

Симметрия и асимметрия

- ◆ Симметрия (от греческого *symmetria* - «соразмерность») - понятие, означающее сохраняемость, повторяемость, «инвариантность» каких-либо особенностей структуры изучаемого объекта при проведении с ним определенных преобразований.
- ◆ Асимметрия́ (др.-греч. *ασυμμετρία*. букв. «несоразмерность» от *μετρέω* «измеряю») — отсутствие или нарушение симметрии. Чаще всего термин употребляется в отношении визуальных объектов и в изобразительном искусстве.

Симметрия в природе.

Она не только радует глаз и вдохновляет, но и позволяет живым организмам лучше приспособиться к среде обитания .





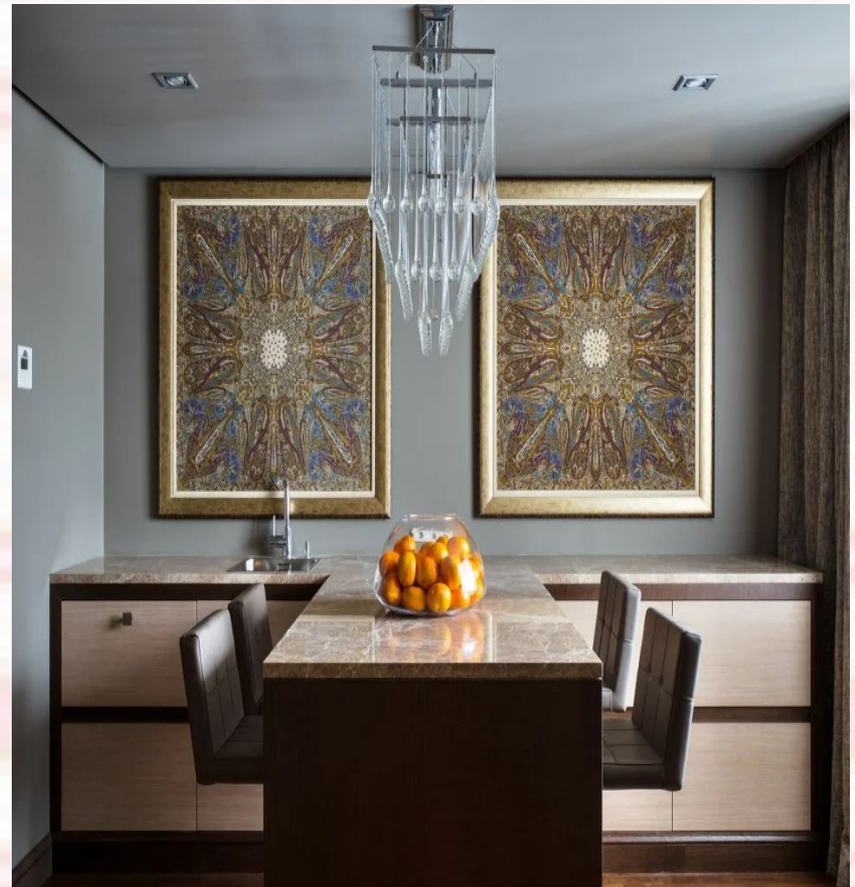
Асимметрия в природе





В интерьере симметрия это повторение аналогичных предметов с двух сторон от условного центра. Центром чаще всего является середина всей комнаты или середина одной стены.

