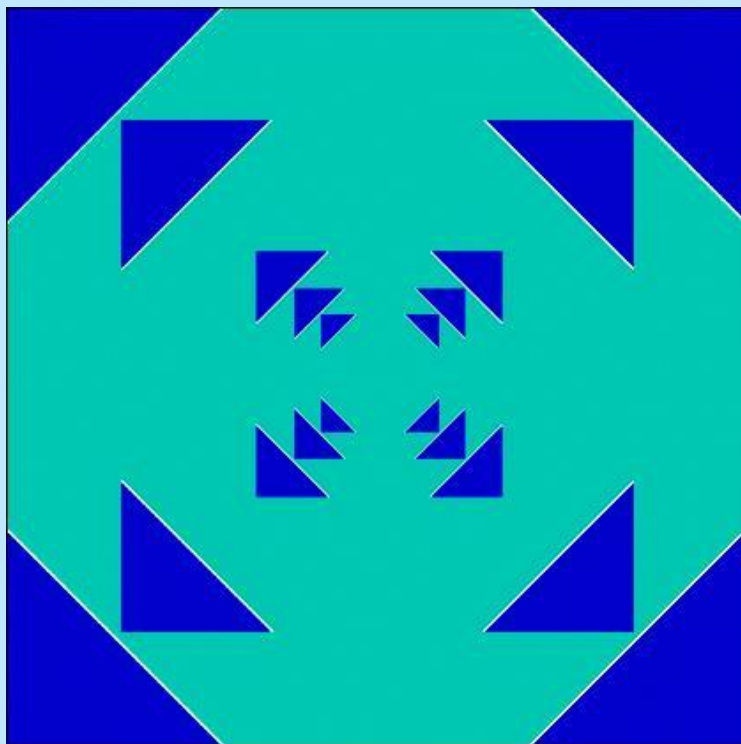
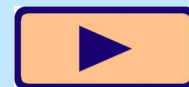




ЗРИТЕЛЬНЫЕ ИЛЛЮЗИИ

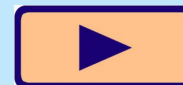


ОПТИЧЕСКИЕ ОБМАНЫ





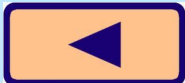
Зрительная иллюзия –
не соответствующее
действительности
представление видимого
явления или предмета из-за
особенностей строения
нашего зрительного аппарата





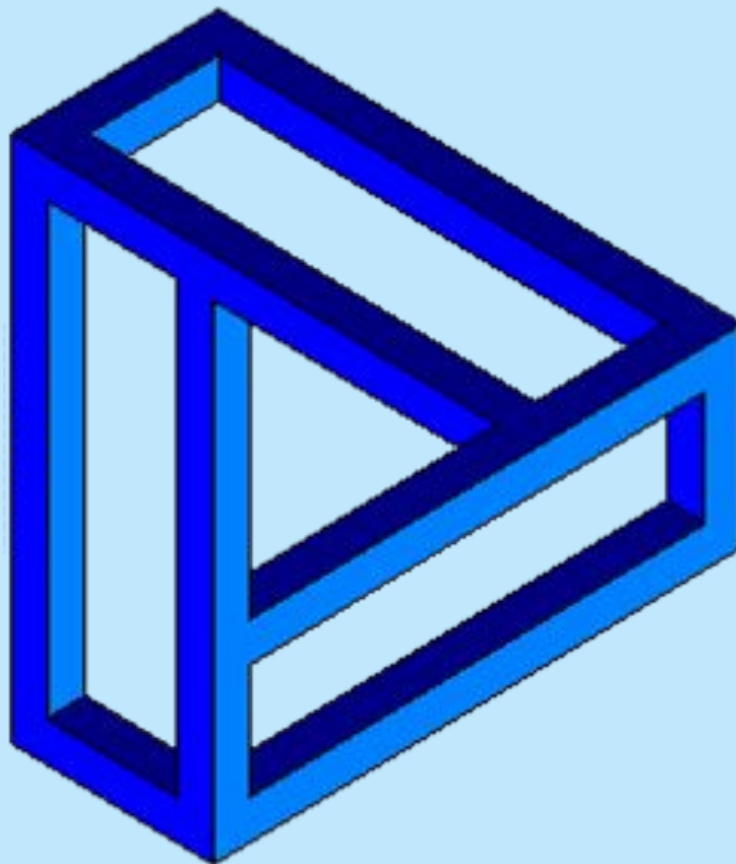
ВИДЫ ИЛЛЮЗИЙ

- **Невозможные объекты**
- **Зрительные искажения**
- **Иллюзии восприятия размера**
- **Цвет и контраст**
- **Кажущиеся фигуры**
- **Восприятие глубины**
- **Перевертыши**
- **Двойственные образы**
- **Распознавание образов**
- **Фигура и фон**
- **Движение**



