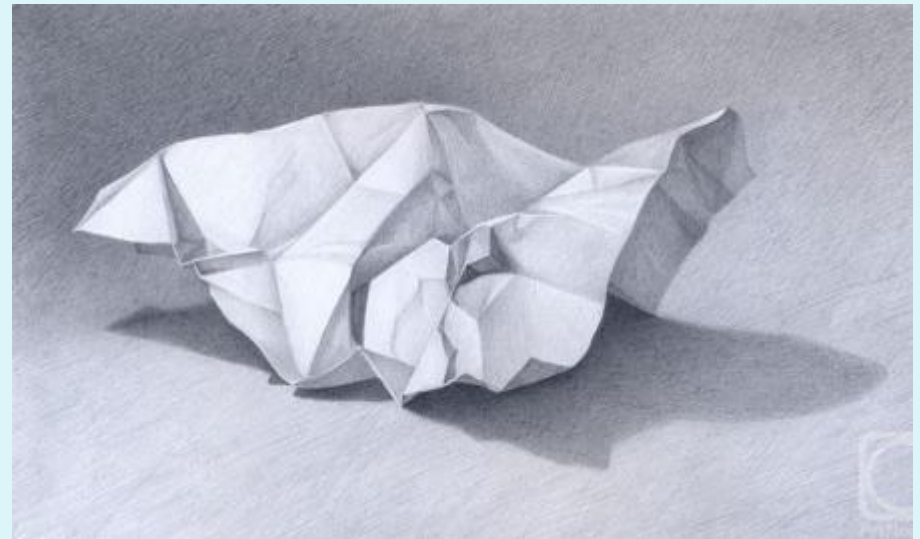


Перед вами лист бумаги. Опишите его.

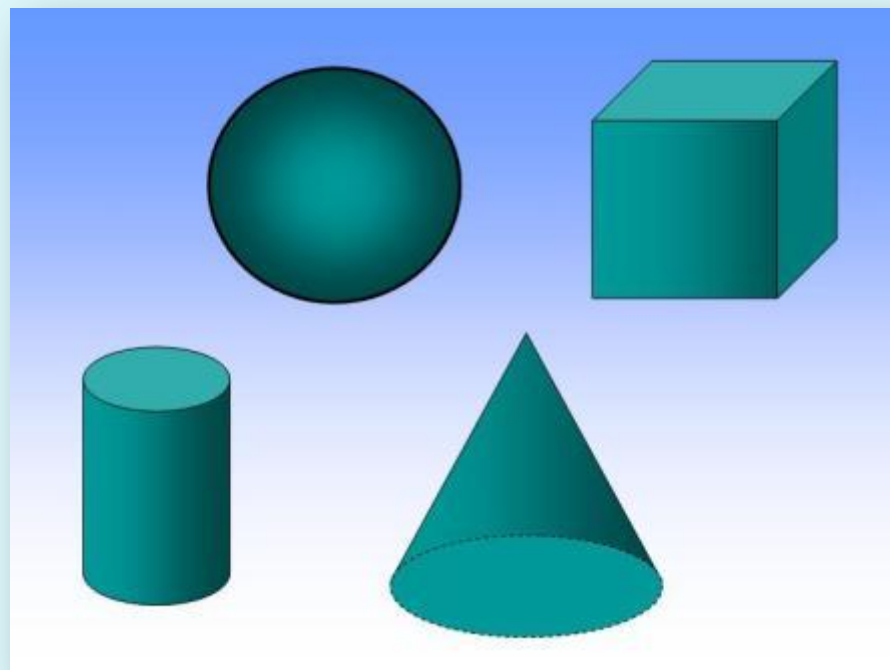
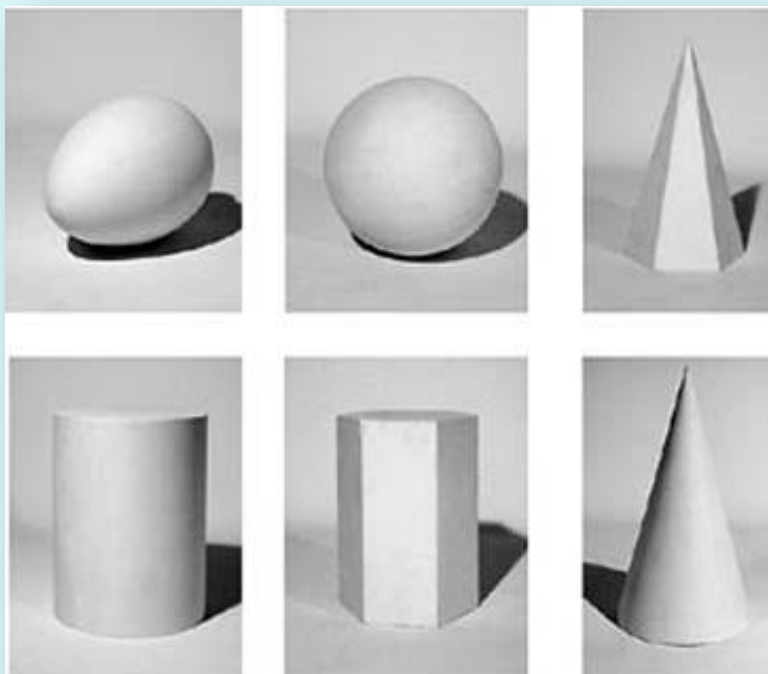


