

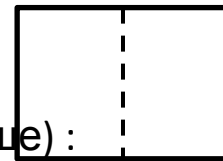
Оригами-танграм



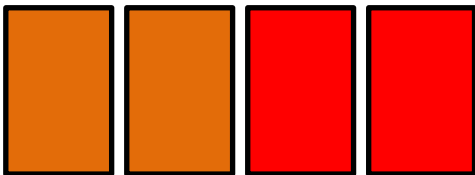
1. Нам нужны четыре прямоугольника:

можно взять четыре листа А4 (танграм будет крупнее)

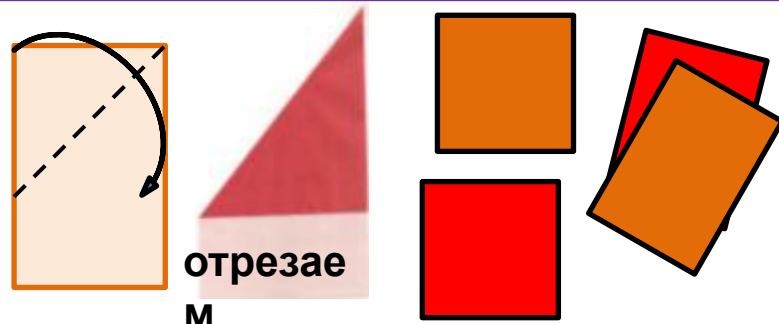
можно взять два листа А4, сложить пополам и разрезать (танграм будет меньше):



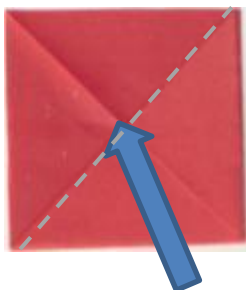
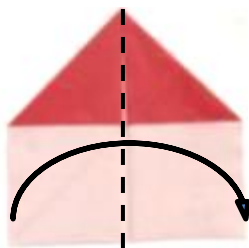
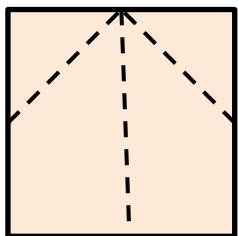
2. У нас:



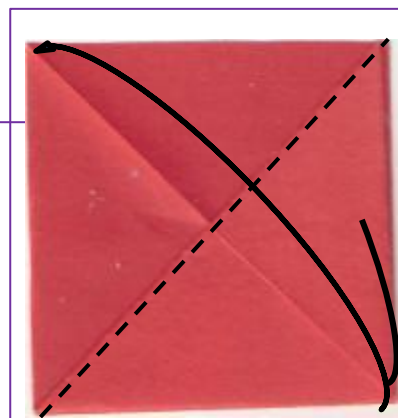
3. Два откладываем в сторону, из двух других делаем квадраты



4. Складываем (крыша домика):



Здесь кармашек

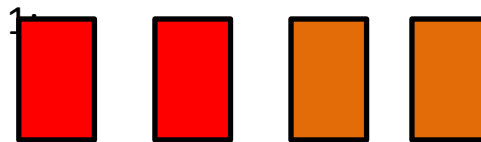



5. Перегибаем по стрелочке с хвостиком оба треугольника, затем их прячем в карман.



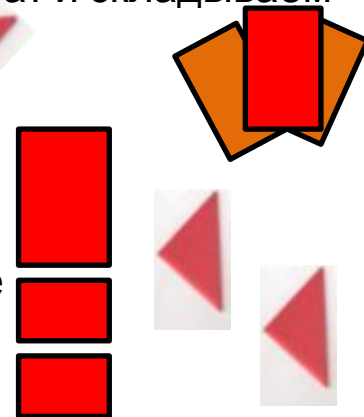
6. Так складываем и второй квадрат.

7. Два оставшихся прямоугольника складываем и разрезаем, как в номере 1



8. Три откладываем в сторону, из четвёртого делаем квадрат и складываем точно так,  и большие.

9. Берём один из оставшихся трёх, разрезаем, как в номере 1, вырезаем два квадрата и складываем точно так же.

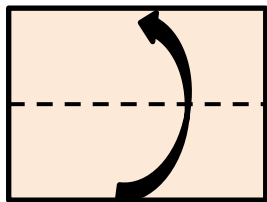


10. У нас:

<p>Два больших треугольника</p> 	<p>один средний</p> 	<p>два маленьких</p> 	<p>Осталось два прямоугольни ка</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Складываем квадрат. Один прямоугольник складываем и разрезаем, как в номе

Второй откладываем (он лишний), а вторую
половинку складываем по схеме.



