

# Оптические иллюзии

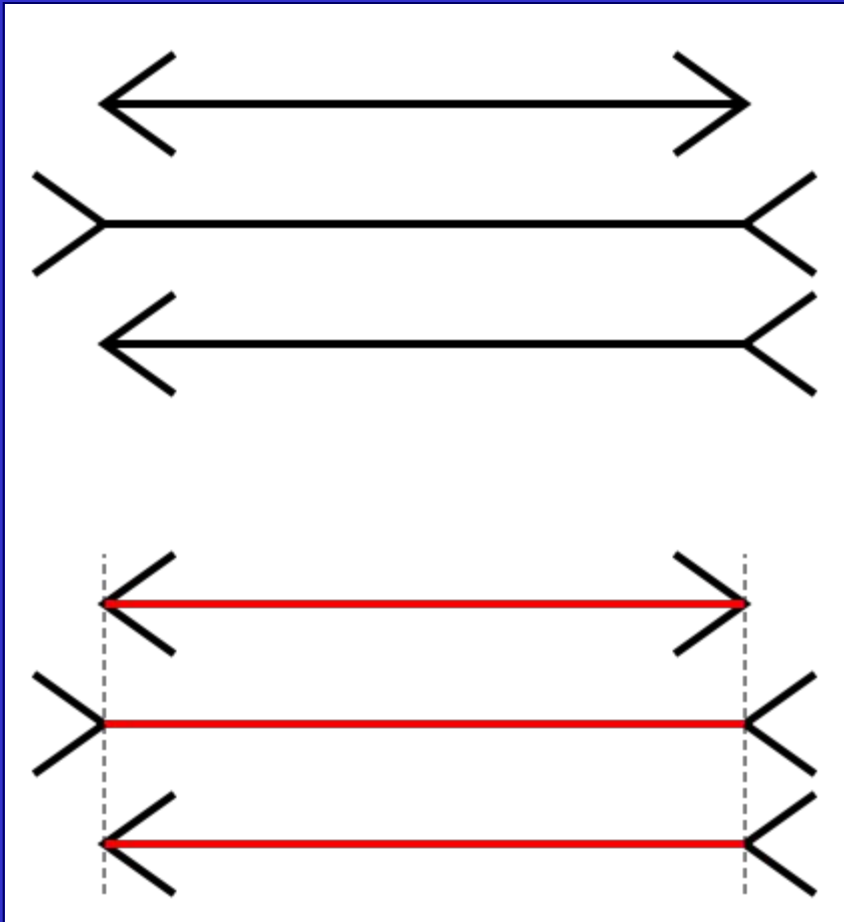
## Обман зрения

# Что такое оптические иллюзии?

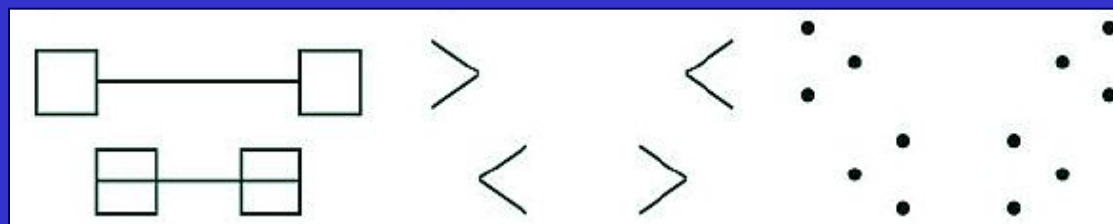
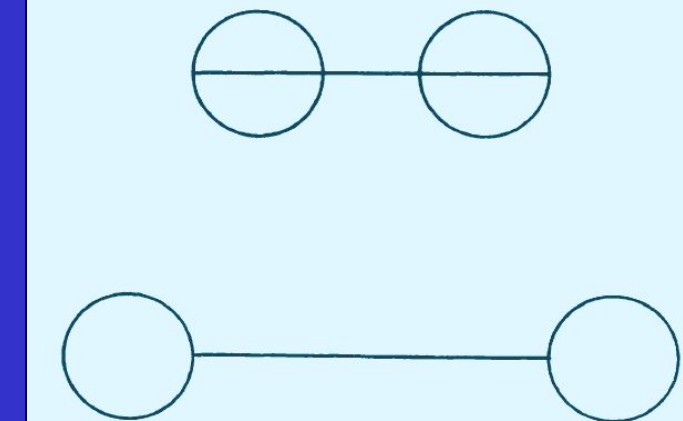
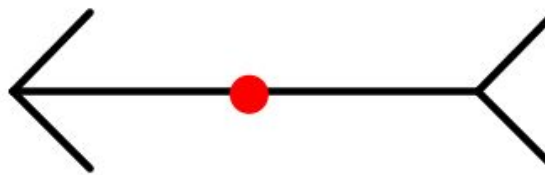
Это ошибки в зрительном восприятии, вызванные неточностью или неадекватностью процессов неосознаваемой коррекции зрительного образа (неверная оценка длины отрезков, величины углов или цвета изображенного объекта, иллюзии движения, «иллюзия отсутствия объекта» — баннерная слепота, и др.), а также физическими причинами («сплюснутая Луна», «сломанная ложка» в стакане с водой). Причины оптических иллюзий исследуют как при рассмотрении физиологии зрения, так и в рамках изучения психологии зрительного восприятия.

# Иллюзия Мюллера-Лайера (1889)

Какая из стрелок длиннее?



Иллюзия  
заключается в том,  
что одна из стрелок  
визуально кажется  
длиннее другой, хотя  
в обоих случаях  
линии стрелок  
абсолютно  
одинаковой длины.



Варианты иллюзии Мюллера-Лайера

# Иллюзия Фрейзера и Спираль Фрейзера.

Думаете это спираль?

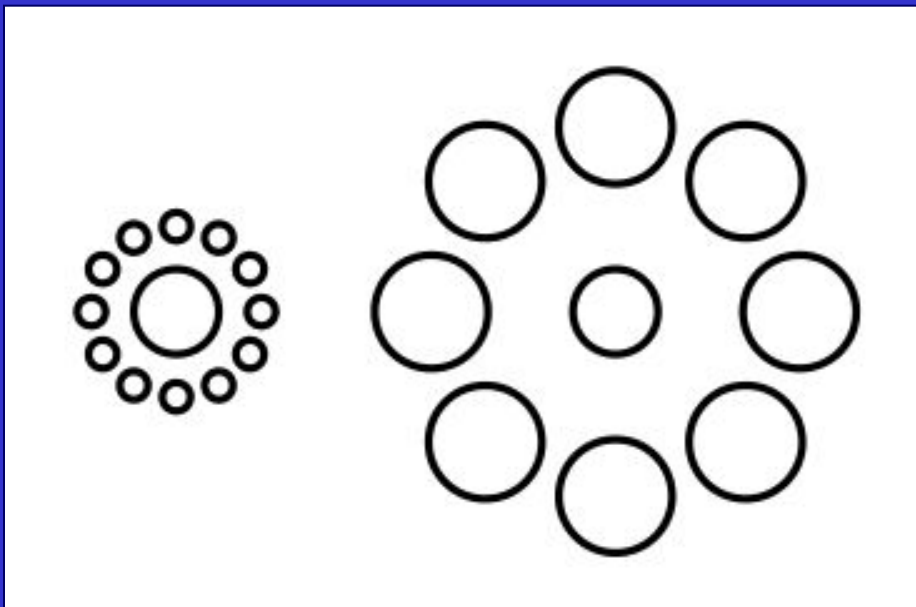


Эта иллюзия также называется "ложная спираль" или "свитая веревка". Спираль формируется свитыми жилами (веревками) разного цвета и, на самом деле, представляет собой концентрические окружности.



# Иллюзия Эббингауза-Титченера (1902)

## Иллюзия контраста

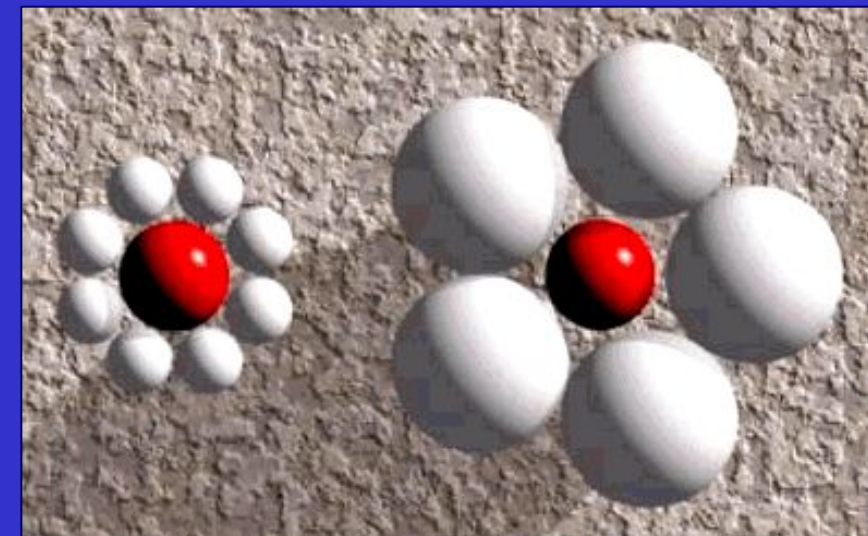
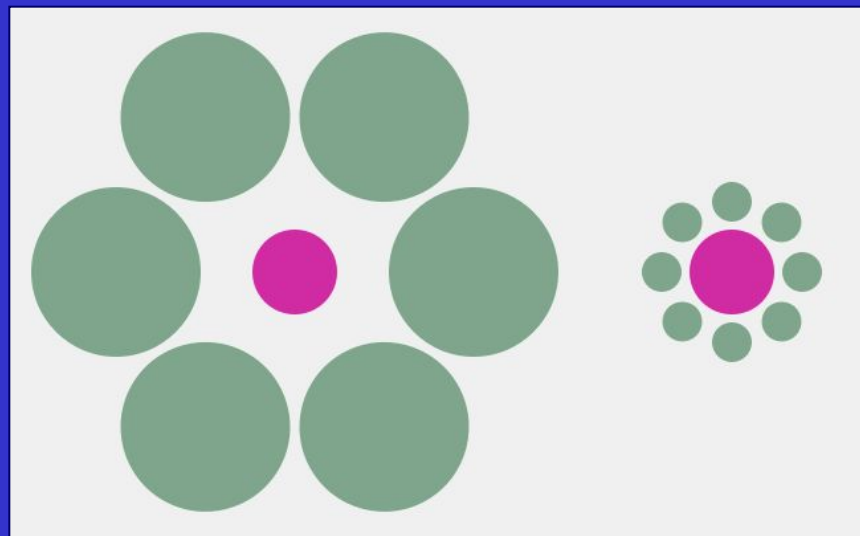
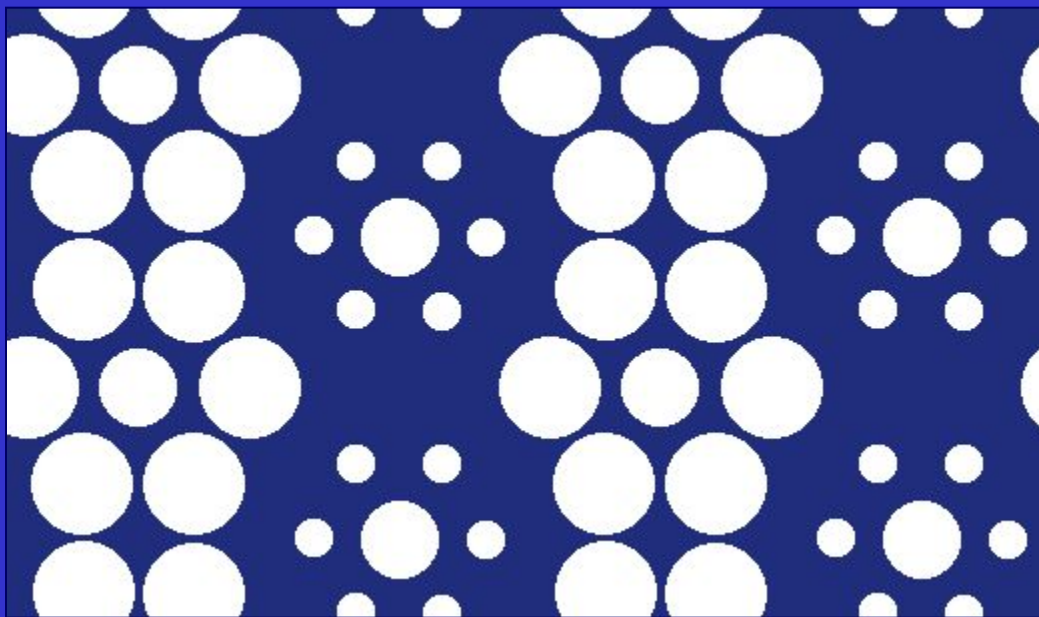


