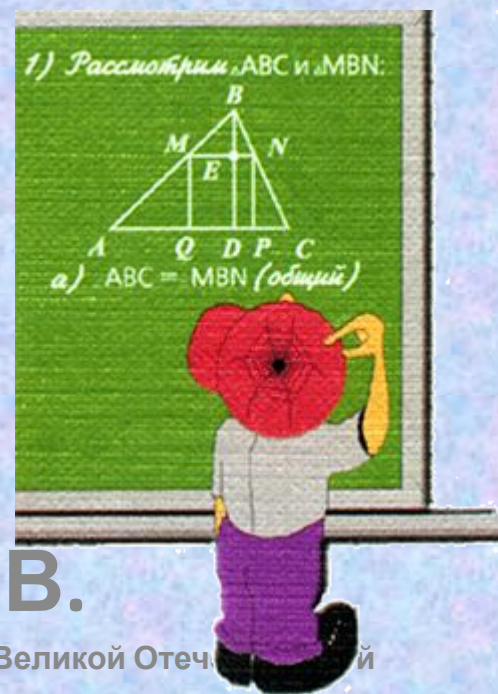


Математика 3 класс УМК ПНШ
Урок 8
«Плоские поверхности. Изображение на плоскости»



Арчибасова Е.В.

МОБУ «Саракташская СОШ №1 имени 70-летия Победы в Великой Отечественной войне»

- Математику нельзя изучать, наблюдая, как это делает сосед!"

А.Нивен

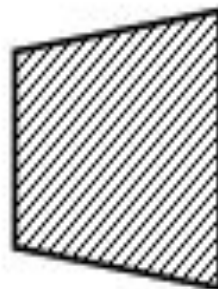
• «Плоские
поверхности.»»



