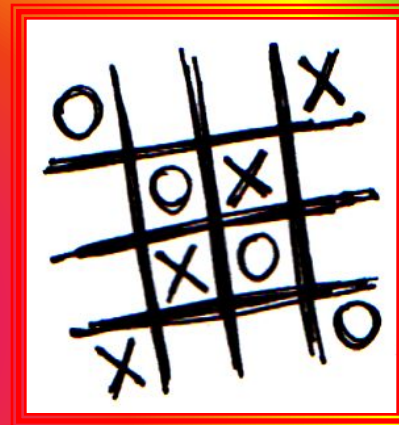


Геометрические иллюзии

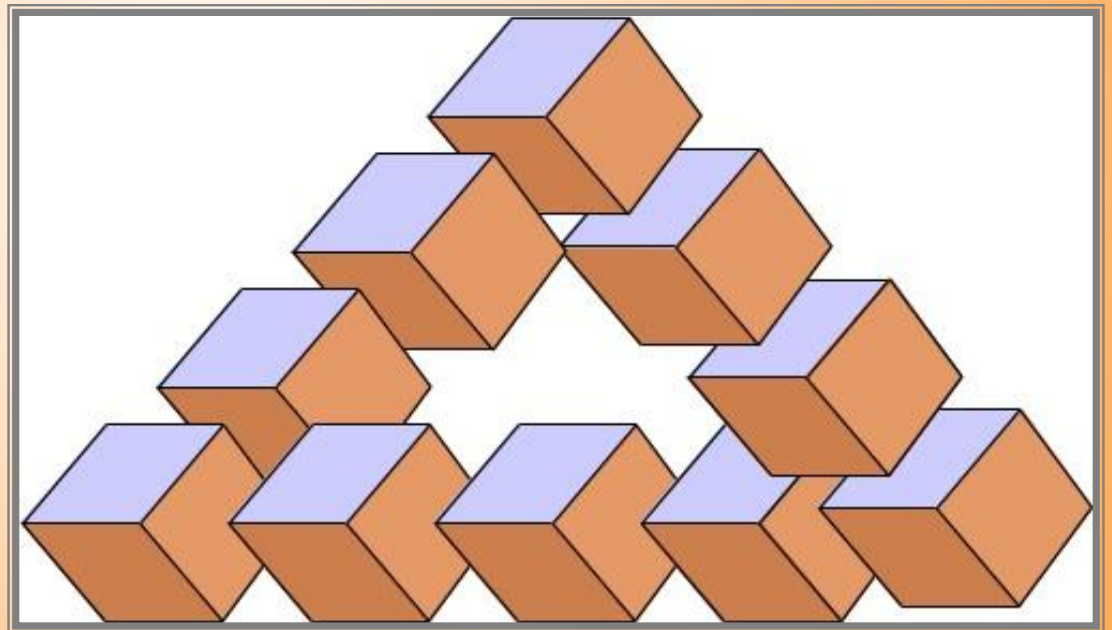


Выполнил(а):