Иллюзия, при которой один и тот же предмет воспринимается как более крупный среди маленьких фоновых предметов и меньше среди больших фоновых предметов

Что бы убедиться, что круги одинаковые, конечно же, можете воспользоваться линейкой, но можно и без нее.

Закройте один глаз и посмотрите в условную точку посередине между кругами.

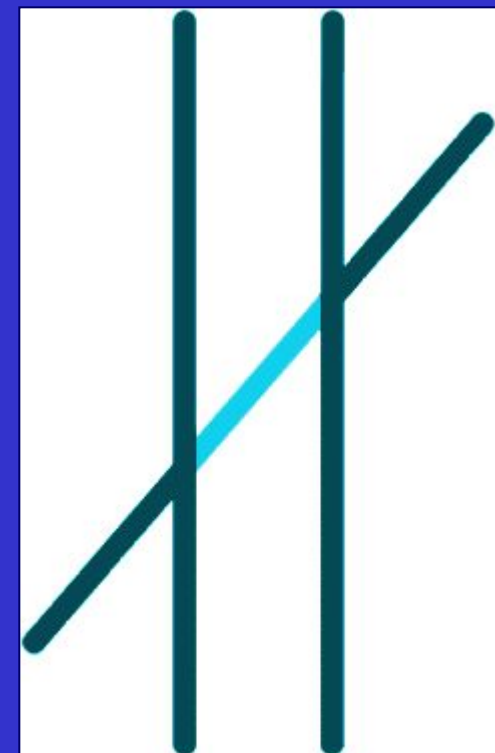
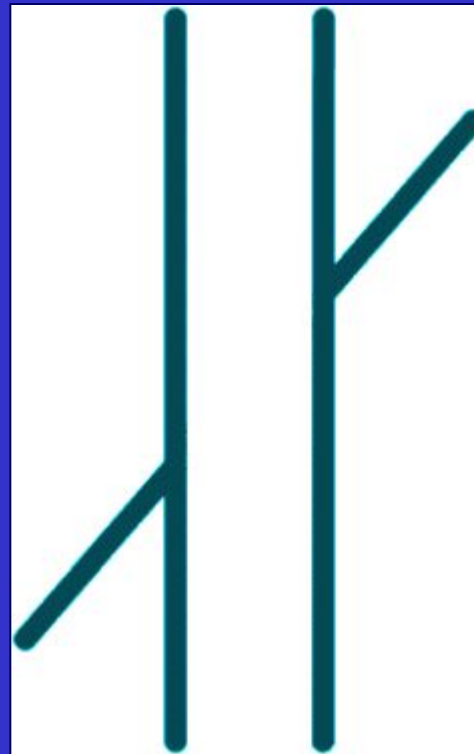
Несколько секунд спустя, вы увидите, что они одинаковые

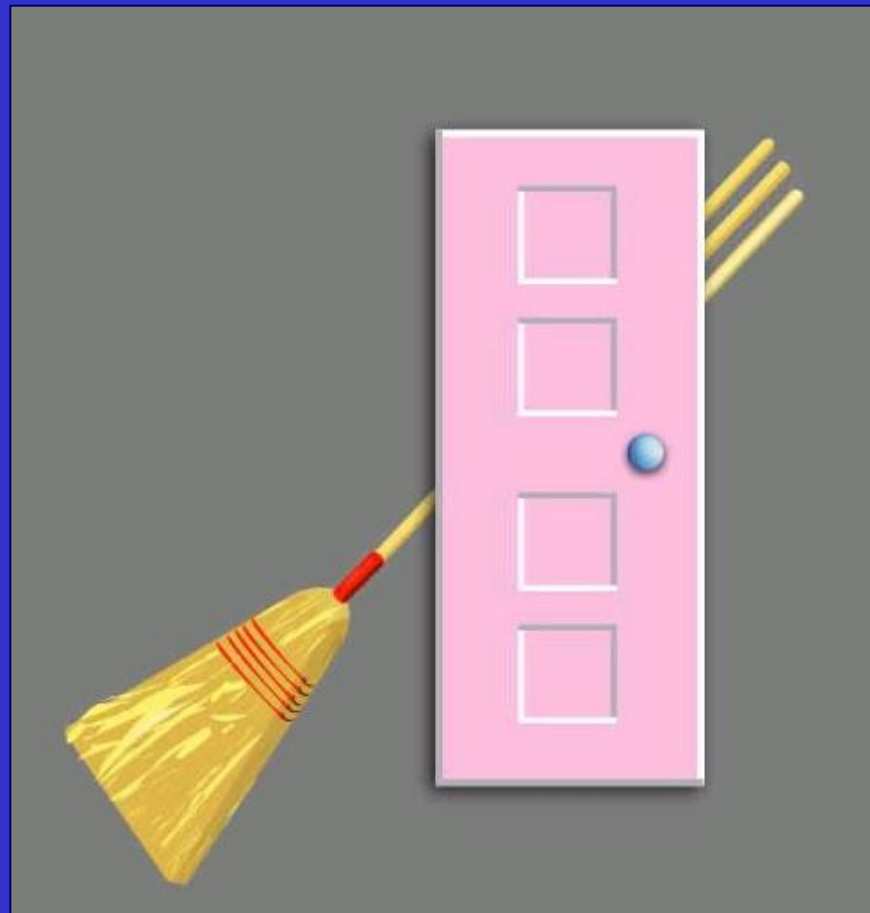
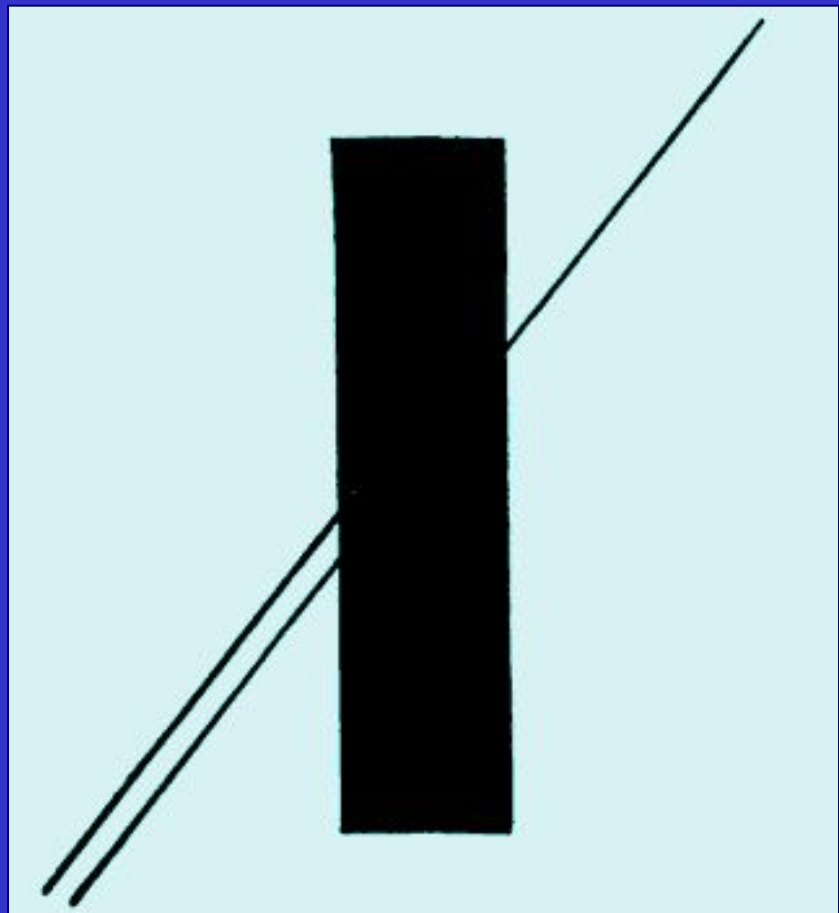


Варианты иллюзии Эббингауза-Титченера

# Иллюзия Поггендорфа.

Эта иллюзия –  
искаженное  
восприятие  
направления  
концов диагонали,  
имеющее место  
тогда, когда  
основная часть  
диагонали закрыта  
каким-нибудь  
объектом или  
поверхностью.

