

Геометрические фигуры

Автор: учитель начальных классов высшей категории ГБОУ СОШ № 215

Худиярова Елена Анатольевна.

наш,

За окошком хмуро.

Я взял фломастер,

карандаш,

Решил чертить

фигуры.



Передо мной бумаги лист,

До чего ж он бел и чист.

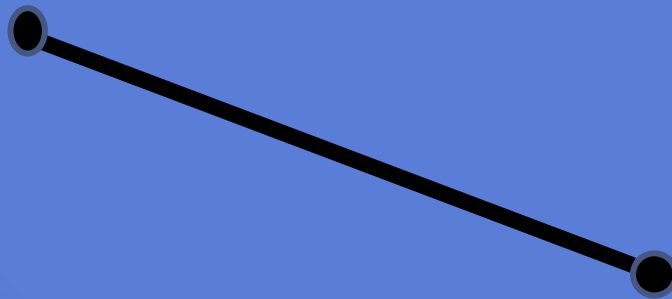
Фломастером ткнёшь посредине

листочка

И на листе получается ТОЧКА.



Вам стишок читаю новый,
Кто запомнит — молодец.
У ОТРЕЗОЧКА любого
Есть начало и конец.



Вдруг на небе из-за туч
Показался солнца ЛУЧ,
У которого, открою вам секрет,
Есть начало, а конца, ребята, нет



Всё, что в жизни нашей свято,

Мы не вправе отрицать.

У ПРЯМОЙ же *нет*, ребята,

Ни начала, ни конца.



У человека два плеча,

А в сутках день да ночь.

УГЛОМ назвали *два луча* –

С началом в общей точке.



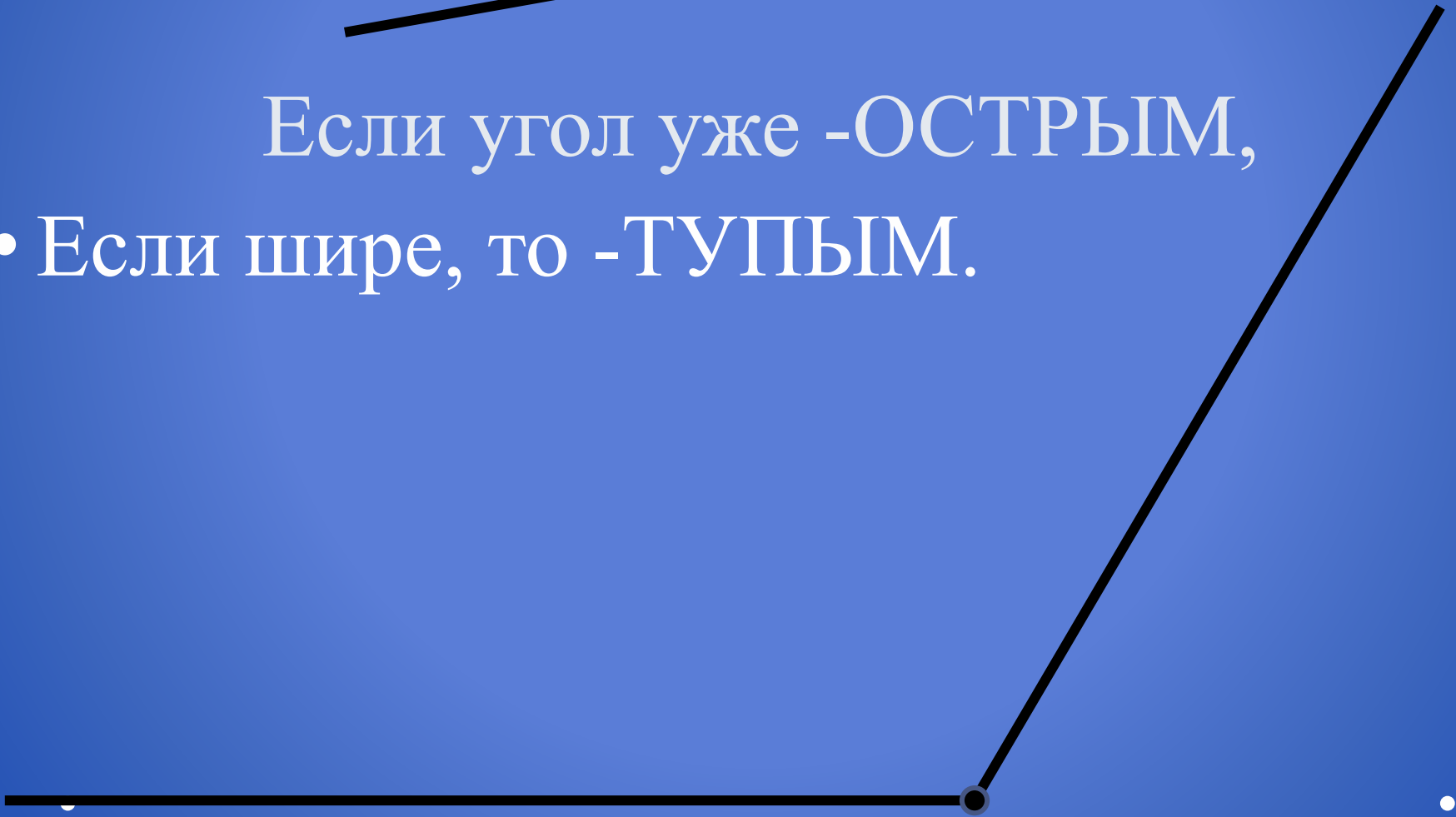
Мама мой взяла листок,
И загнула уголок,
Угол вот такой у взрослых
Называется ПРЯМЫМ.



