

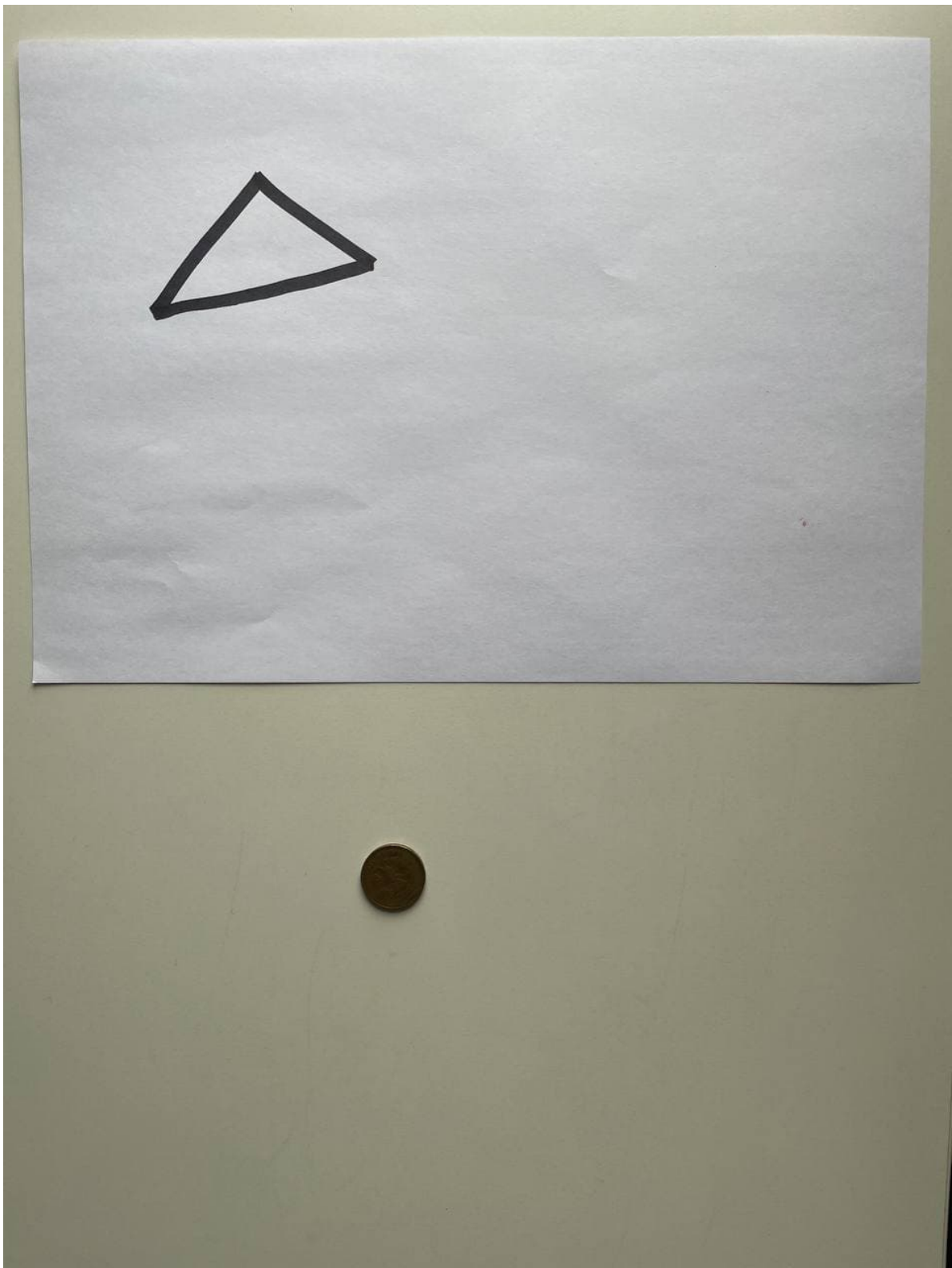
# Репрезентативные примеры.

Под каждой фотографией указано ее название на [диске](#) и краткое описание.