Ян Алена

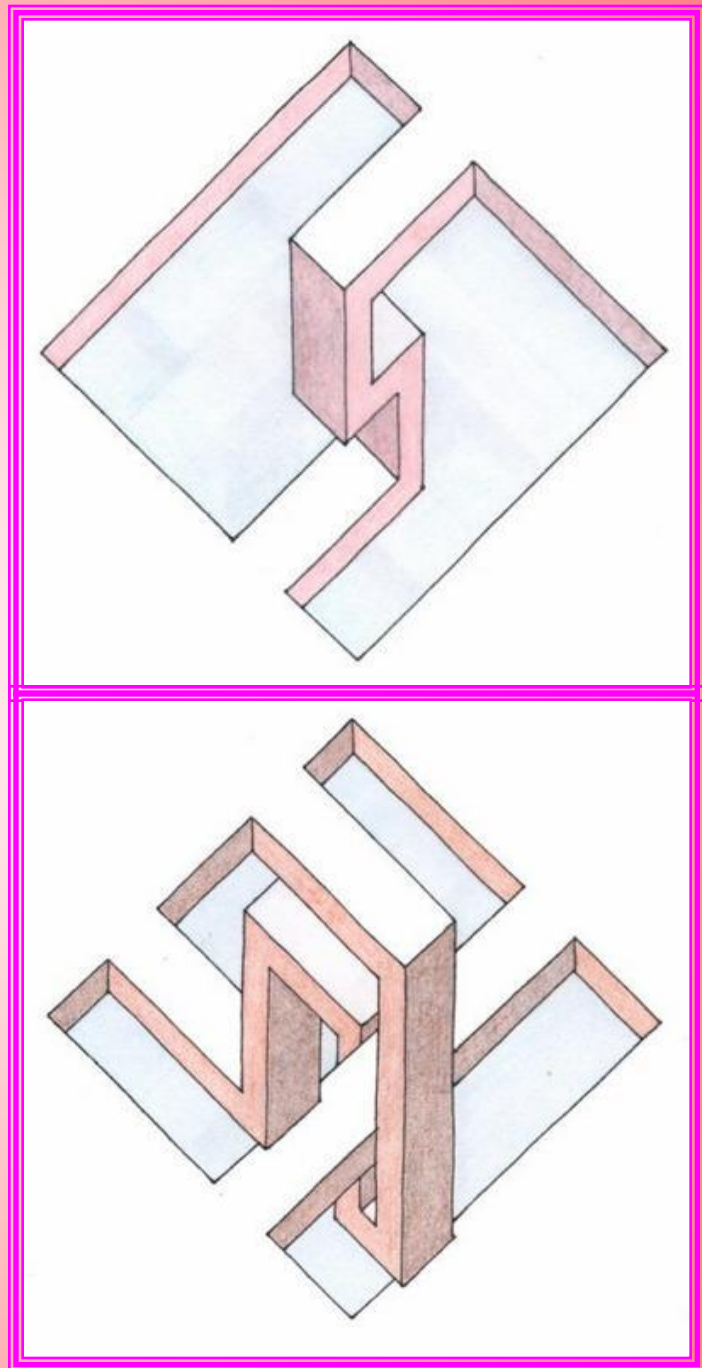
ученица 10 класса

Оптико-геометрические иллюзии — зрительные иллюзии, за счет которых происходит искажение пространственных соотношений признаков воспринимаемых объектов. Считается, что оптико-геометрические иллюзии