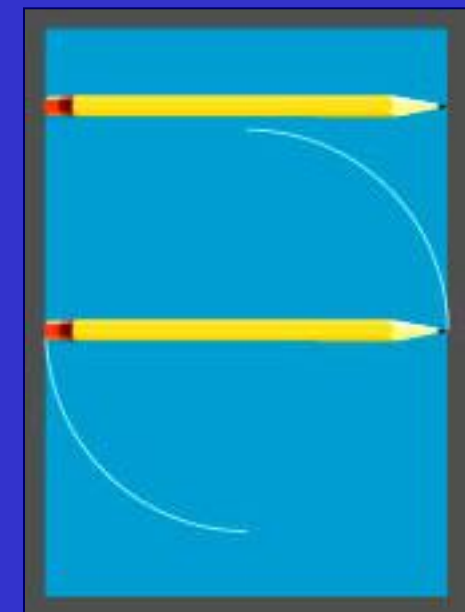
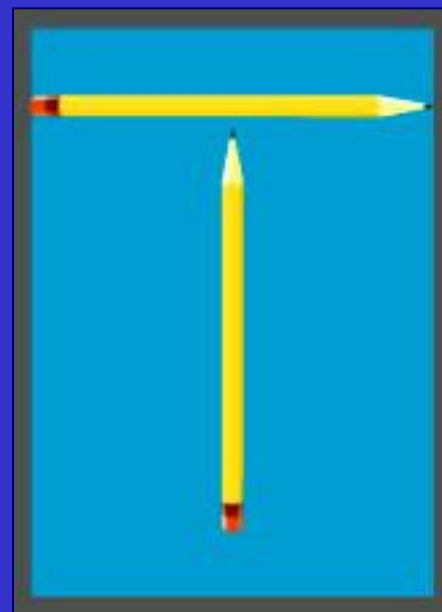
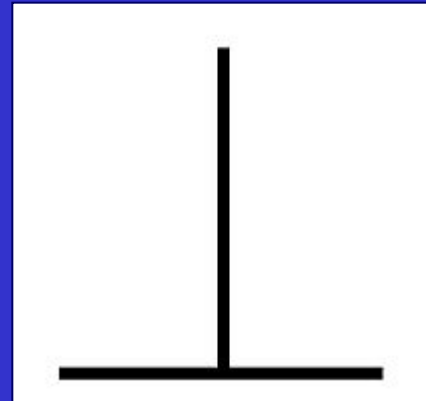




Варианты иллюзии Поггендорфа

# Иллюзия Вундта-Фика или перевёрнутое “Т” (1851)

Это вертикально-горизонтальная иллюзия. Обе линии имеют одинаковую длину, однако вертикальная линия кажется длиннее горизонтальной.

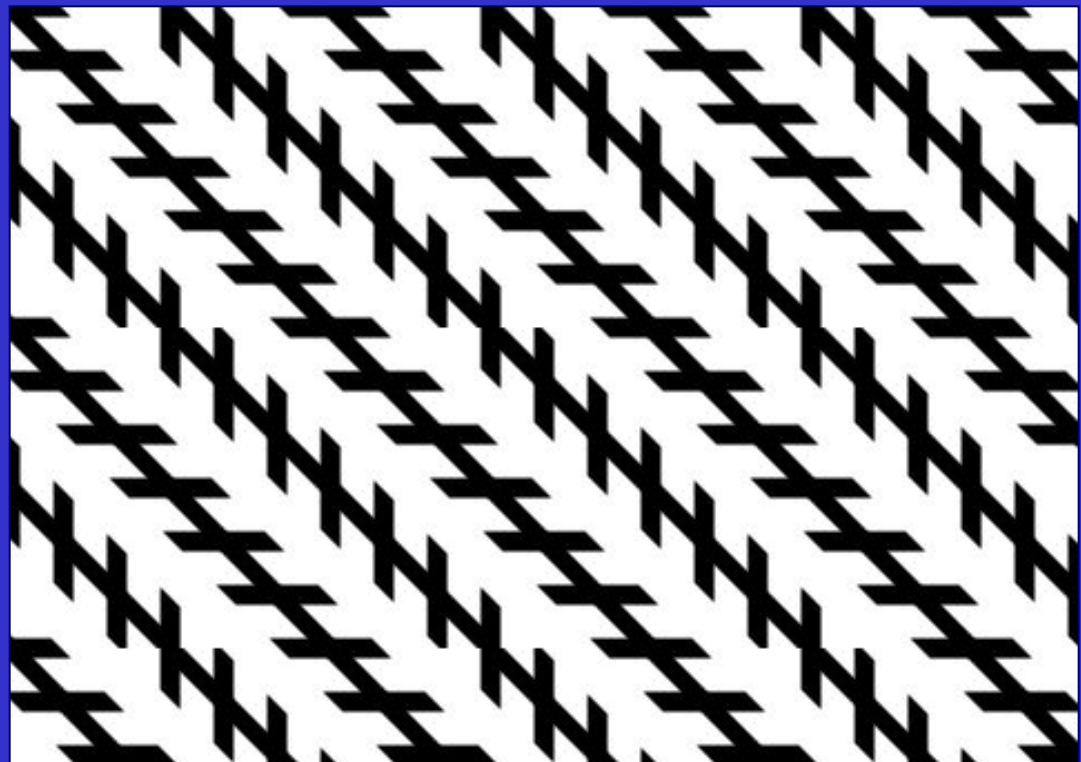


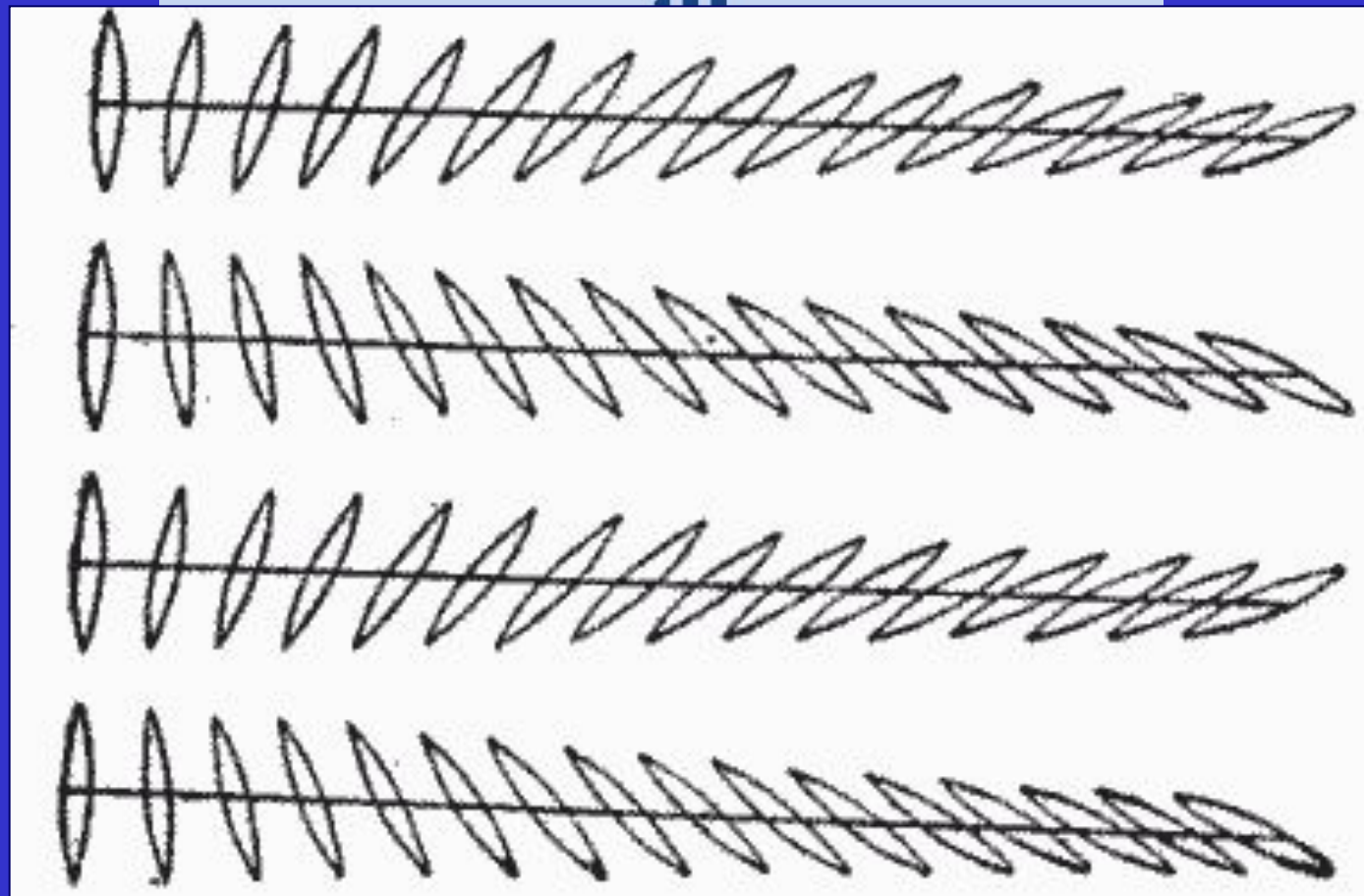
# Иллюзия Цёльнера (1860)

Длинные параллельные линии, пересеченные серией коротких диагональных отрезков, кажутся расходящимися. Эту иллюзию ЦЁЛЬНЕР заметил в 1860 году случайно, рассматривая ткань.

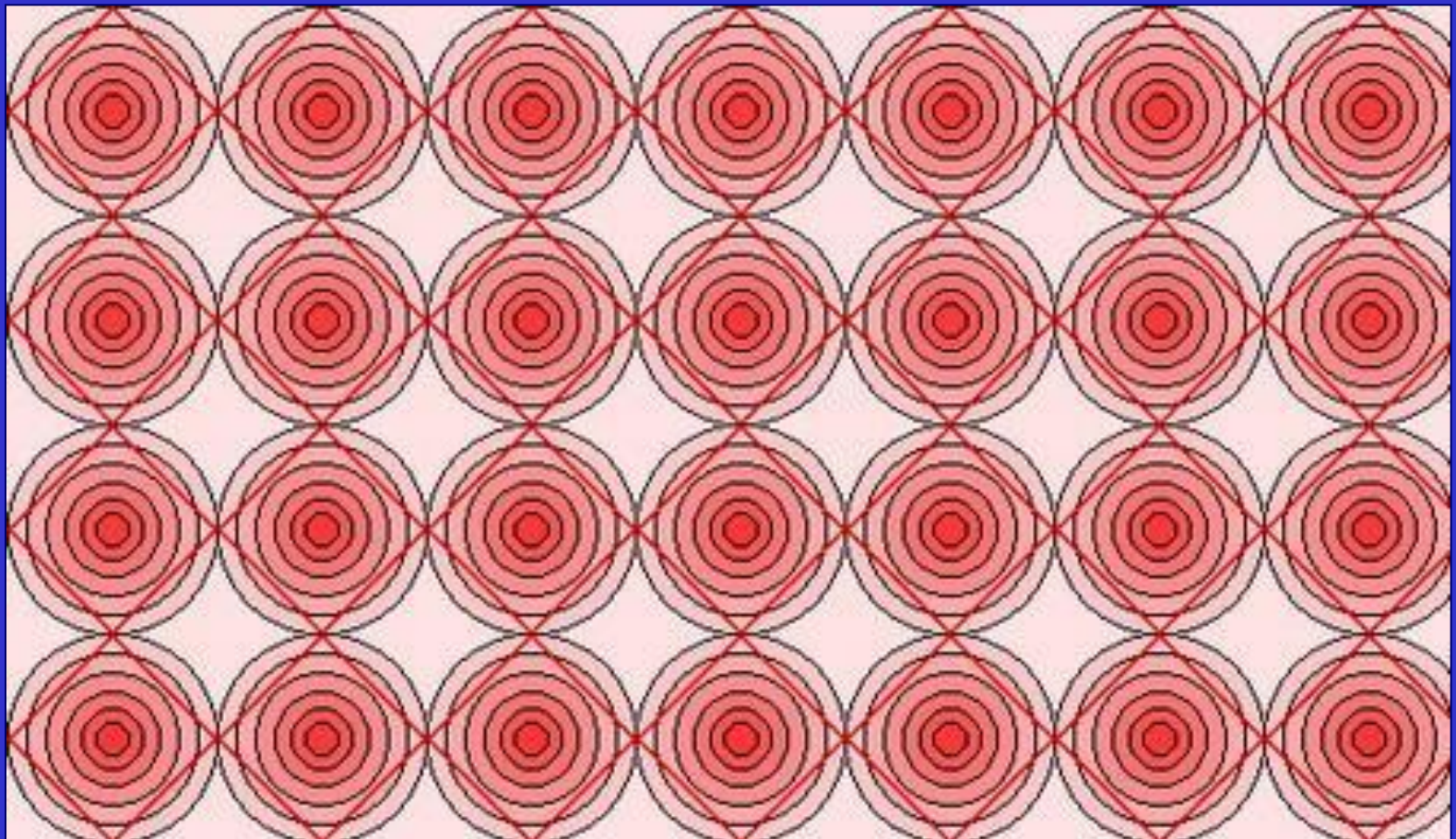
Эти линии расходятся?