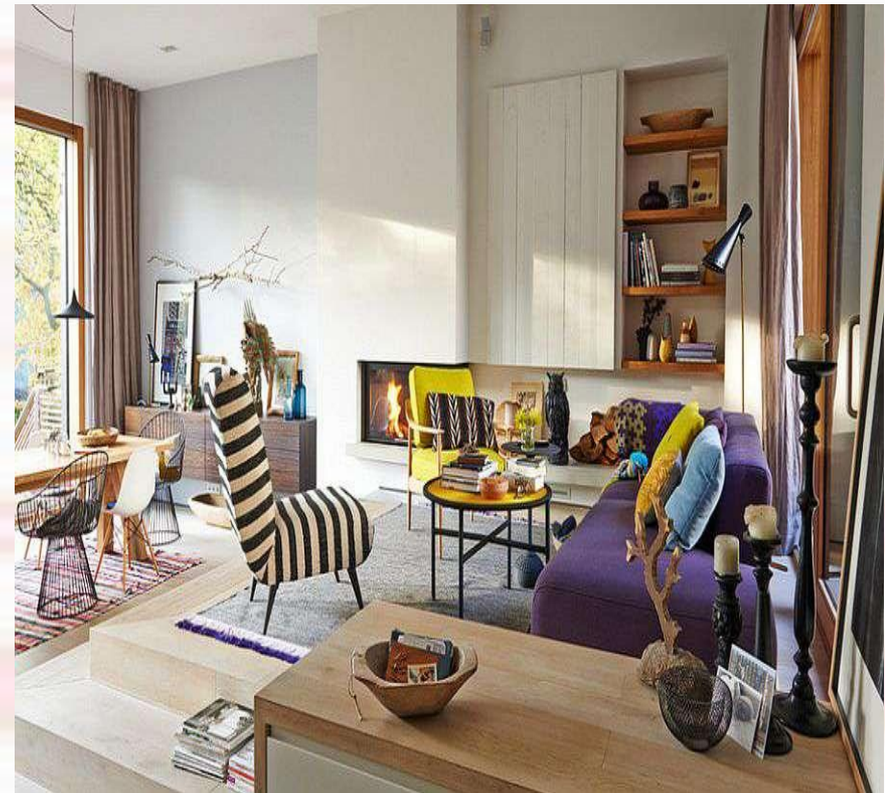




Асимметрия в интерьере

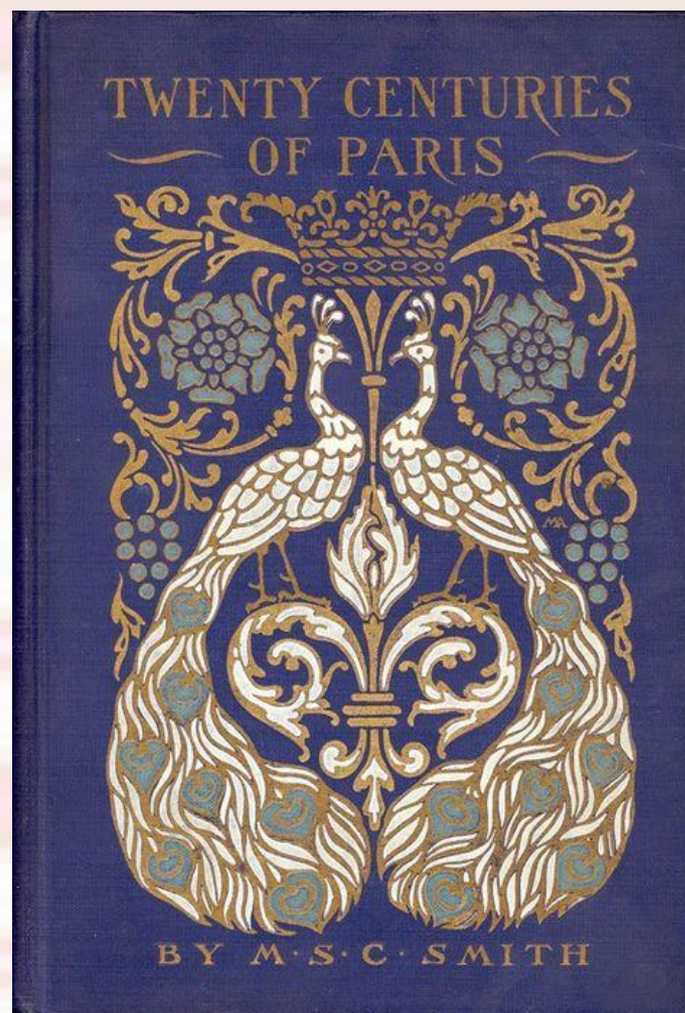