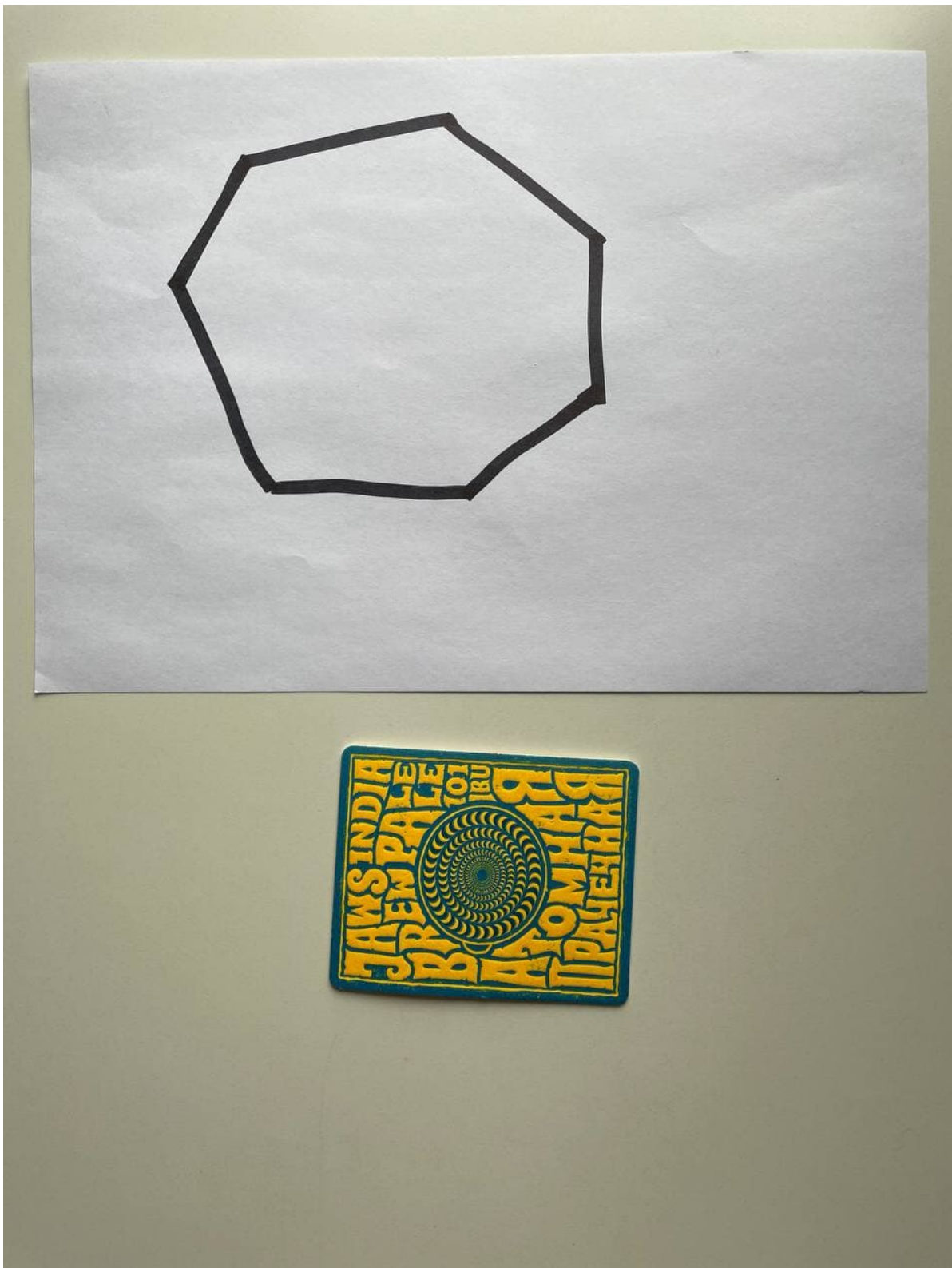
(yes\1.jpg)

Многоугольник занимает все пространство листа. Представлены все 10 объектов. Все объекты помещаются в многоугольник.