Они параллельны





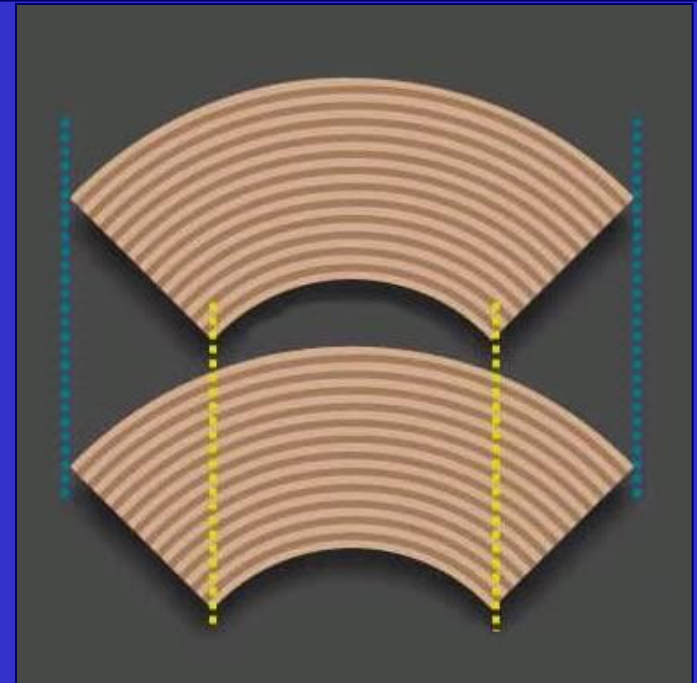
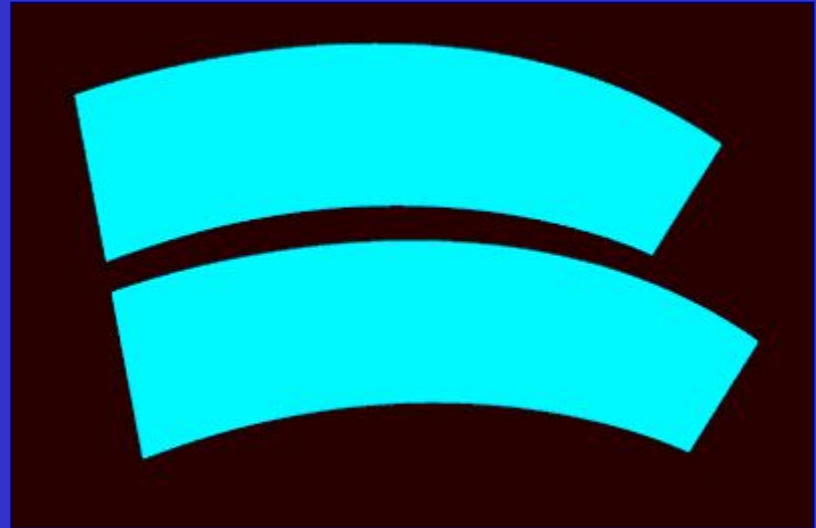
Вариант иллюзии Цёльнера



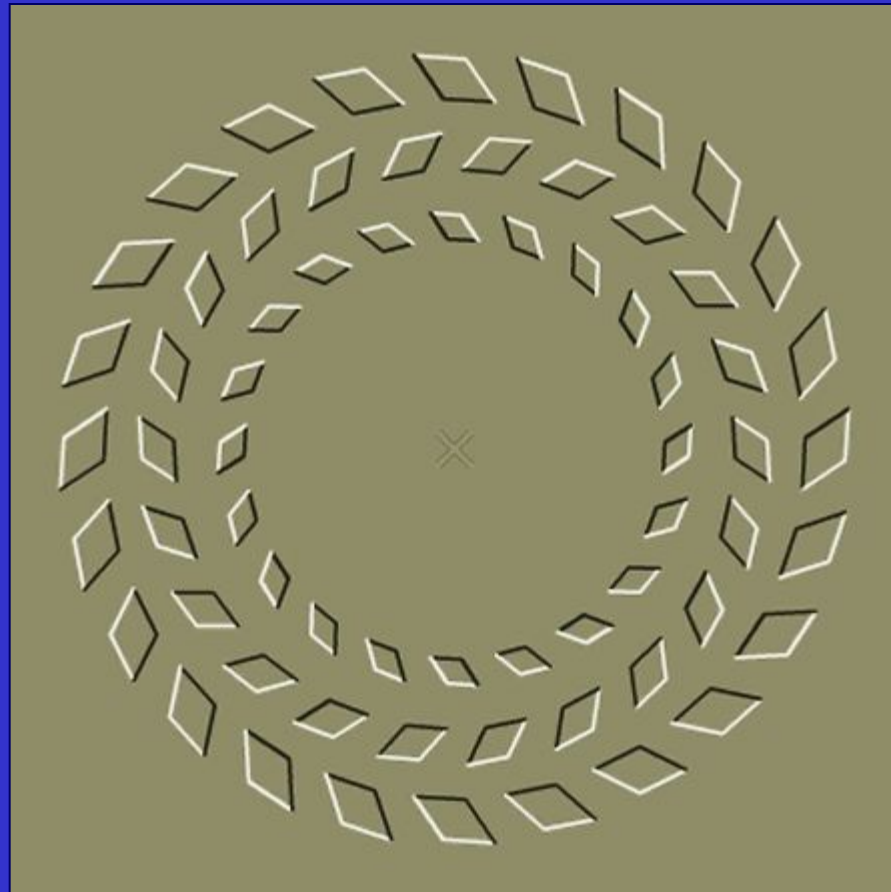
Все красные линии параллельны

# Иллюзия Ястрова (1891)

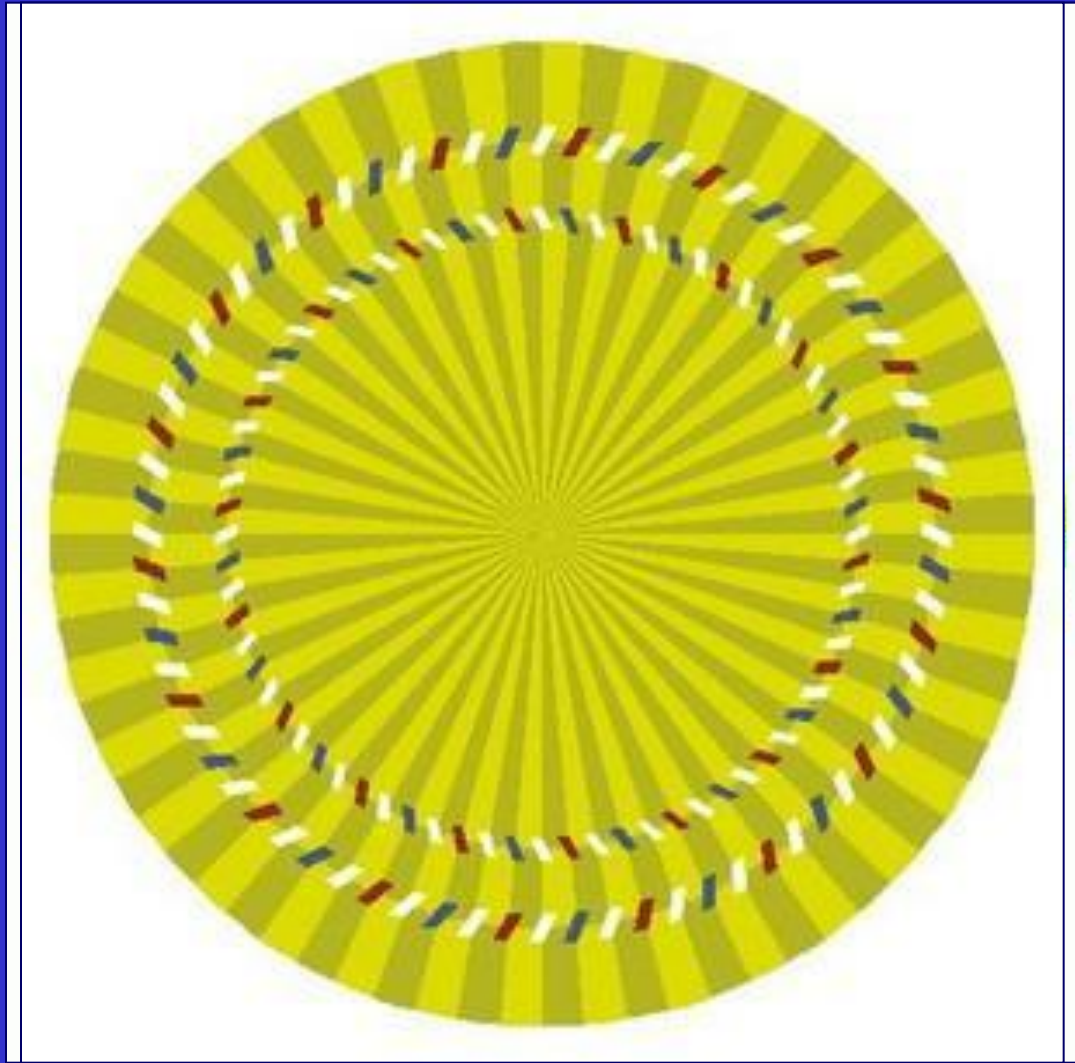
Два объекта  
кажутся  
разными по  
размерам,  
хотя, на самом  
деле, они  
абсолютно  
одинаковые.