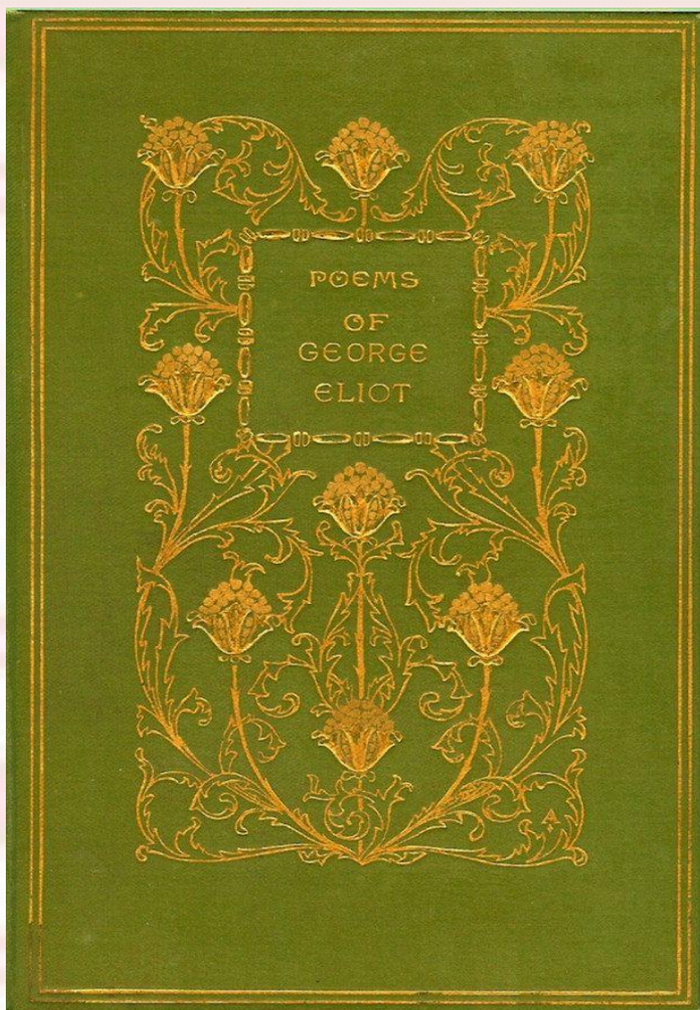
Асимметрия более удачна для современных стилей.