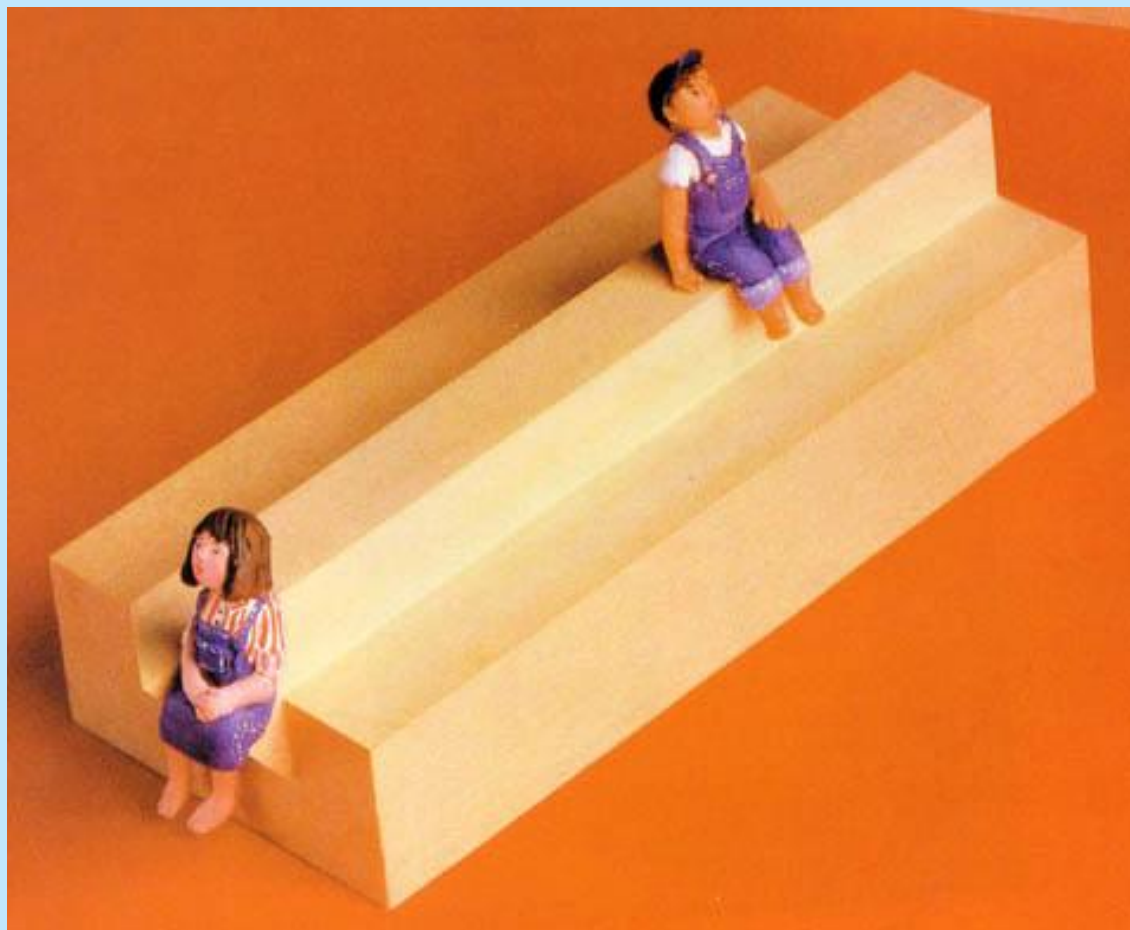


НЕВОЗМОЖНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



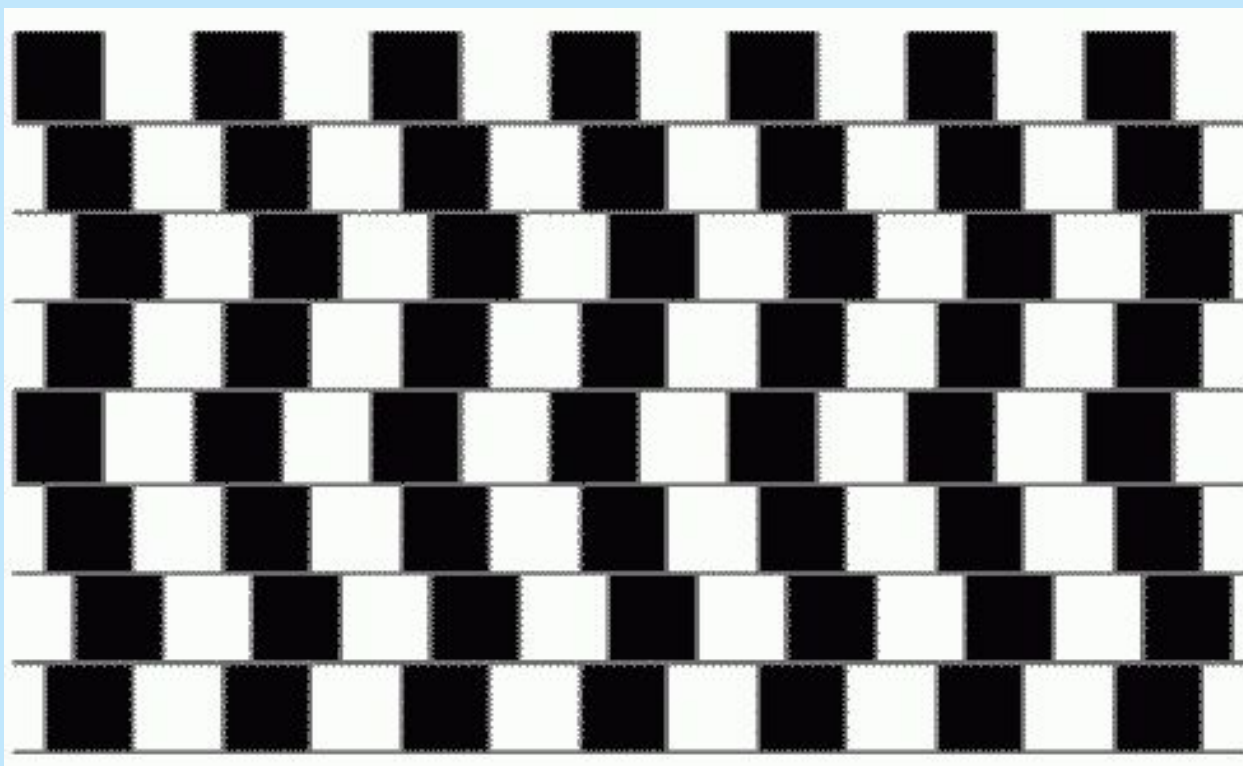


НЕВОЗМОЖНАЯ СТУПЕНЬКА



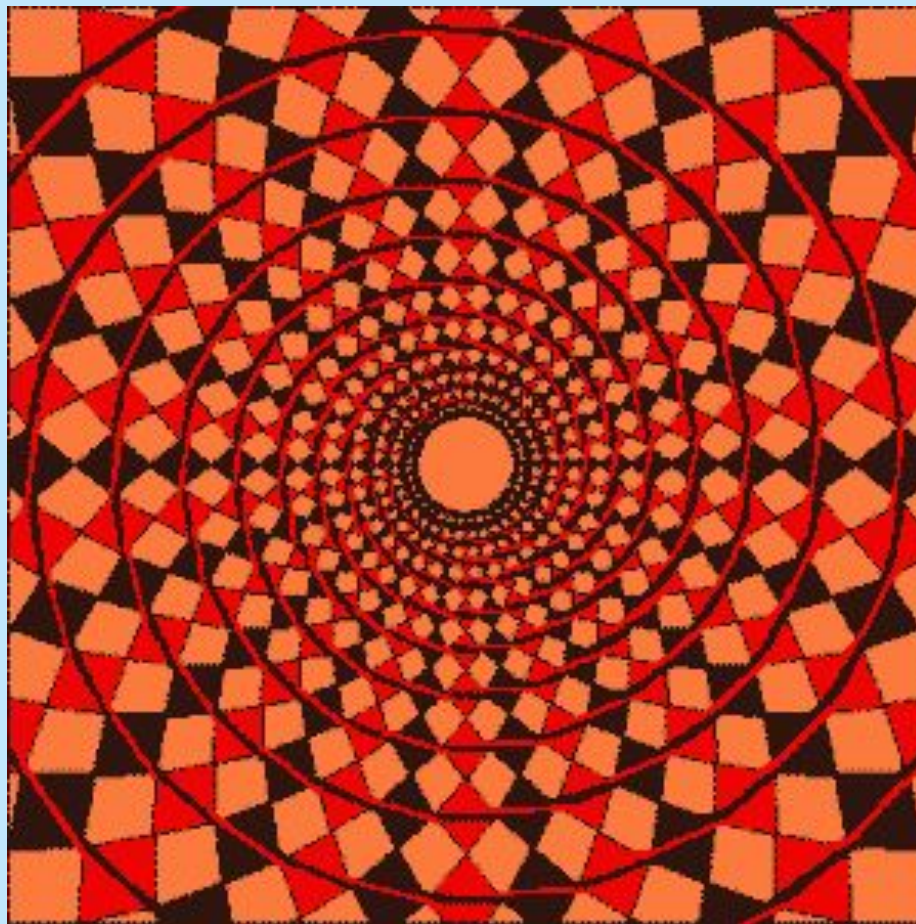


ПАРАЛЛЕЛЬНЫ ЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЛИНИИ?