# Иллюзия Пинна-Брелстафа

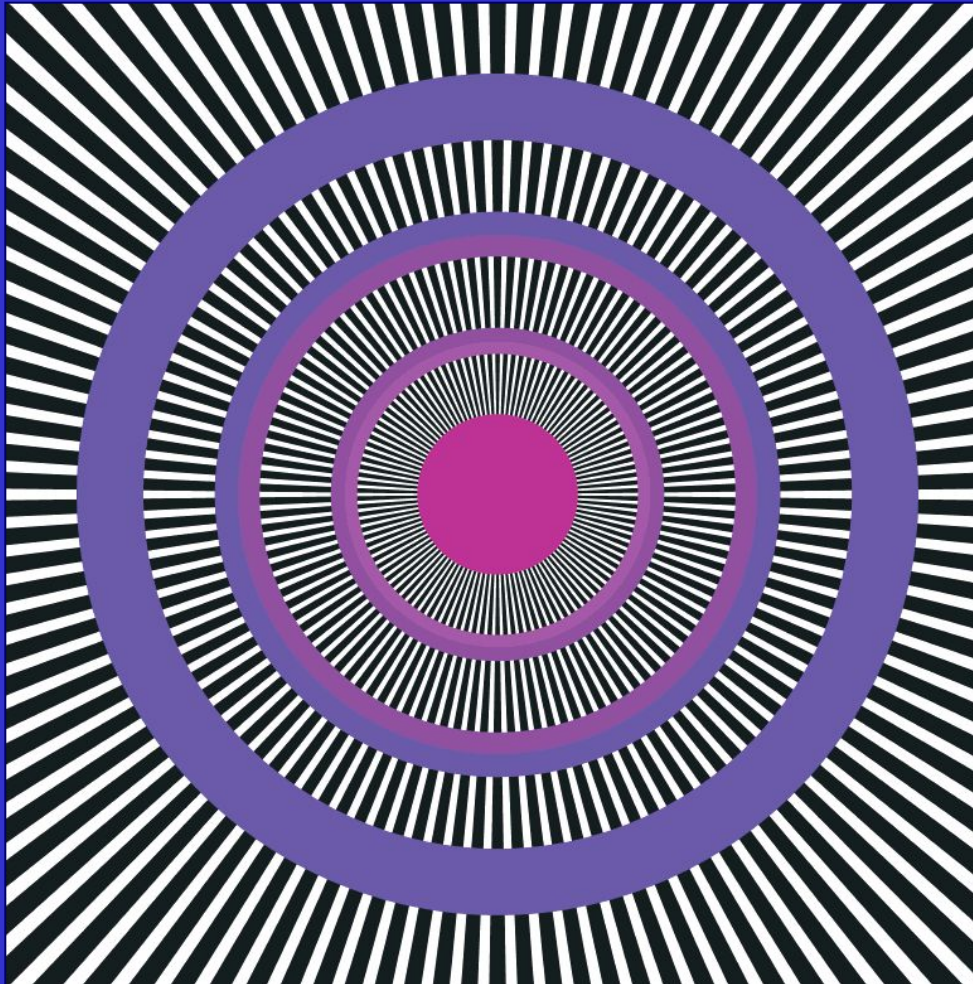


Сконцентрируйте взгляд на центре рисунка. Приблизьтесь к экрану, затем обратно - окружности начнут вращаться навстречу друг другу.

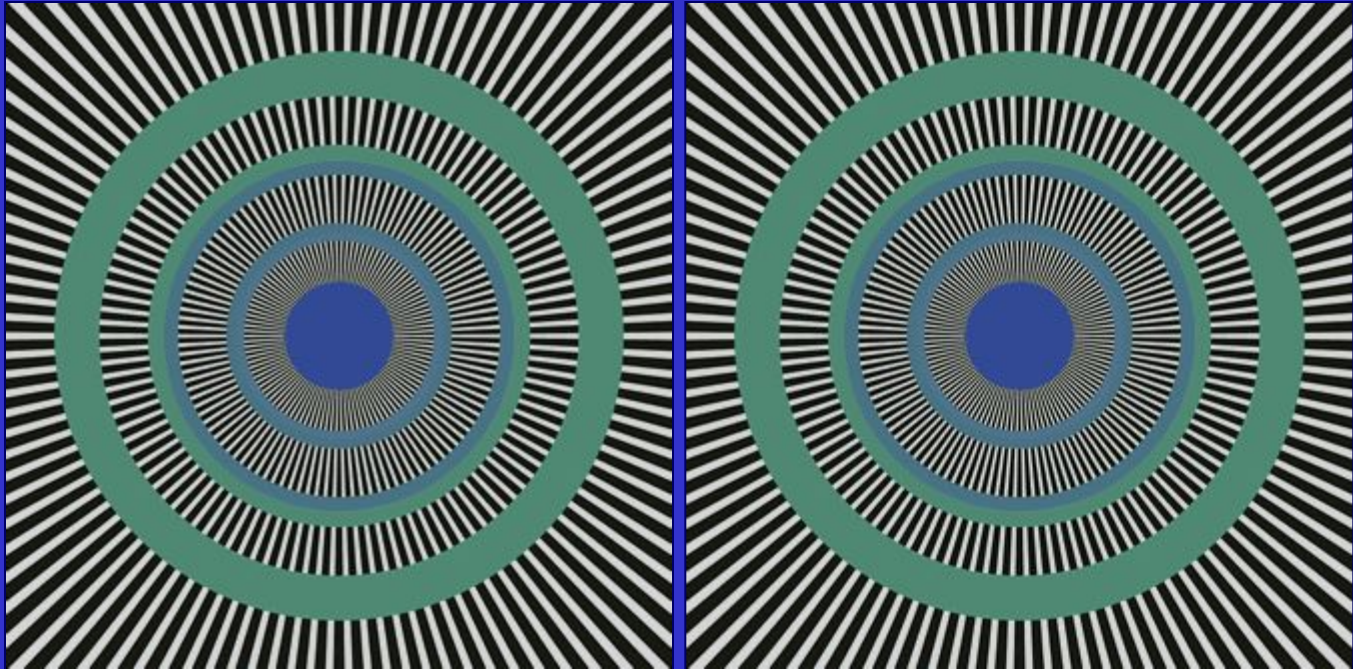


Вариант иллюзии Пинна-Брелстафа

## Иллюзия Левиант (1984)



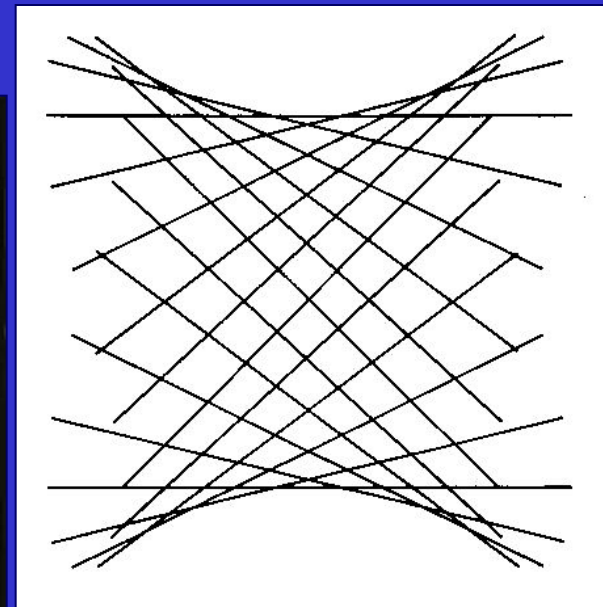
Если смотреть в центр рисунка, через некоторое время круги начинают мерцать и затем вращаться. Можно заметить также вращение радиальных линий.



Посмотрите в центр левого рисунка. Есть мерцание и вращение? А теперь переведите взгляд в центр правого рисунка, затем опять - в центр левого и т.д... Ну как?

**ВНИМАНИЕ!** Все представленные здесь картинки абсолютно статичны. Любое замеченное движение является иллюзией.

# Иллюзия резинового карандаша

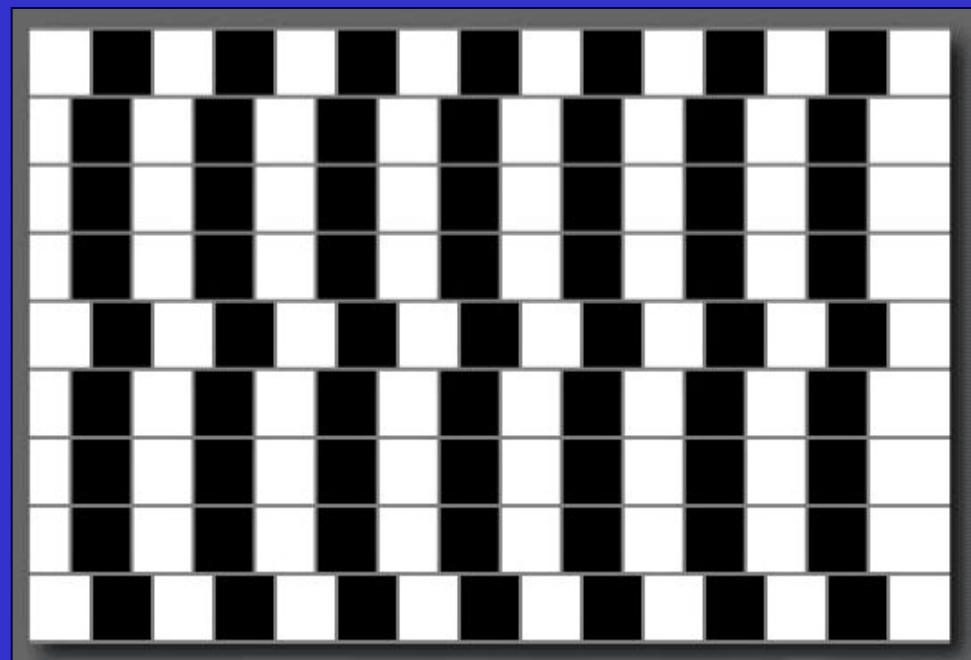


Возьмите в руку карандаш (можно и авторучку) и потрясите им с максимально возможной скоростью, как показано на рисунке. Создается иллюзия, что карандаш изгибается, как будто он резиновый.