Получилос



Затем
вытащить
вниз угол

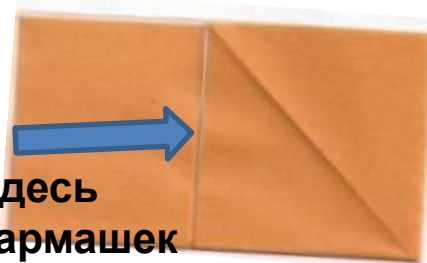


Вот так



Прокладываем сгиб
(немного не дойдёт до

Здесь
кармашек



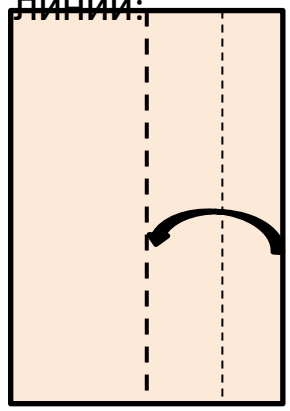
Левую сторону вставляем
кармашек правой



Наш
квадрат

12. Последняя фигура – параллелограмм.

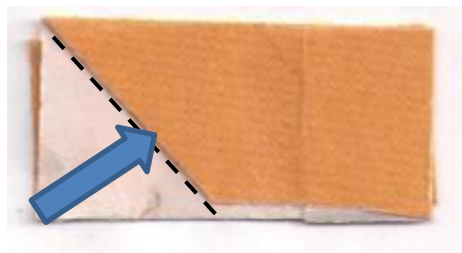
Прокладываем
линии:



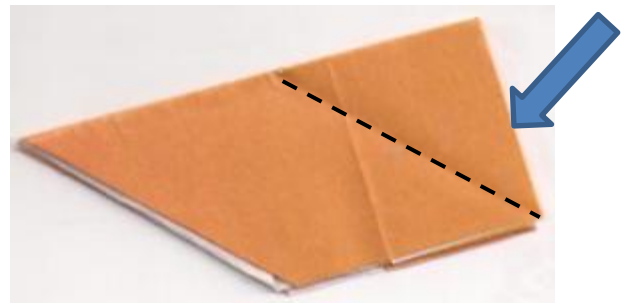
Разворачиваем,
сгибаем углы



Переворачиваем на
другую сторону

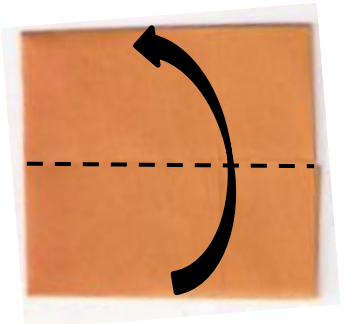


Сгибаем угол по
пунктирной линии,
отгибаем и прячем
под верхний слой



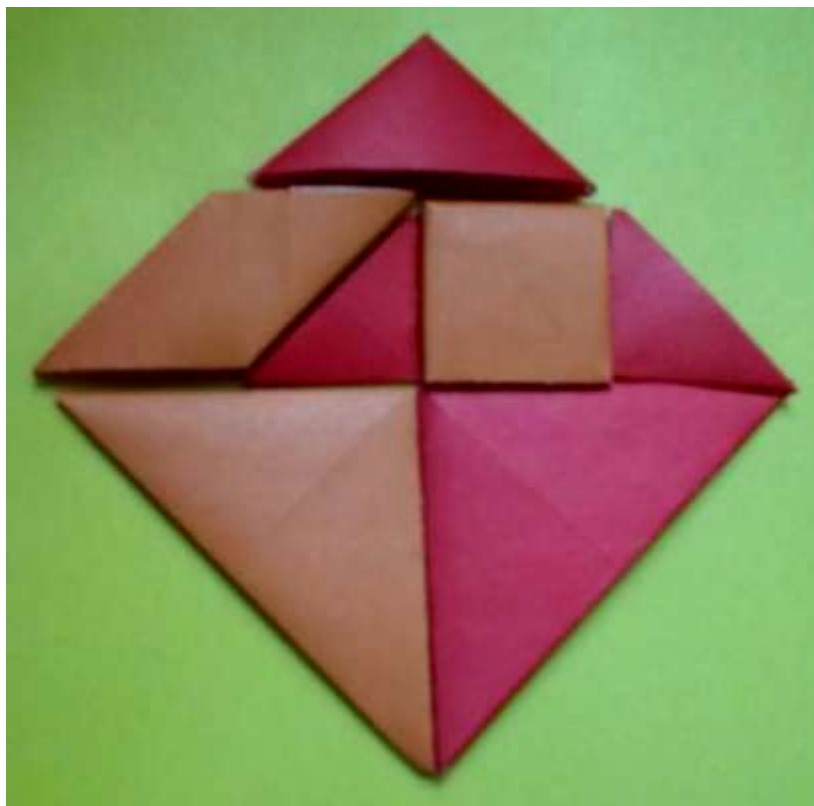
Сгибаем угол (оба слоя) по пунктирной
линии, отгибаем и перегибаем внутрь.