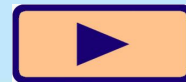
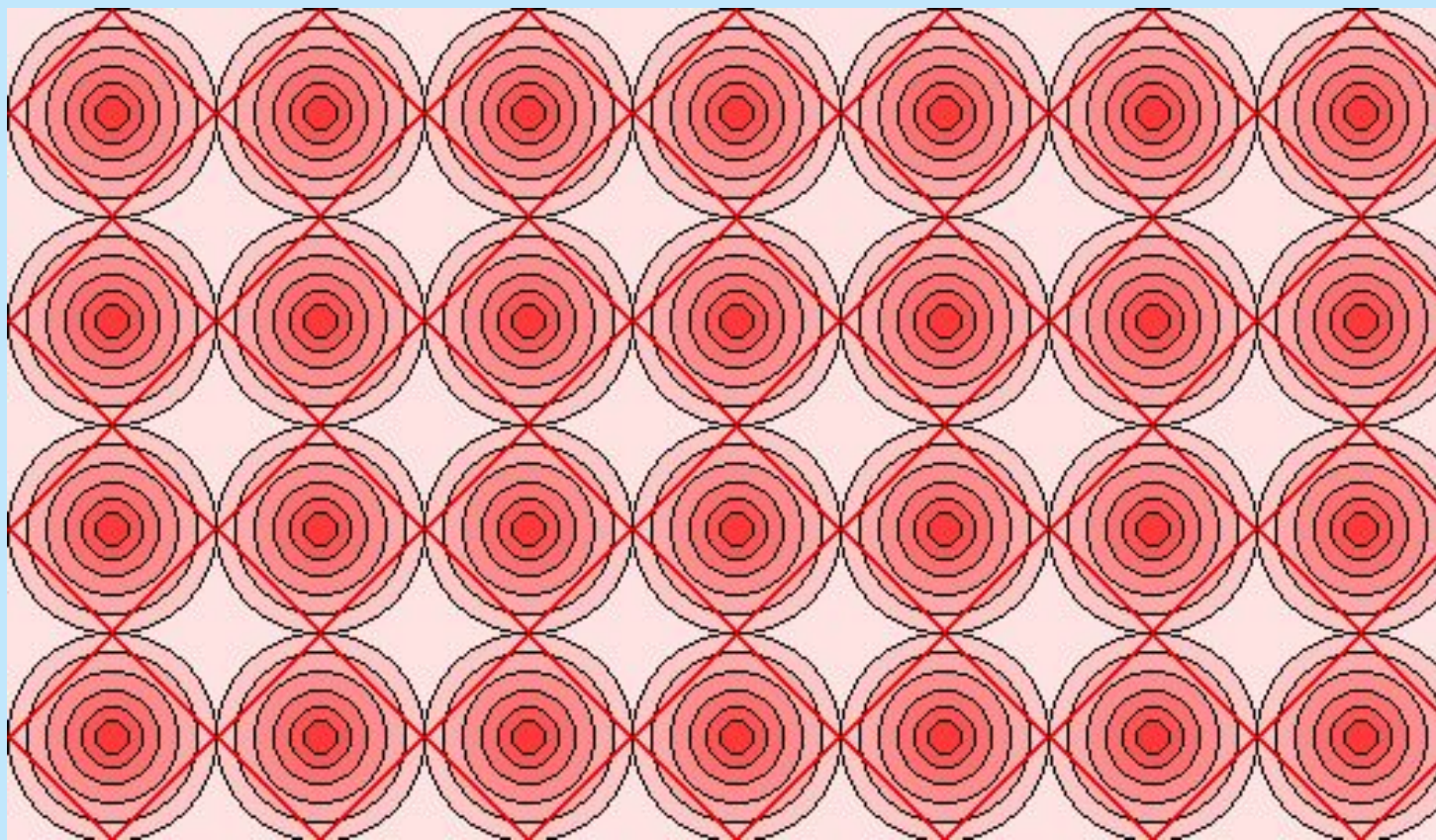


СПИРАЛЬ ИЛИ ОКРУЖНОСТИ?



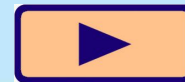
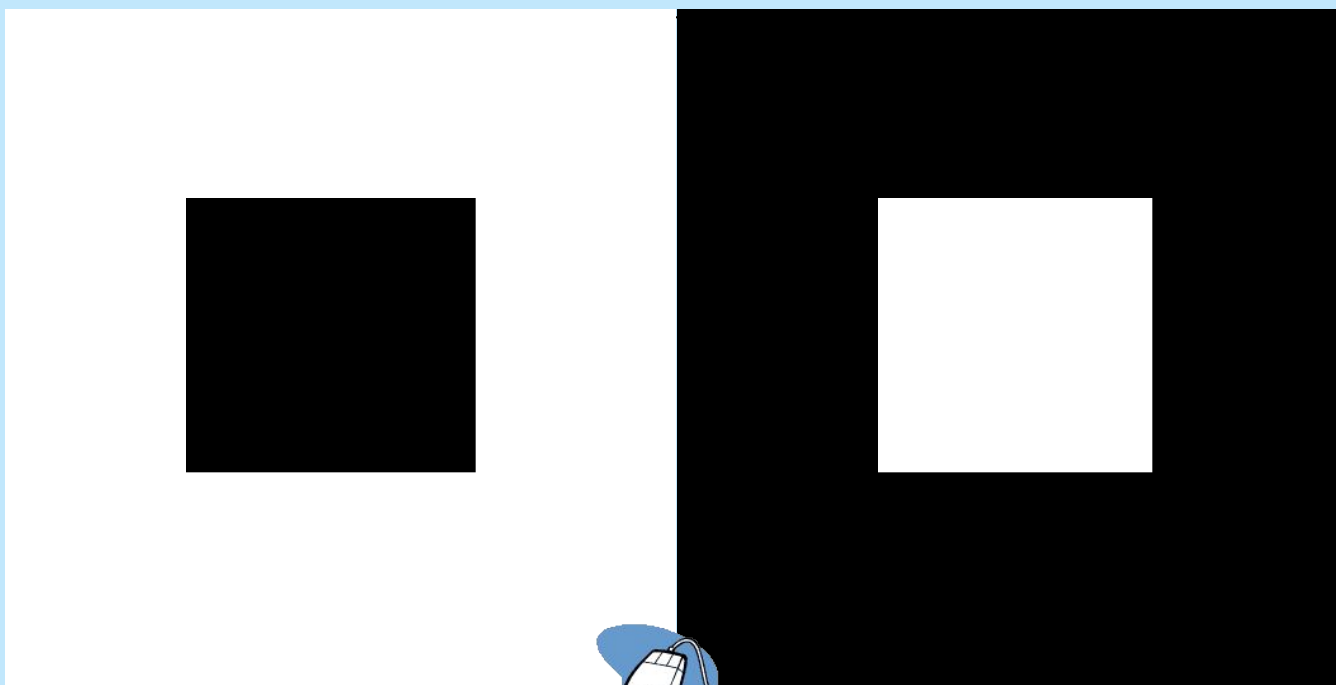


ПРЯМЫЕ ЛИ КРАСНЫЕ ЛИНИИ?



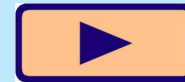
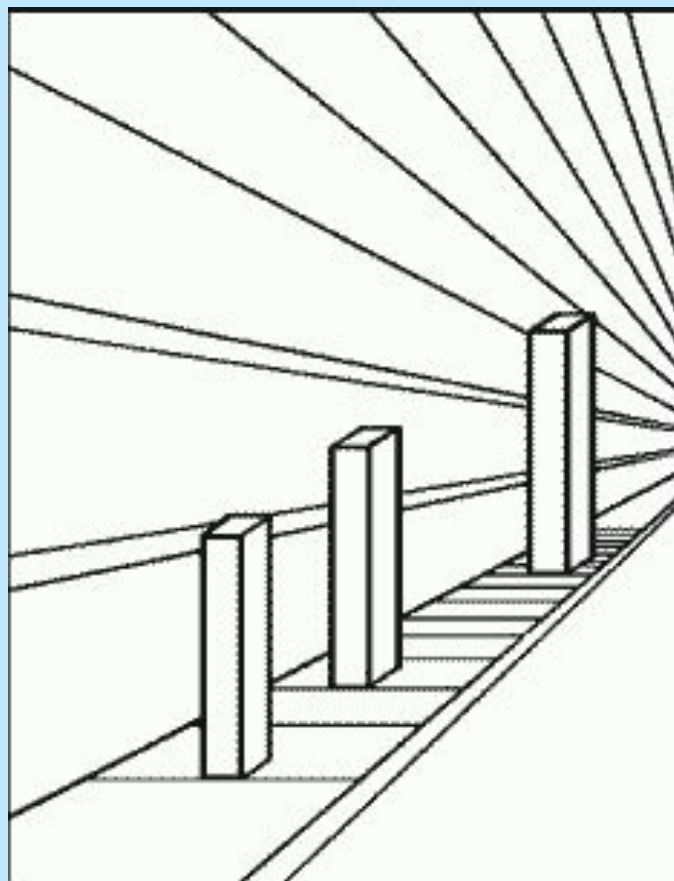


ОДИНАКОВЫ ЛИ ЧЕРНЫЙ И БЕЛЫЙ КВАДРАТЫ?