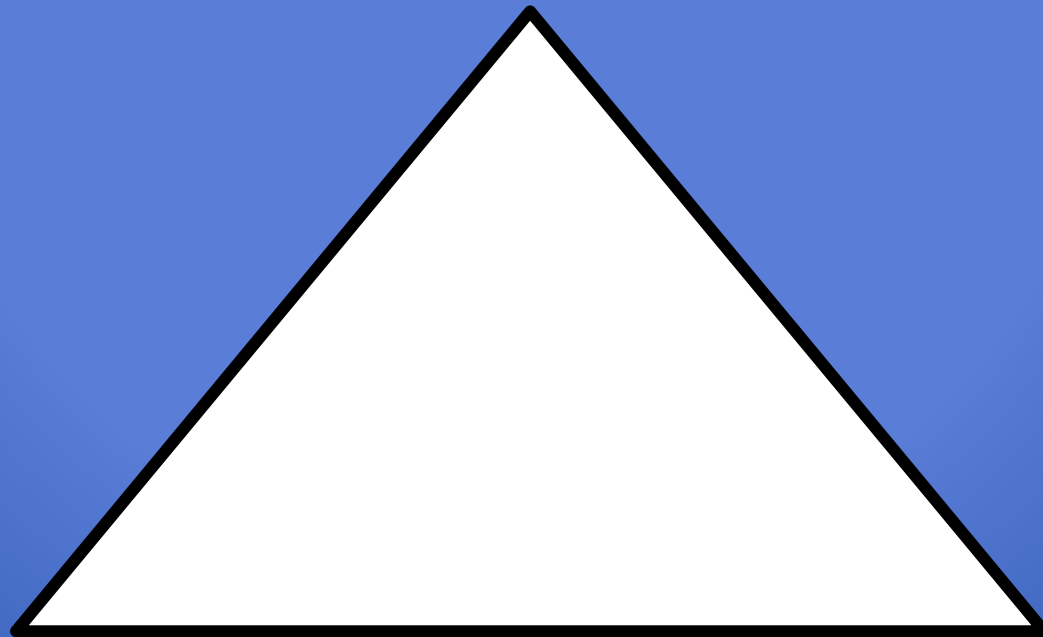
A diagram showing an acute angle. Two black lines meet at a vertex on the right, forming a narrow angle. The vertex is marked with a small black circle. The lines extend to the left.

Если угол уже -ОСТРЫМ,

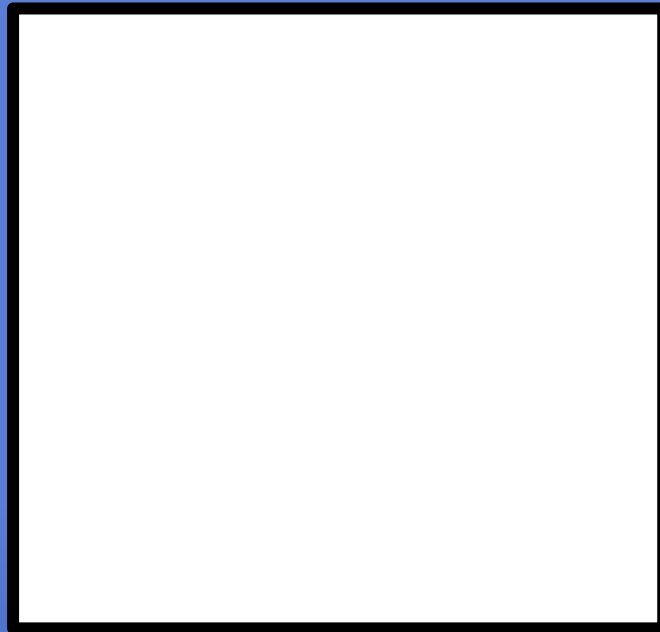
- Если шире, то -ТУПЫМ.



