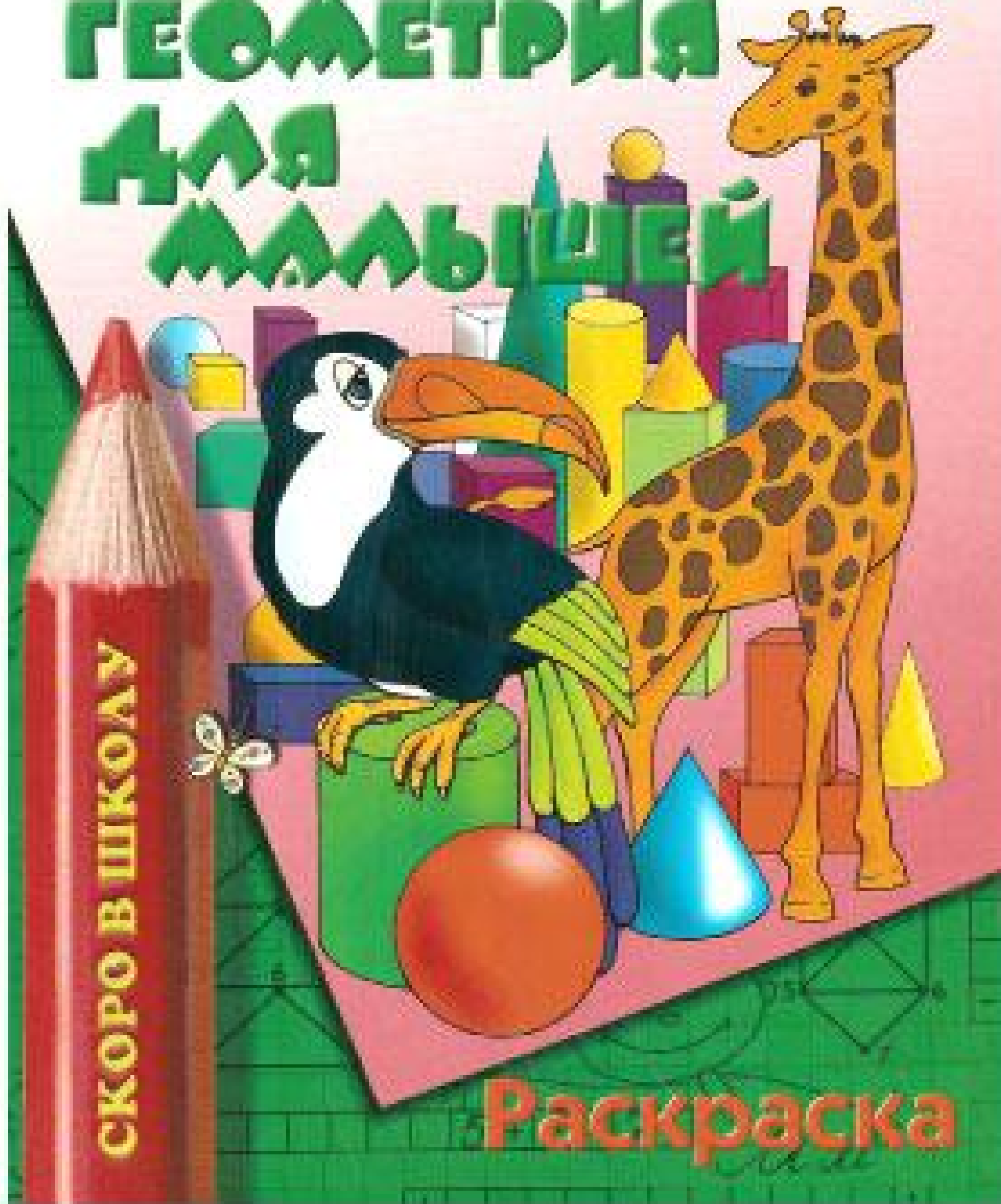


ГЕОДЕТРИЯ ЧАСТЬ 1



СКОРО В ШИКОВЫ

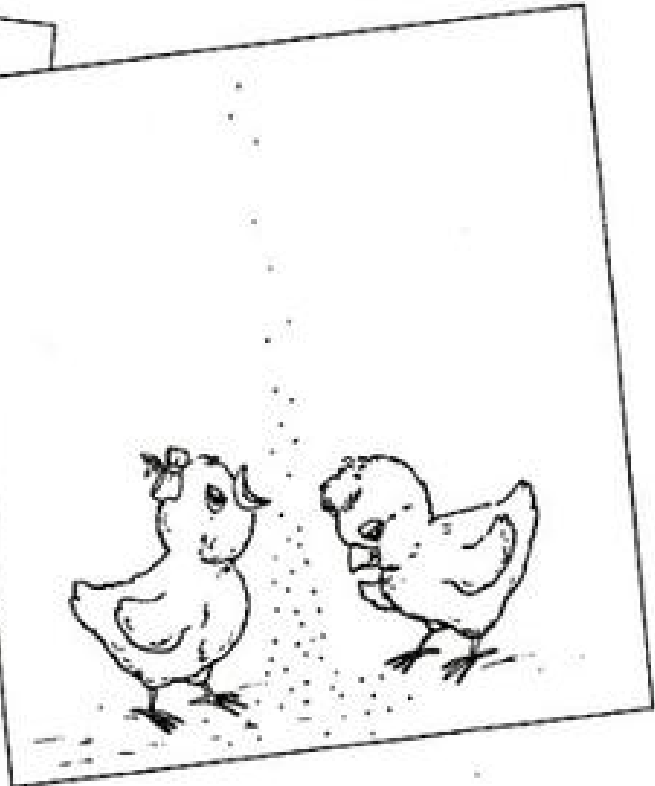
Раскраска



Познакомься, это ТОЧКА!



Найди на этих рисунках точки и дорисуй их.



Познакомься, это **ЛИНИЯ**!

У неё нет начала и конца.

Её можно продолжить в разные стороны.