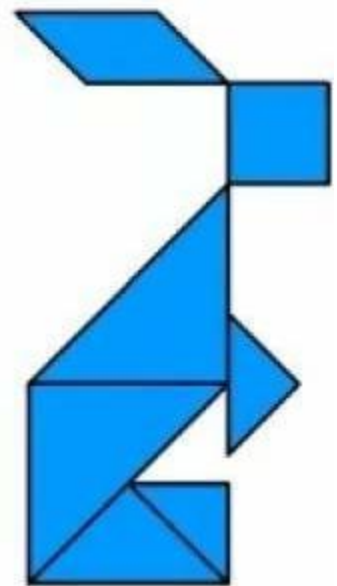
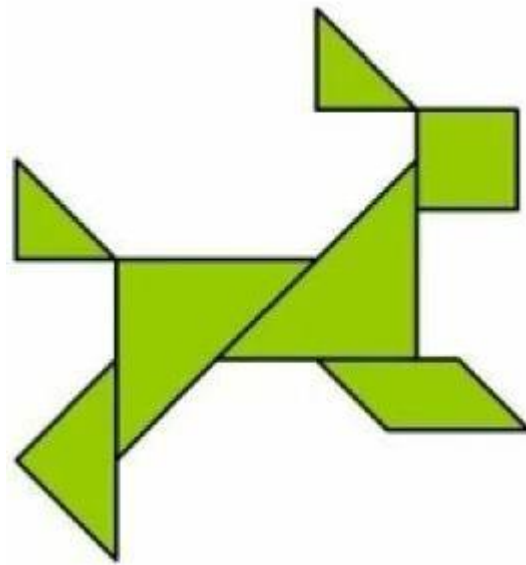
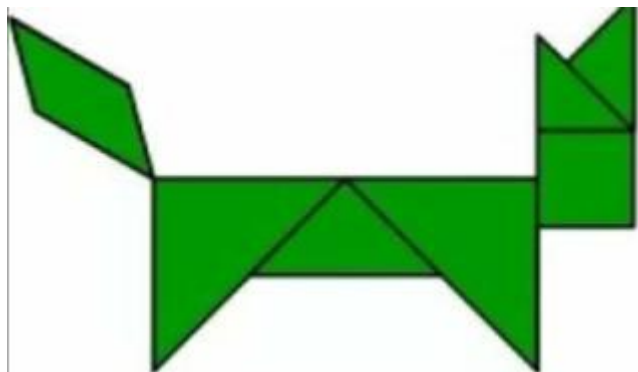
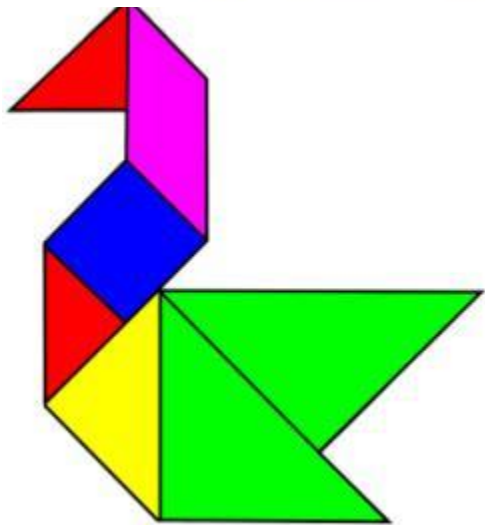
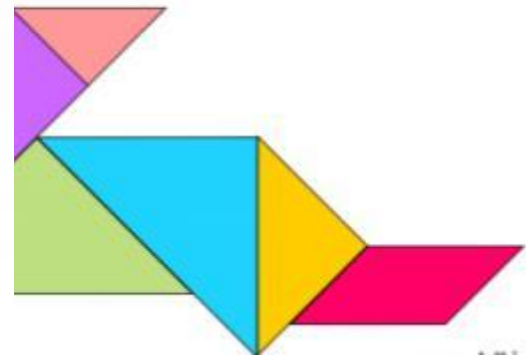
Готово!