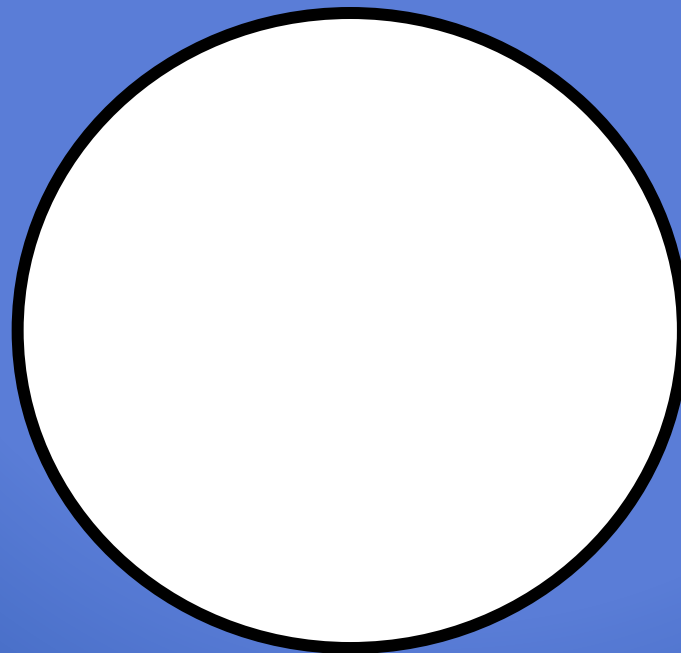
Мы с тобой построим домик,
Крышей будет треугольник,
У крыши уголки острые,
Сколько их? Один, два, три!



Вот четыре стороны
И они всегда равны.
А фигура та, ребята,
Называется квадратом.