обусловлены действием механизмов, обеспечивающих константность видимых размеров и форм объектов. Большинство оптико-геометрические иллюзии имеют параллели в осязании.



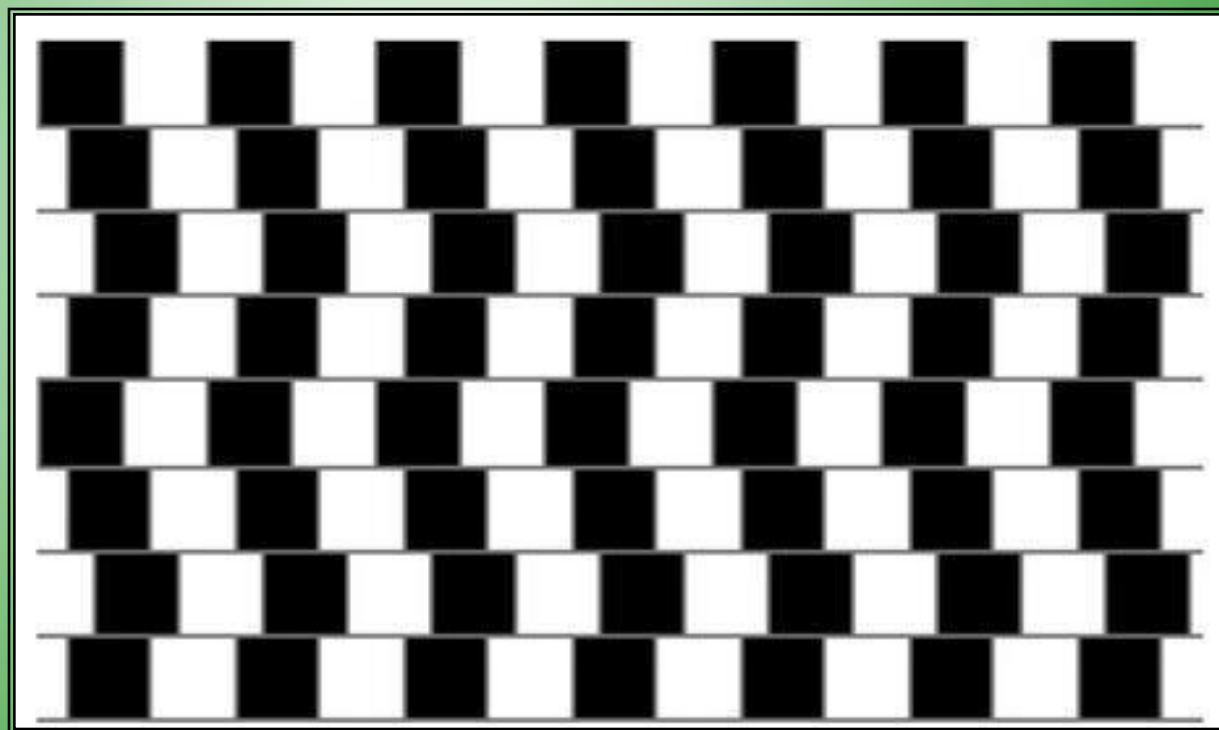
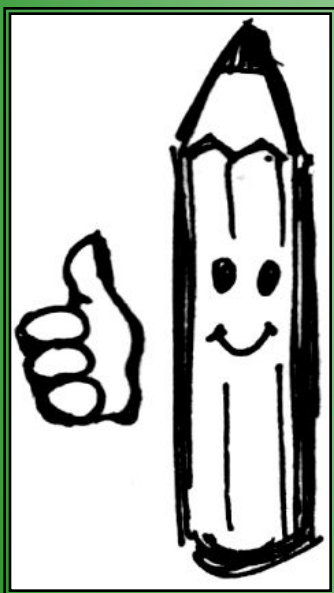
Для начала "не иллюзия"