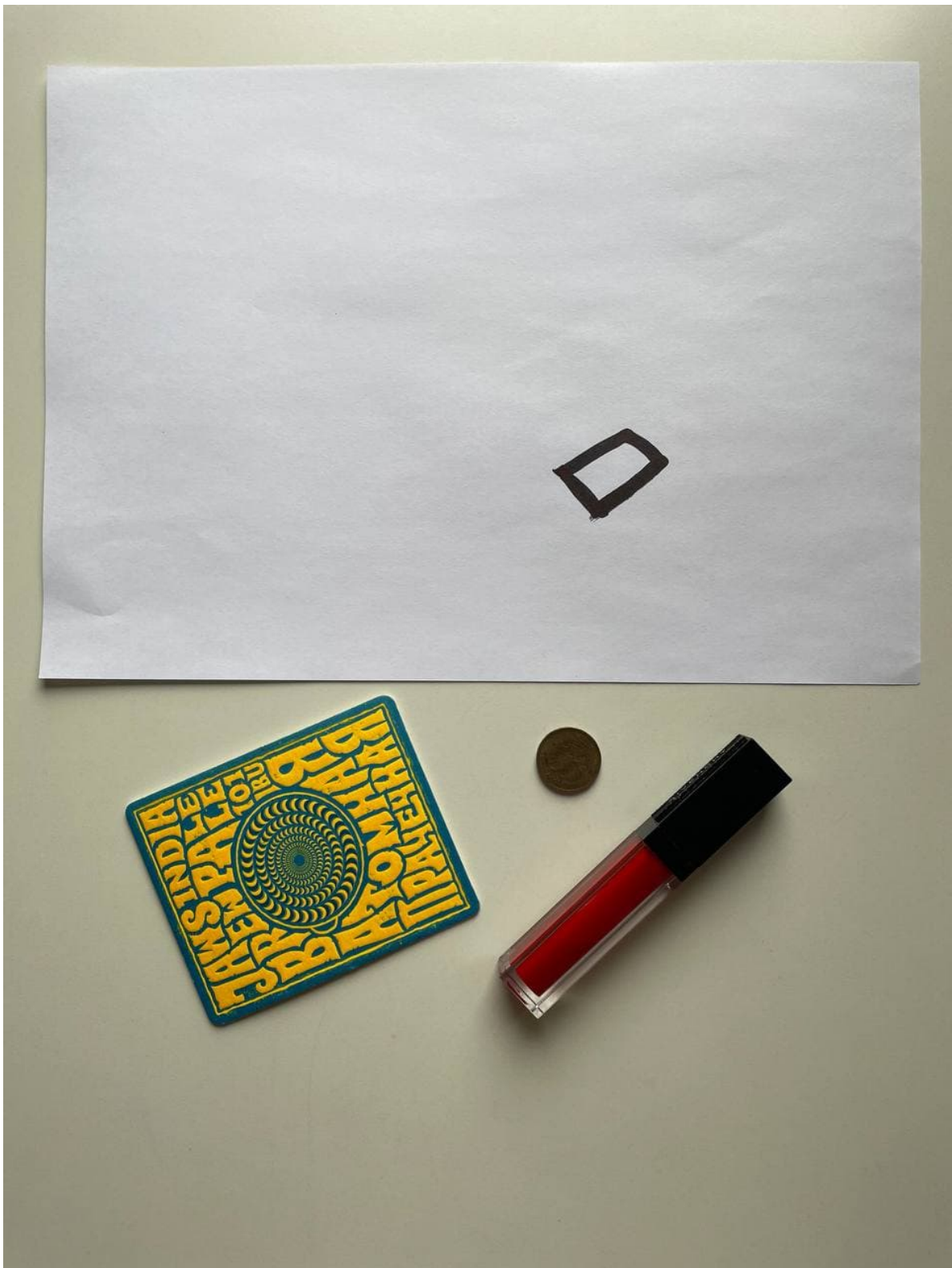
(yes\19.jpg)

Достаточно маленький многоугольник. Единственный объект. Помещается внутрь.



(yes\8.jpg)