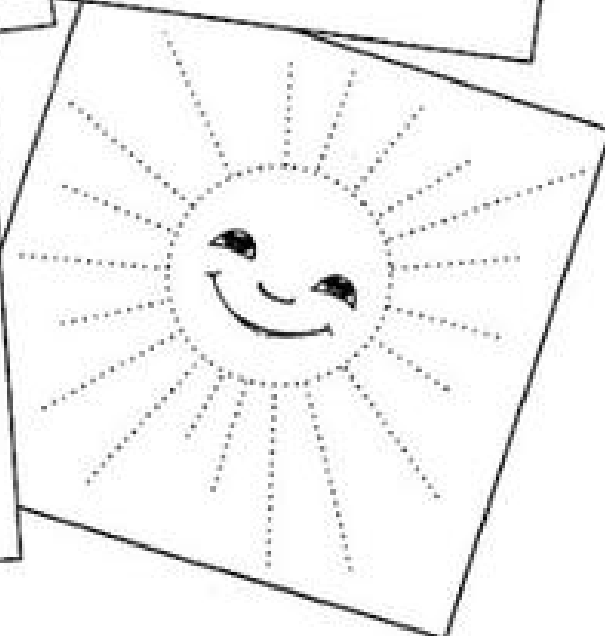
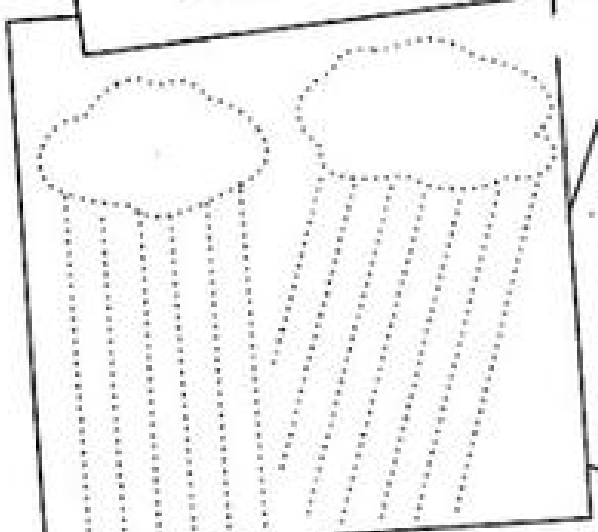
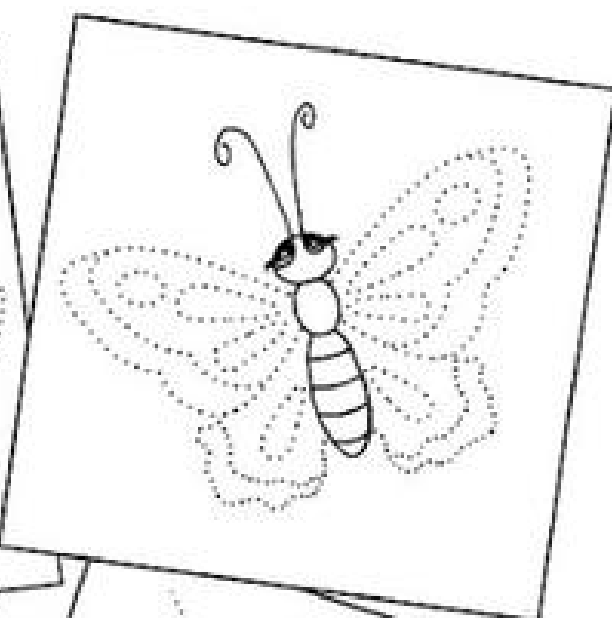
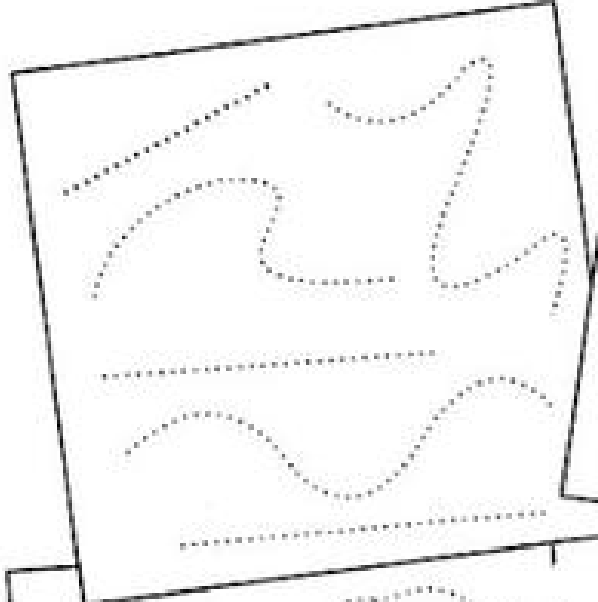
Прямая линия



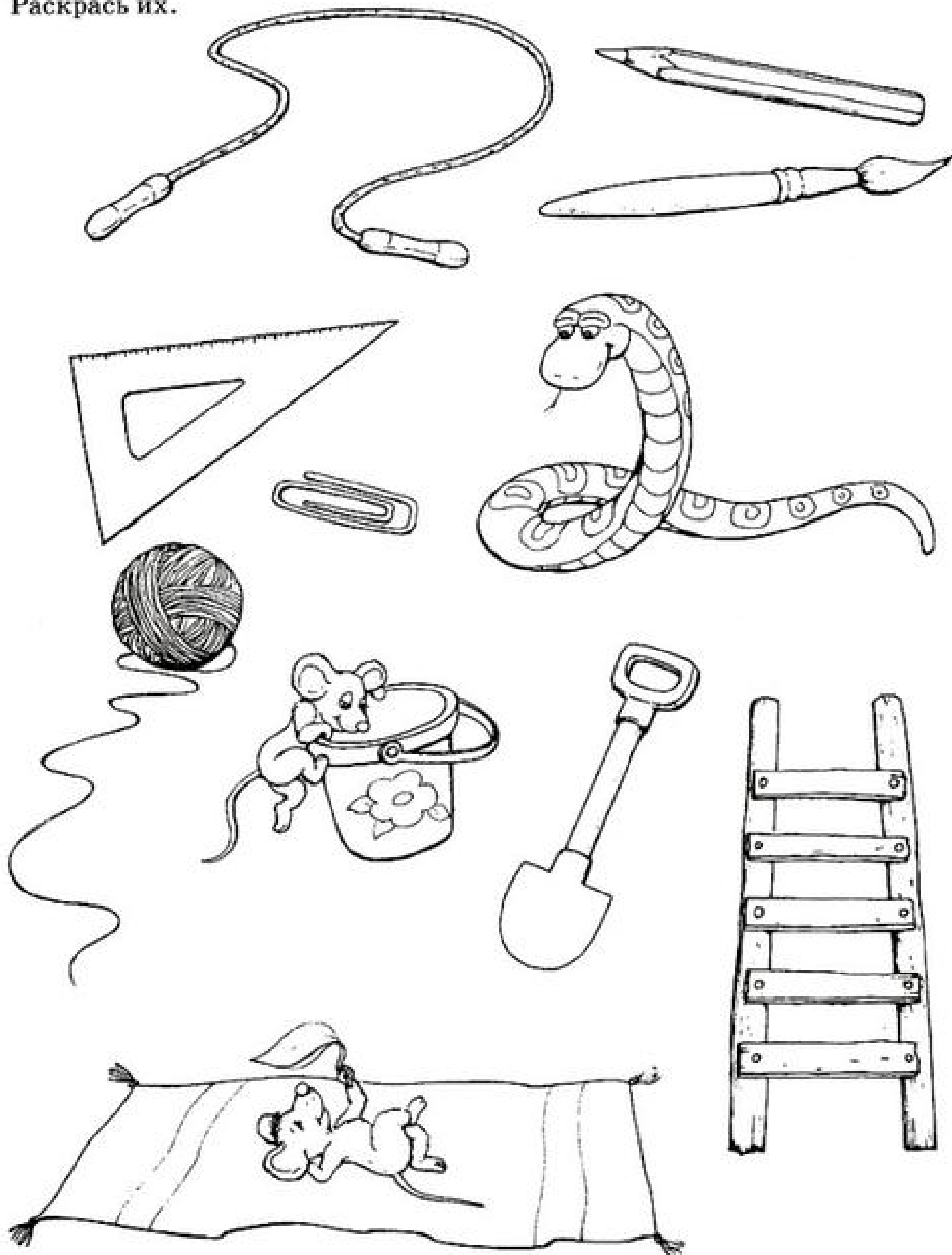
Кривая линия



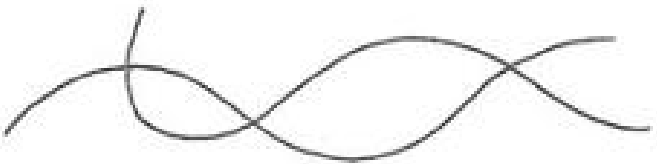
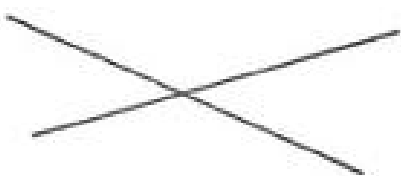
Соедини на картинках точки и у тебя получатся разные линии.



Найди на рисунке предметы, похожие на прямые и кривые линии.
Раскрась их.



