

Чтобы самостоятельно разобрать любой предмет, используйте эту инструкцию.

Шаг 1. Определите главное геометрическое тело (или комбинацию тел).

Шаг 2. Выясните, из какой плоской фигуры его можно получить.

Шаг 3. Определите вид трансформации (экструзия, вращение, сдвиг, сворачивание или комбинация).

Шаг 4. Оцените пропорции (золотое сечение? вытянутость?).

Шаг 5. Опишите ощущение (статичная или динамичная форма).

Шаг 6. Предложите, как изменить форму, чтобы получить другой эффект (например, сделать более плавной или угловатой).

Пример анализа: Торшер «Конус»

Тело – конус.

Плоская фигура – треугольник.

Трансформация – вращение треугольника вокруг оси.

Пропорции: высота в 3 раза больше диаметра основания – вытянутая динамичная форма.

Ощущение: устремлённость вверх, лёгкость.

Изменение: если сделать конус очень низким и широким – получится уже напольный светильник-табурет.

Задание:

Выберете свой предмет и разберите его по шаблону.