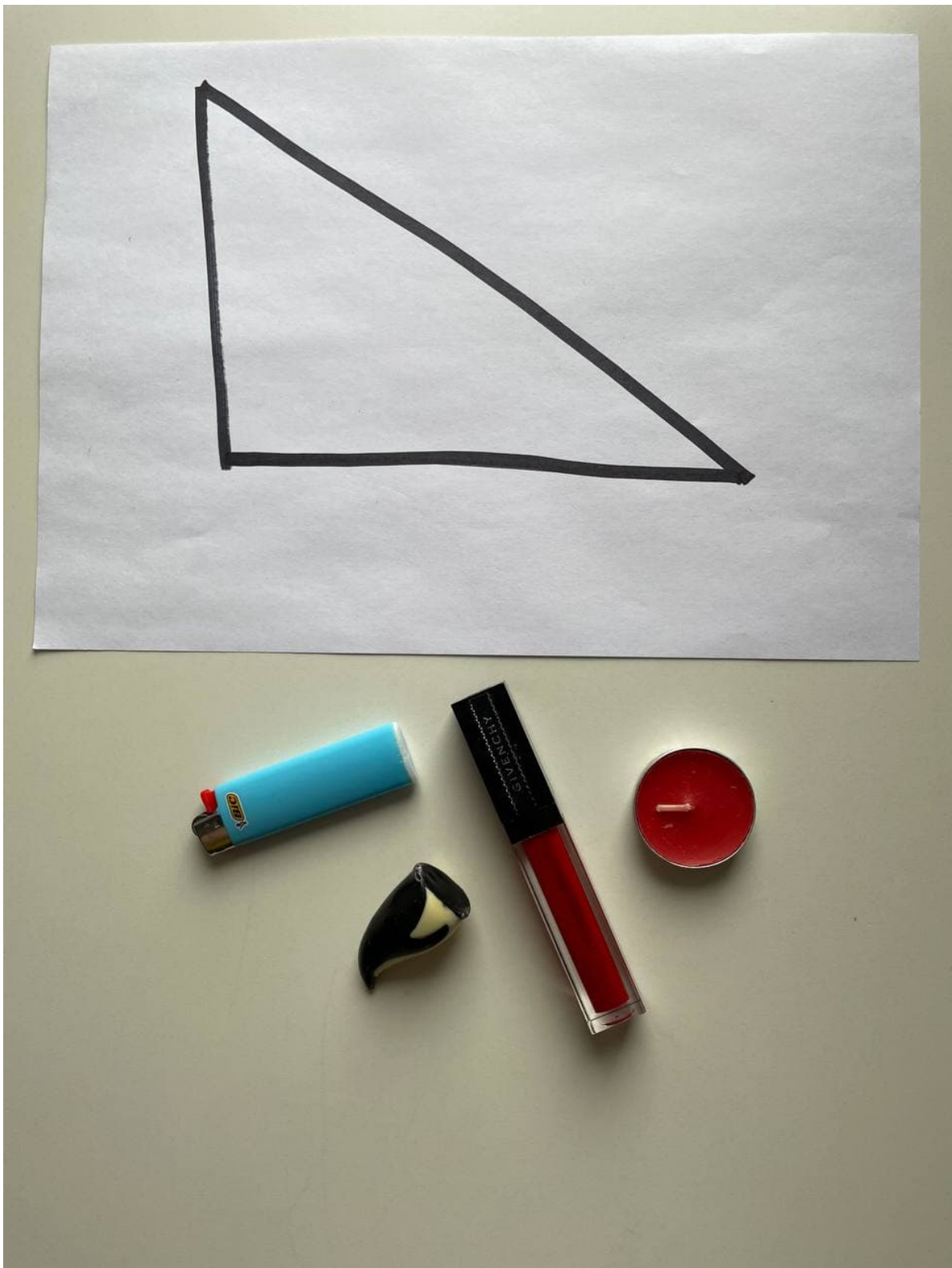
Многоугольник имеет максимальное количество углов. Объект помещается только в одном положении с очень маленькой вариабельностью угла.



(no\6.jpg)