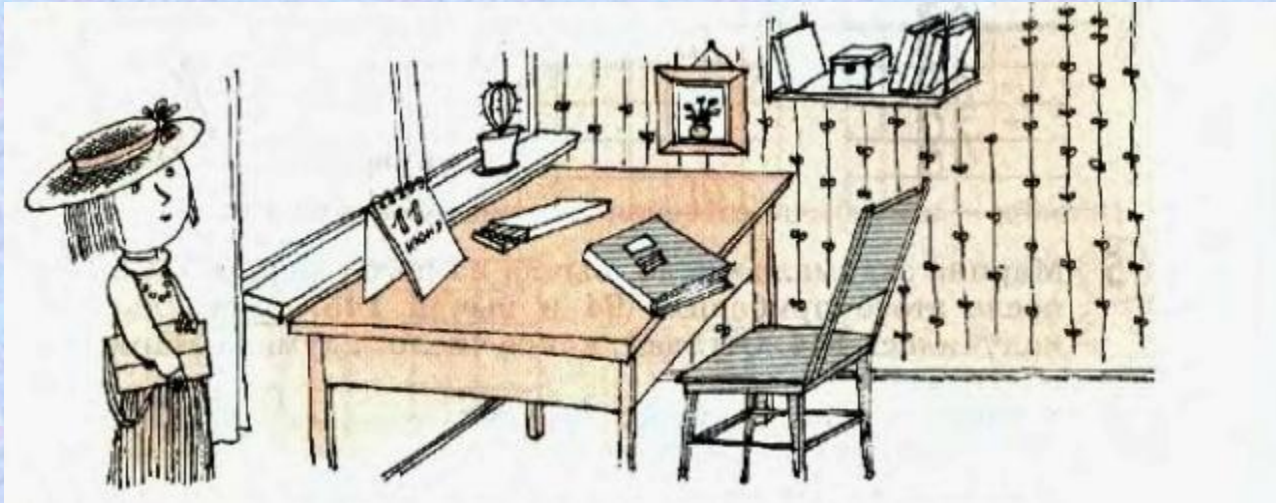
<http://karimov-o-r.deal.by>



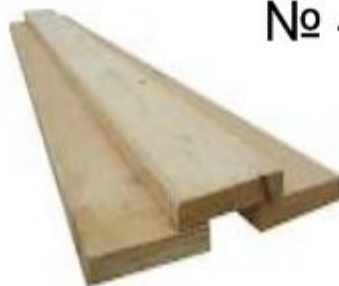
Назови лишнюю фигуру



Найди плоские поверхности

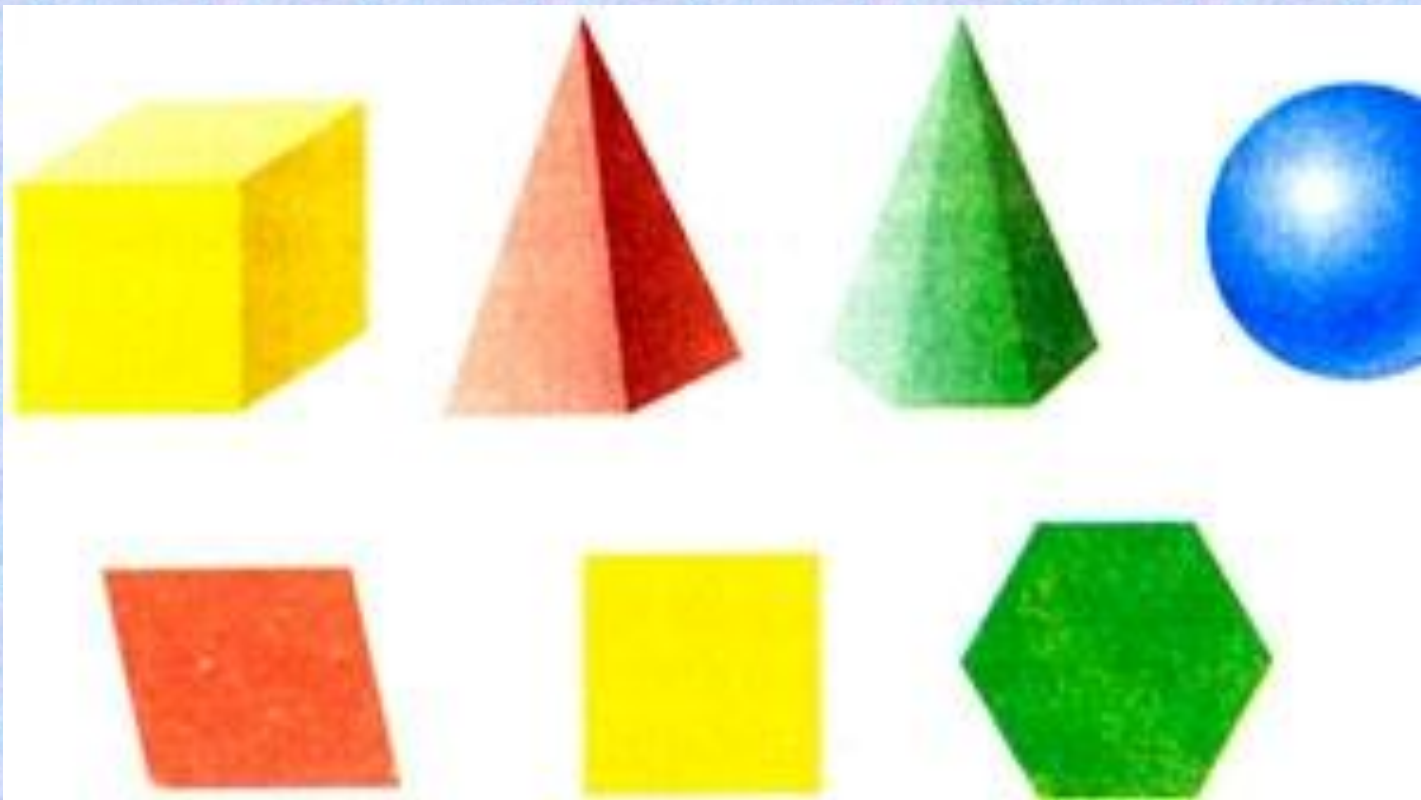