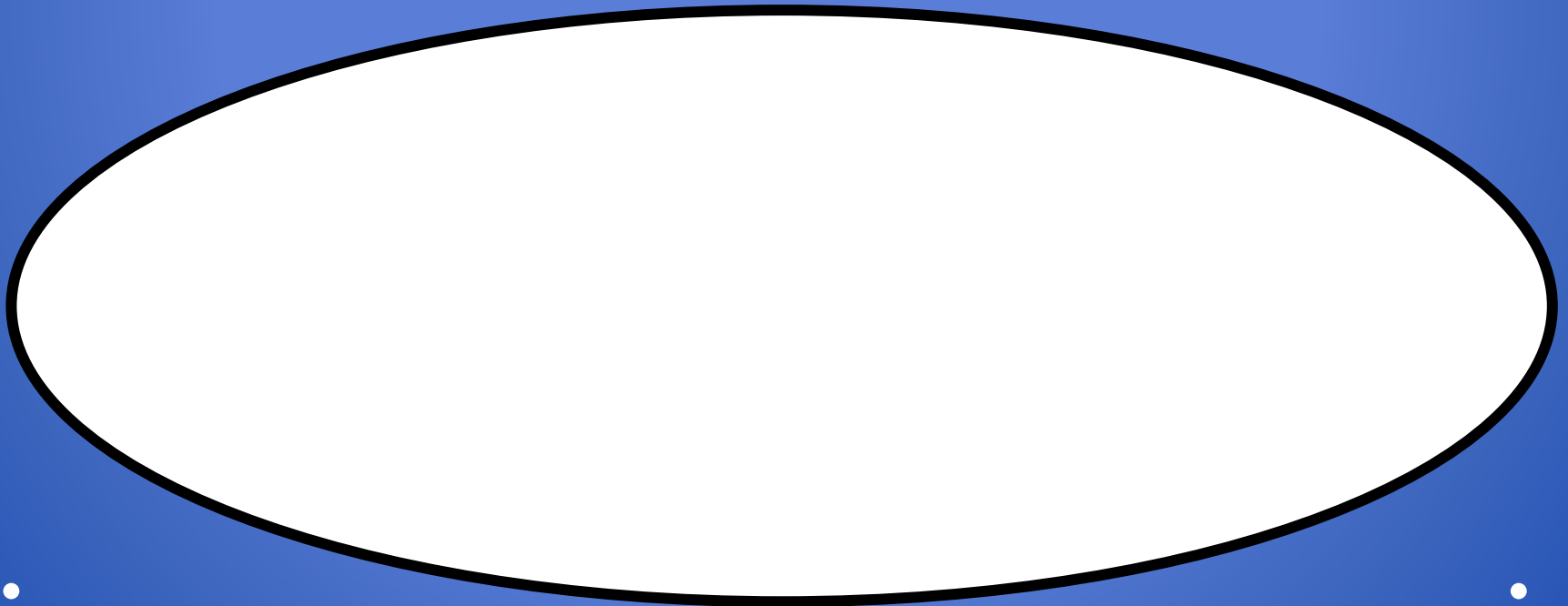


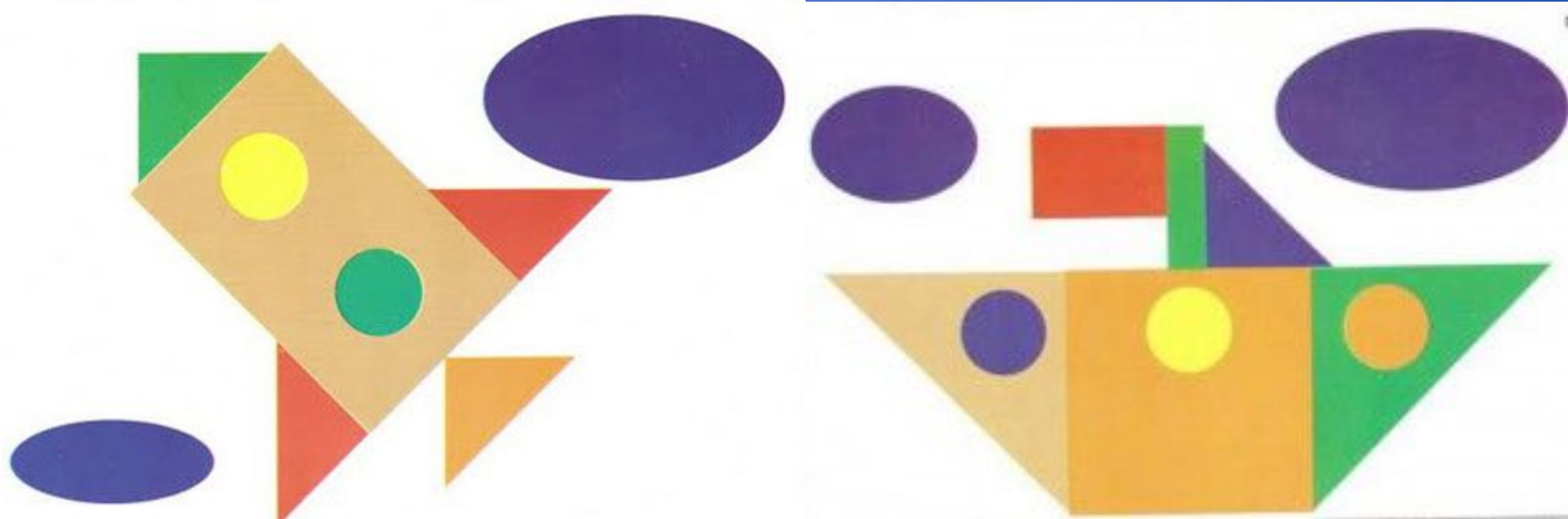
Нарисуем мы кружочек:
Ротик в нем и пара точек.
Солнце круглое и мячик,
Круг давно знаком нам, значит.



