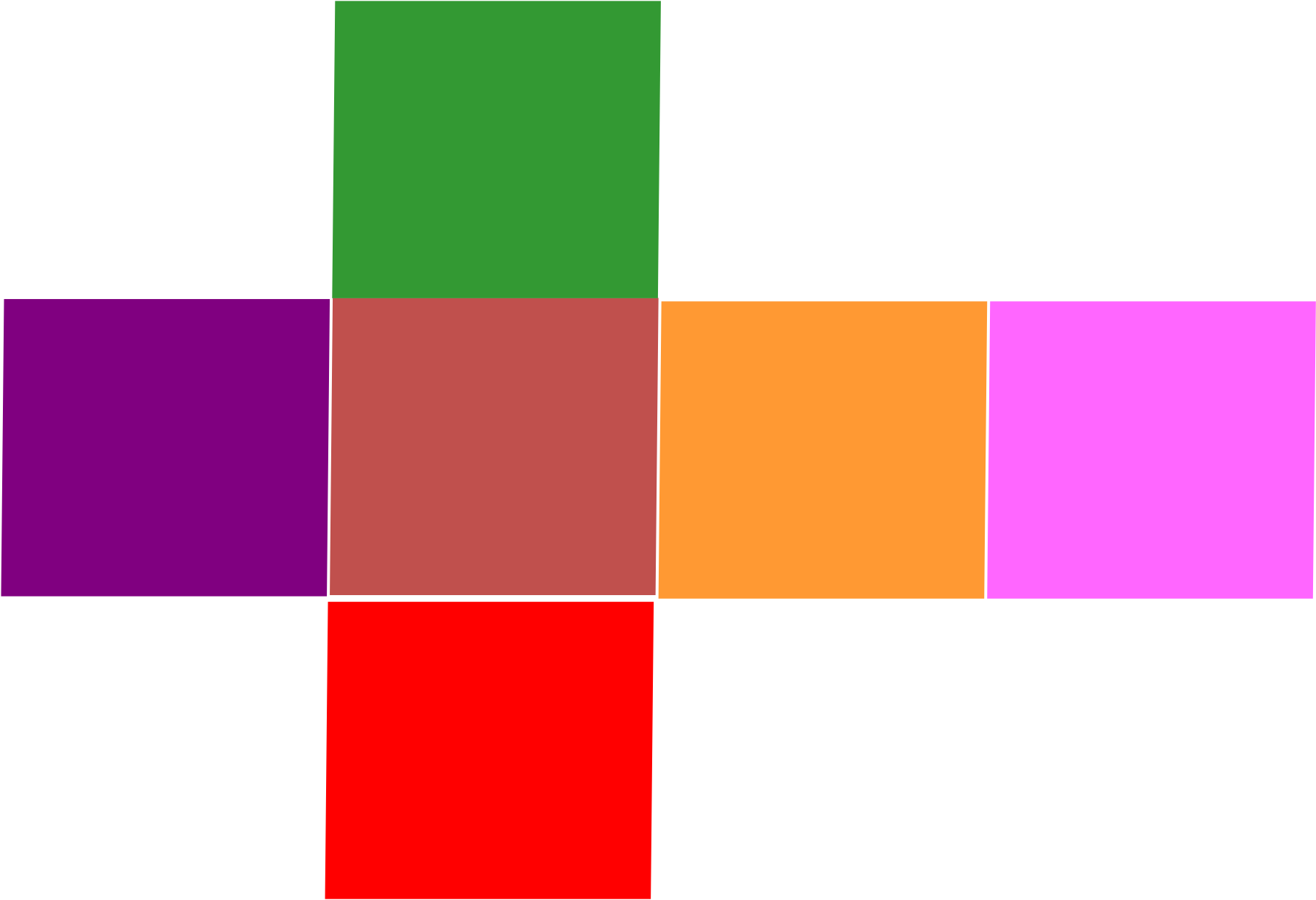
Проверяем:

У куба **8** вершин,
6 граней,
12 рёбер .

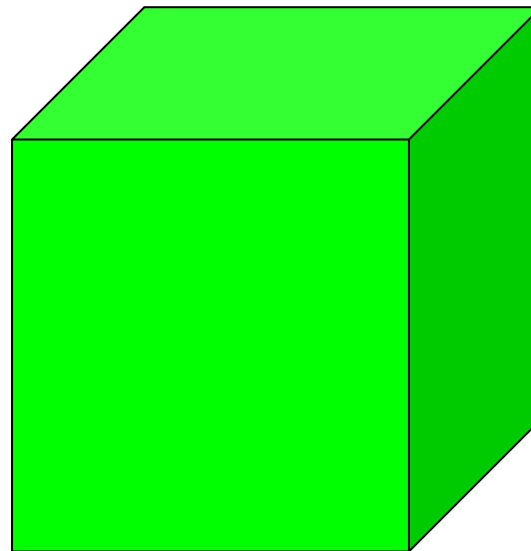
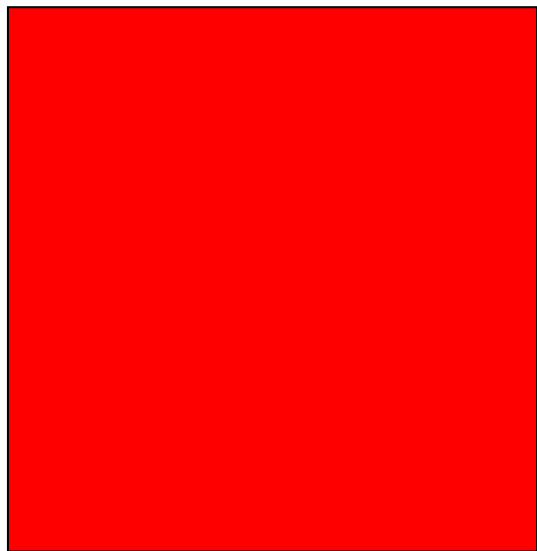


РАЗВЁРТКА КУБА





Сходства и отличия



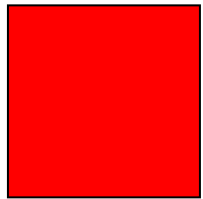
Сходства и отличия квадрата и куба

СХОДСТВА

ОТЛИЧИЯ

- **ВЕРШИНЫ;**

РАЗНОЕ



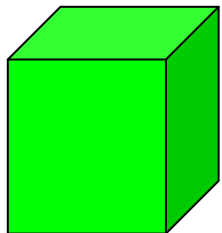
КОЛИЧЕСТВО

- **УГЛЫ;**

ВЕРШИН,

- **СТОРОНЫ;**

УГЛОВ,

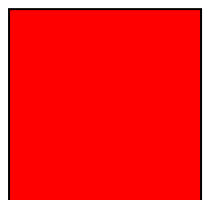


- **ВСЕ СТОРОНЫ
ОДИНАКОВЫЕ .**

СТОРОН

Сходства и отличия квадрата и куба

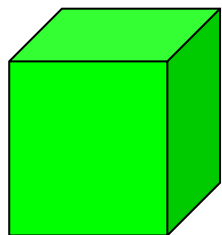
ОТЛИЧИЯ



**Плоская
фигура**

Плоская фигура укладывается на одной какой-либо плоскости.

Все ее точки принадлежат этой плоскости.



**Объёмная
фигура**

Объёмная фигура не располагается на одной плоскости.

Объёмные фигуры “возвышаются” над листом бумаги.