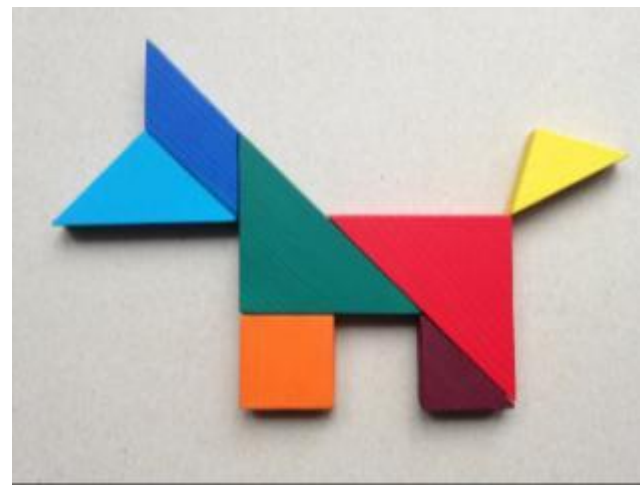
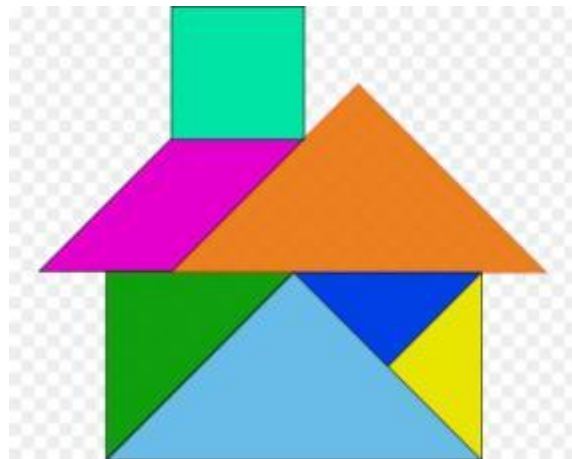
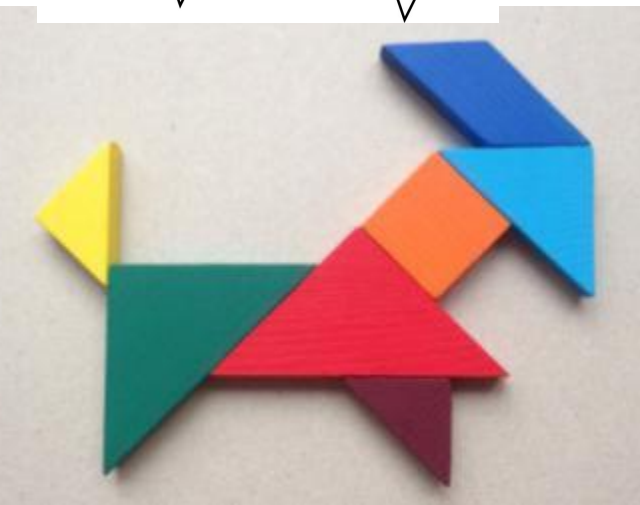
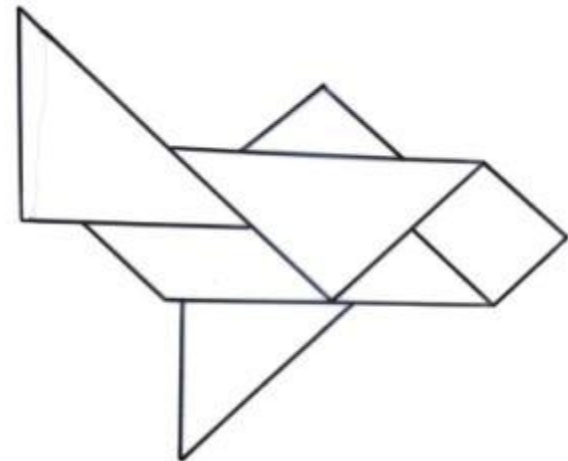
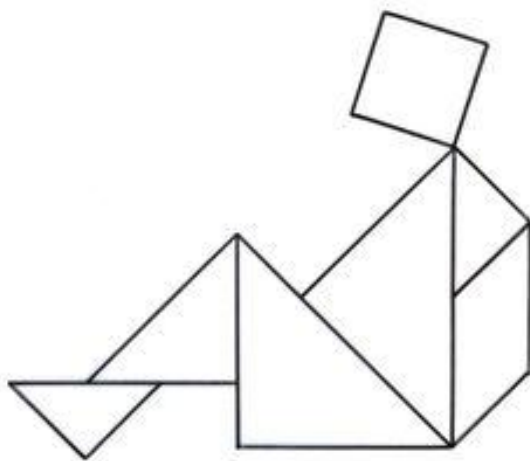
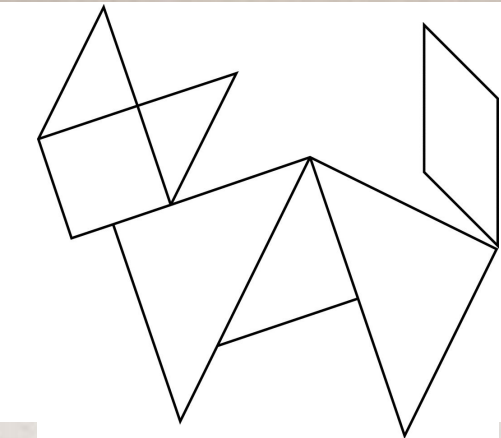