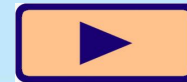
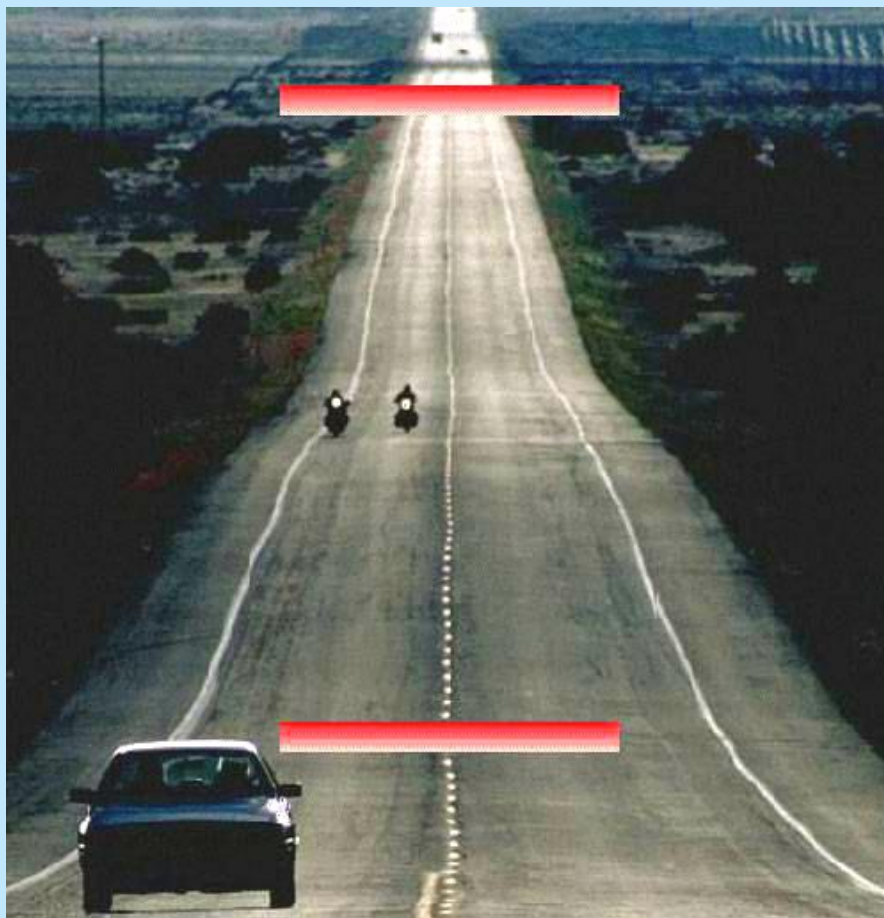


КАКОЙ ИЗ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДОВ БОЛЬШЕ?



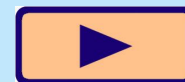
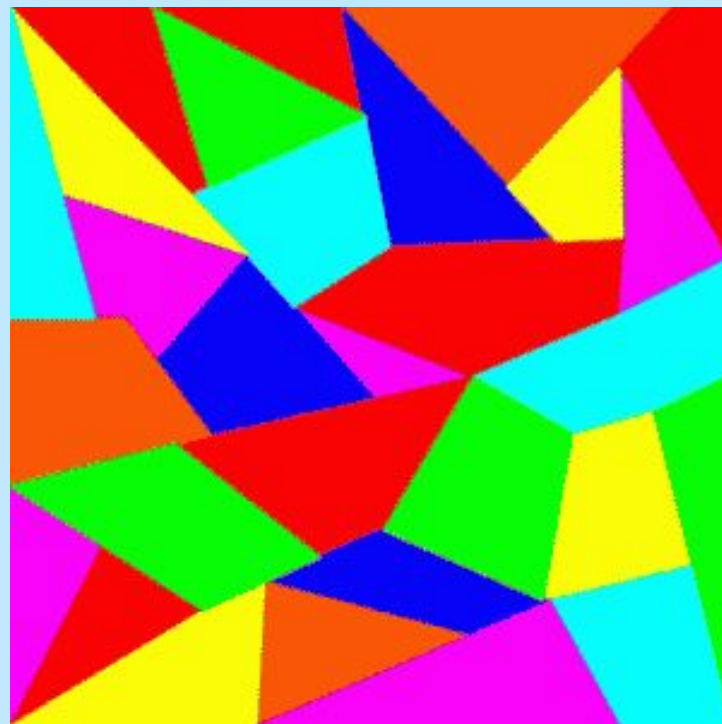
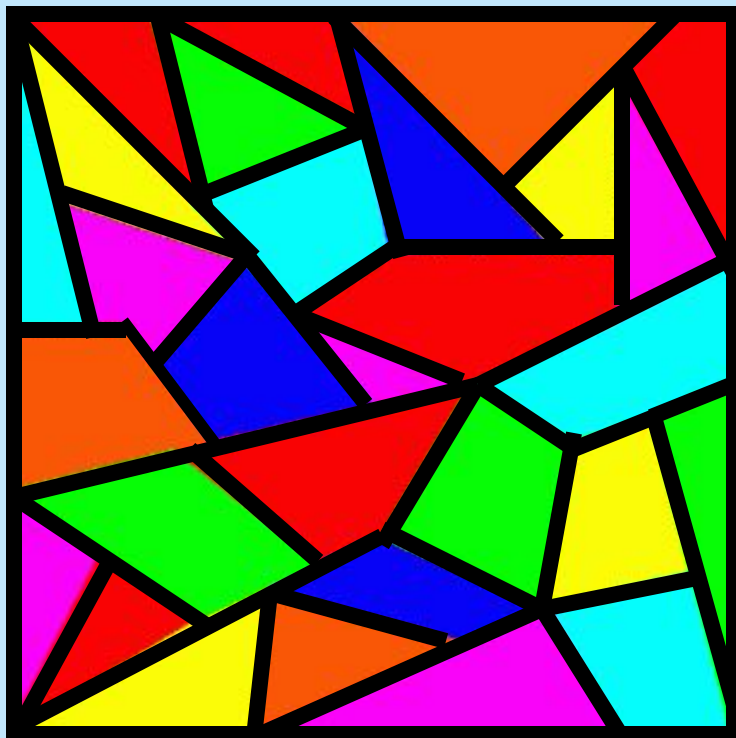


ОДИНАКОВЫ ЛИ КРАСНЫЕ ОТРЕЗКИ?



