

Мастер класс  
на тему:  
Знакомство с «Квадратом  
Воскобовича» или «Игровой  
квадрат»  
(2-х цветный)

Подготовила презентацию  
Воспитатель  
I квалификационной категории:  
Минаева Елена Александровна





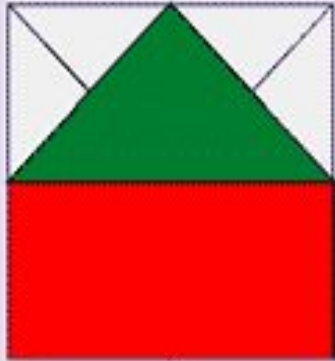
«Квадрат Воскобовича» или «Игровой квадрат» 2-х цветный  
(для детей 2-5 лет)

Игра представляет собой 32 жестких треугольника, наклеенных с двух сторон на расстоянии 3-5 мм друг от друга на гибкую тканевую основу. Двухцветный квадрат имеет одну сторону красного цвета, а другую зеленого. «Квадрат» легко трансформируется: его можно складывать по линиям сгиба в разных направлениях по принципу «оригами» для получения объемных и плоскостных фигур. Поэтому эту игру называют еще «Вечное оригами» или «Квадрат–трансформер».



Игру сопровождает методическая сказка «Тайна Ворона Метра, или сказка об удивительных превращениях-приключениях квадрата». В ней "Квадрат" оживает и превращается в различные образы: домик, мышку, ежика, котенка, лодку, туфельку, самолетик, конфетку и т.п. Ребенок собирает фигуры по картинкам в книжке, где показано, как сложить квадрат, и дано художественное изображение того же предмета.

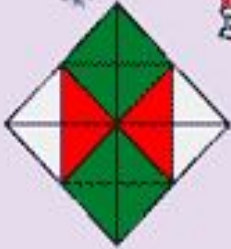
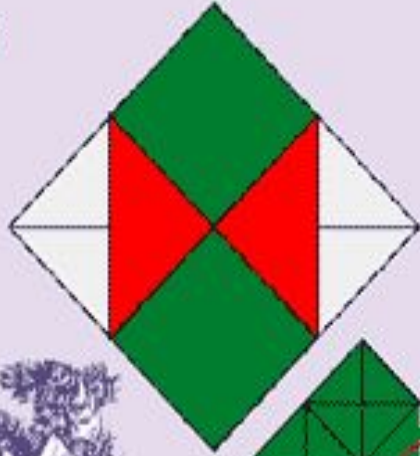
1