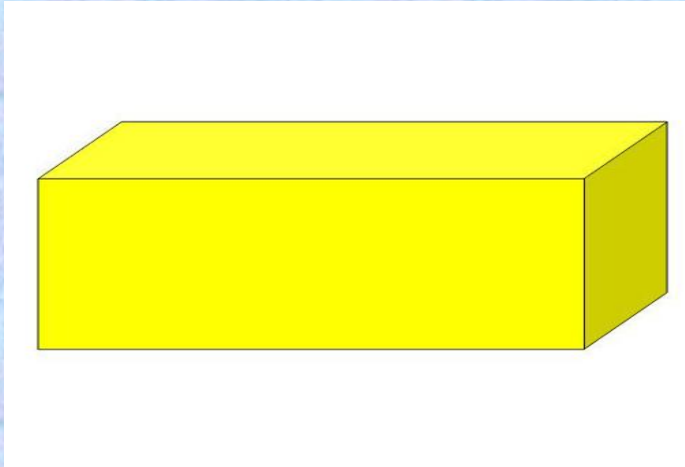
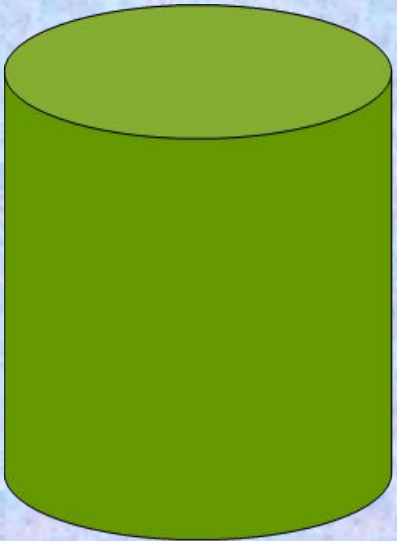
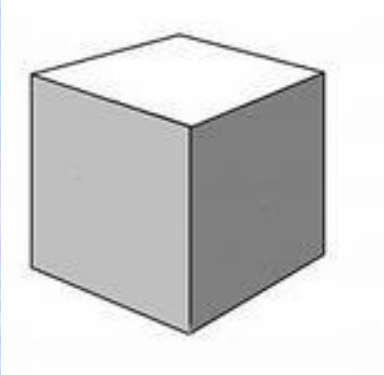
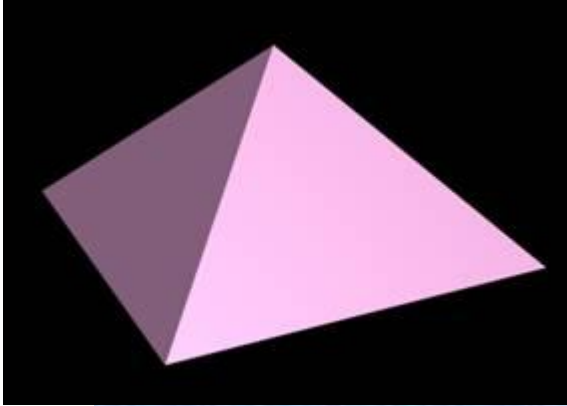
№ 45