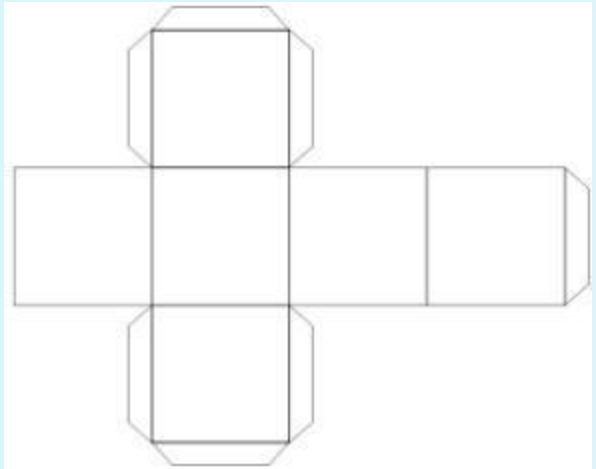
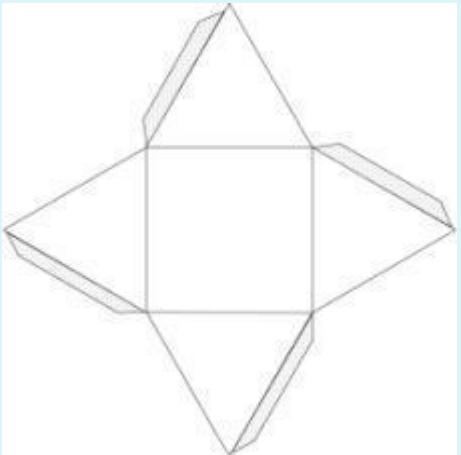
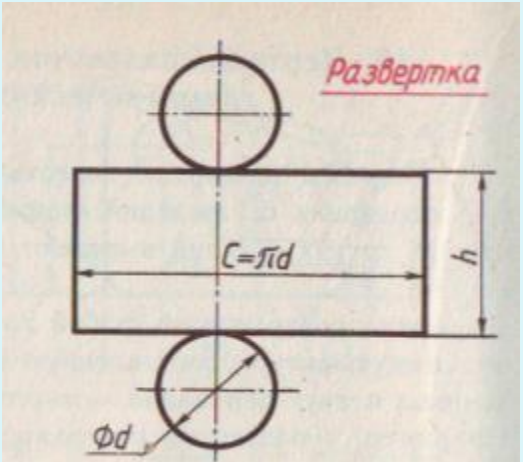
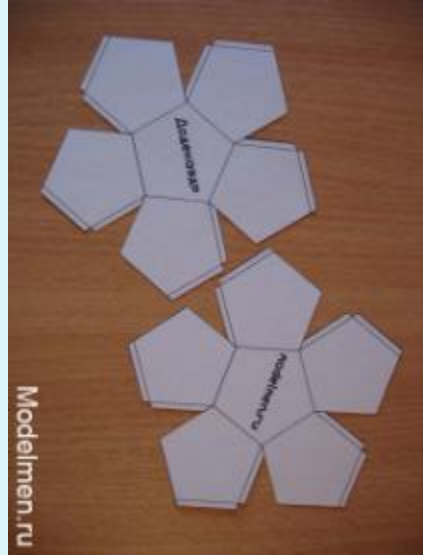
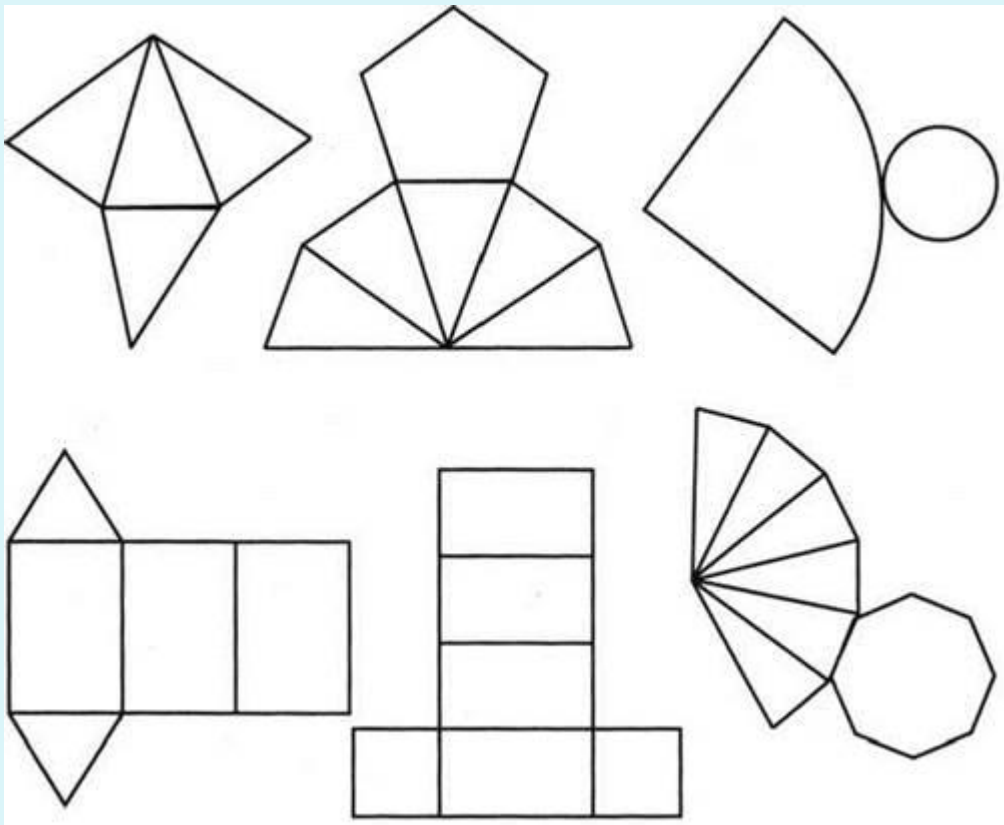
Плоский лист бумаги может приобрести и другую форму. А как?