# Иллюзия “Стена кафе”

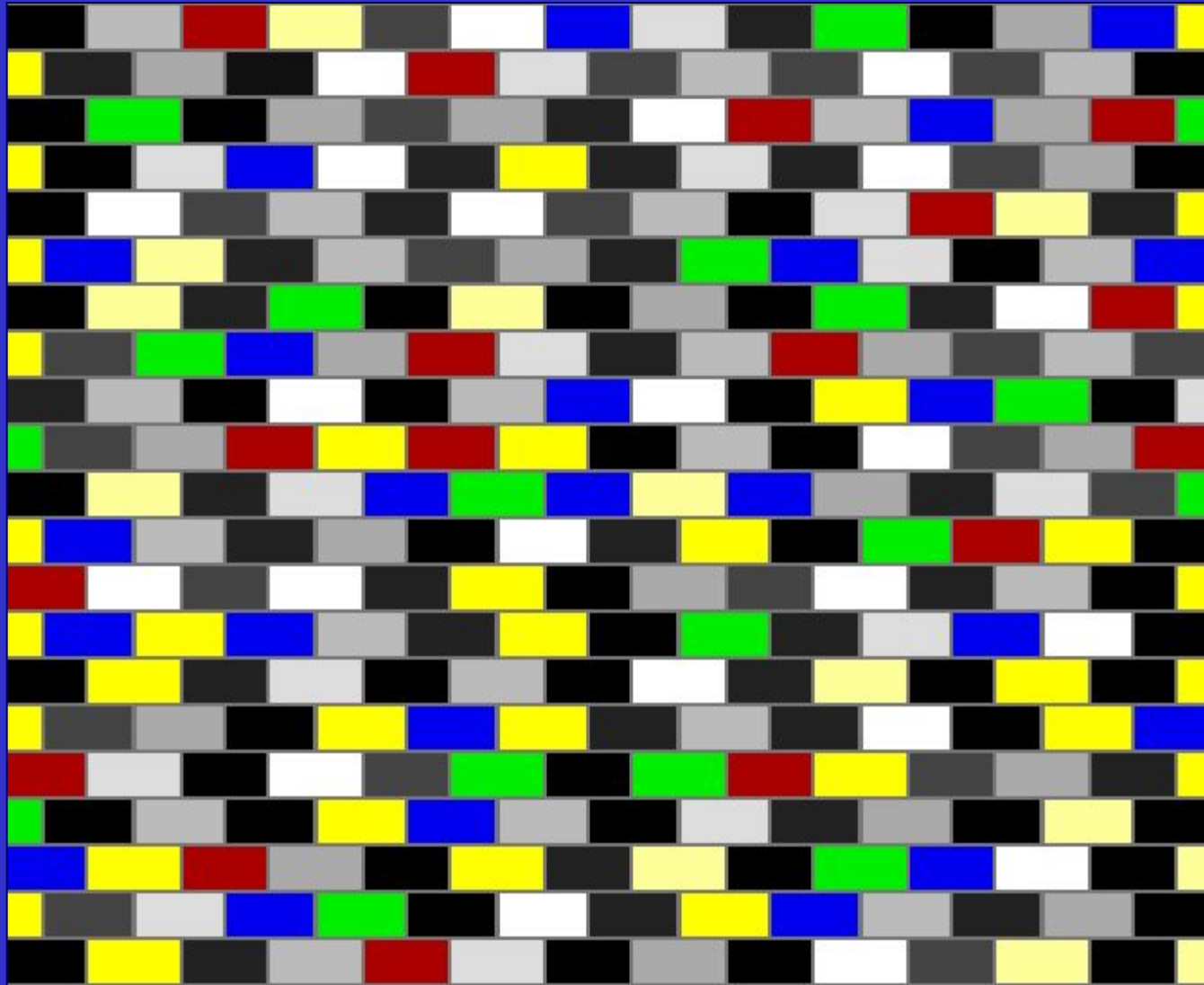


Синяя линия кажется наклоненной влево-вниз и даже изогнутой, хотя, на самом деле, она строго горизонтальна. Эта иллюзия впервые была продемонстрирована Фрейзером (Fraser) в 1908 году.



В 1979 году доктор Ричард Грегори (Richard Gregory) заметил этот любопытный эффект на стене кафе в Бристоле. Отсюда и название иллюзии.

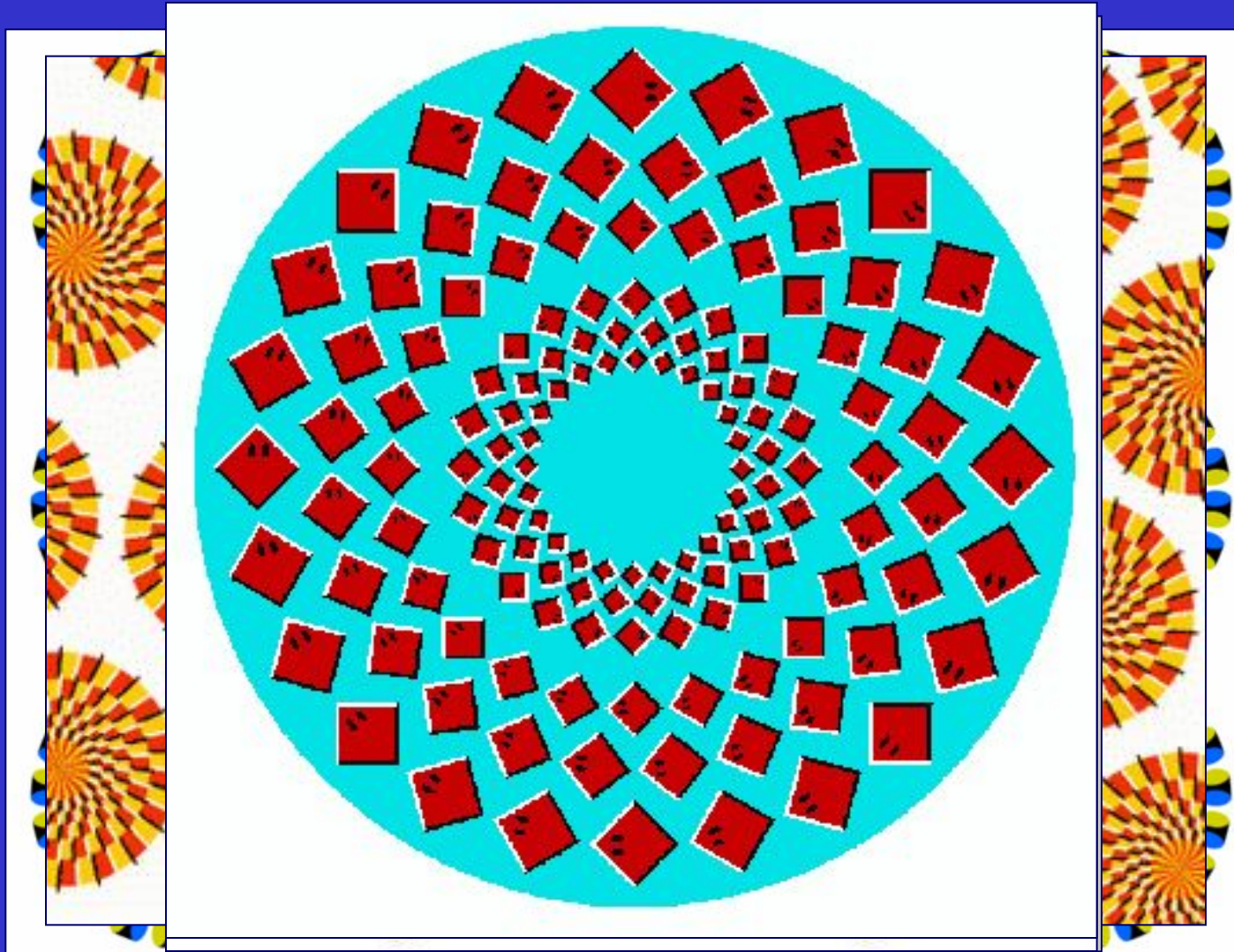




Вариант применения иллюзии стены

Ну что, есть желание ещё обмануть  
свои глаза?

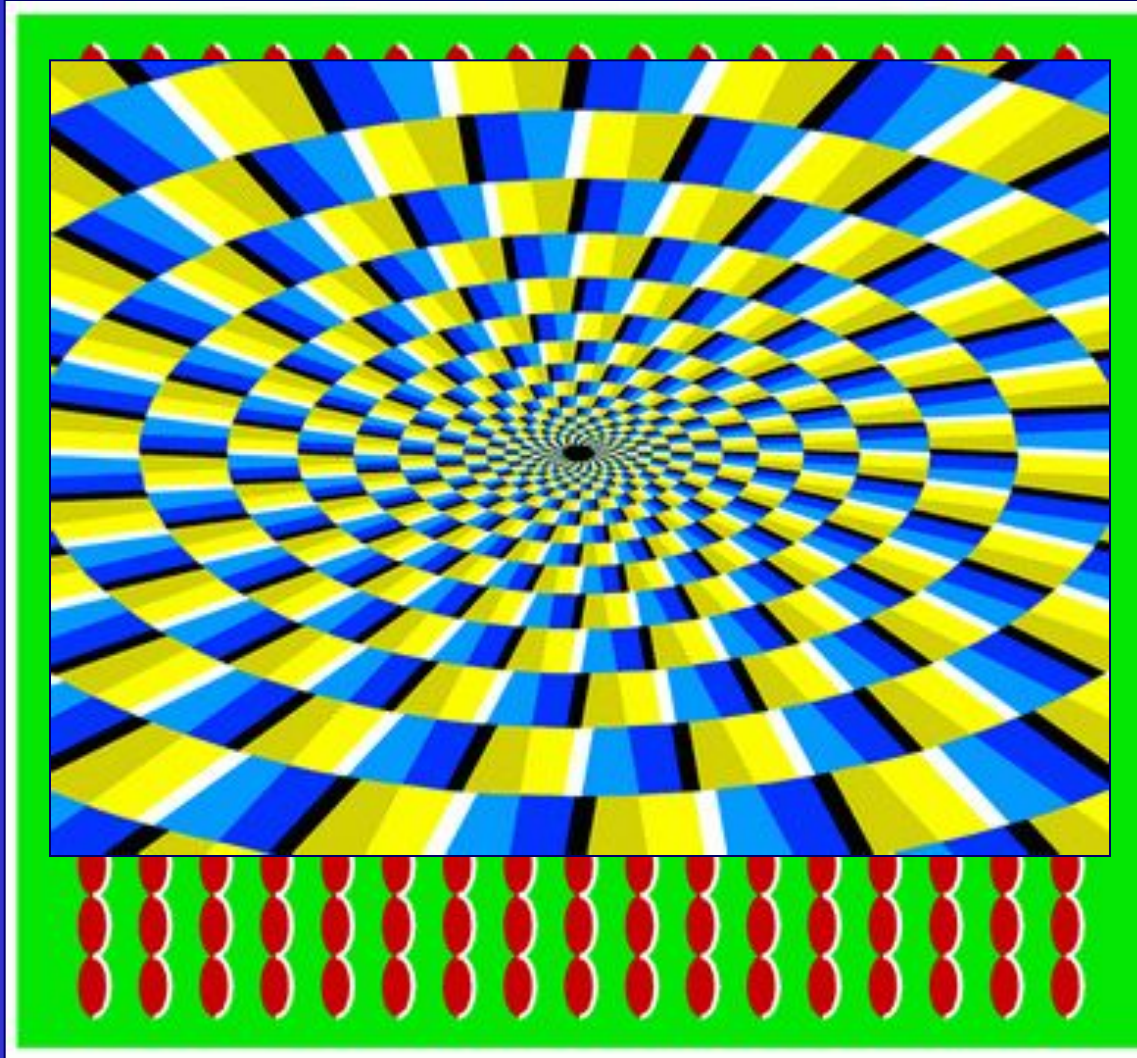
Тогда смотри...