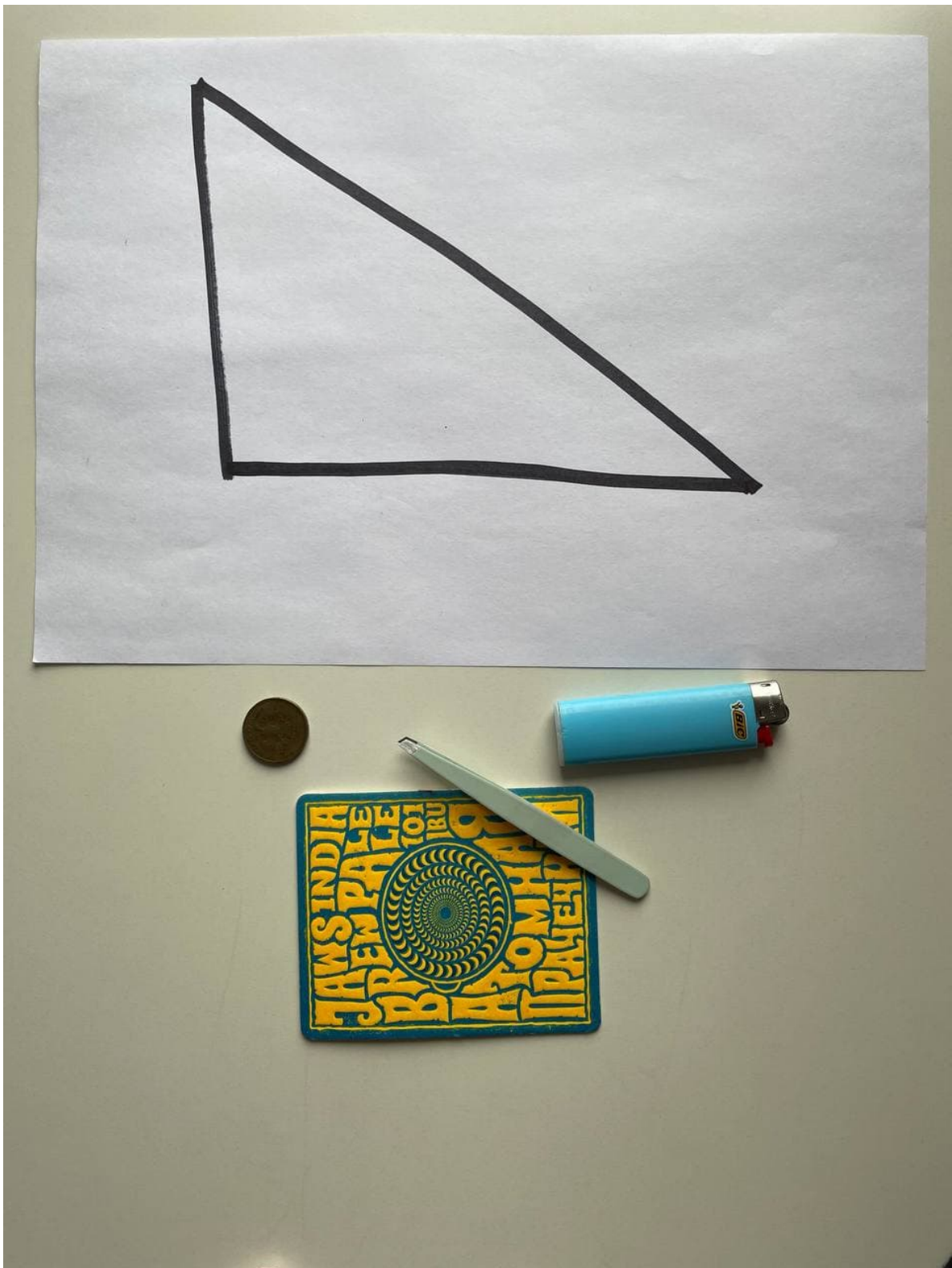
Маленький многоугольник. Не влезает ни один объект.





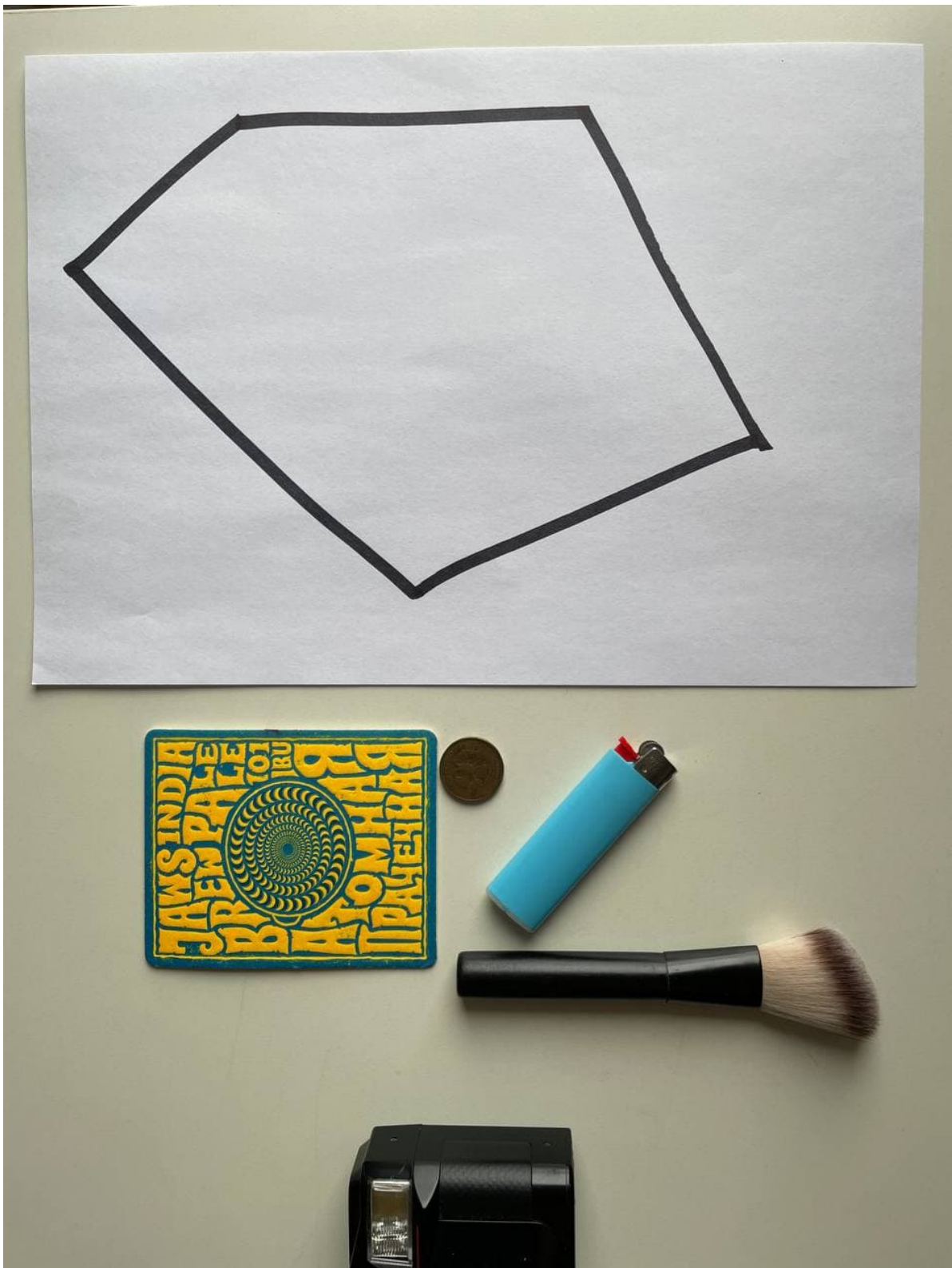
(no\12.jpg)