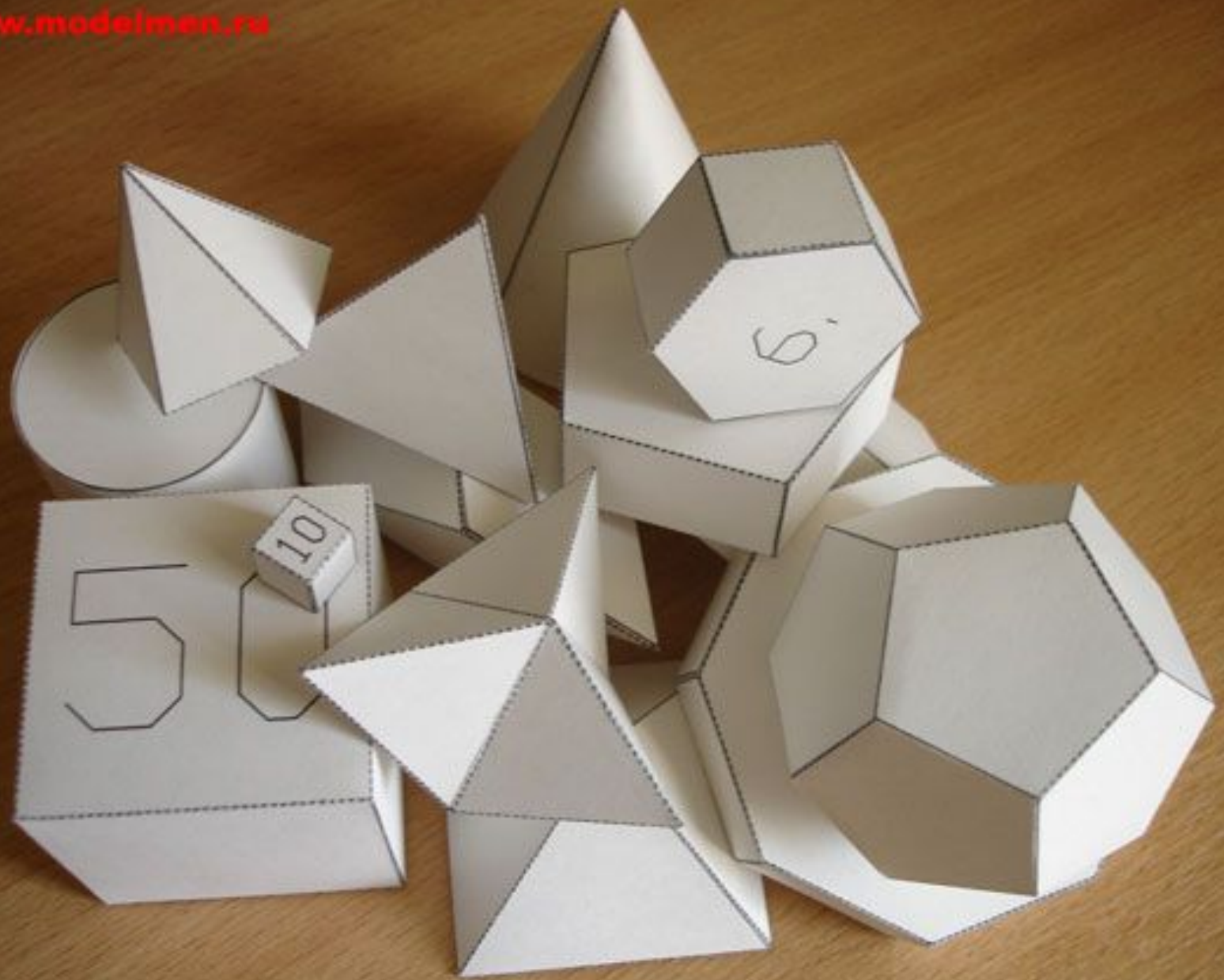
Внешний вид предмета и очертания, характеризующие его форму, зависят от **длины, ширины, и высоты.**