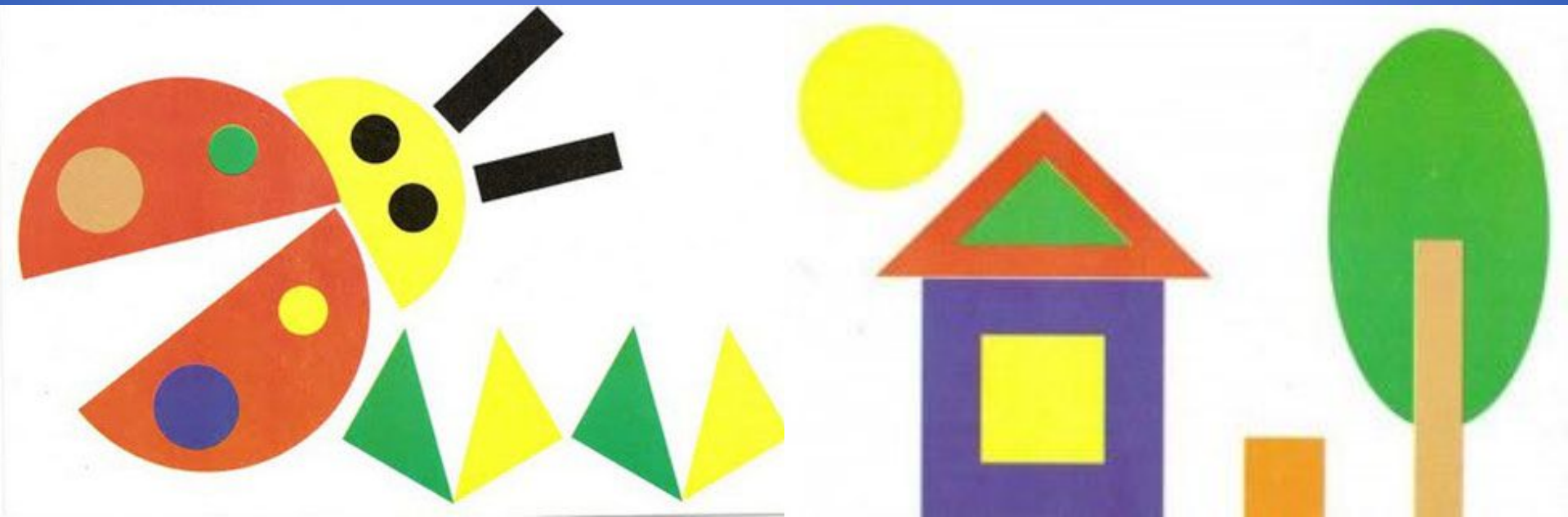
На стене висит овал,
В нем себя я увидал.