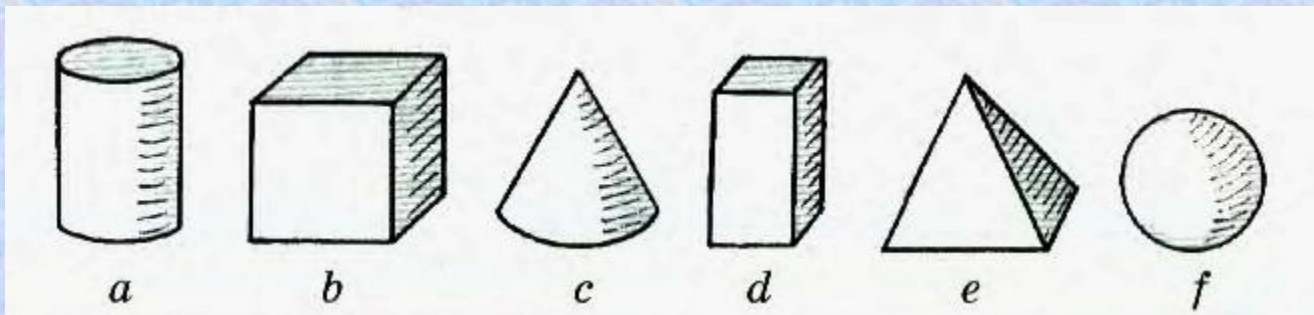
СЛОВАРЬ

- **Плоский** - ровный, гладкий, без неровностей.
- **Плоский** – значит ровный, без возвышений и углублений, с прямой и гладкой поверхностью.





Какие геометрические тела имеют плоские поверхности



Плоские поверхности. Плоскость

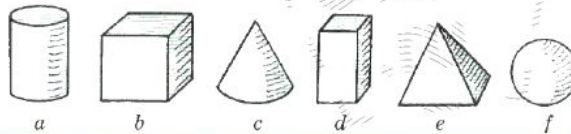
12 УРОК

- 1 а) Найди на рисунке плоские поверхности.



- б) Найди плоские поверхности в окружающей обстановке.

- 2 Раскрась плоские поверхности в синий цвет. Как называются эти фигуры?

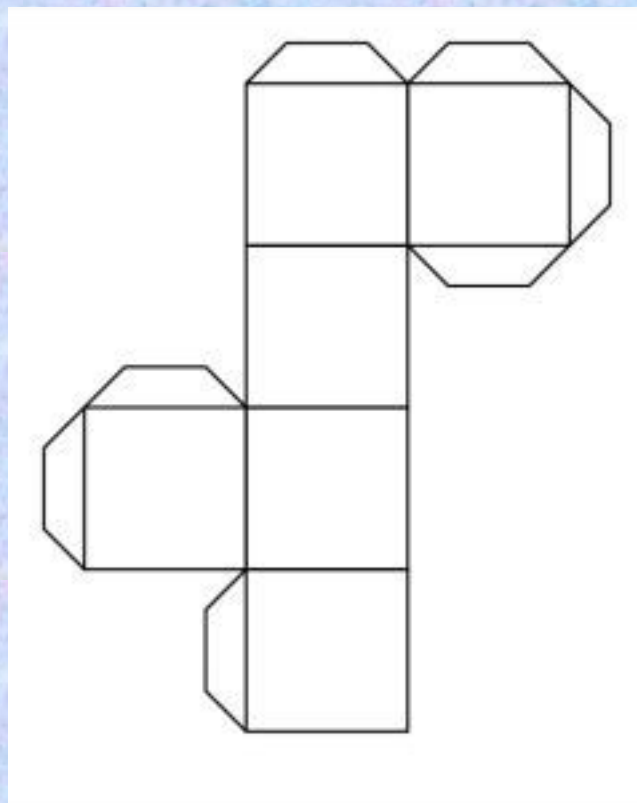


Плоские поверхности имеют края. У плоскости края нет. Её можно продолжить во всех направлениях.

- 3 Проведи две пересекающиеся прямые, проходящие через точку O . На сколько частей они разделили плоскость? Раскрась эти части в разные цвета.