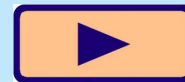
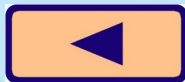
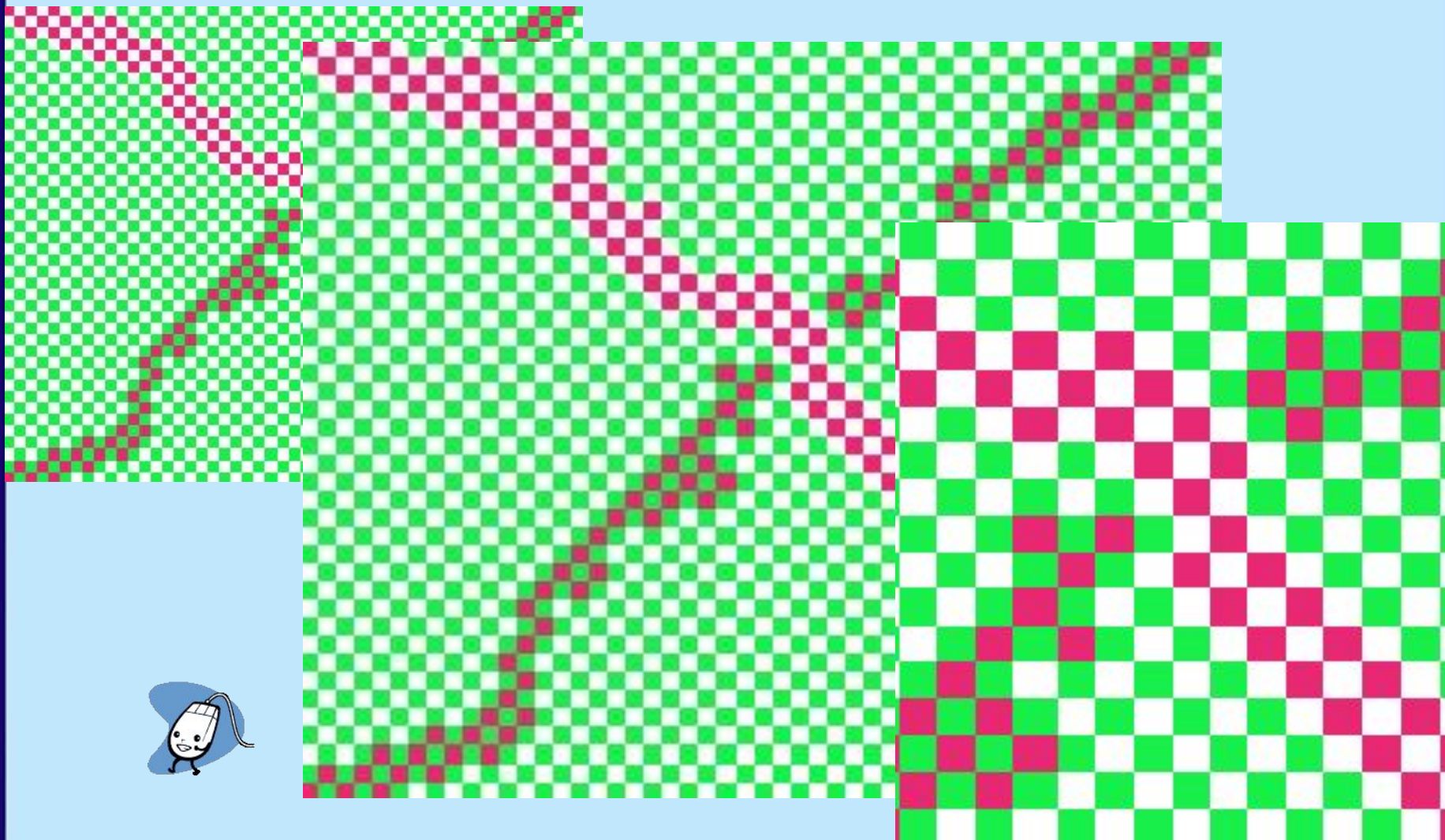


ЧЕРНАЯ ОКАНТОВКА



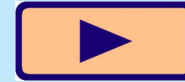
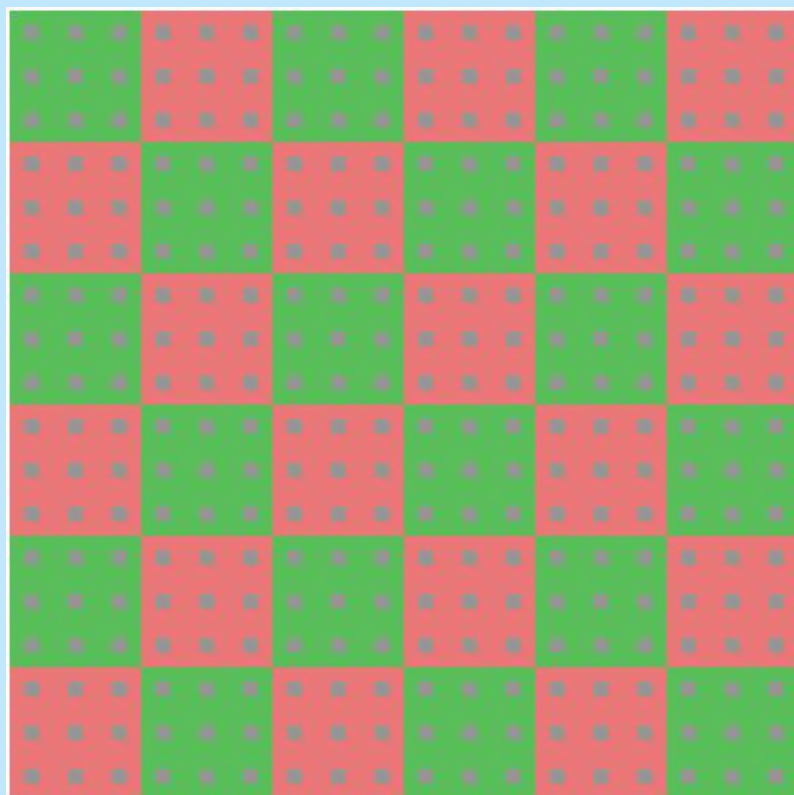


ОТТЕНКИ КРАСНОГО



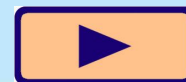
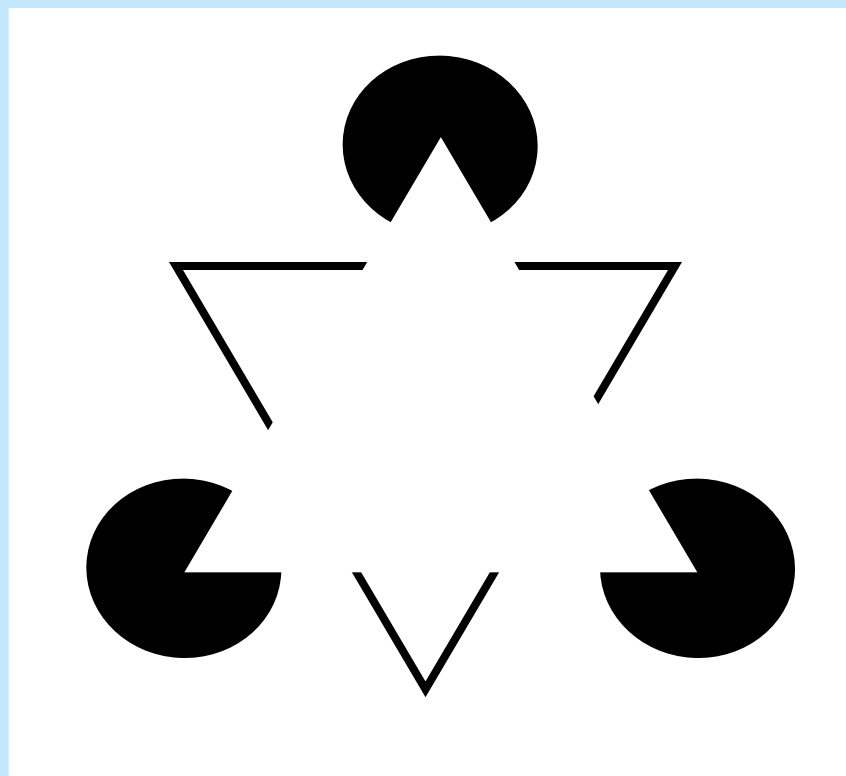