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ
ТЕЛА



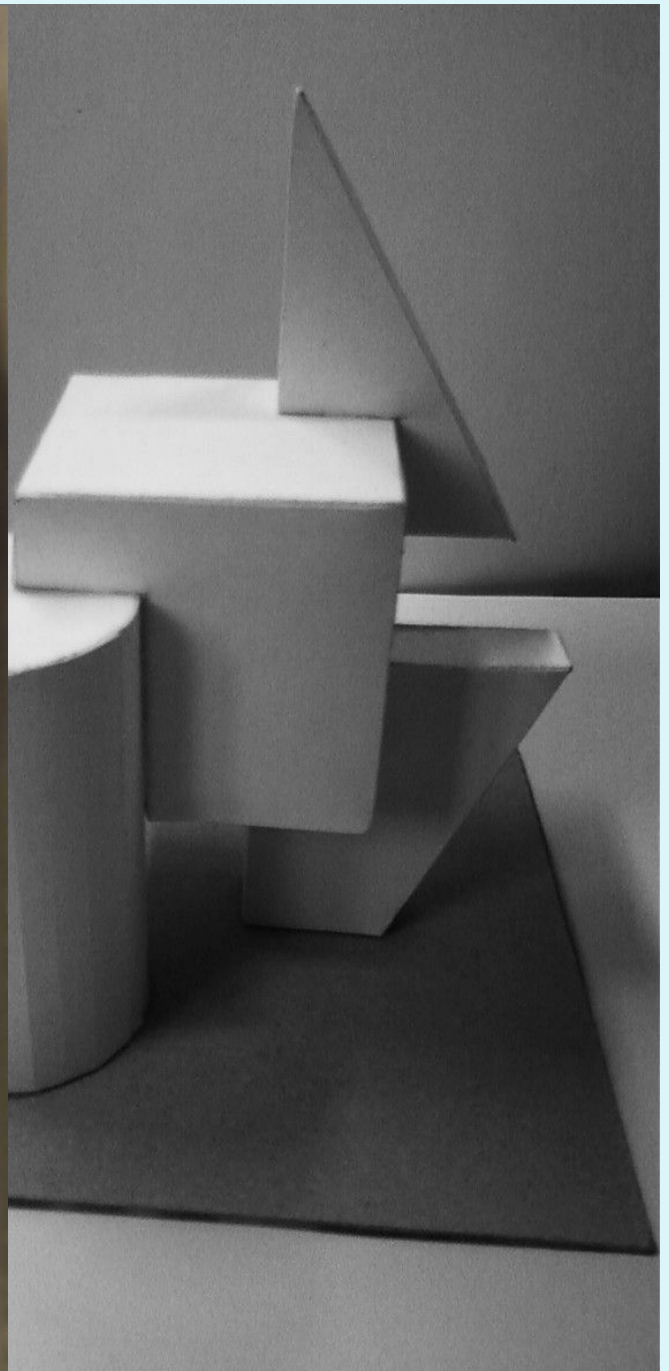
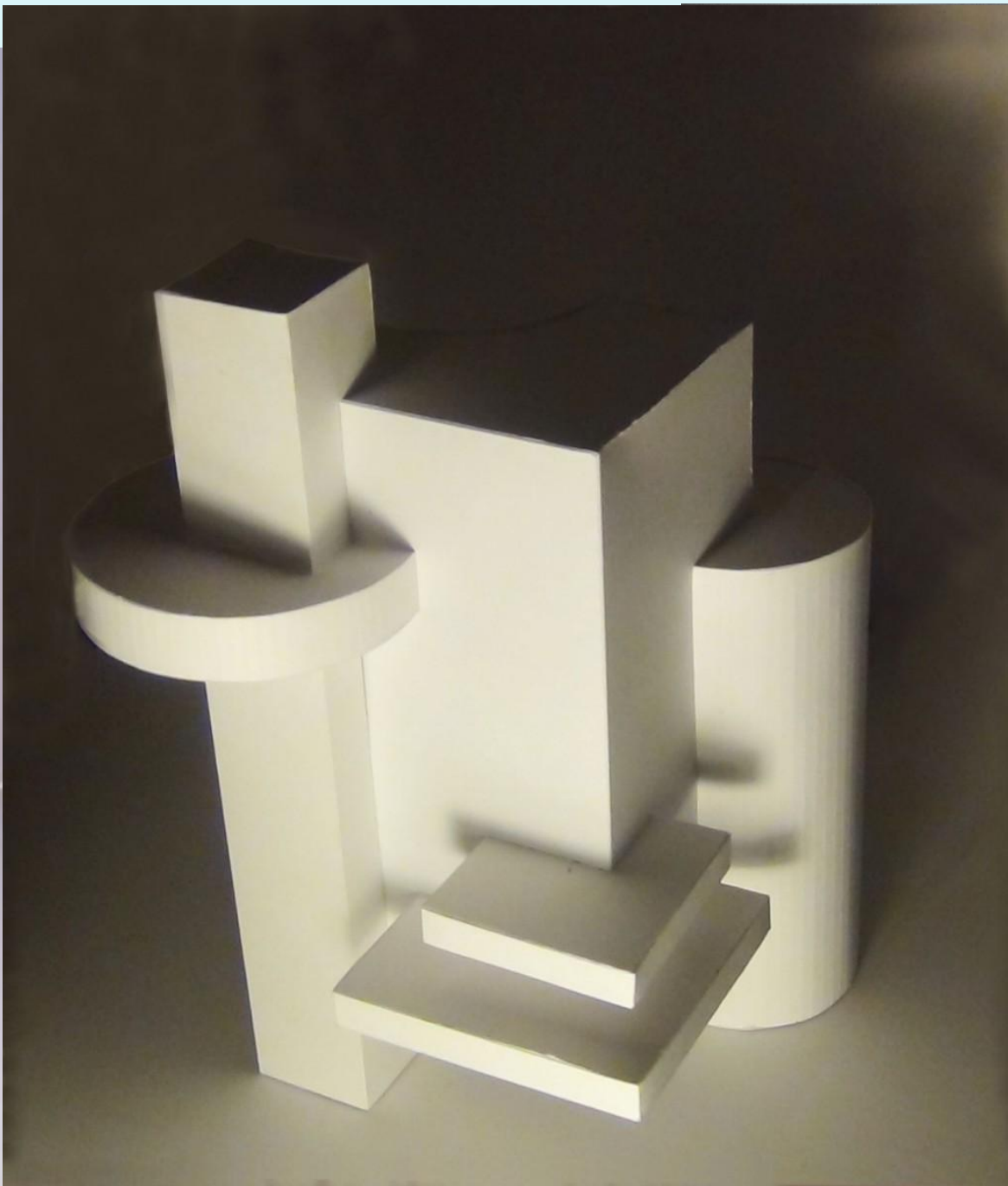


www.modelmen.ru



Дома из геометрических фигур





Вывод

Часто предметы имеют сложную форму, состоящую из отдельно взятых простых форм (шар, цилиндр, призма, параллелепипед, куб, конус, пирамида).

Очень важно уметь выявлять в одной сложной форме составляющие ее простые геометрические фигуры или тела.