Такое бывает?



Внимание!

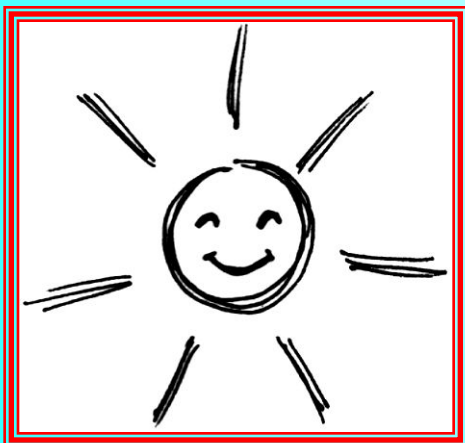
Параллельны ли горизонтальные линии?



Ответ: линии
параллельны

Что это?

Спираль или
просто круги?

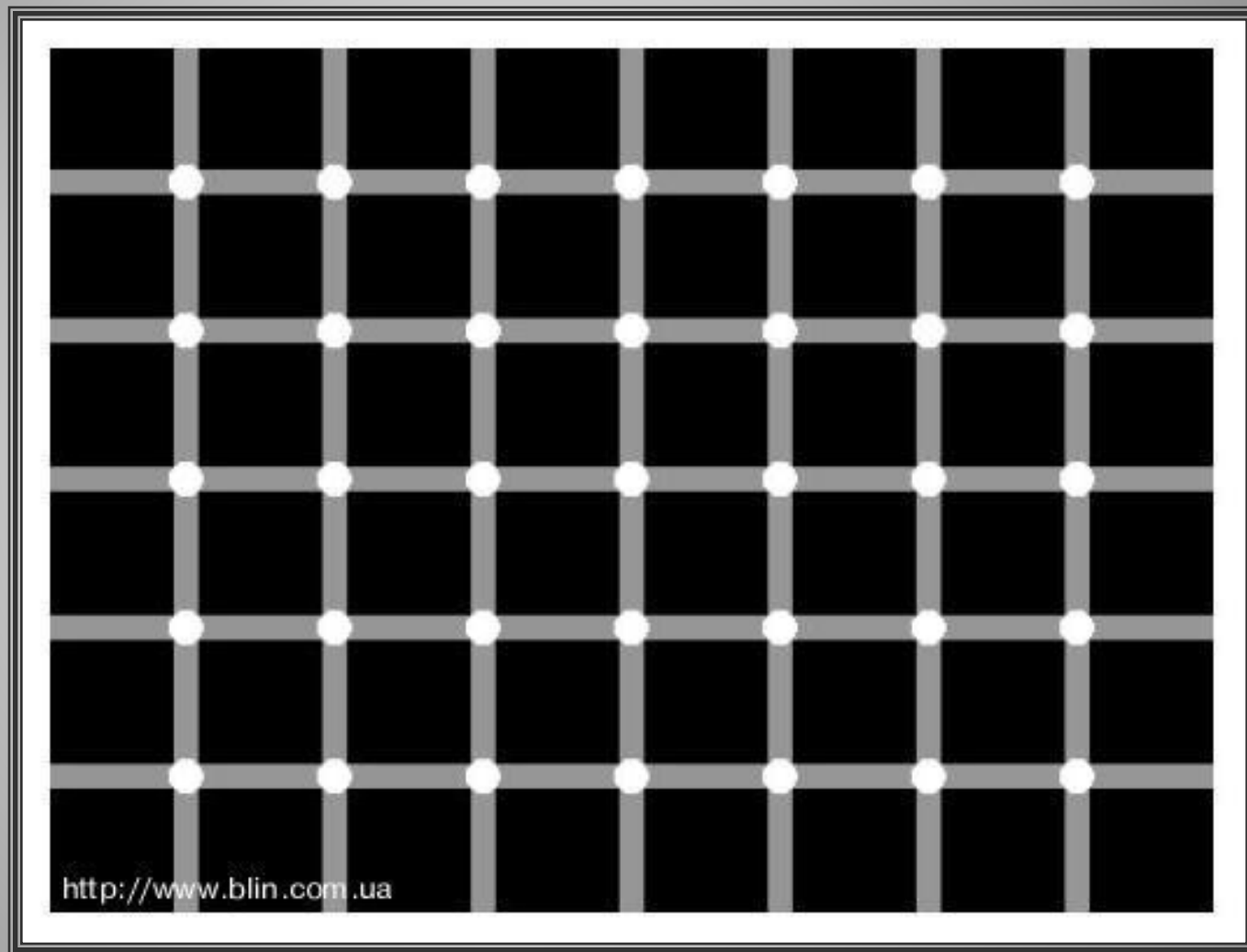
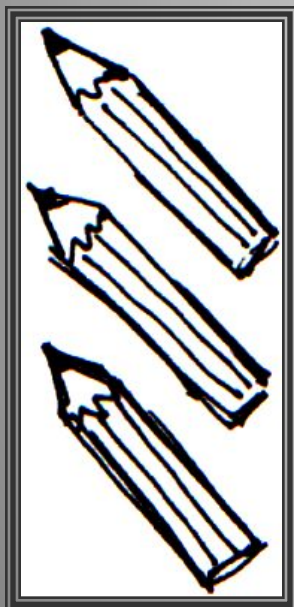