СЕРЫЕ КВАДРАТИКИ НА ЦВЕТНОМ ФОНЕ



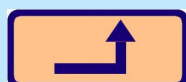


НЕСУЩЕСТВУЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНИК



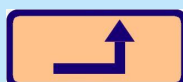
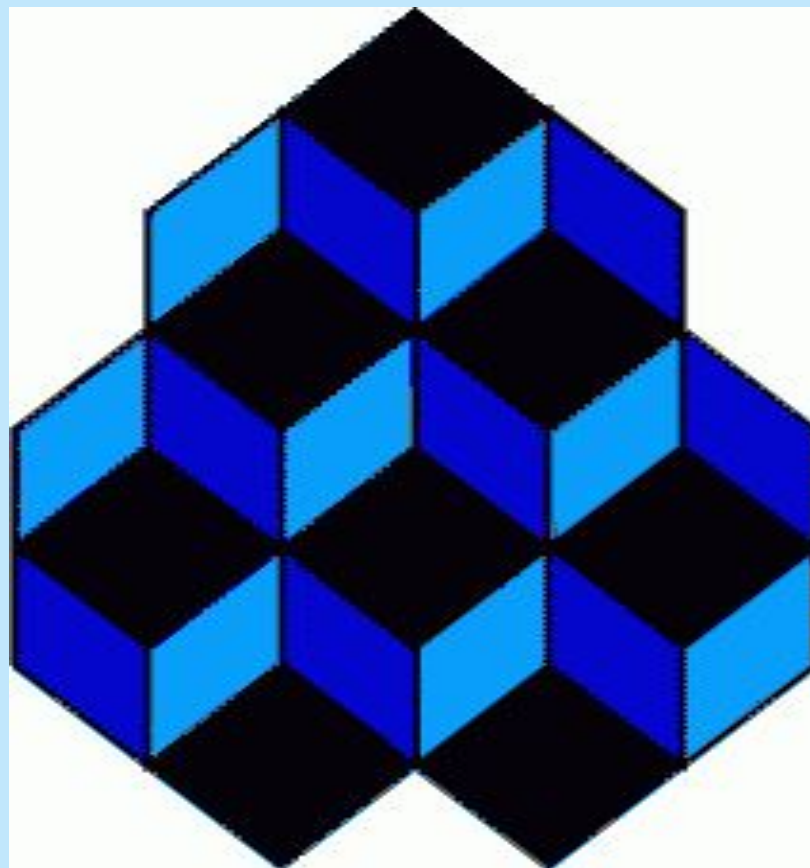


КВАДРАТ, КОТОРОГО НЕТ



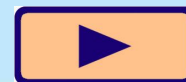
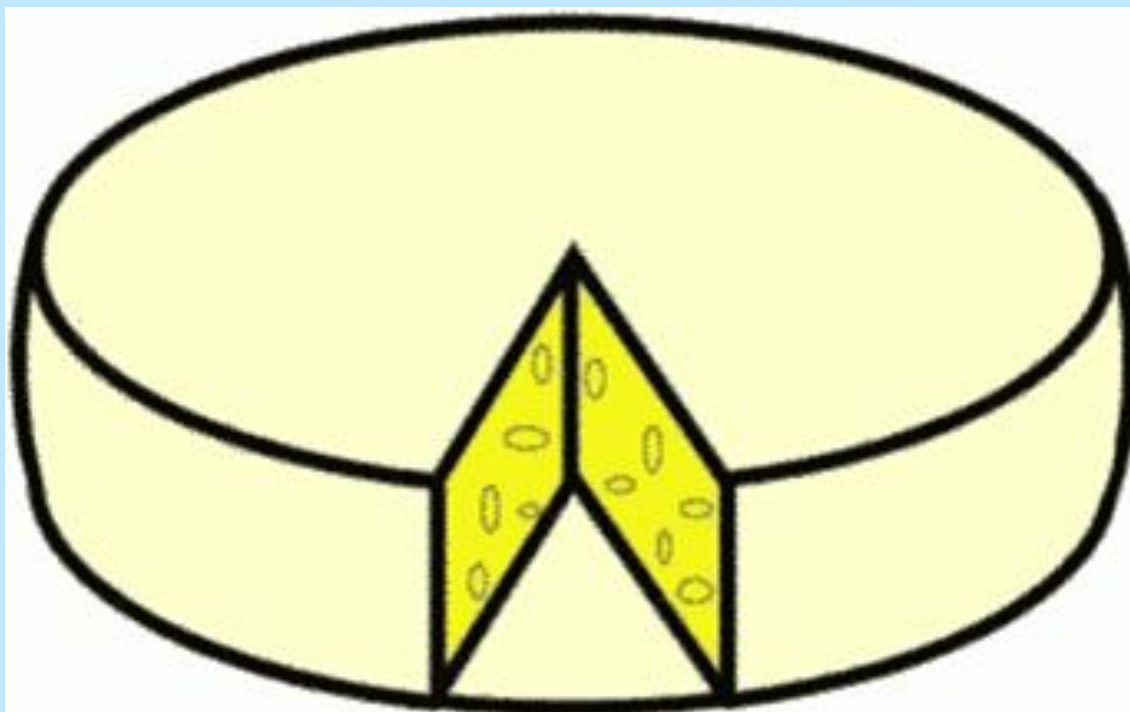


6 или 7 КУБИКОВ?





«СЫРНАЯ» ИЛЛЮЗИЯ



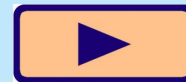
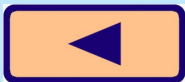


КОРАБЛИК, НАРИСОВАННЫЙ НА АСФАЛЬТЕ





ЛЕШИЙ ИЛИ БАБА ЯГА?



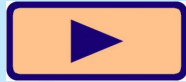
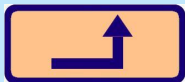
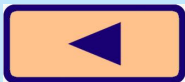


ЛОШАДЬ ИЛИ ЛЯГУШКА?