Развертка куба



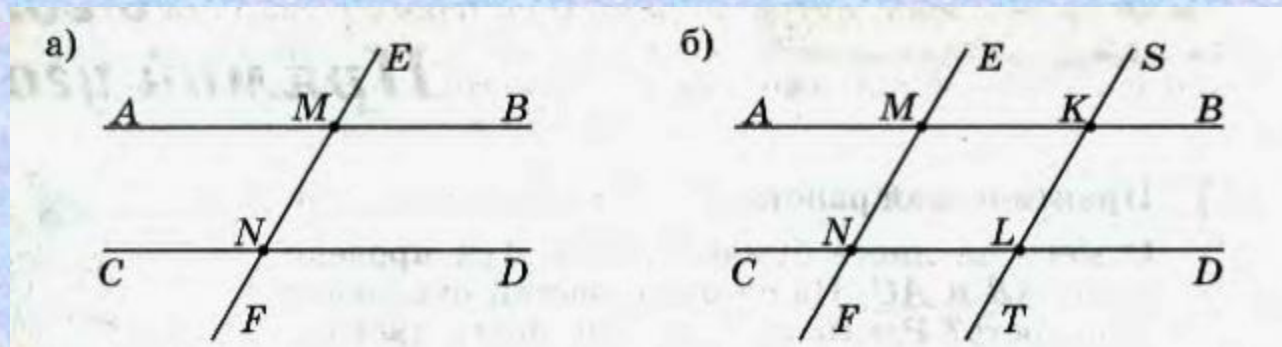
На сколько частей разбита плоскость?