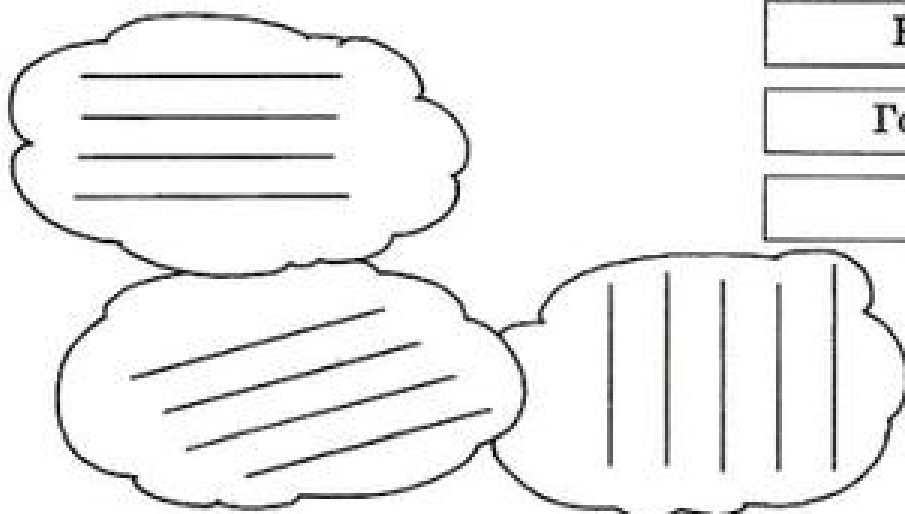
Линии могут пересекаться. Отметь цветными карандашами точки пересечения линий.



Поставь цветными карандашами точки в местах пересечения линий.



Линии бывают вертикальные, горизонтальные и наклонные.
Соедини названия с линиями.

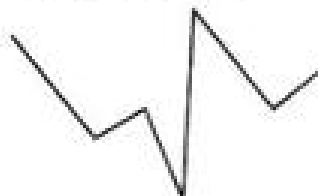


Вертикальные

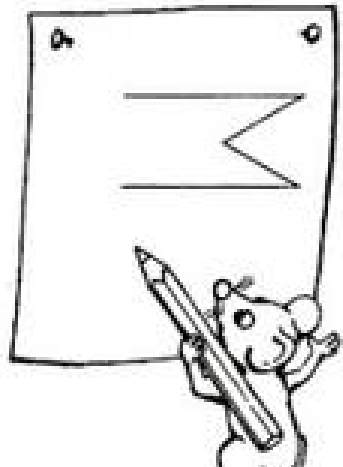
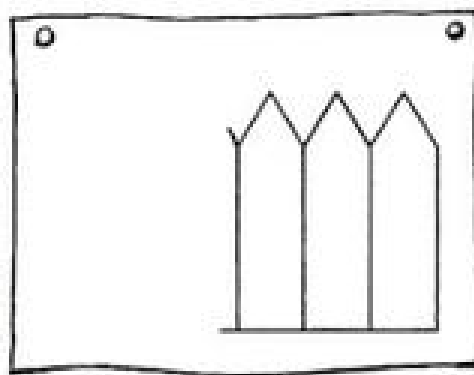
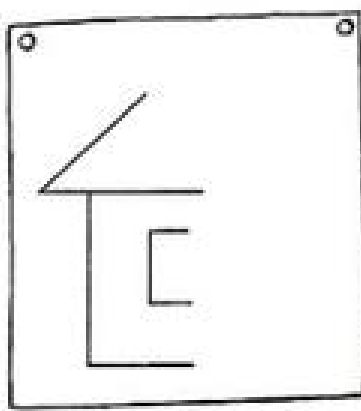
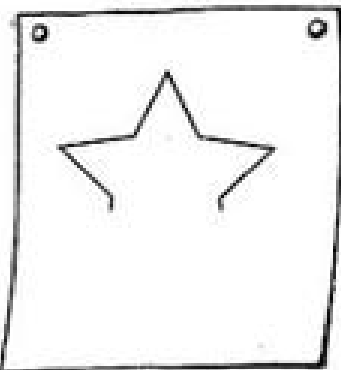
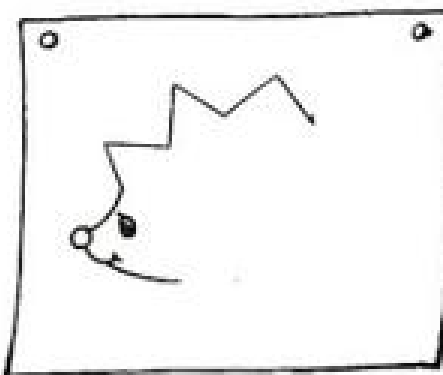
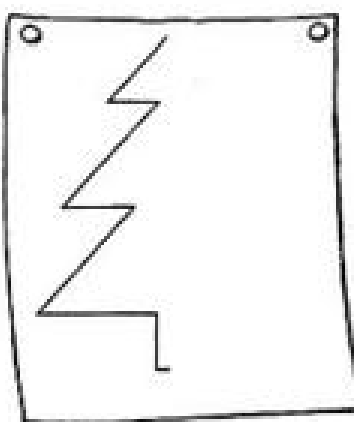
Горизонтальные

Наклонные

А это — ломаная линия.



Закончи рисунки так, чтобы получились предметы и фигуры.



Найди на рисунке вертикальные, горизонтальные
и наклонные линии.

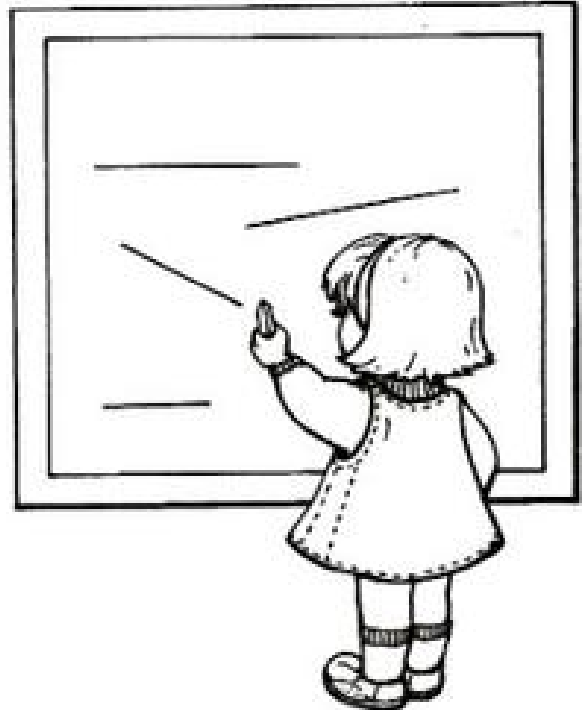
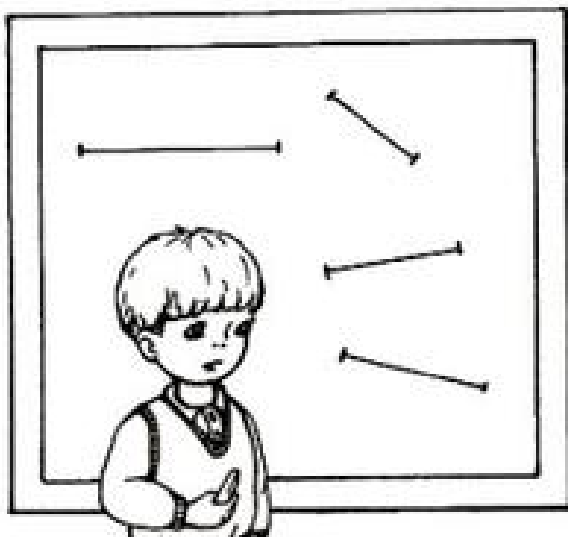
Познакомься, это ОТРЕЗОК!



Отрезок — это ограниченная с двух сторон линия.

Что нарисовал Миша, а что Таня?

Обведи отрезки синим карандашом, а линии — красным.

