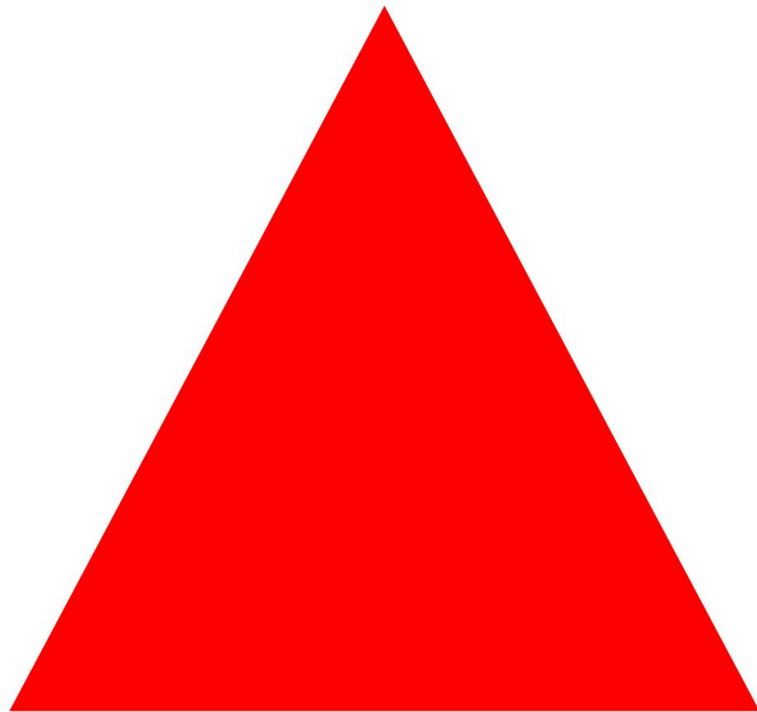
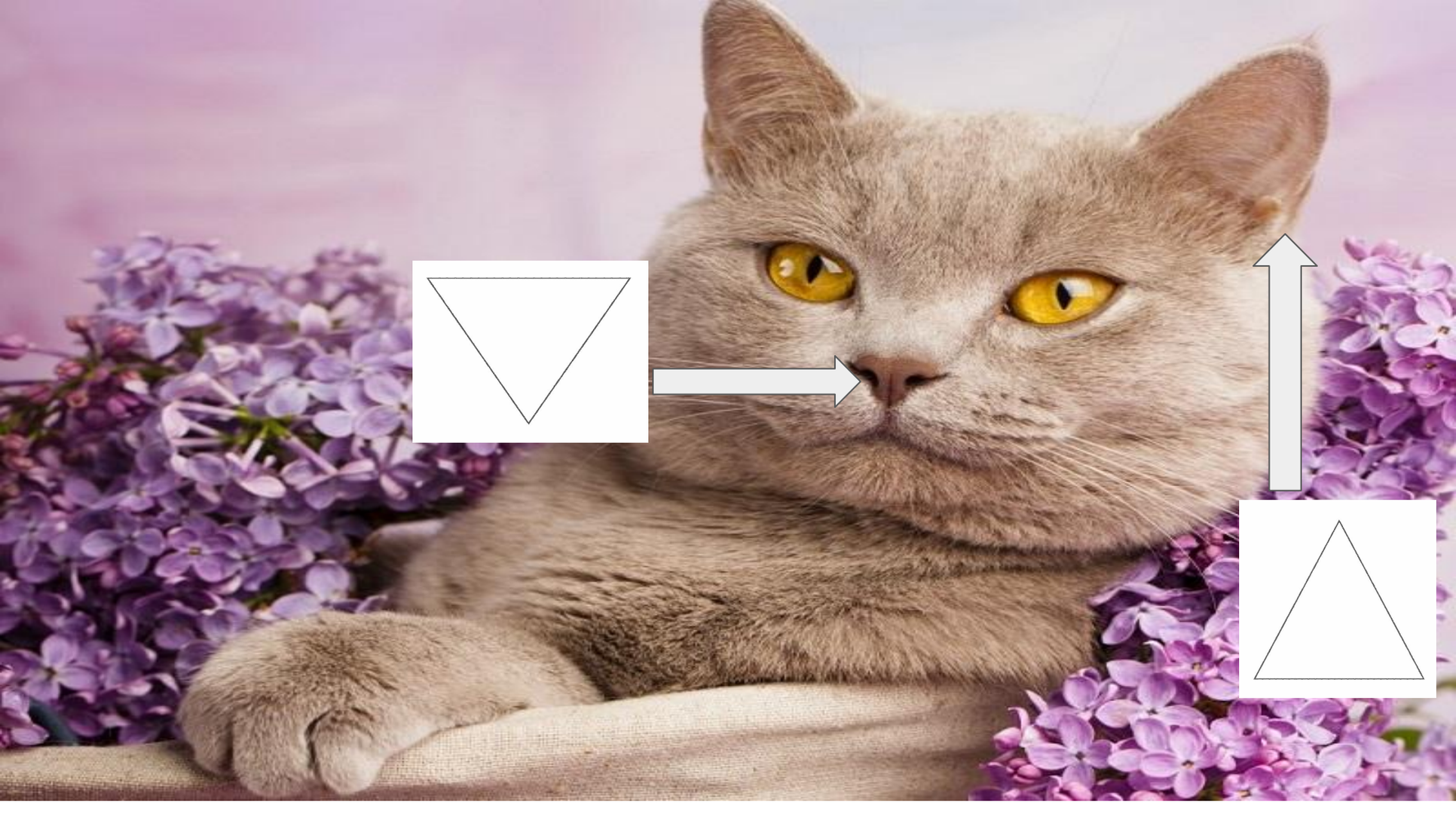


