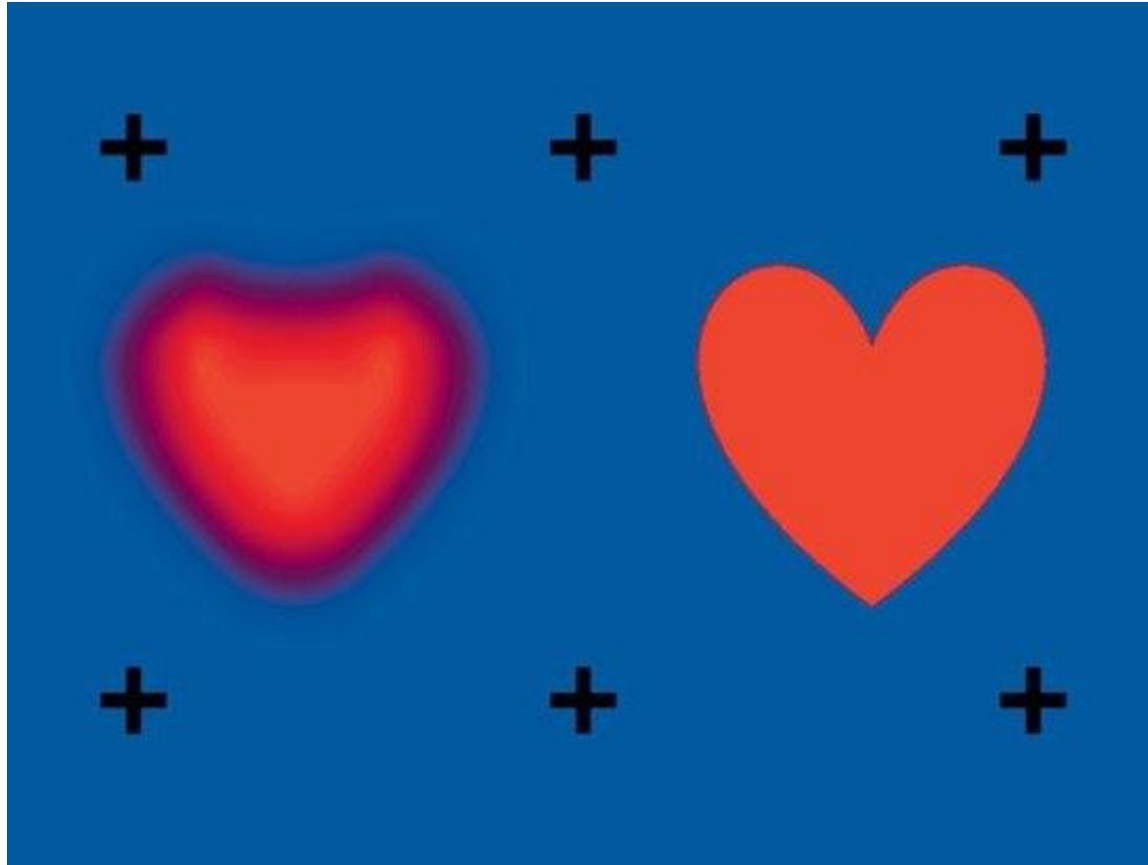


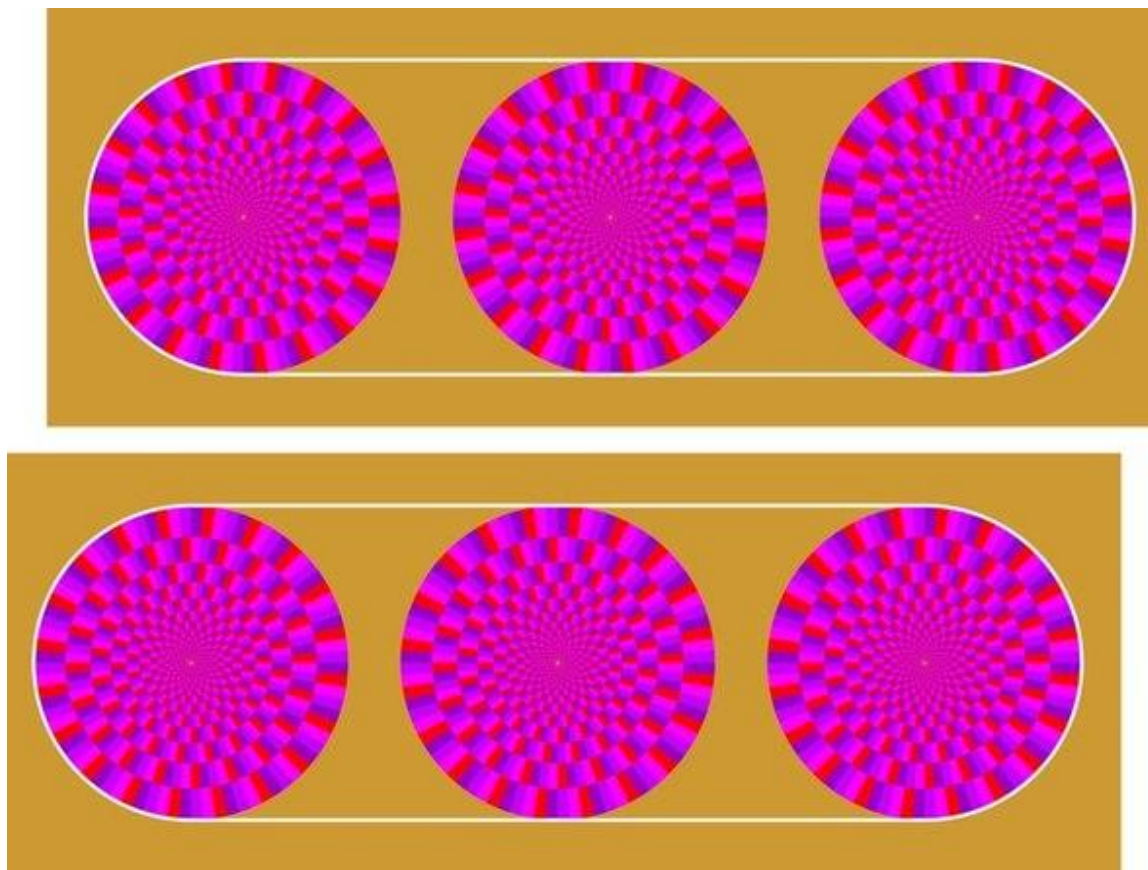


Работу выполнил:

Федоров Степан, 8-3
класс.



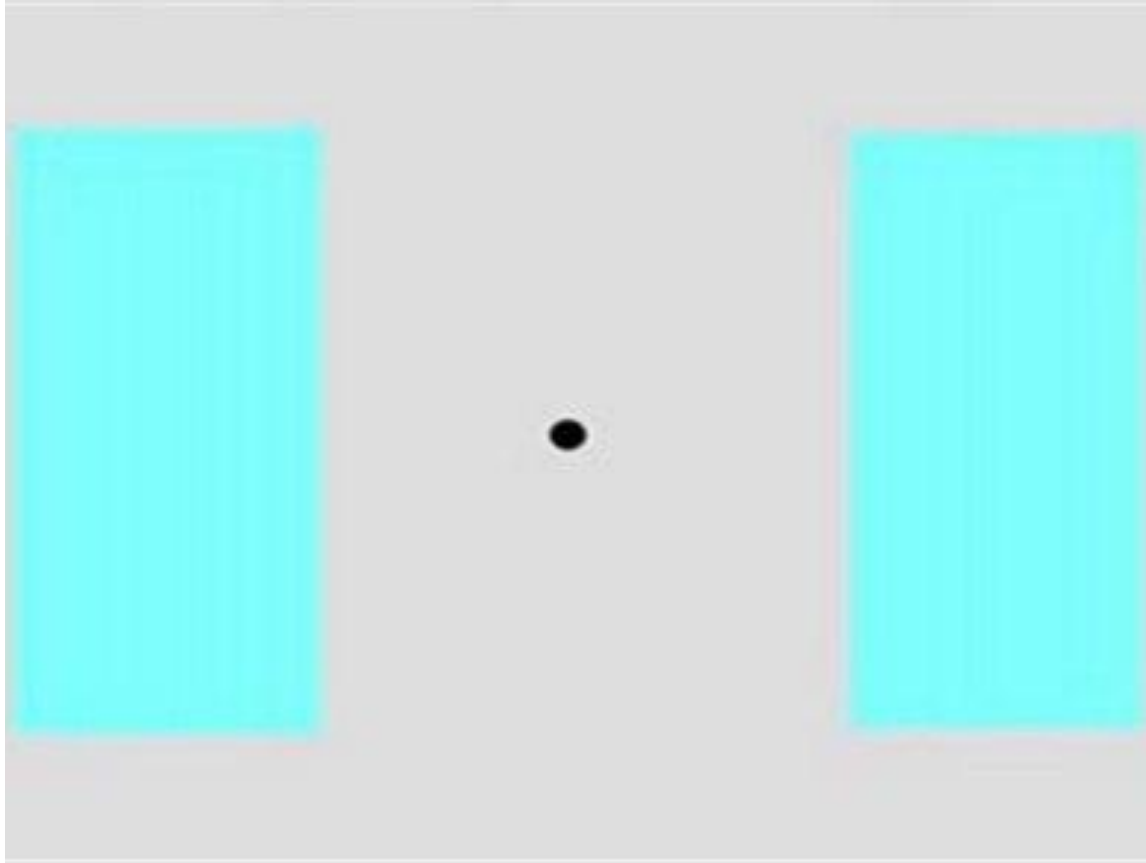
В Университете Токио придумали не только эту картинку, но и способ ее применения. Быстро води взглядом по черным крестам (по часовой стрелке) и вскоре заметишь, что левое сердце бьется, а правое – неподвижно. Почему? Нечеткое изображение активирует улавливающие движение нейроны, и объект с размытыми краями может казаться шевелящимся.



Верхние диски вращаются по часовой стрелке, нижние - против.
Изображение построено на наиболее эффектной иллюзии движения японского психолога Акиоши Китаока.



Кажется, будто тут изображенна спираль, но на самом деле ровные круги.



Еще один исчезающий Оптический обман Трокслера.

Посмотрите на картинку, если вы сосредоточите взгляд на черную точку то в течении нескольких секунд вы начнете замечать как фон будет сливаться с голубыми прямоугольниками, это происходит потому, что адаптировались тактильные нейроны. Теперь, если вы покачаете головой в стороны вы снова увидите прямоугольники.



Если долго смотреть, то будет казаться, что зомби становятся больше.