На первый взгляд кажется, что объекты должны поместиться, но это не так.



(no\15.jpg)

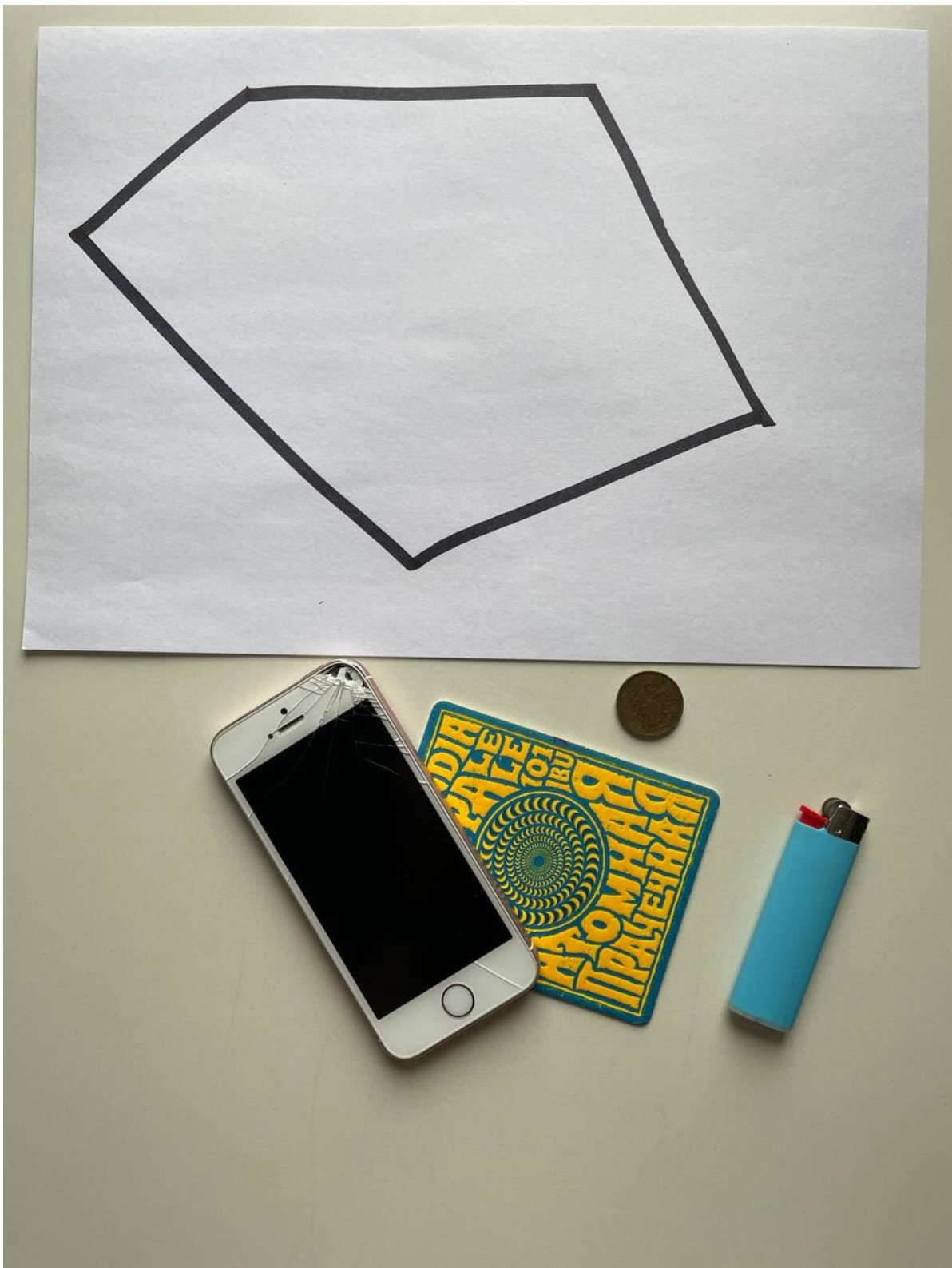
Один объект лежит на другом.