Геометрические фигуры

Мы с тобой построим домик,
Крышей будет треугольник,
У крыши уголки острые,
Сколько их? Один, два, три!

Мы с тобой построим домик,
Крышей будет треугольник,
У крыши уголки острые,
Сколько их? Один, два, три!





круг

Прикатилось колесо,

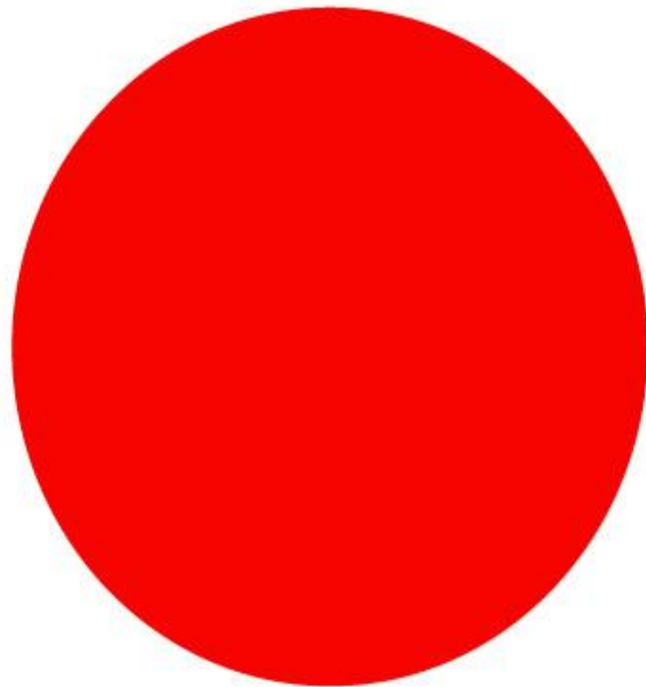
Ведь похожее оно,

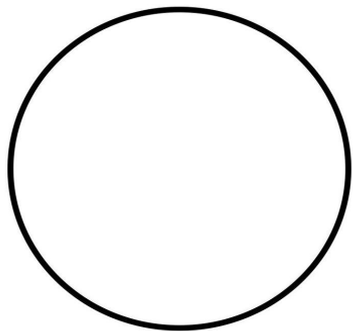
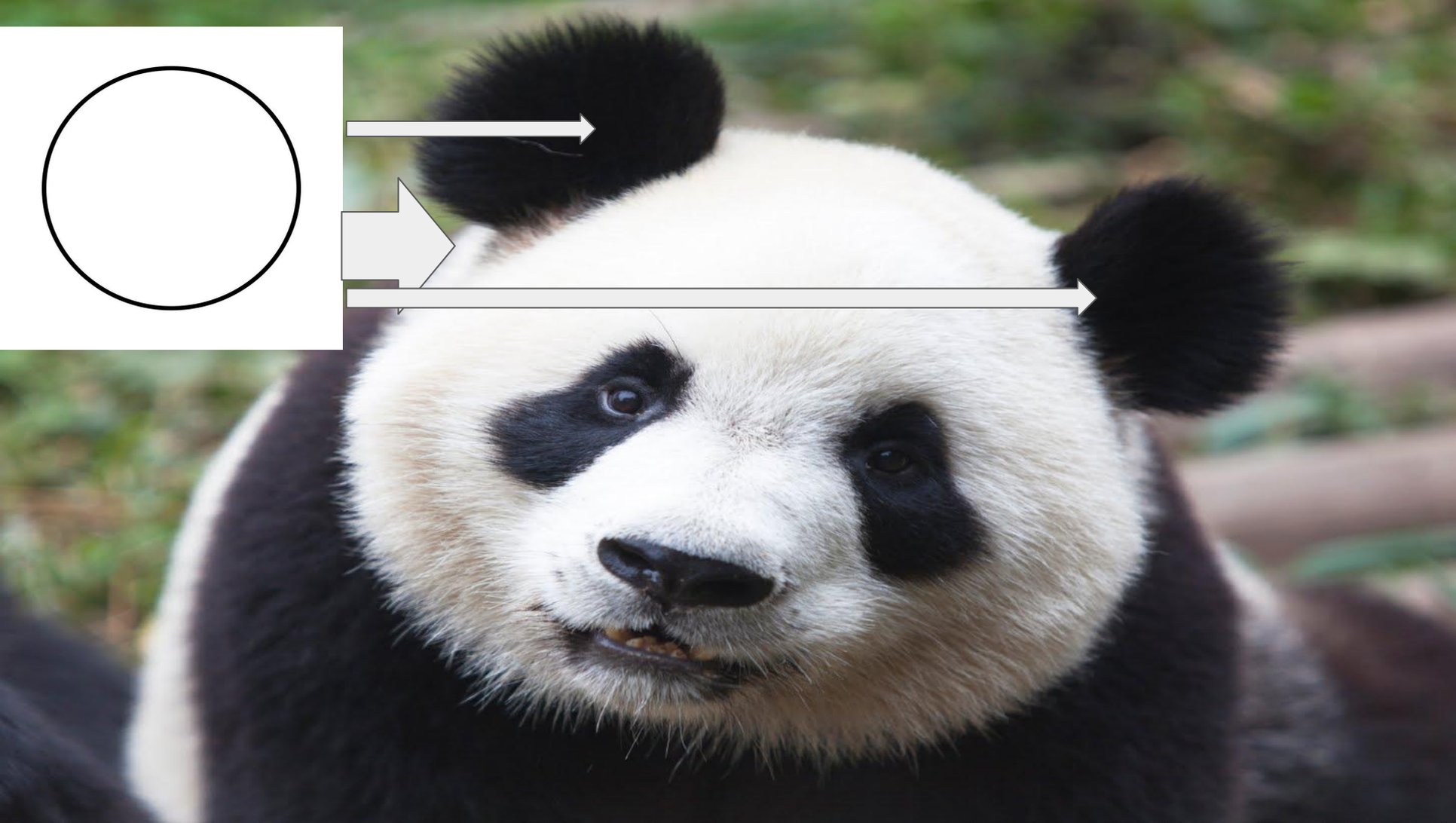
Как наглядная натура

Лишь на круглую фигуру.

Догадался, милый друг?

Ну, конечно, это круг





квадрат

Познакомьтесь, вот квадрат!