При планировании интерьера с асимметрией композиционный центр смещается от середины в одну из сторон чаще всего в пропорции 60% к 40%.



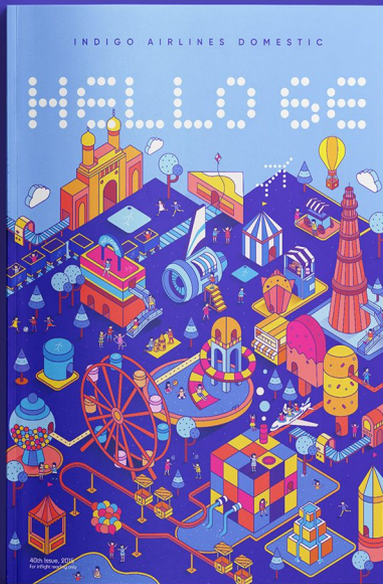


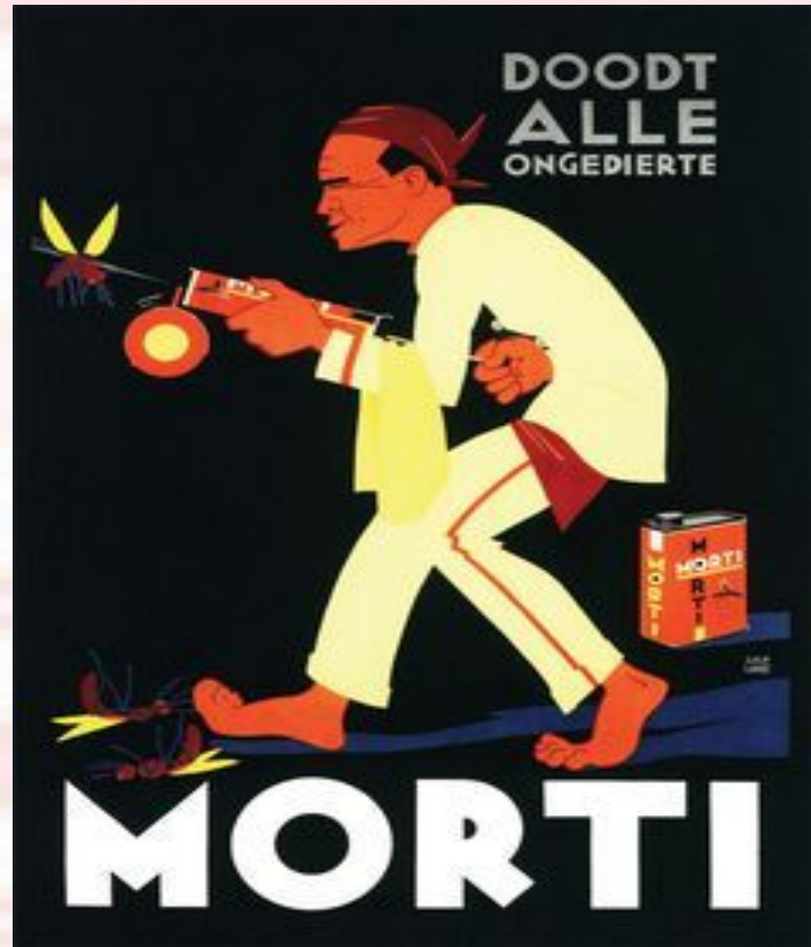
Симметрия в графическом дизайне





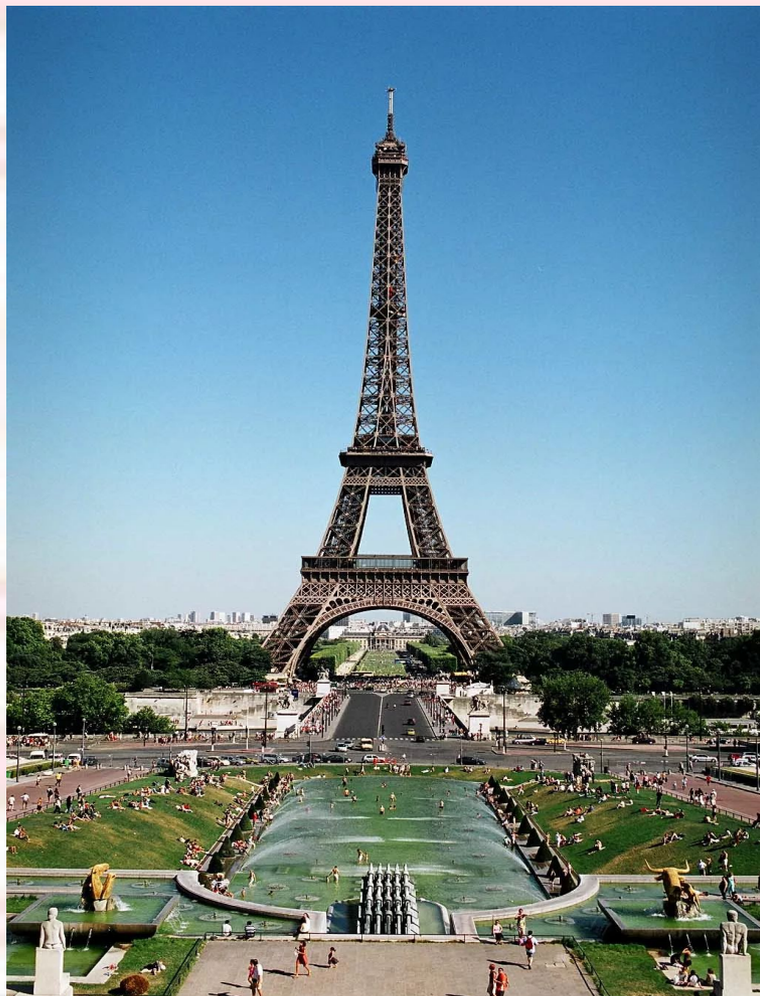
Асимметрия в графическом дизайне





Симметрия в архитектуре

Считалось, что две величины являются соразмерными, если существует третья величина, на которую эти две величины делятся без остатка.





Асимметрия в архитектуре