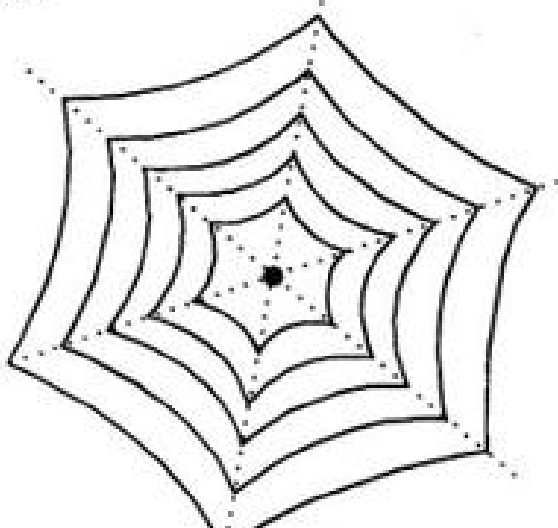
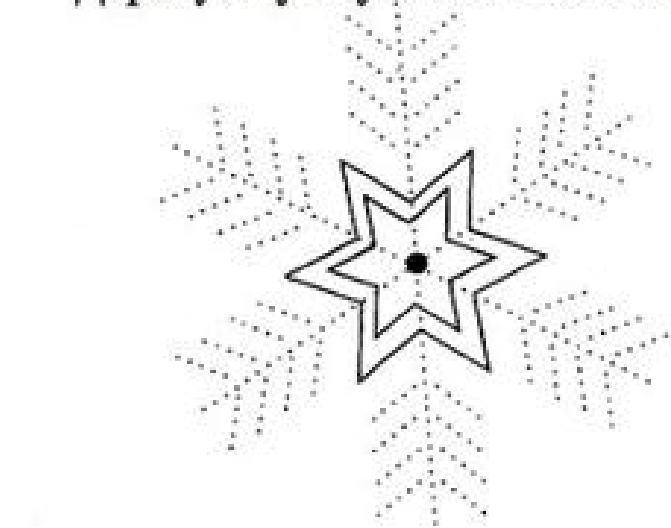


Познакомься, это ЛУЧ!



Луч можно продолжить бесконечно только в одну сторону.

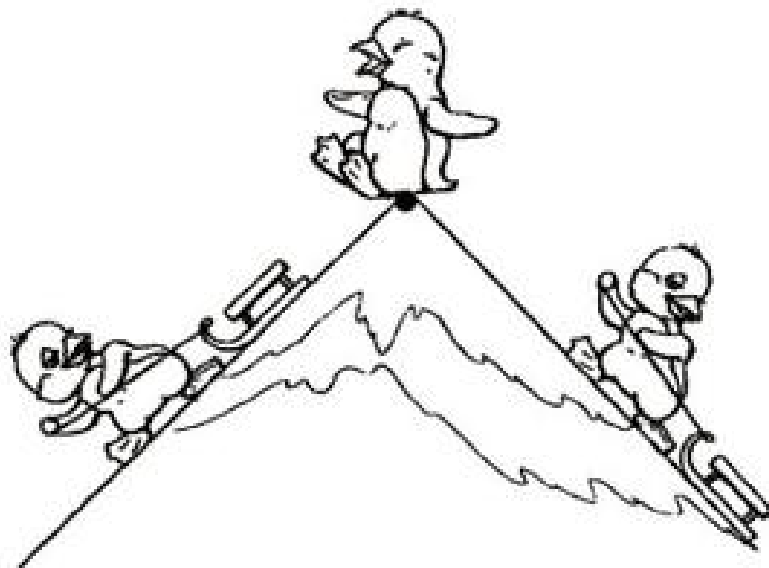
Дорисуй лучи у снежинки и паутинки.



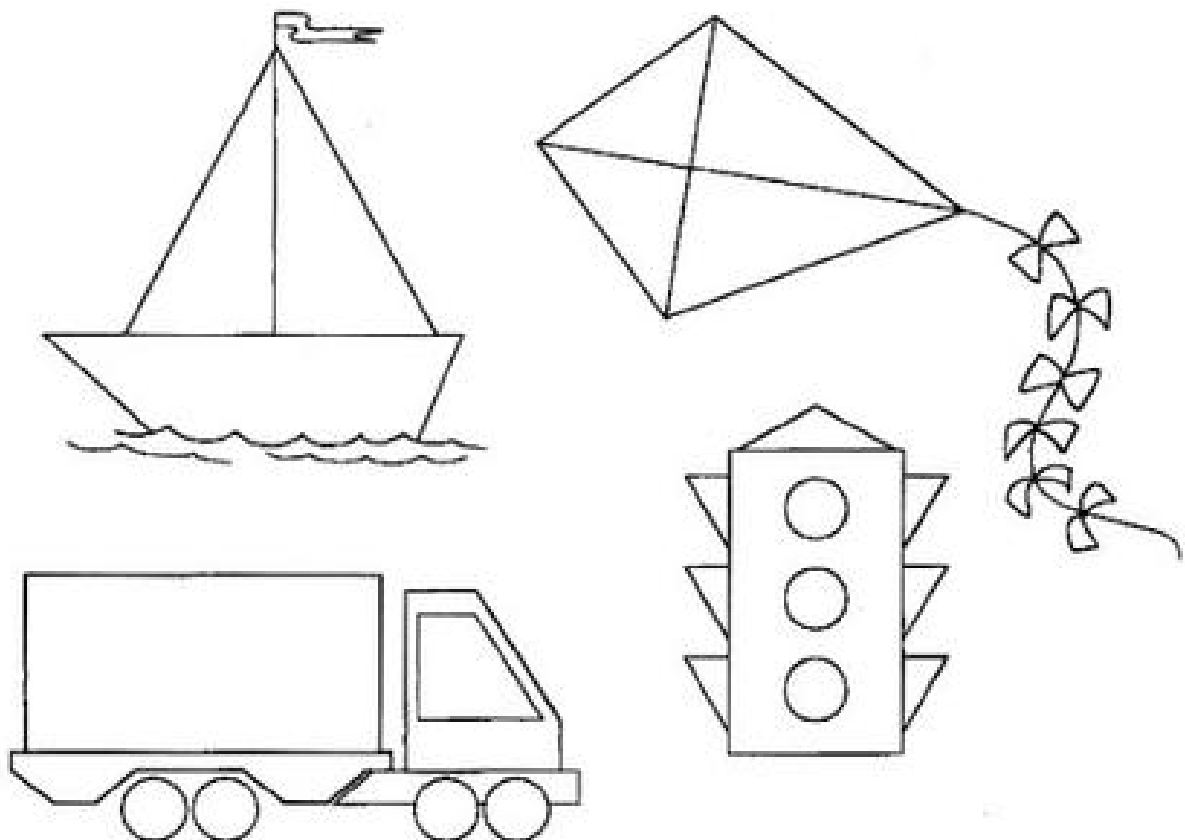
Познакомься, это УГОЛ!



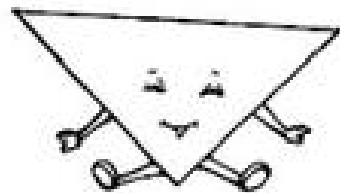
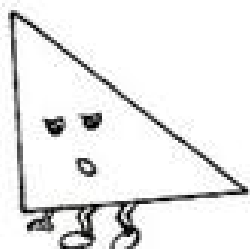
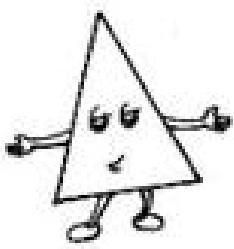
Он образуется, когда два луча выходят из одной точки.
У угла есть вершина и стороны. Рассмотри картинку.
Кто стоит на вершине, а кто идёт по сторонам угла?