Он знакомству очень рад!

В нём угла уже четыре,

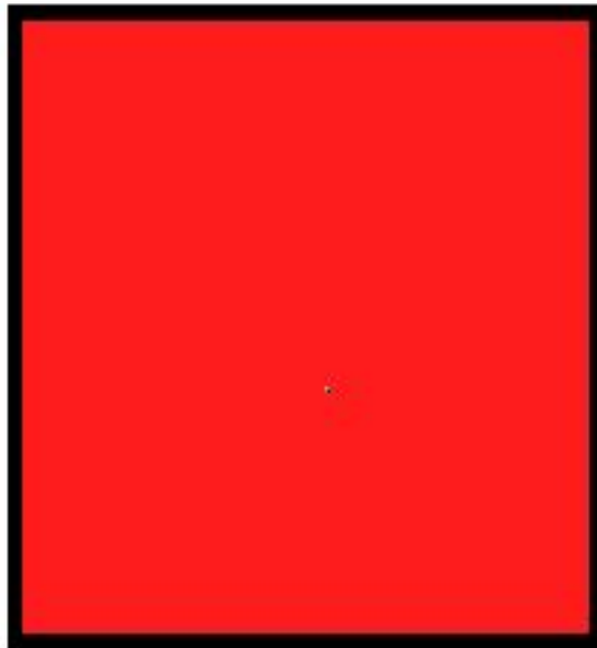
Нет его ровнее в мире:

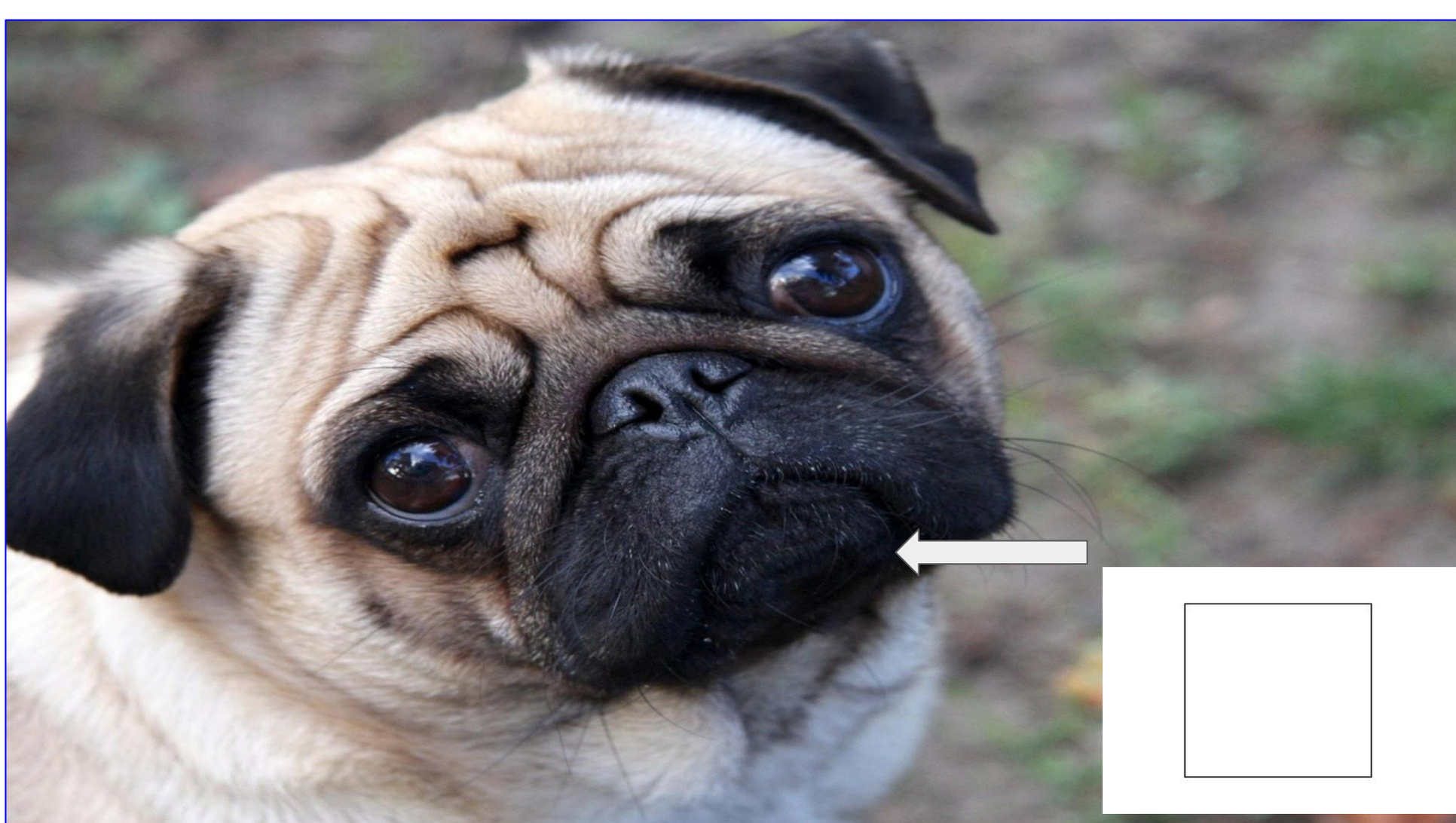
Стороны четыре в нём,

Две скрепляются углом.

Круг в нем может разместиться,

В куб он сможет превратиться.





прямоугольник

Как окно прямоугольник,

Аккуратный, словно школьник.

Он похож дверь, на книжки,

И на ранец у мальчишки.

На автобус, на тетрадку,

На большую шоколадку.

На корыто поросенка

И на фантик у ребенка.





овал

Вот овальный огуречик,