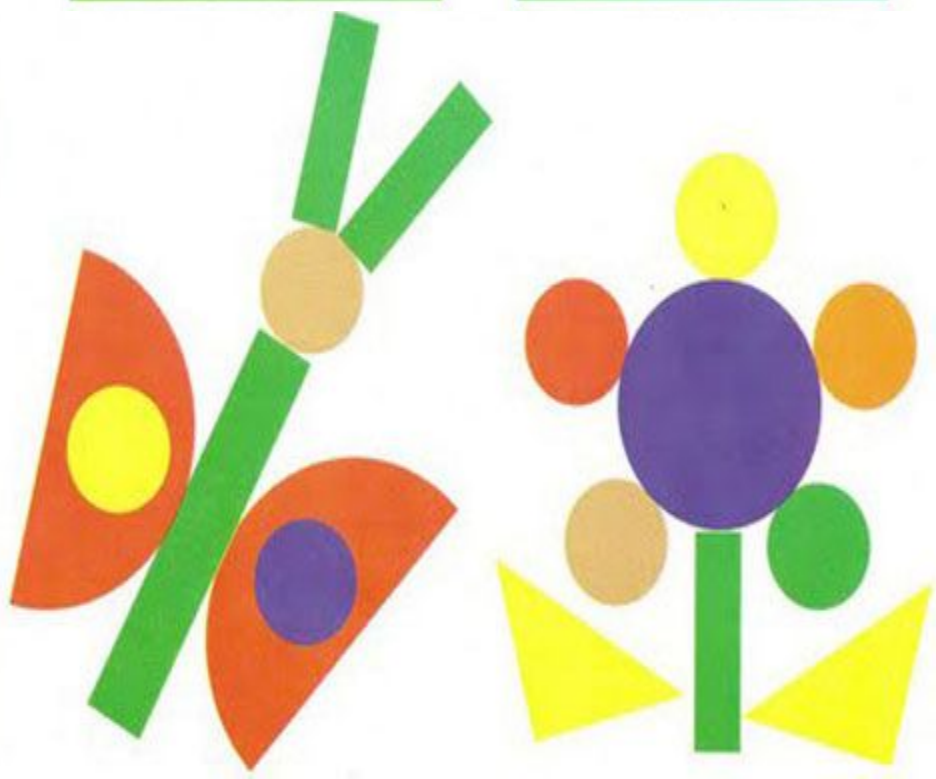
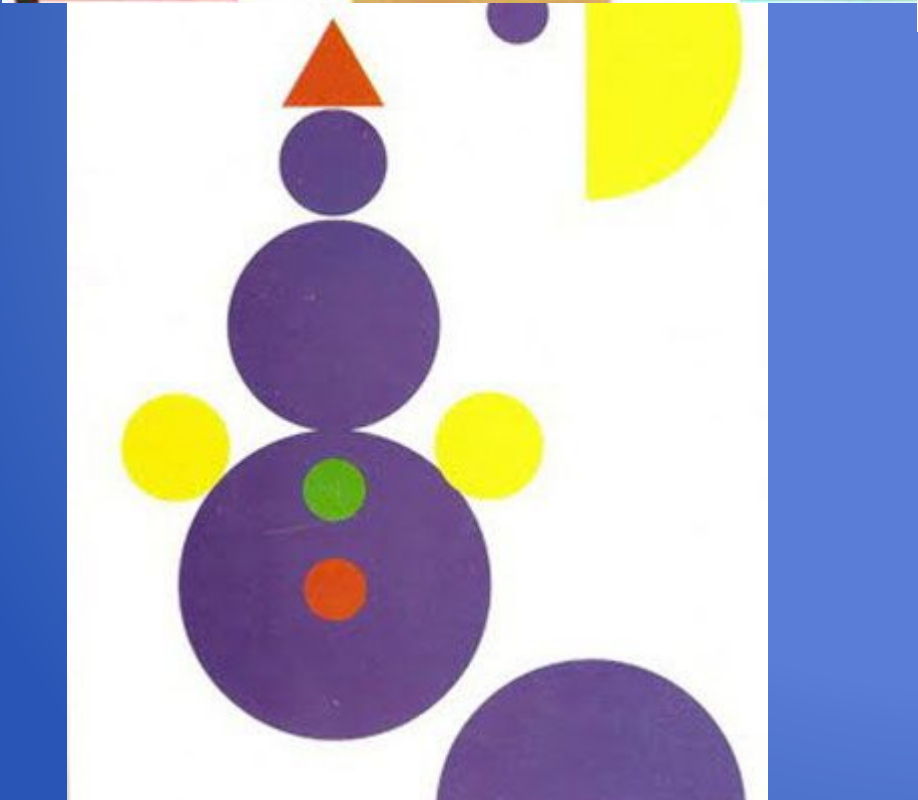
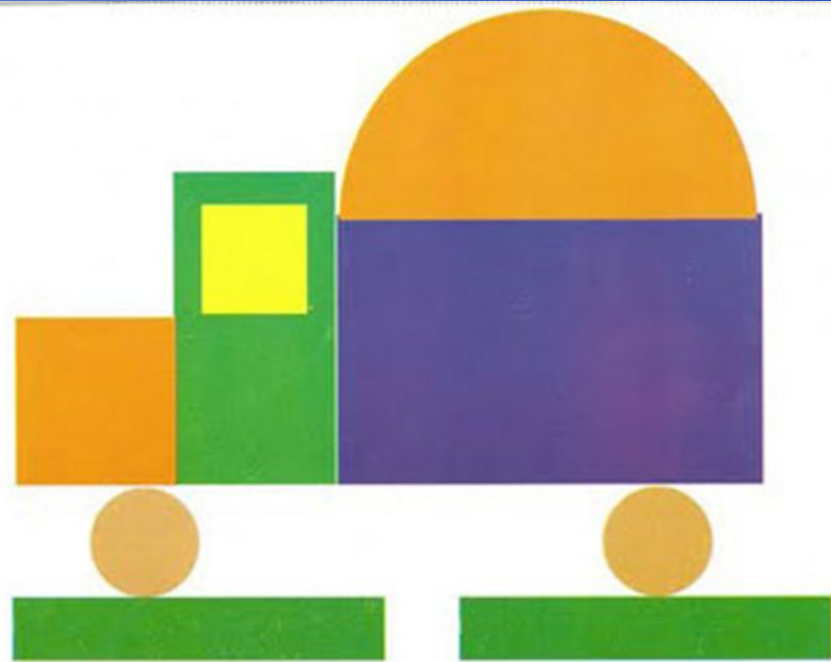
Люблю в зеркало смотреться,
Перед ним люблю вертеться