САДОВНИК ИЗ ОВОЩЕЙ



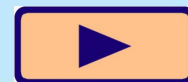
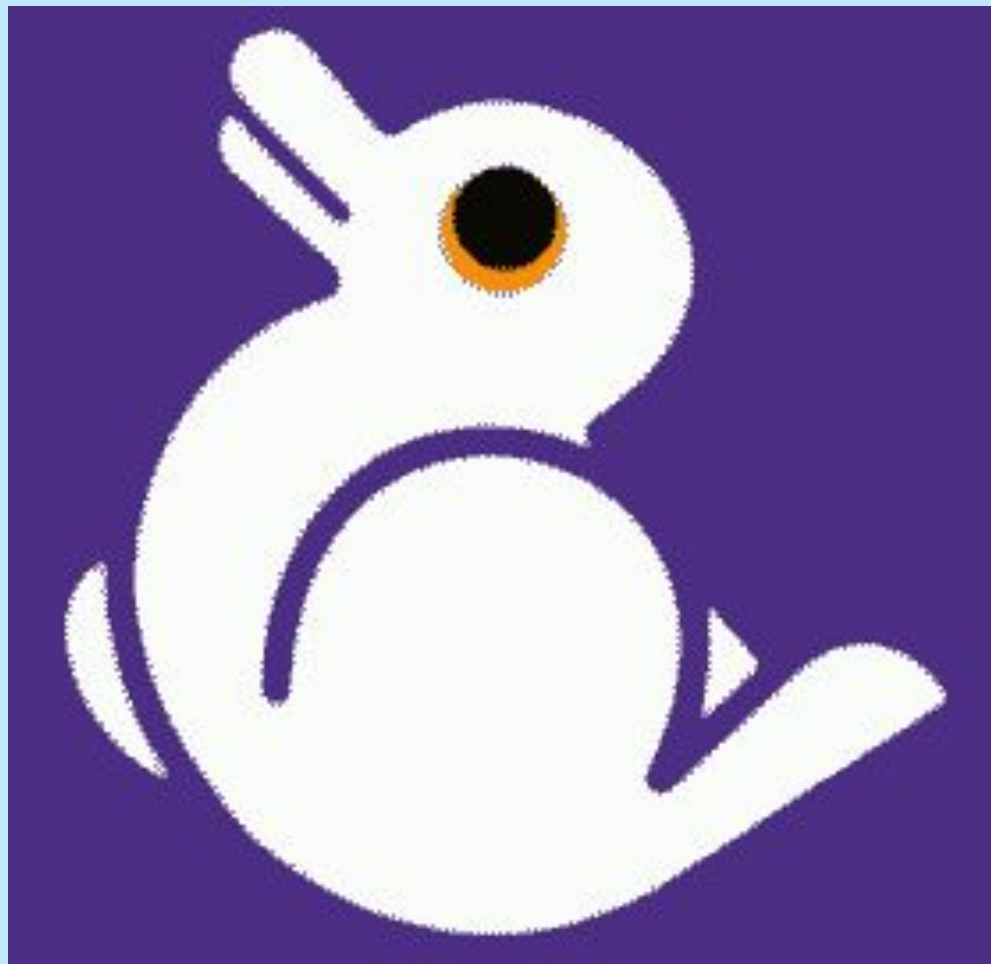


МЫШКА ИЛИ КОТ?



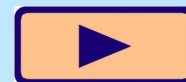
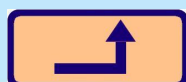


ЗАЯЦ ИЛИ УТКА?





ЛИЦО ФАРАОНА



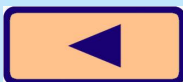
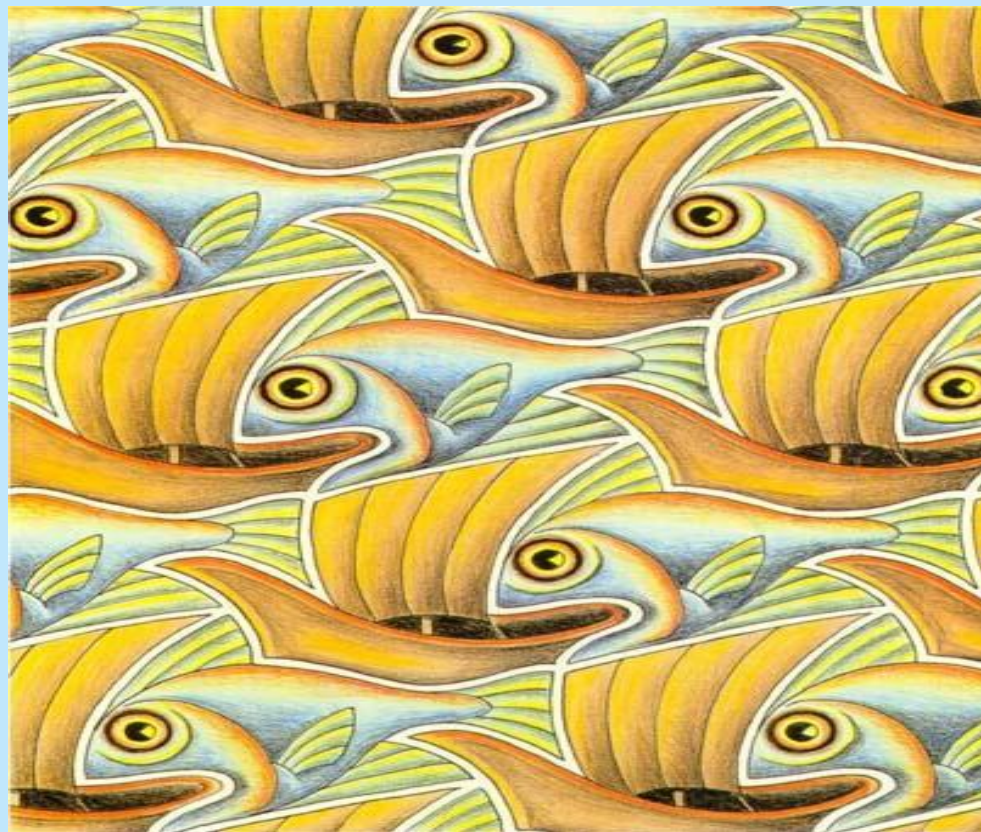


ОЛЕНИ



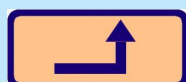
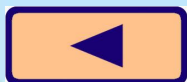
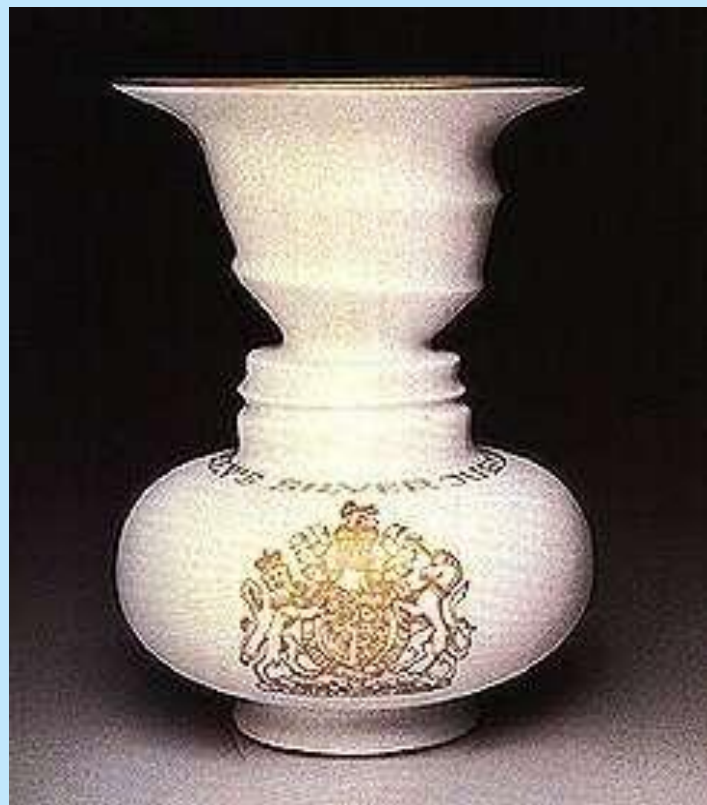


РЫБЫ ИЛИ КОРАБЛИ?