Ответ: круги



Любопытно...

Слабо
сосчитать
черные
точки?

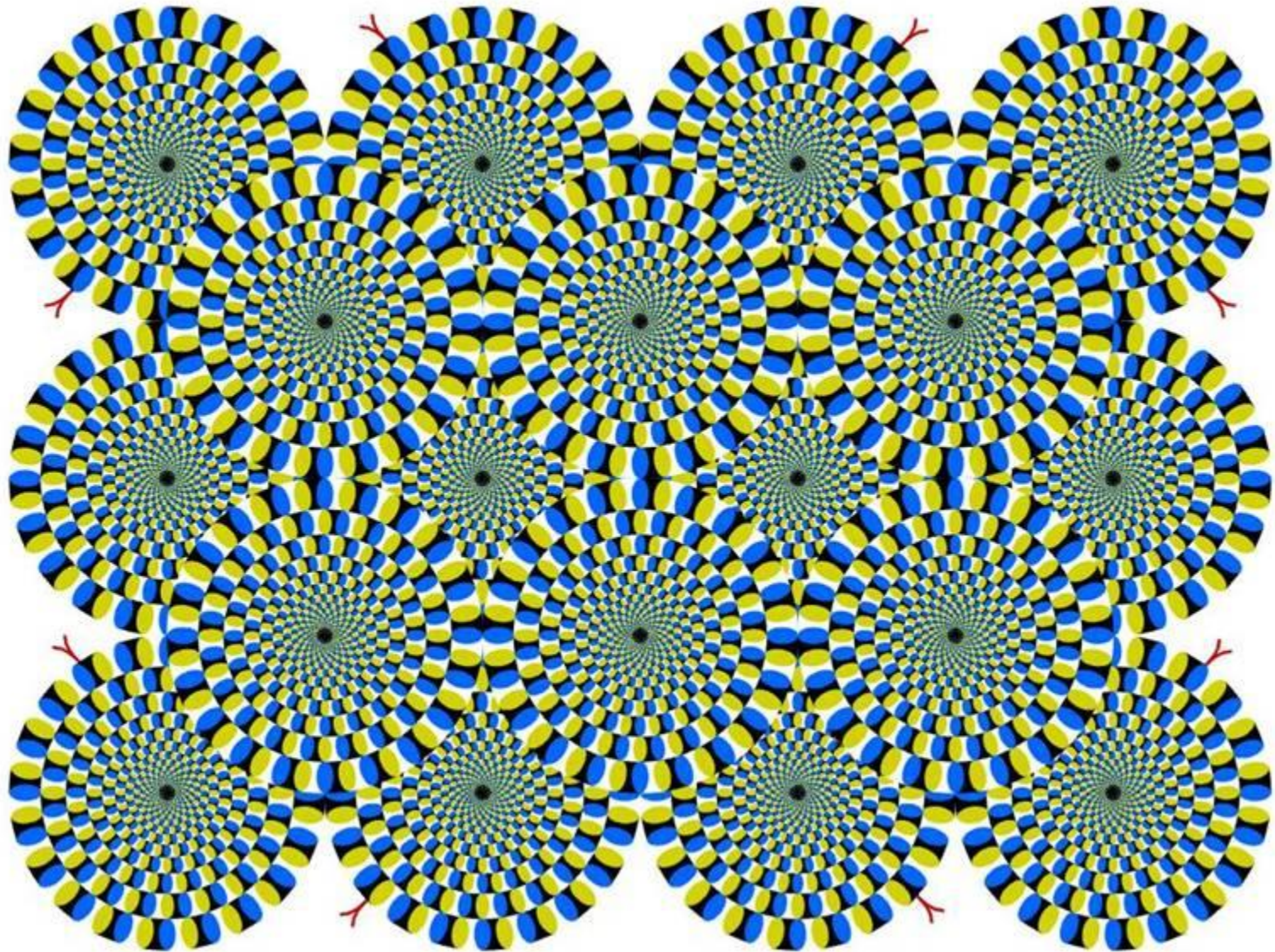


<http://www.blin.com.ua>

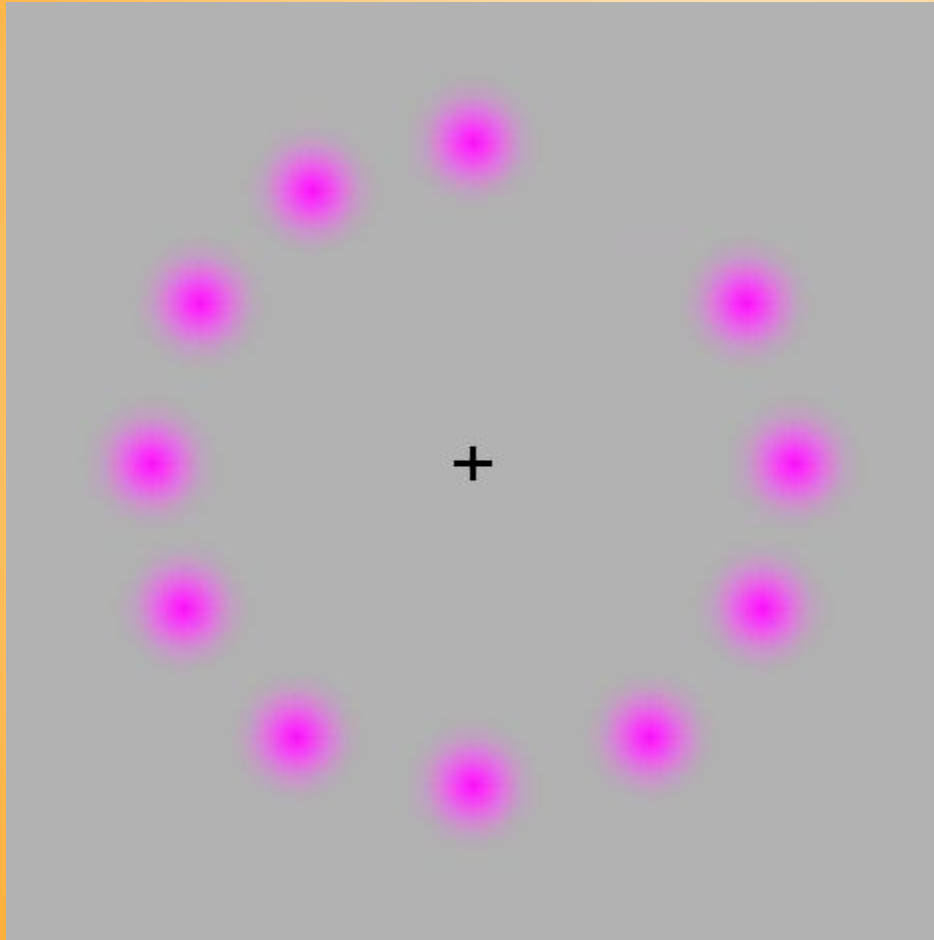


Ну как?

Крутится?



Наконец!...



Смотри только на крест!

Через некоторое время бегущий невидимый кружок станет зеленым!

Если продолжать смотреть, то лиловые кружки исчезнут, и останется «зеленый»!

НА ЭТОМ ВСЁ!