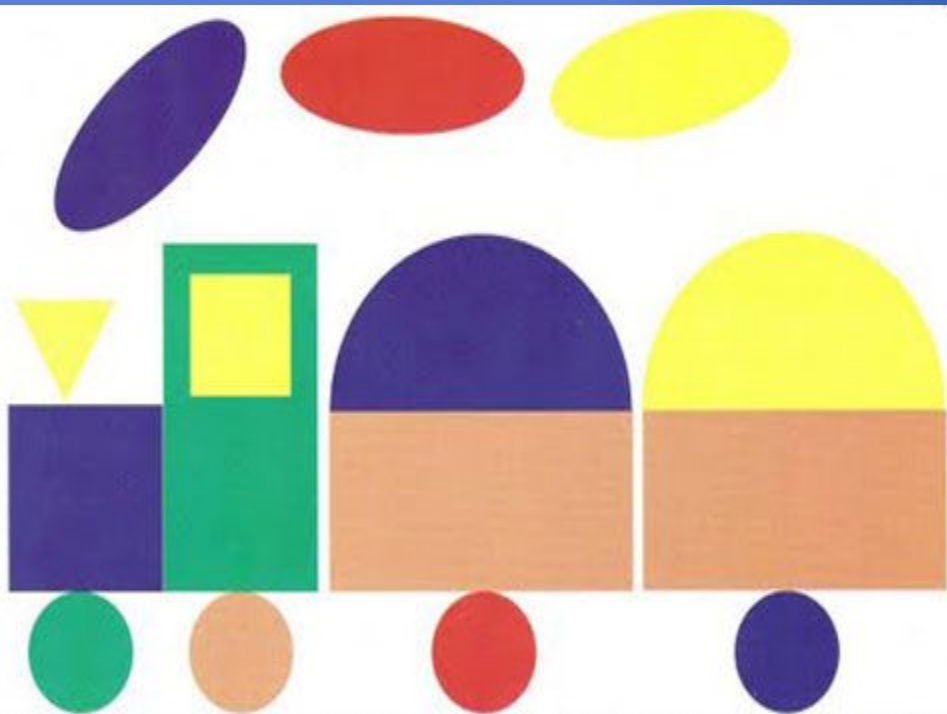
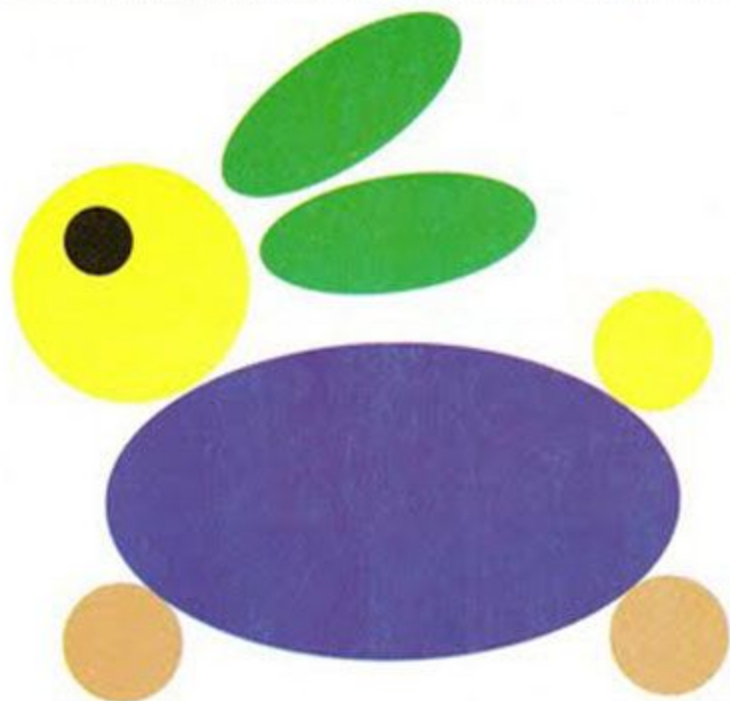
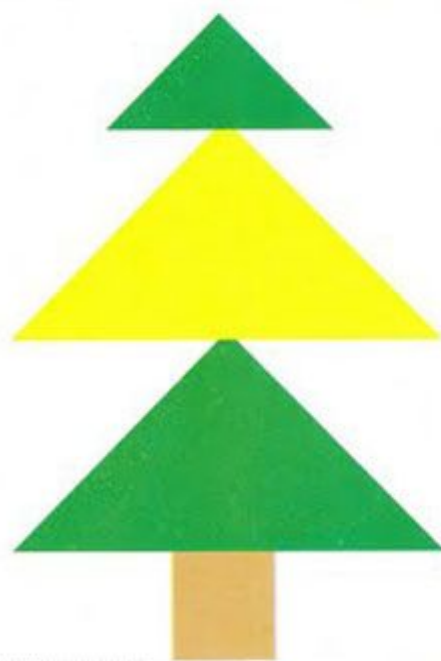
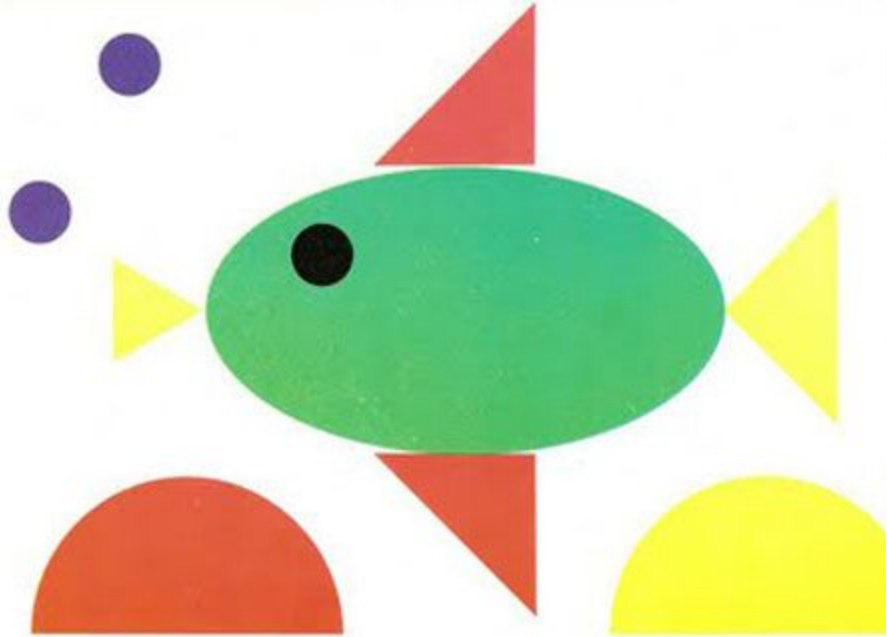