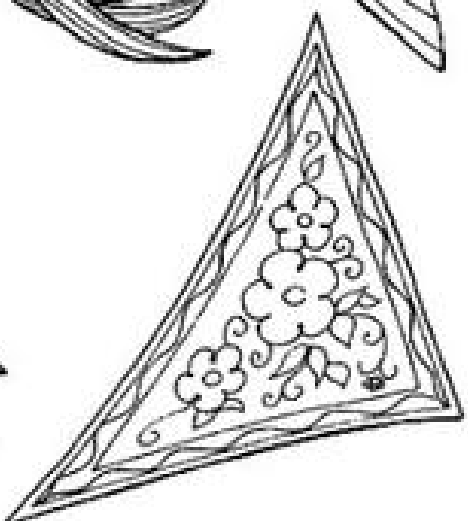
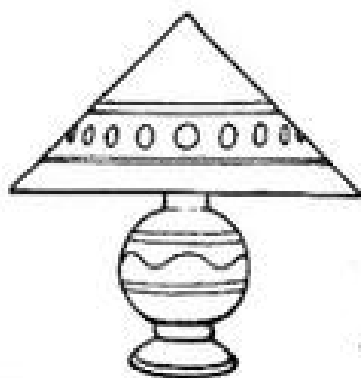
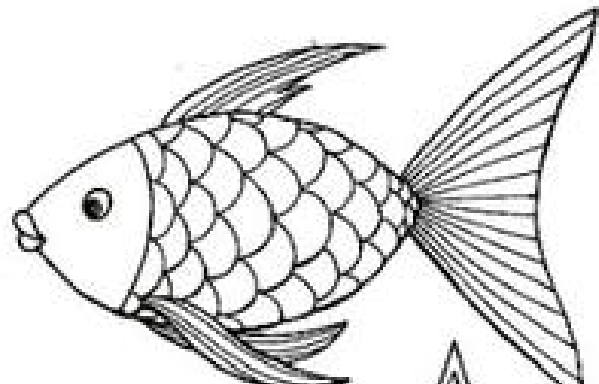
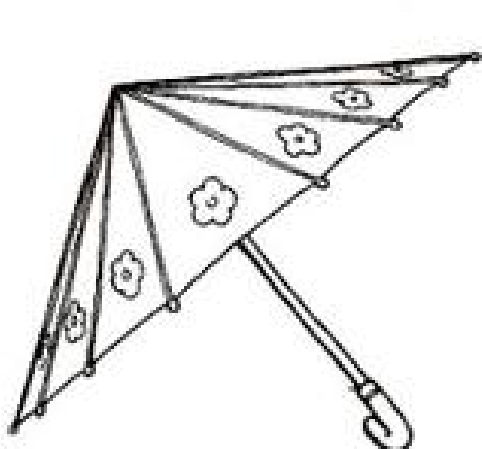
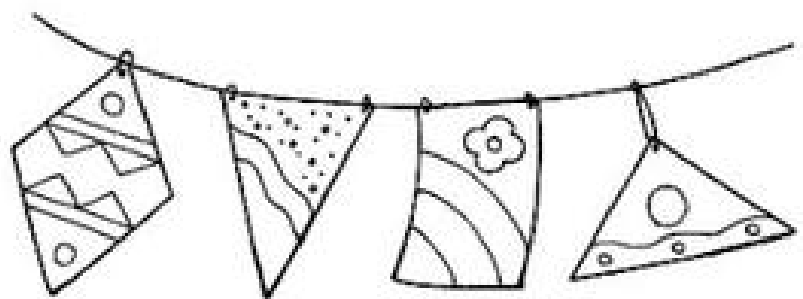
Углы бывают прямые, тупые и острые. Найди у предметов эти углы.



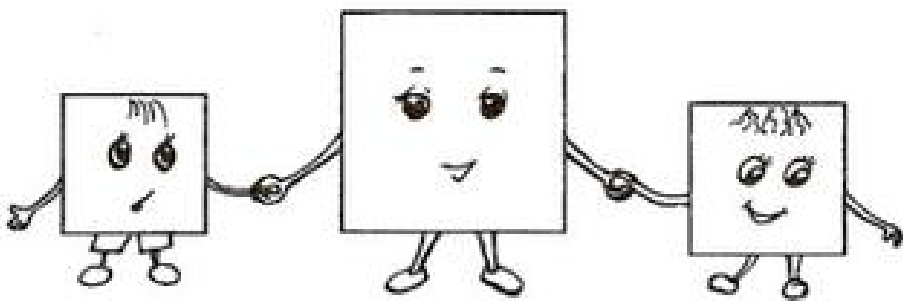
Познакомься, это ТРЕУГОЛЬНИКИ.



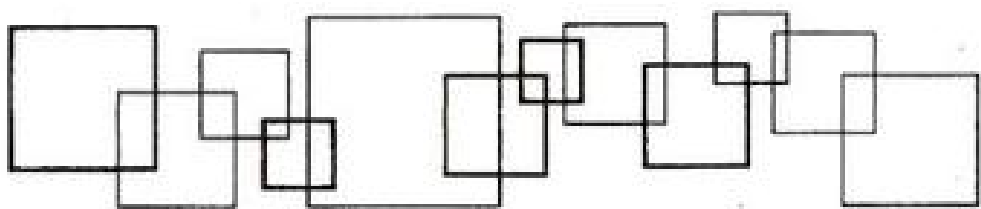
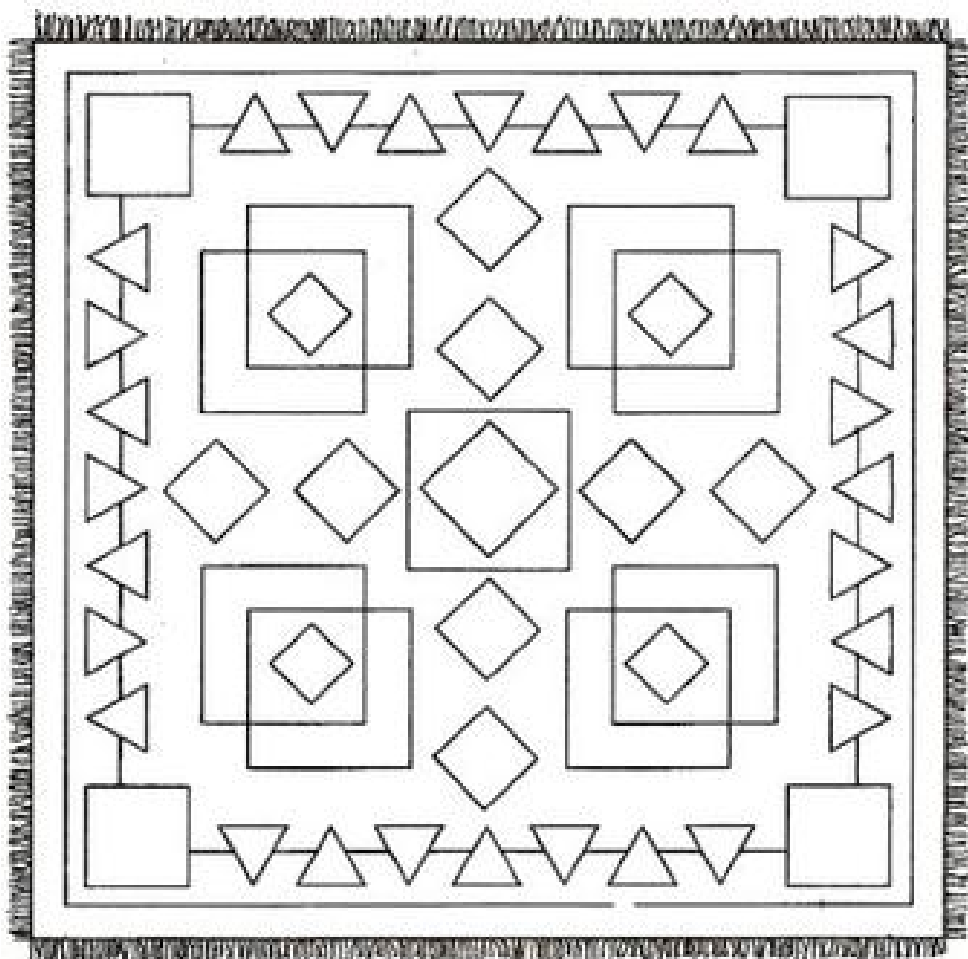
У треугольников три угла и три стороны .
Раскрась фигуры, похожие на треугольники.