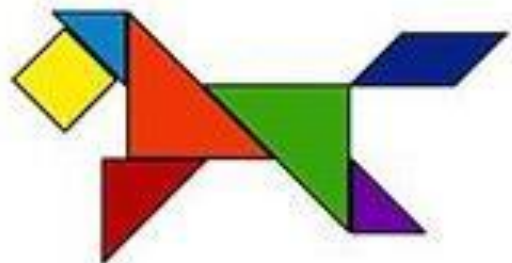
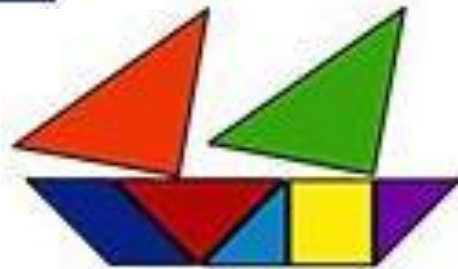
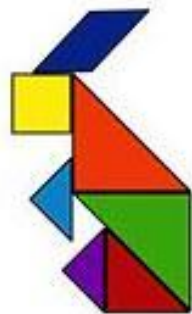
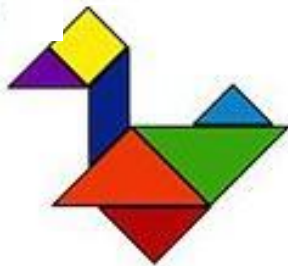
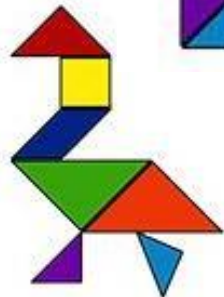
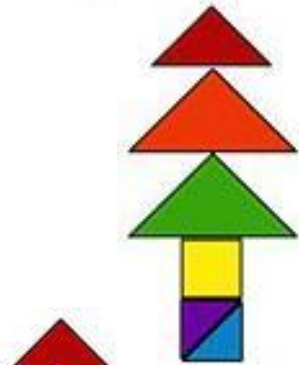
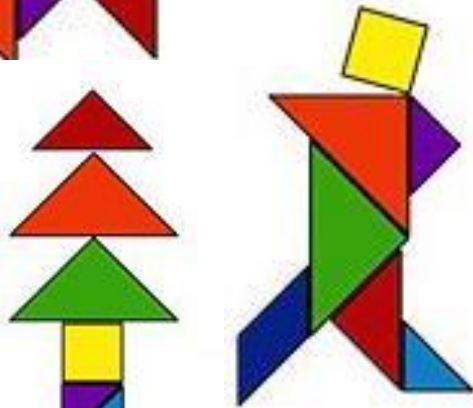
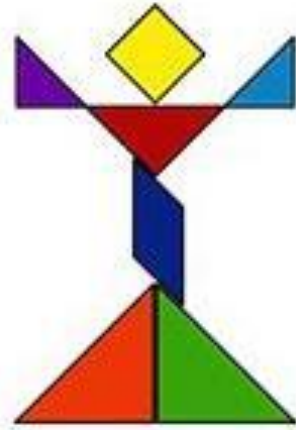
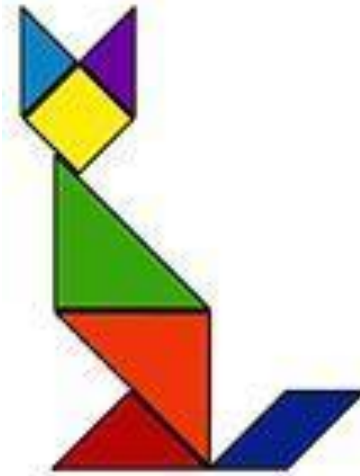
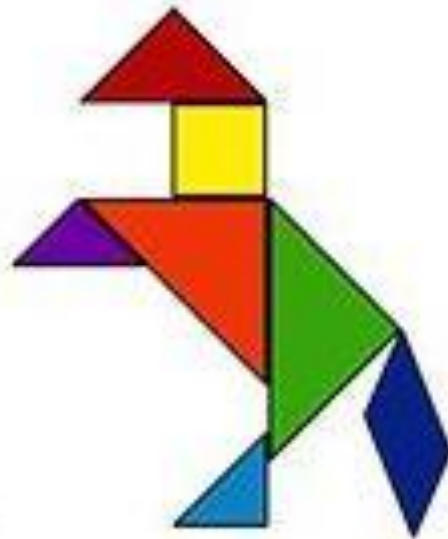
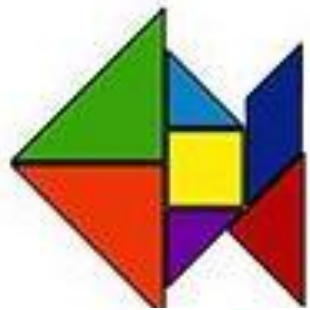
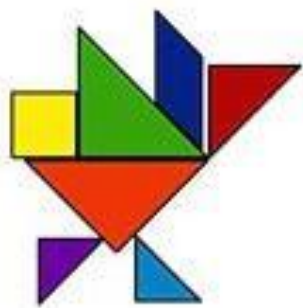