(no\17.jpg)

Объект вышел за границу фотографии.

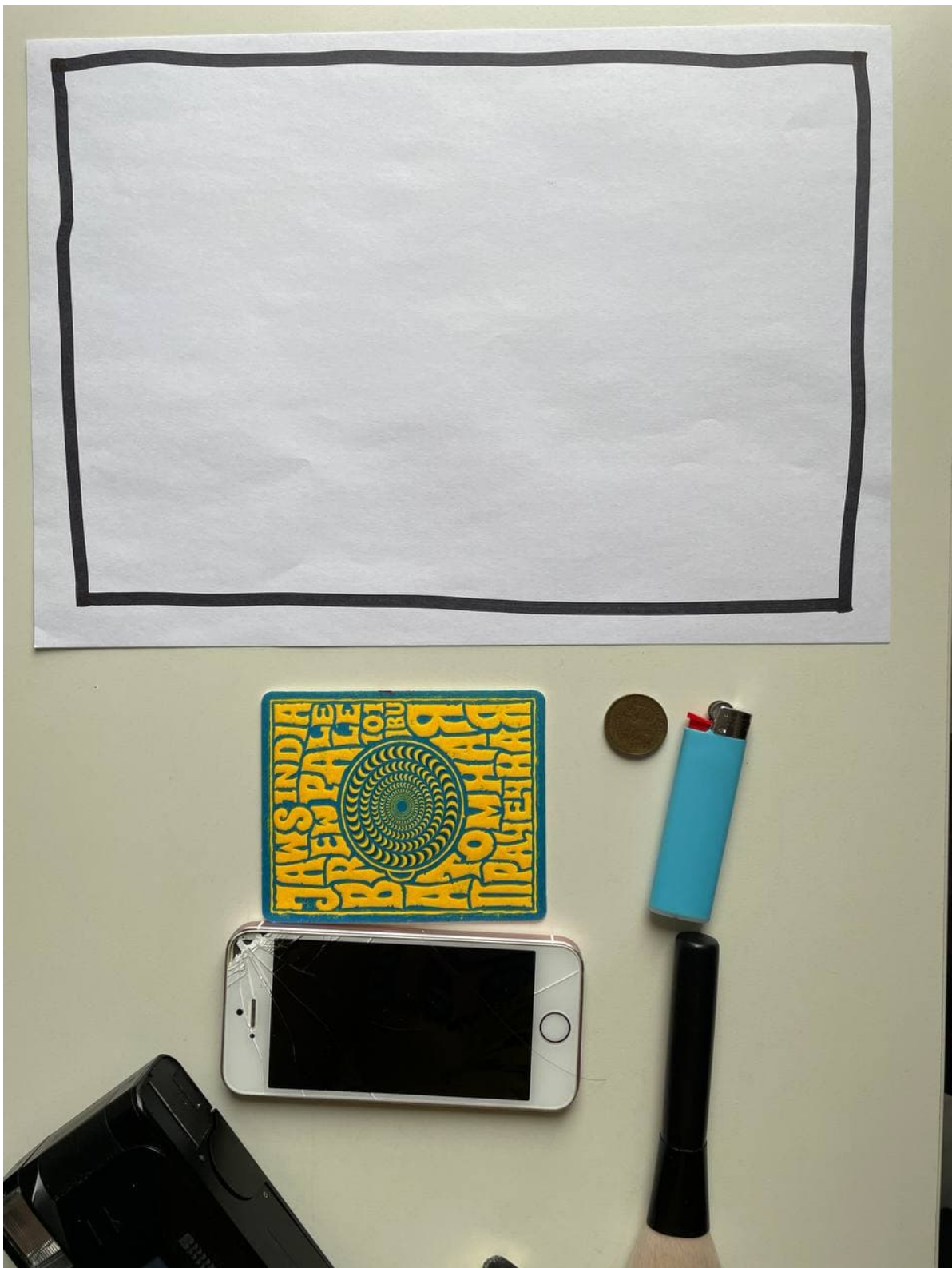




(no\18.jpg)