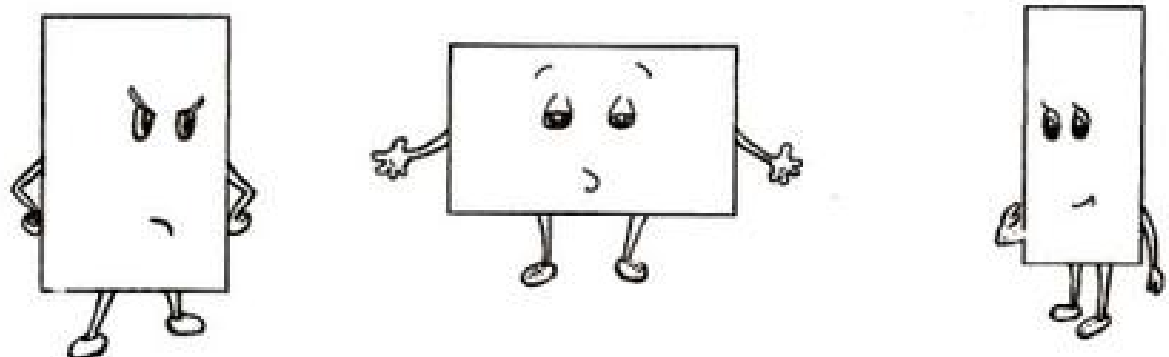
Познакомься, это КВАДРАТЫ!



У квадрата все углы прямые и все стороны одного размера.
Раскрась большие квадраты зелёным, а маленькие — жёлтым цветом.

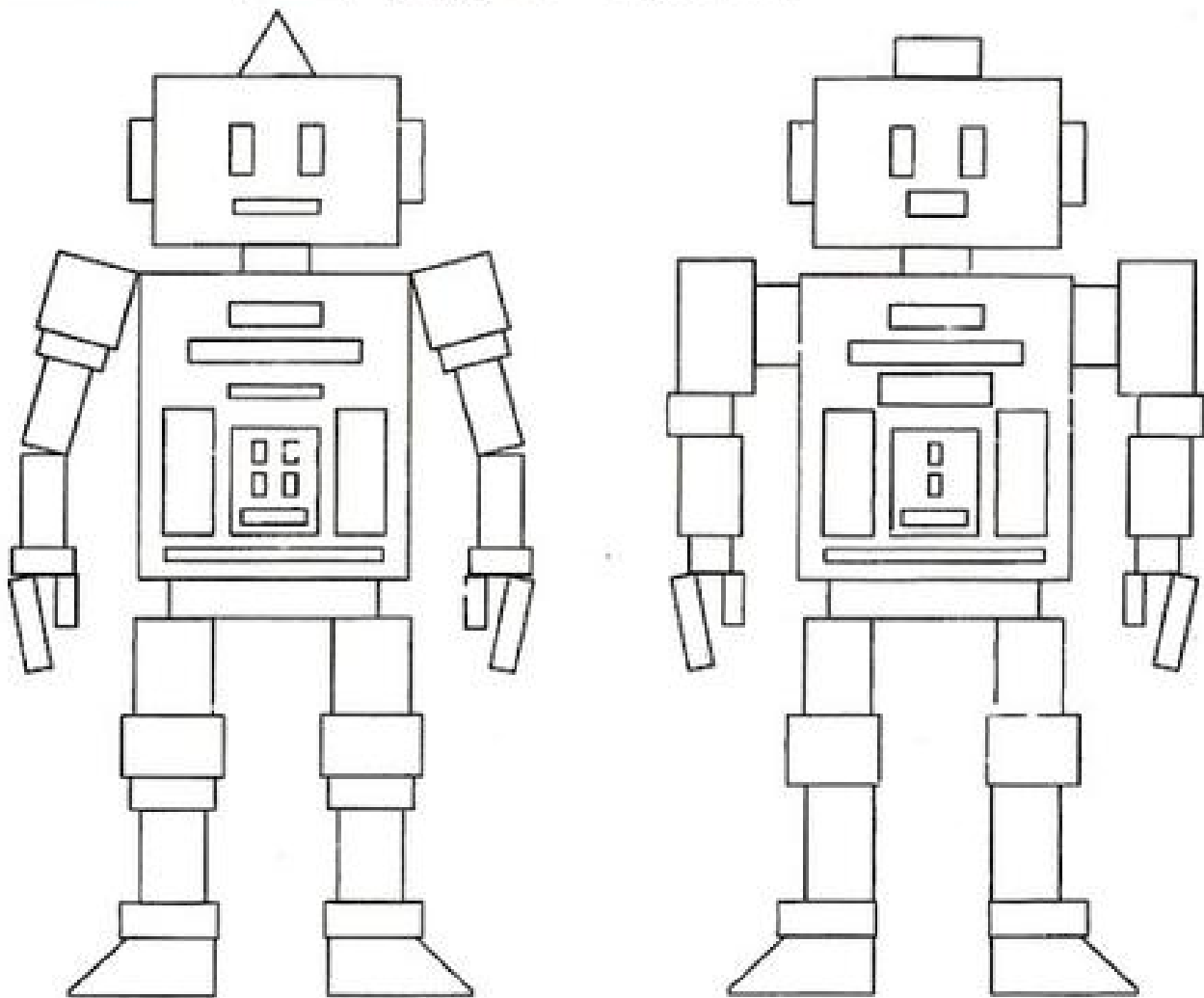


Познакомься, это ПРЯМОУГОЛЬНИКИ.

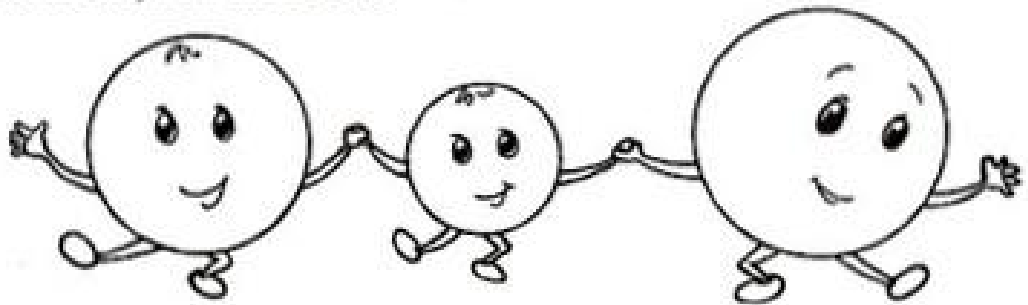


У прямоугольника все четыре угла прямые,
а противоположные стороны равны между собой.

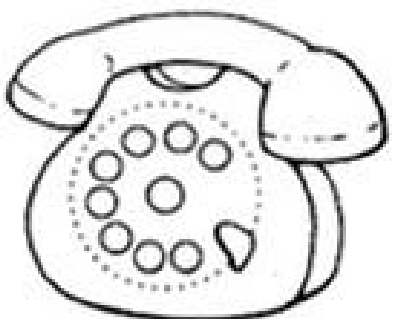
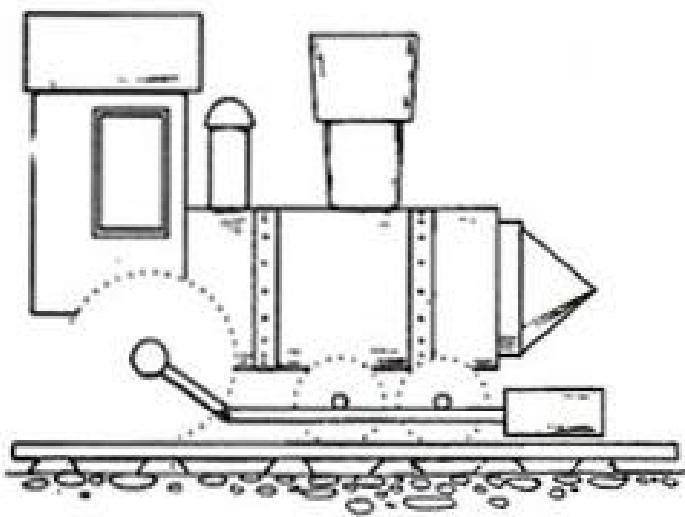
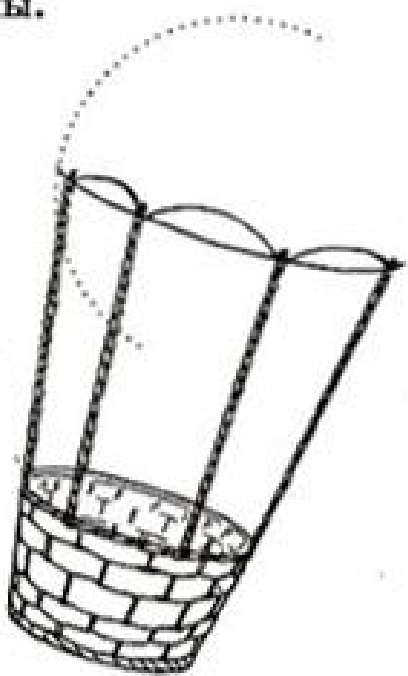
Найди отличия у двух роботов. Раскрась прямоугольники у одного робота синим цветом, а у другого — красным.