ВАЗА ИЛИ ЛИЦА?



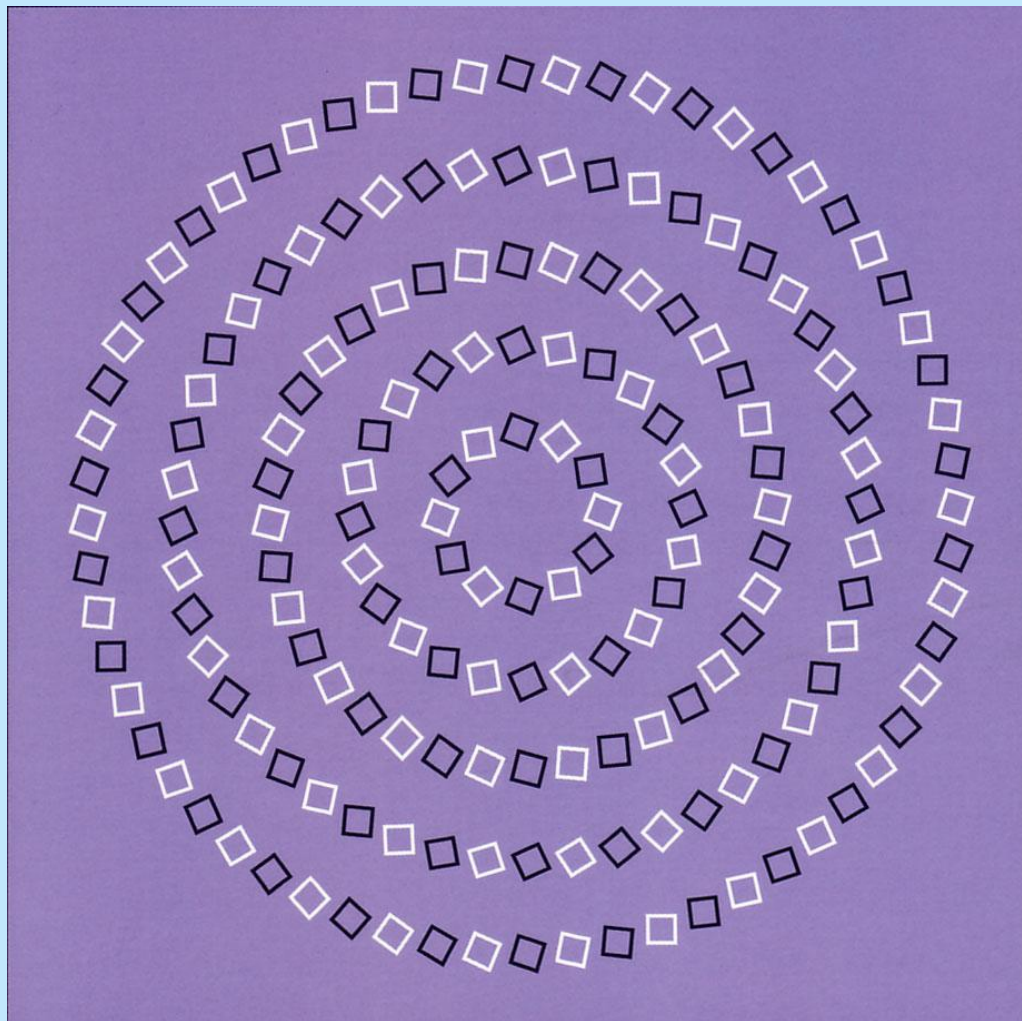


ПЯТЬ ЛИЦ



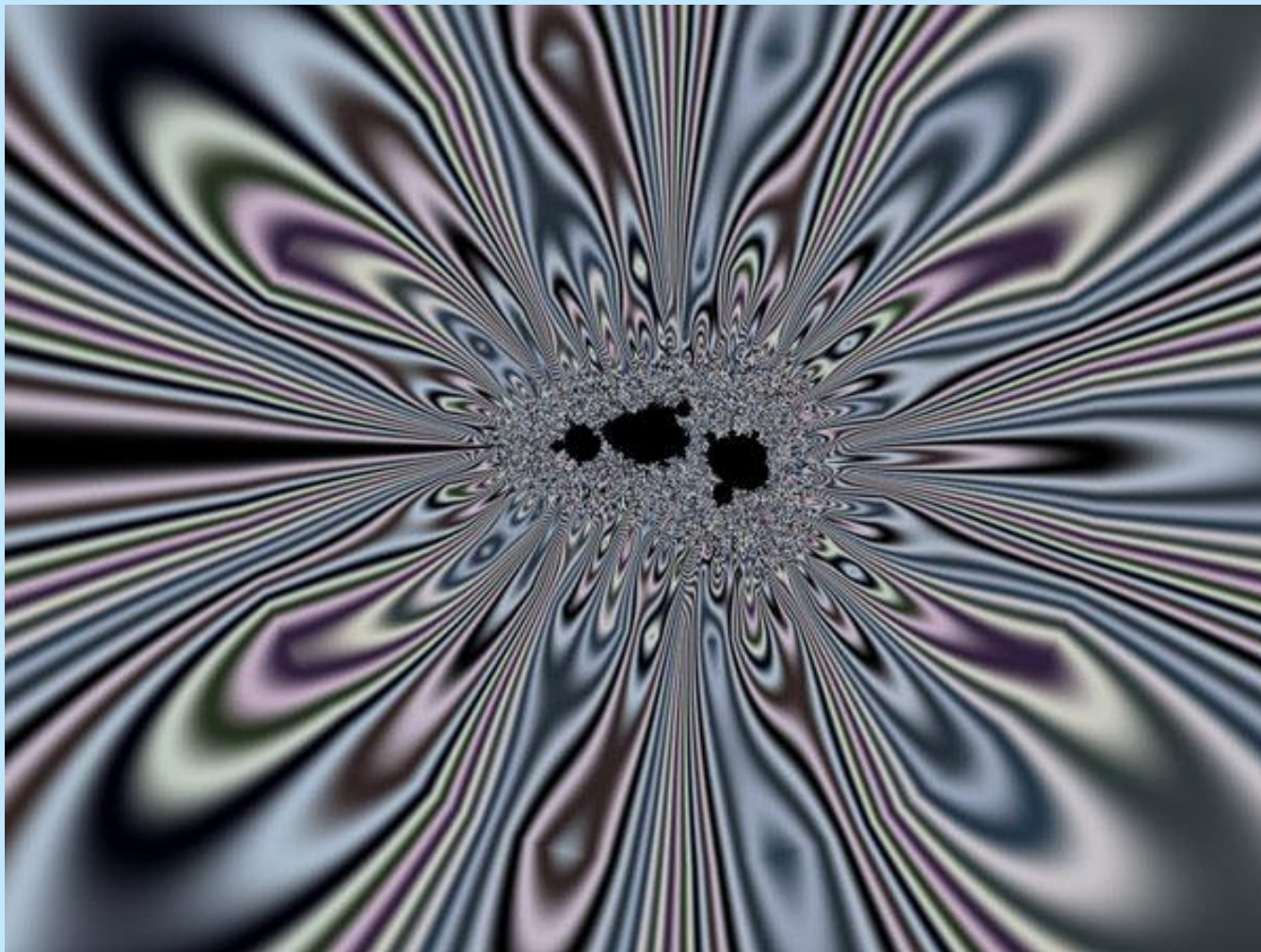


ДВИЖЕНИЕ КОЛЕЦ





ФРАКТАЛЬНЫЙ ТУННЕЛЬ





КРУГИ