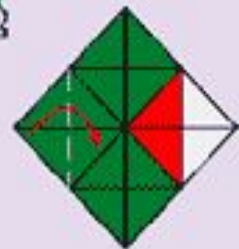
3-2



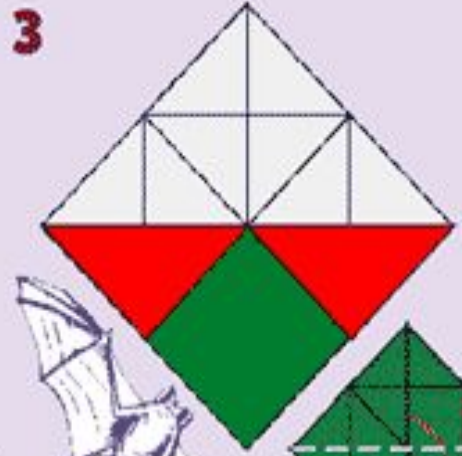
2



3-2



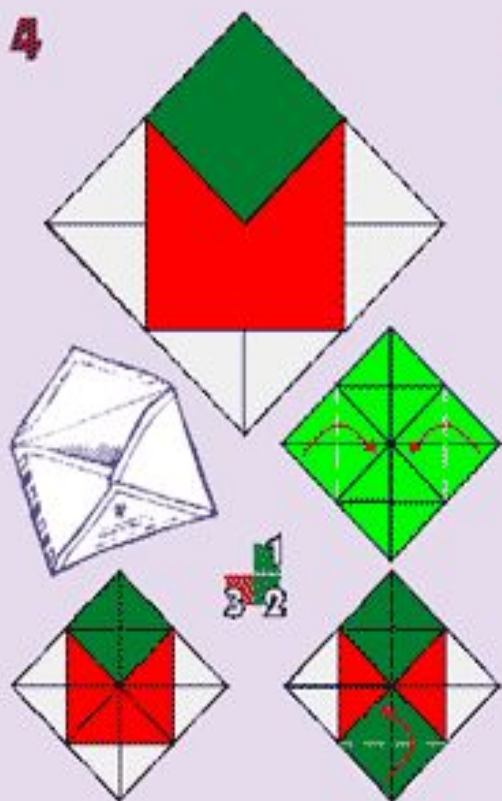
3



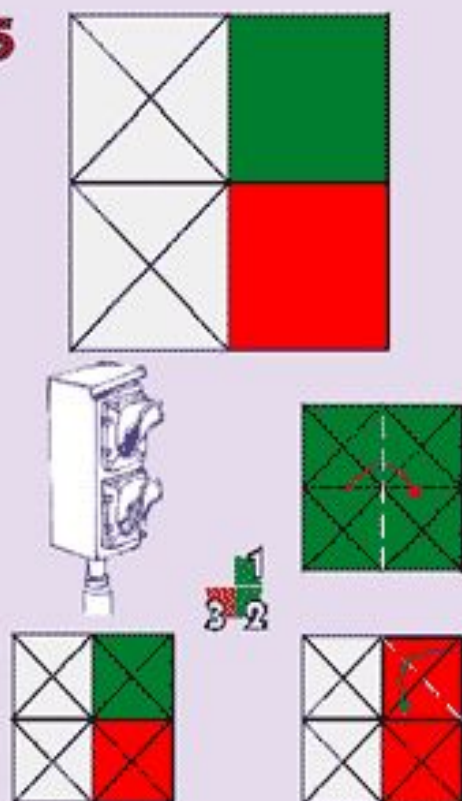
3-2



4



5



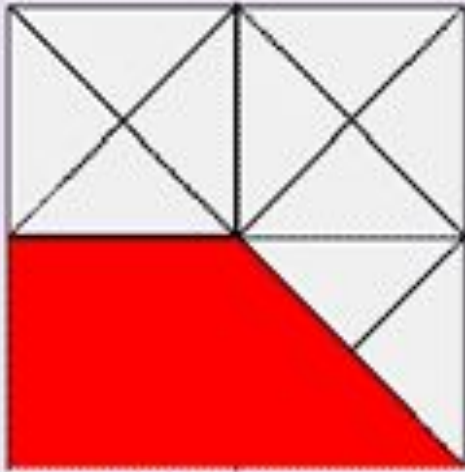
8



6 Мышка



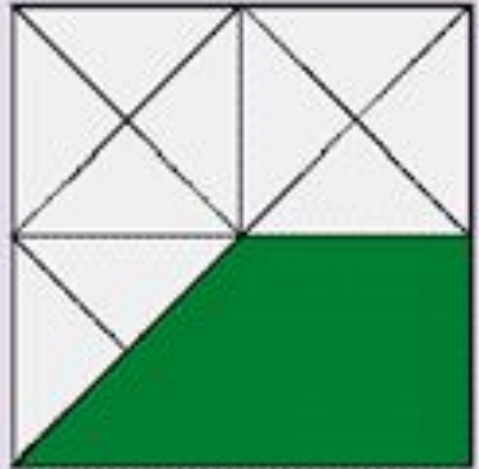
6



3 2 1



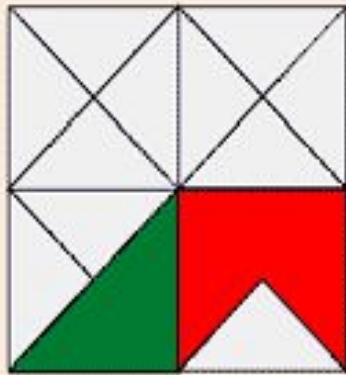
7



3 2 1



9



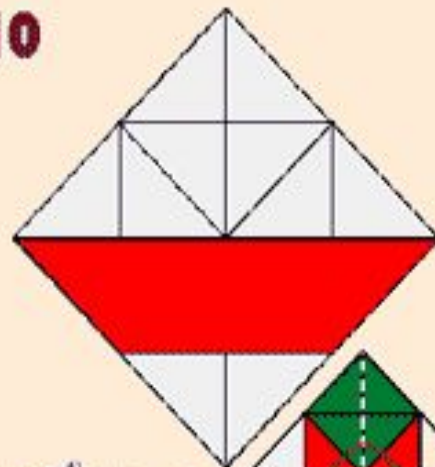
7 Ежик



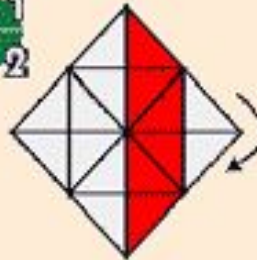
1  
3 2



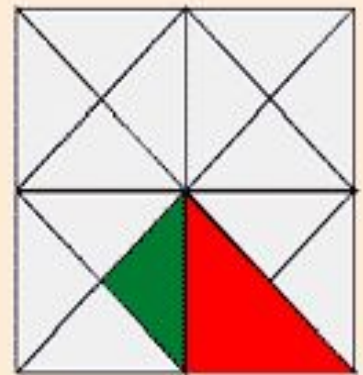
10



1  
3 2



11



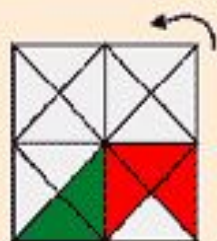
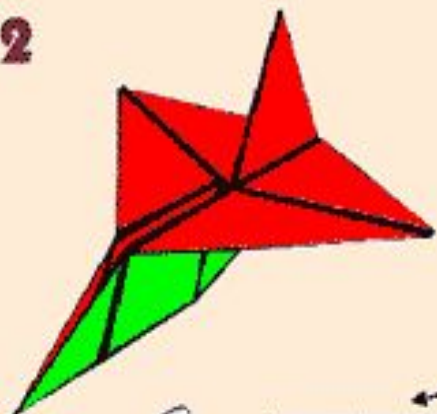