Назови все отрезки

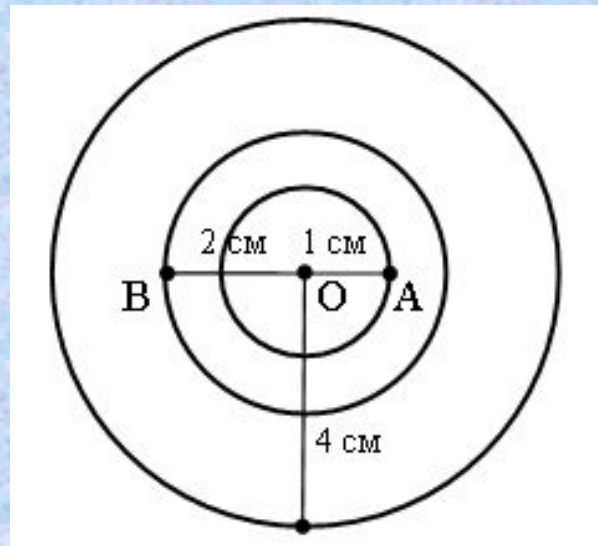
Назови все лучи

Назови углы

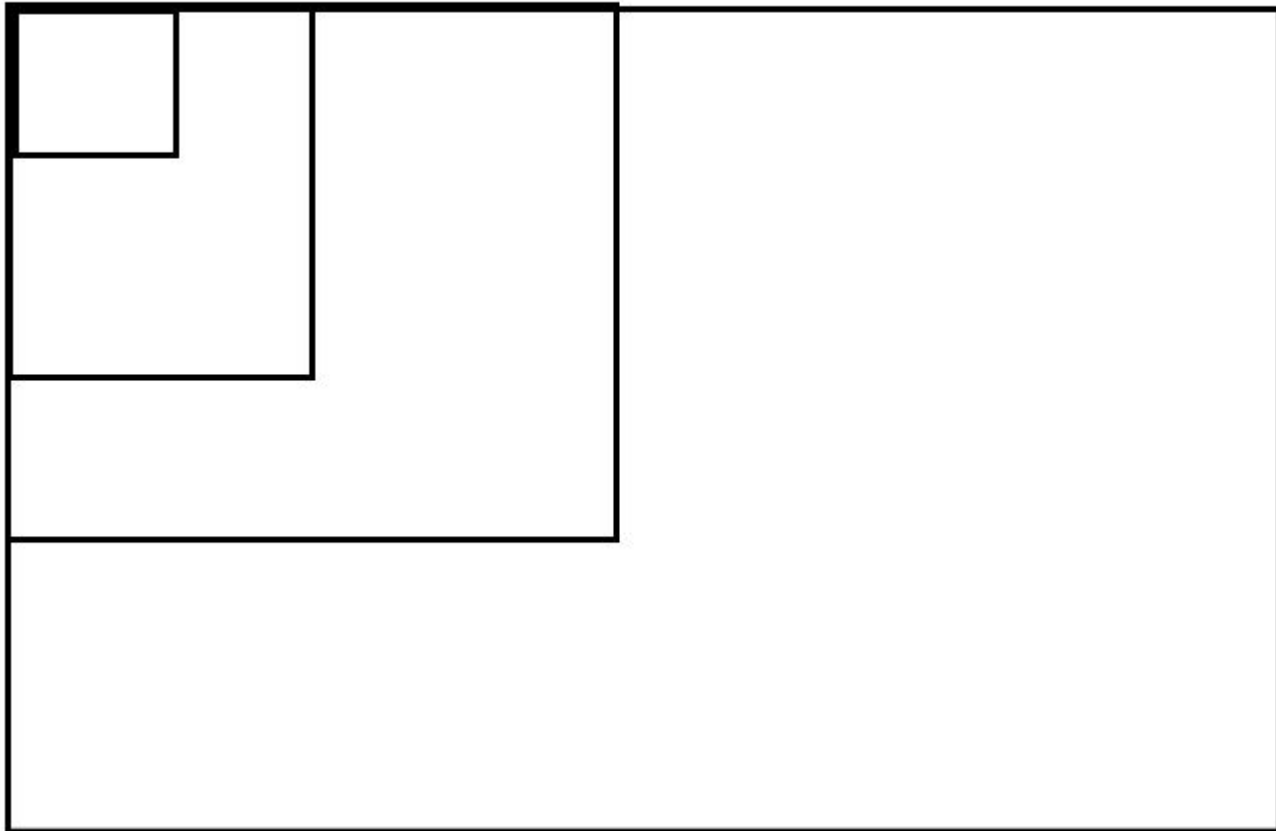
Назови образовавшуюся плоскую геометрическую фигуру



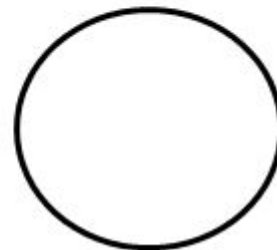
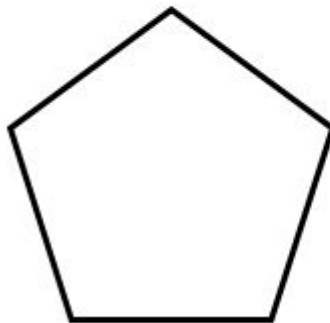
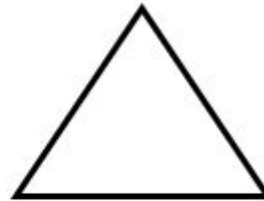
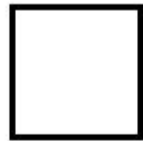
№ 46



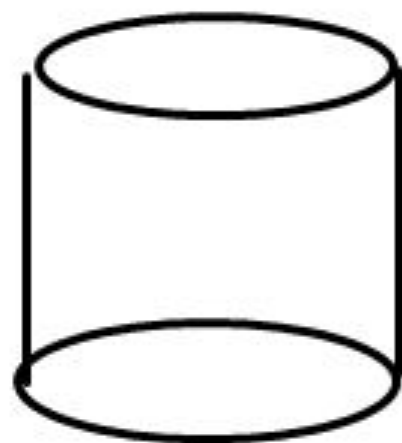
№46



№49



№ 50



№52



№ 53



- **«Плоские
поверхности.
Плоскость»**