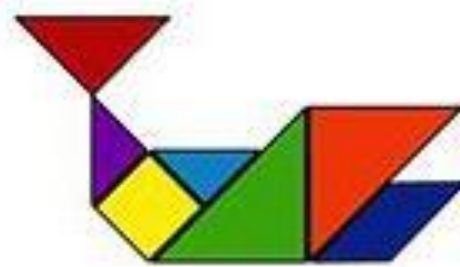
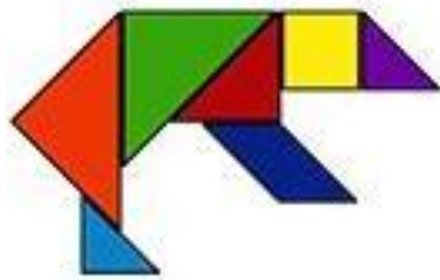
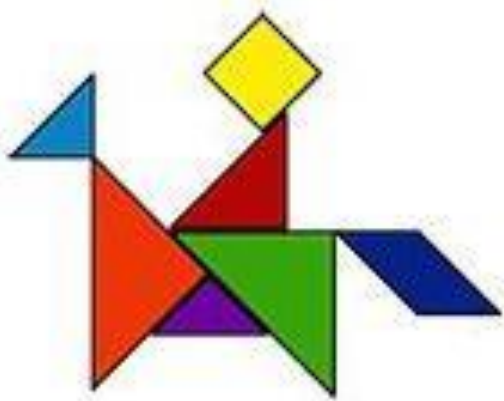
Правила игры

1. В каждую собранную фигуру должны входить все семь элементов.
2. При составлении фигур элементы не должны налегать друг на друга.
3. Элементы фигур должны примыкать один к другому, а не накладываться друг на друга.
4. Начинать нужно с того, чтобы найти место самого большого треугольника.









Придумай свою фигуру!