6 Мышка



1  
3 2



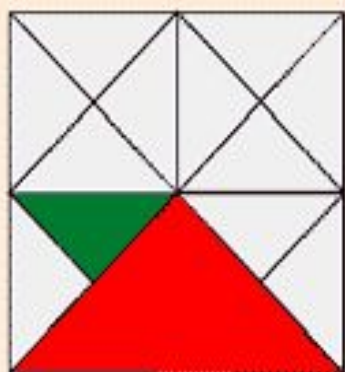
12



3-2

9 Башмачок

13



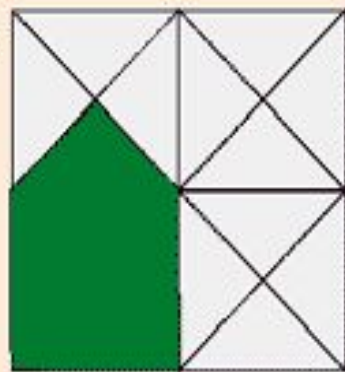
6 Мышка



3-2



14

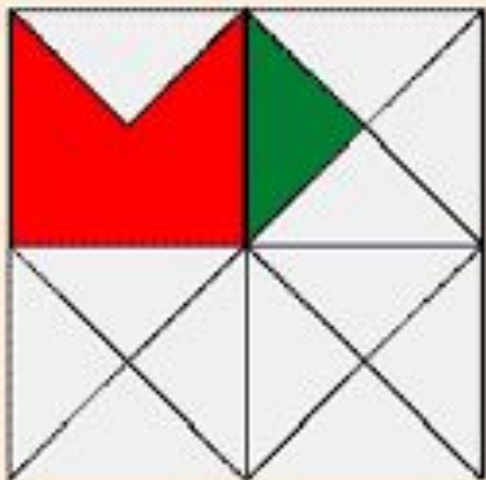


3-2

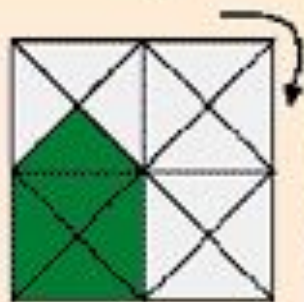




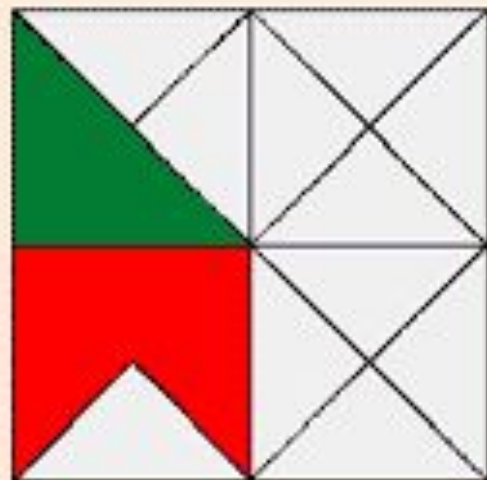
15



14 Маленький домик



16



7 Ежик



Этот квадрат-головоломка позволяет не только поиграть, развить пространственное воображение и тонкую моторику, но и является материалом, знакомящим с основами геометрии, счетным материалом, основой для моделирования, творчества, которое не имеет ограничений по возрасту.



**Спасибо за внимание!**