Эти колеса крутятся только в твоём воображении.



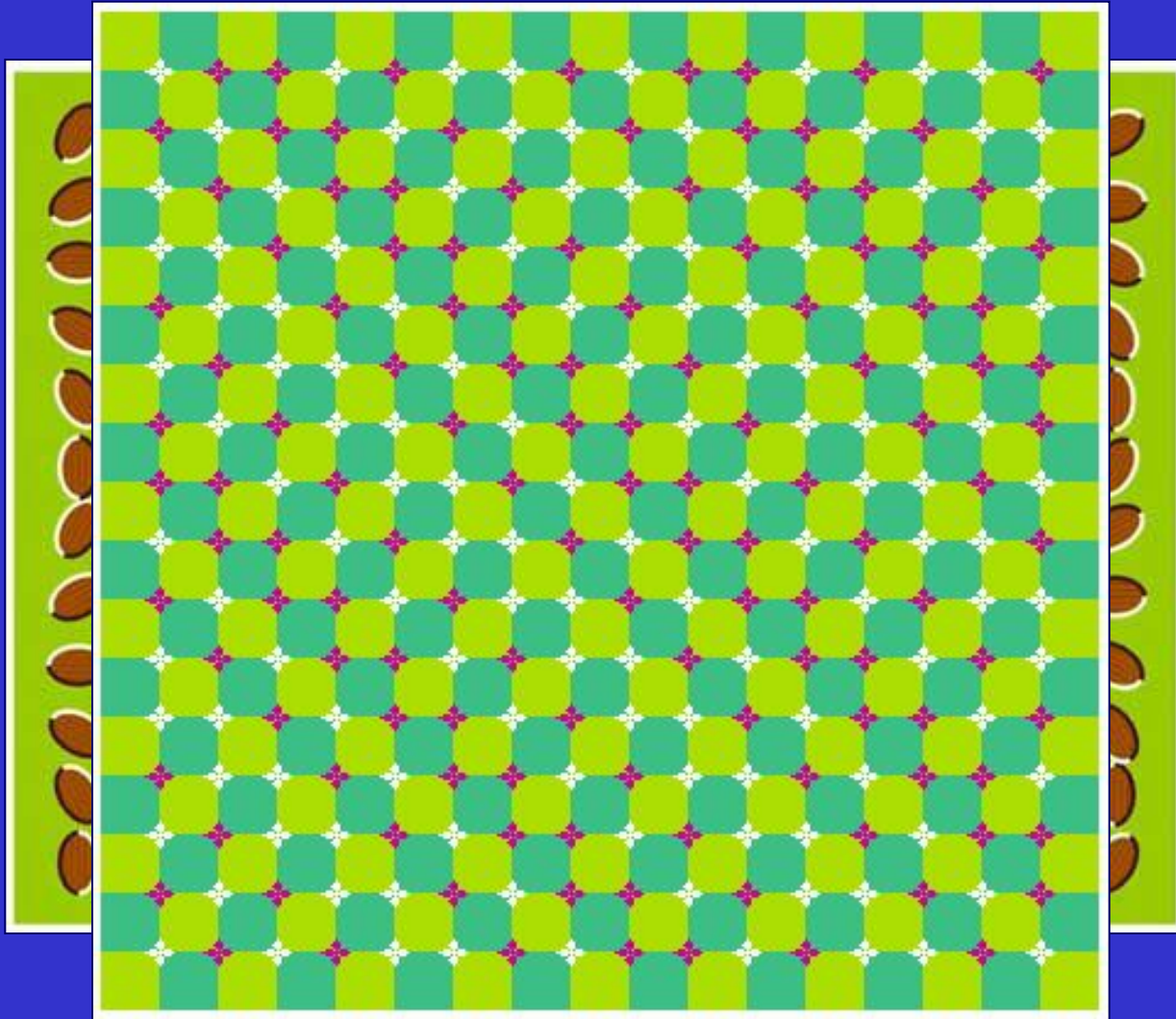
Эти птицы не летают.



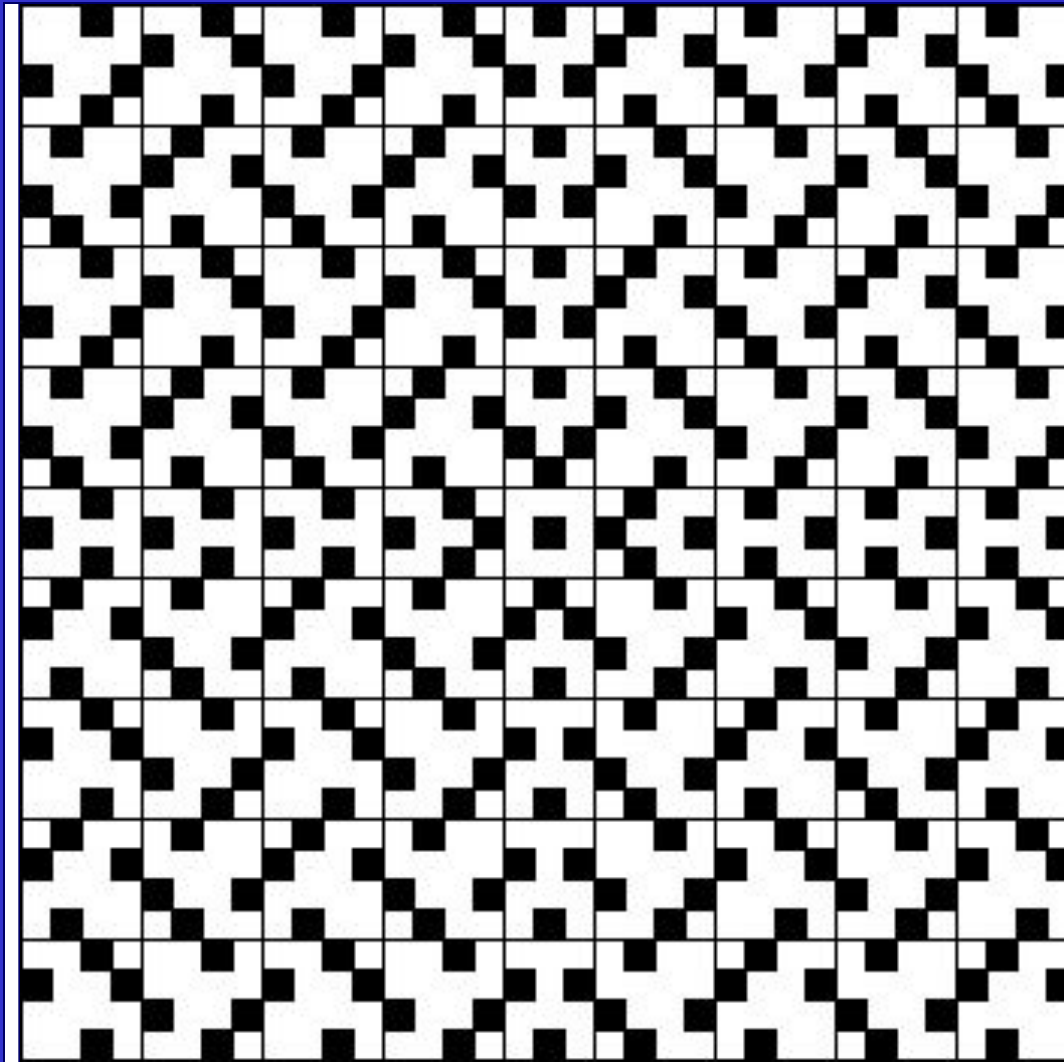
Другой пример движения.



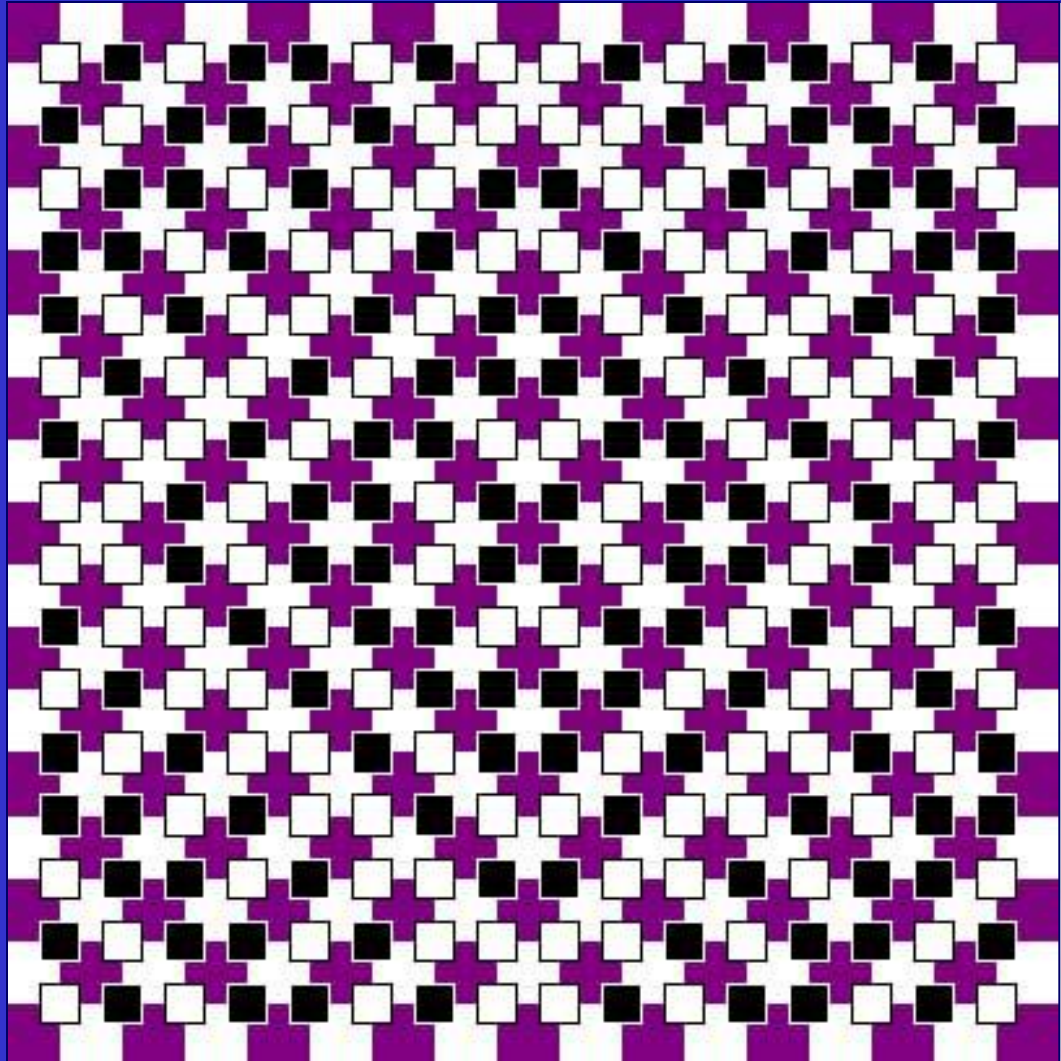
Кажется что изображение пульсирует?  
Это не так.