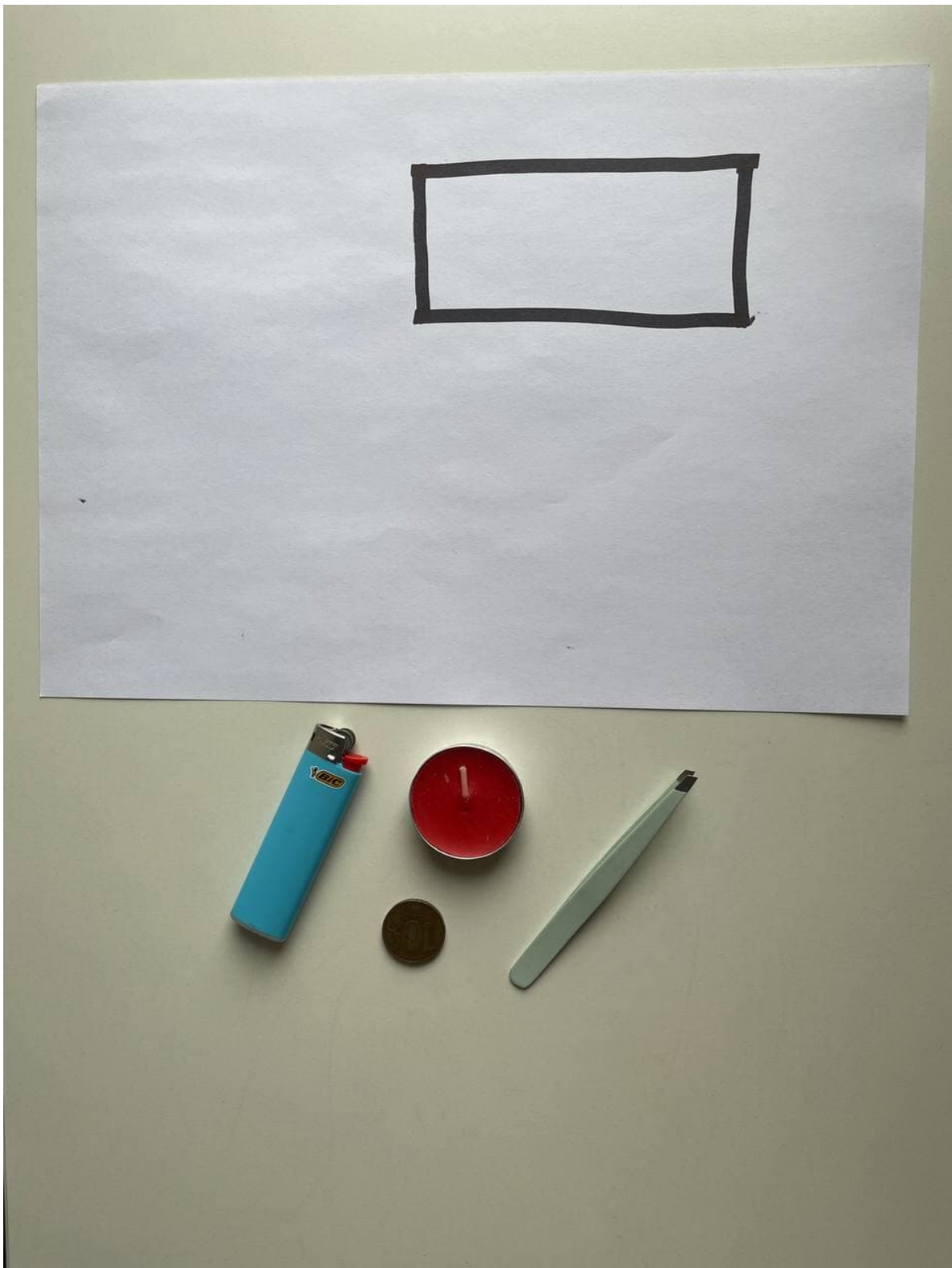
Один объект перекрывает края другого.





(no\19.jpg)

Множество объектов выходят за границу фотографии.



(no\21.jpg)

В отдельных конфигурациях объекты влезают в многоугольник, но не все вместе.