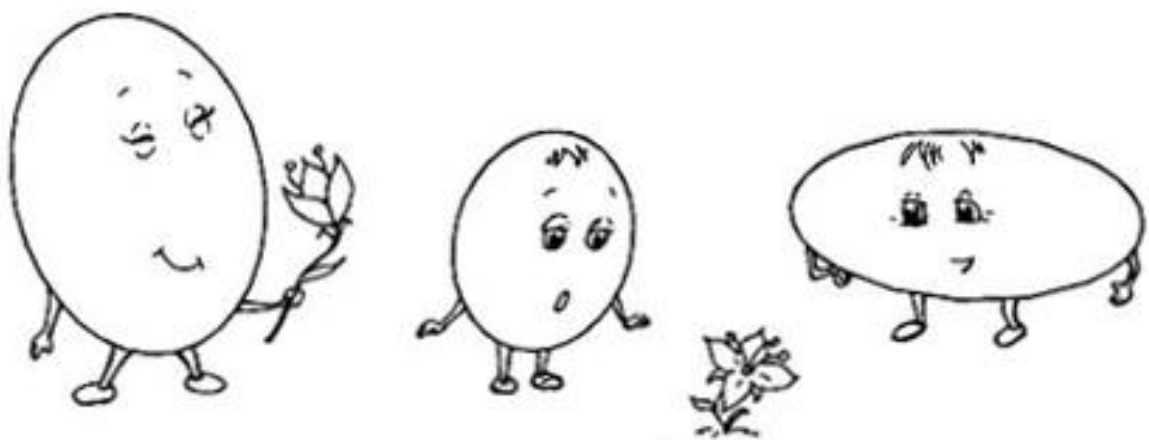
Познакомься, это КРУГИ!



Дорисуй на картинке предметы круглой формы.



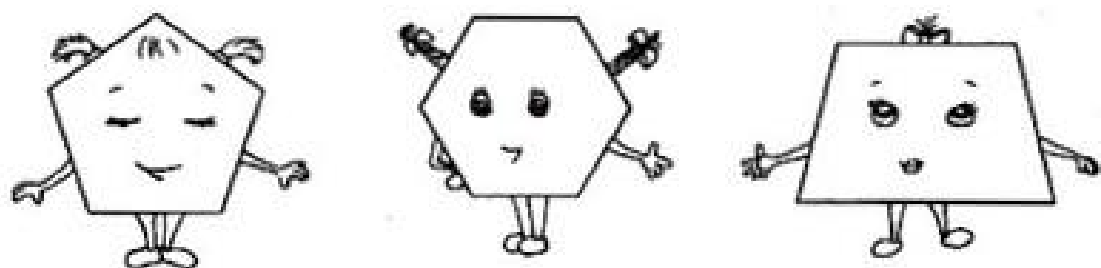
Познакомься, это ОВАЛЫ!



Найди и раскрась на рисунке предметы овальной формы.



Познакомься, это МНОГОУГОЛЬНИКИ!

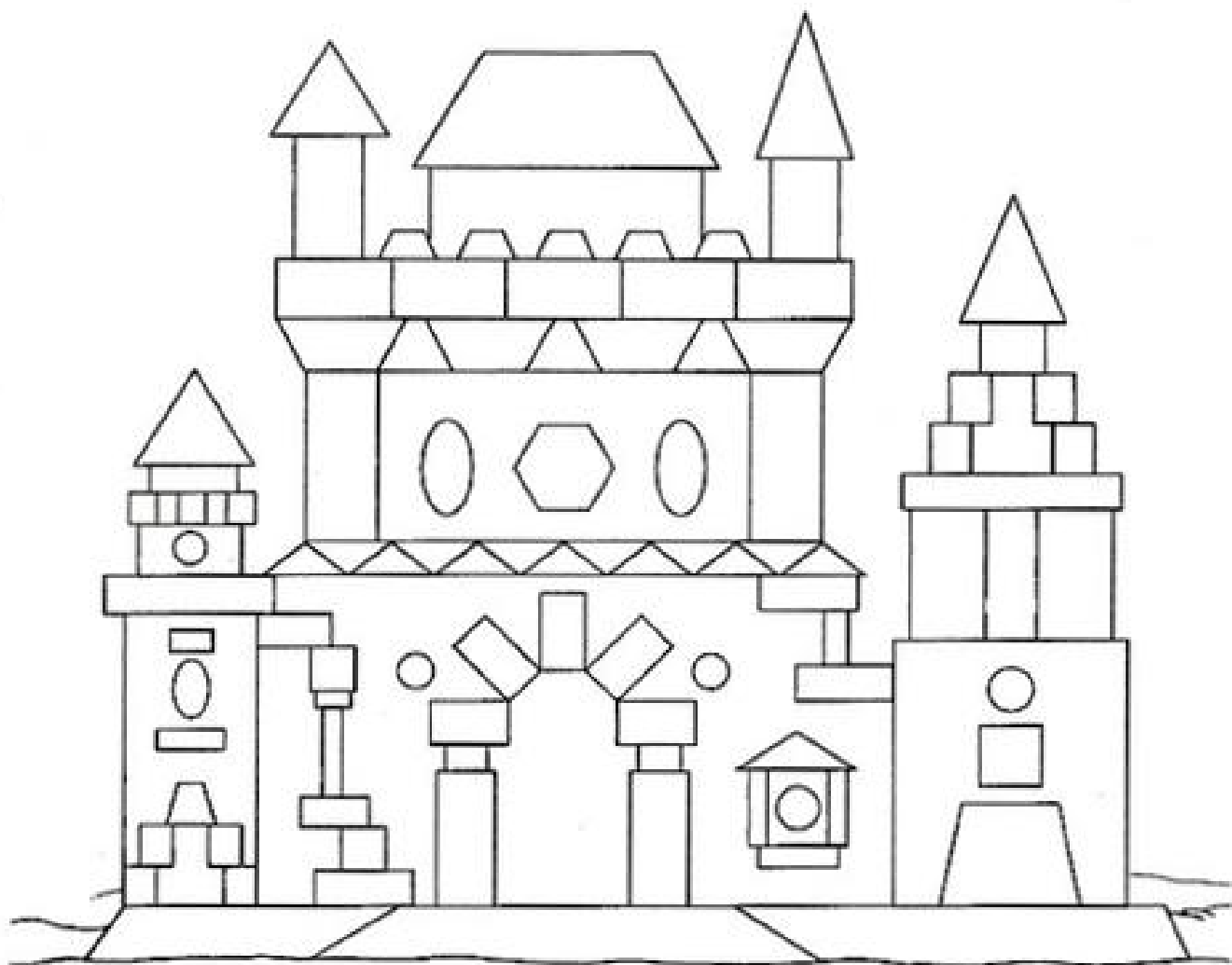


Многоугольники — это фигуры, у которых много углов.