Тебе кажется что по рисунку идет волна? Нет, ты ошибаешься.

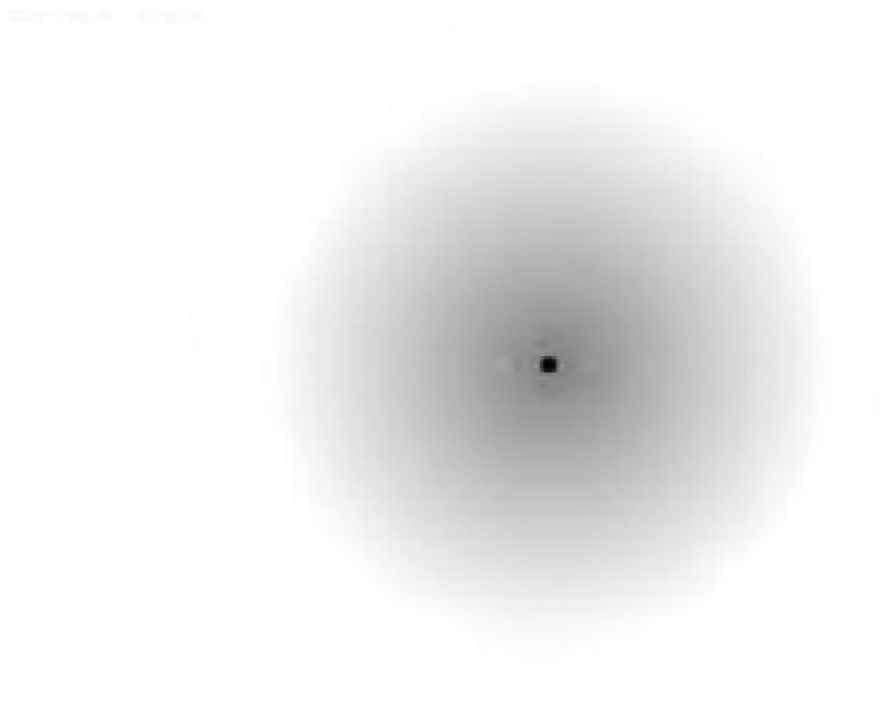


Все линии параллельны и  
перпендикулярны.



Все линии параллельны, а квадраты равны.

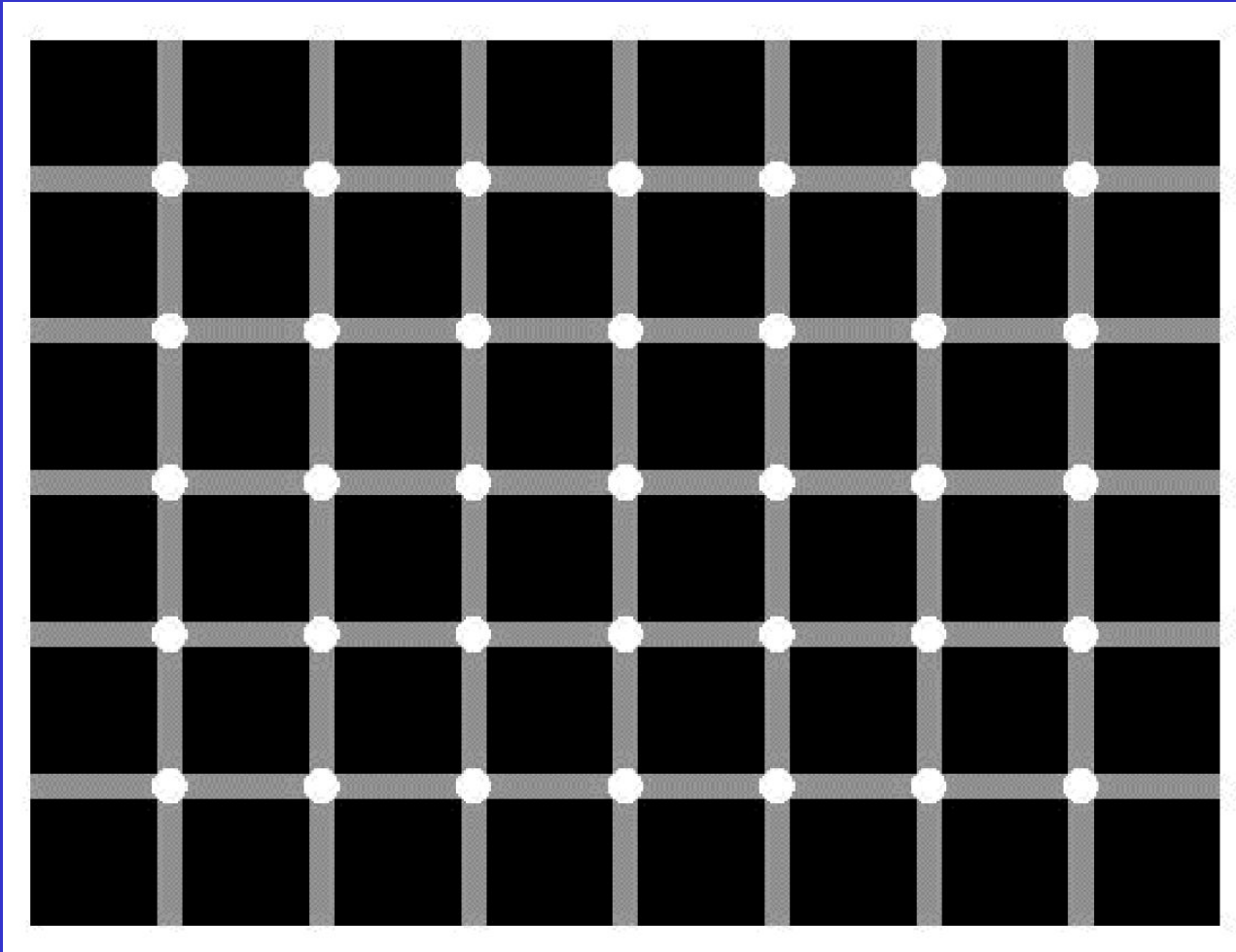
Смотри на черную точку в центре несколько секунд.



Серый круг вокруг точки начнёт исчезать.

Какого цвета точки ты видишь?

чёрные



и  
белые?

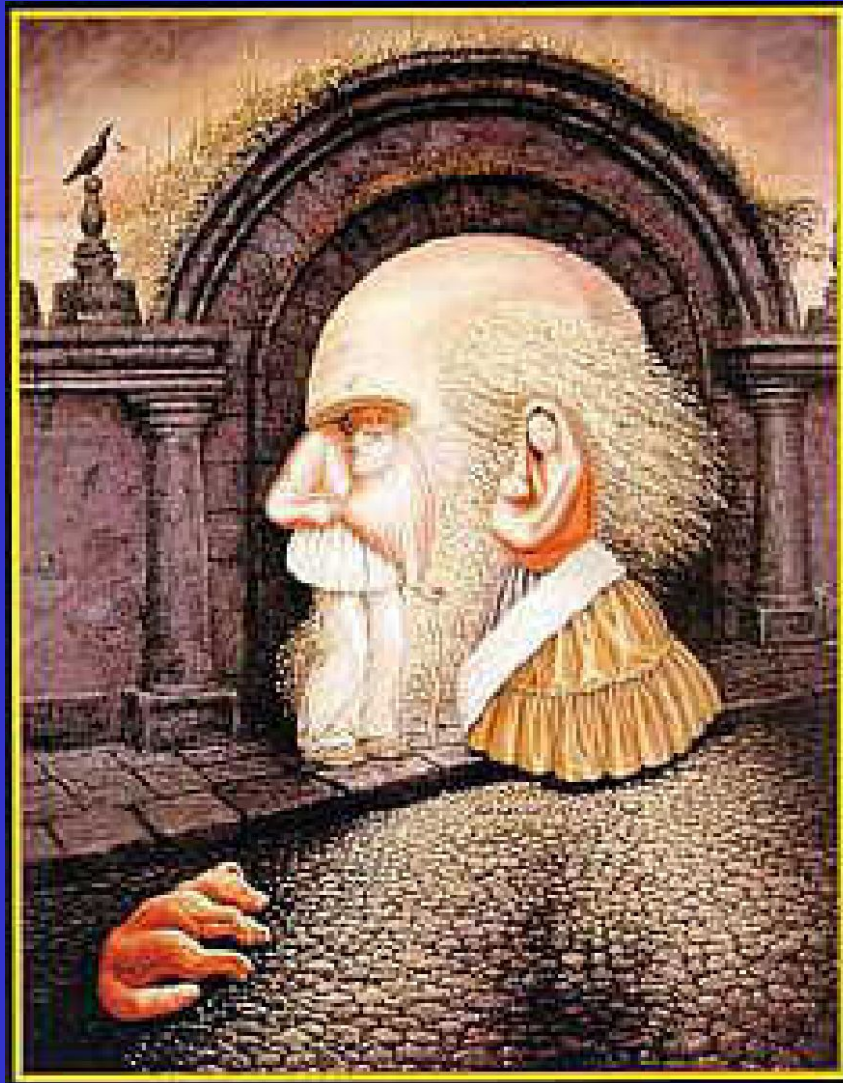
Но на рисунке только белые точки.

Ты видишь серые точки между квадратами?



Их нет там

9



Сколько человек ты  
видишь на картине?

Это без сомнения лучшая иллюзия. Попробуй обязательно:

- 1) Расслабься и смотри неотрываясь 30 сек. на 4 маленькие точки в центре.
- 2) Потом переведи медленно взгляд на стену (или что-то большое и одноцветное) возле тебя.
- 3) Ты увидишь, как образуется светлый круг.
- 4) Пару раз моргни и ты увидишь, как в этом кругу образуется фигура.
- 5) Что или кого ты видишь?



# Лев Толстой



Сконцентрируйте свой взгляд на красной точке в центре рисунка в течение примерно 30 секунд. Потом закройте глаза и поверните голову в сторону неба или света...  
Узнали?



Сконцентрируйте свой взгляд на красной точке в центре рисунка в течение примерно 30 секунд. Потом закройте глаза и поверните голову в сторону неба или света...  
Узнали?

Мона Лиза

Che Guevara



Сконцентрируйте свой взгляд на красной точке в центре рисунка в течение примерно 30 секунд. Потом закройте глаза и поверните голову в сторону неба или света...  
Узнали?

# Ну и на последок...

Внимательно следуйте инструкции.

Это потрясающе!

1. Положите вашу руку на мышку.
2. Наведите мышку на символ внизу (он без вирусов).
3. Сконцентрируйтесь на точку в середине экрана.
4. Смотрите на нее не менее 30 секунд, но не более 45 секунд.
5. Теперь посмотрите на свою руку на мышке.
6. Кричать не нужно – с вашей рукой все в порядке.



Optical.exe