Из него и человечек

Получиться может ловко:

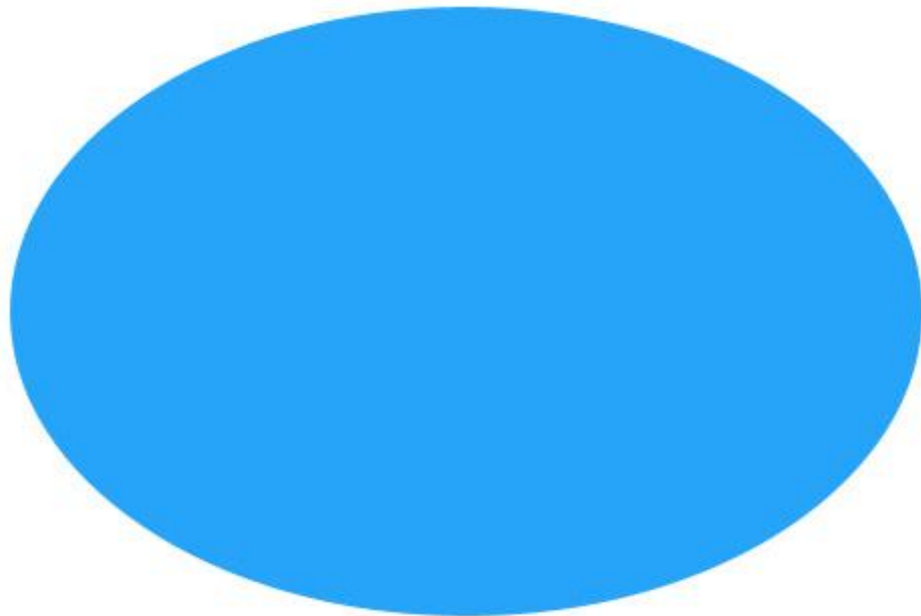
Ручки, ножки и головка.

Наш овал нам сделать просто:

Круг растянем – больше роста.

Нет углов и нет сторон,

Очень вытянутый он.



трапеция

Если влезть с пилой повыше,

Отпилить у дома крышу,

То хозяев мы обидим,

Но трапецию увидим!

А потом мы все починим

И из шкафа юбку вынем.

Мы увидим: юбка тоже

На трапецию похожа!