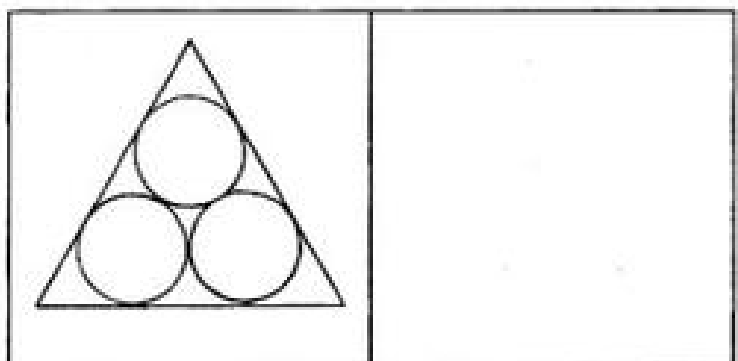
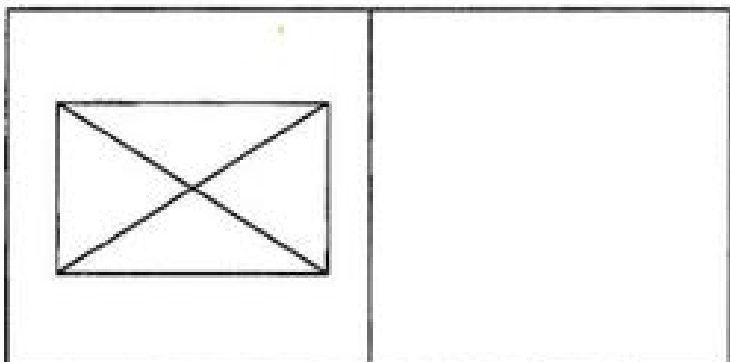
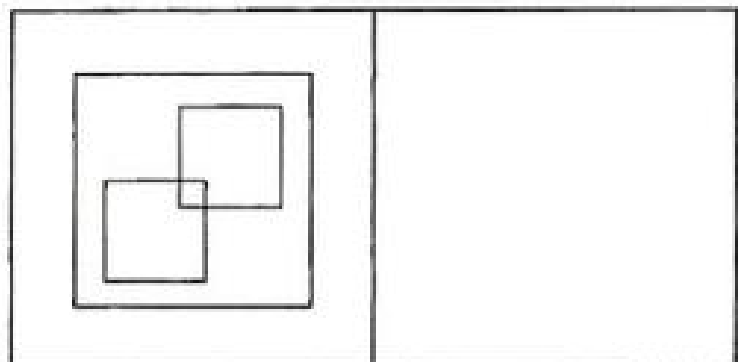
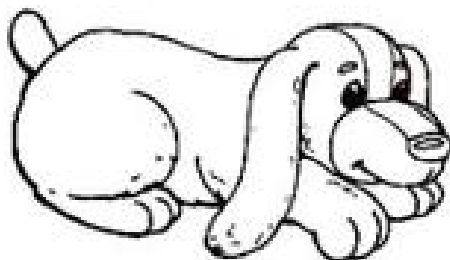
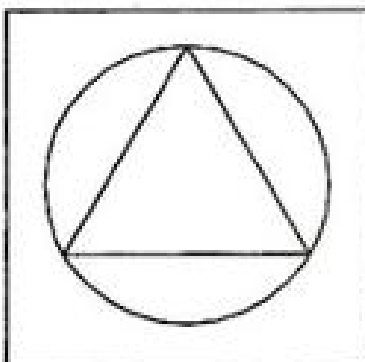
Раскрась фигурки у замка в разные цвета:

- ▲ — красным
- — синим
- — жёлтым

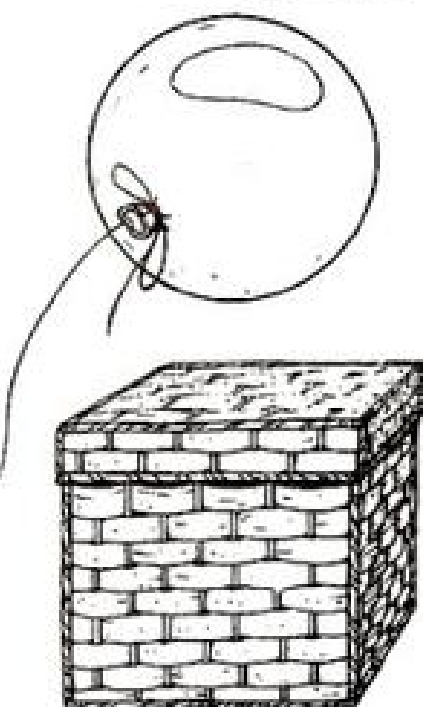
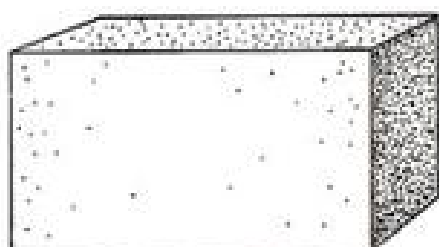
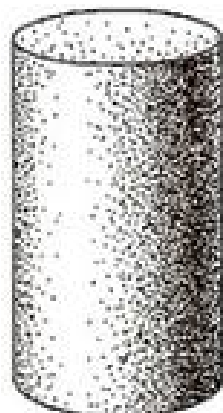
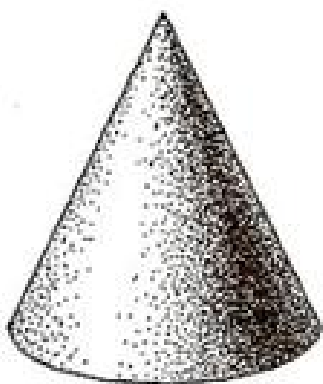
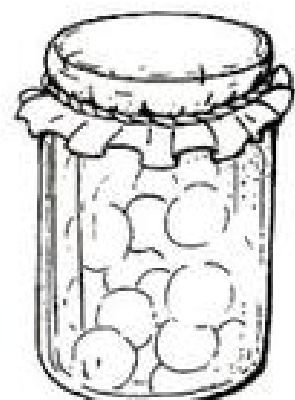
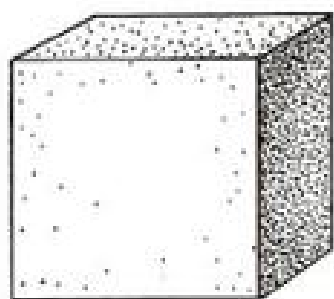
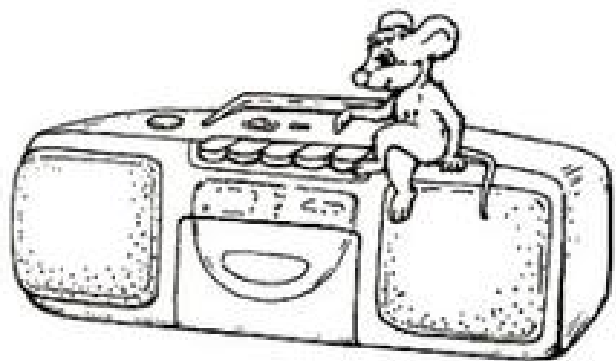
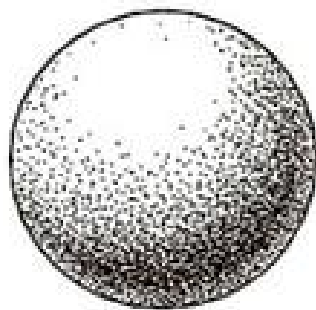
- ◆ — зелёным
- — оранжевым
- — фиолетовым



Нарисуй в пустых клеточках точно такие же фигуры.



Соедини линией геометрические тела с похожими на них предметами.



Найди каждой геометрической фигуре её новое место.
Назови и нарисуй их в пустых клеточках.