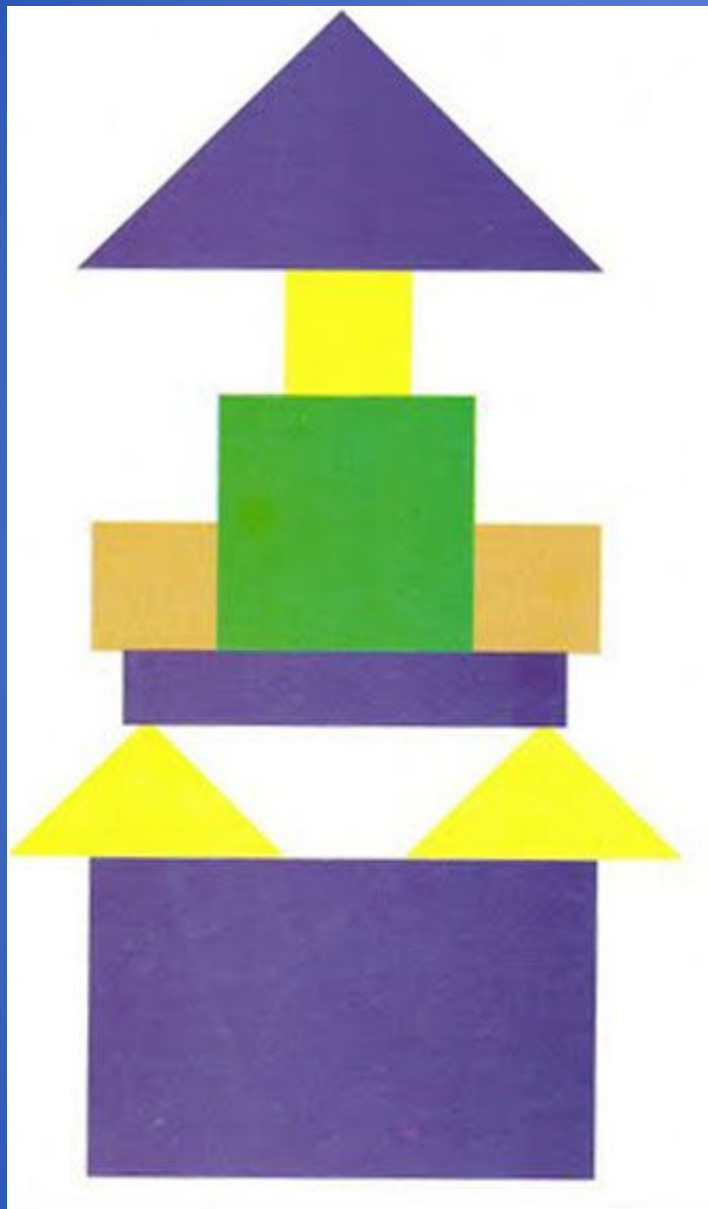


• А где мы можем увидеть эти фигуры?









Вот как у нас получается

