



Симметрия и асимметрия в

КОМПОЗИЦИИ



Эта пара свойств определяет расположение элементов композиции относительно главной оси

СИММЕТРИЯ



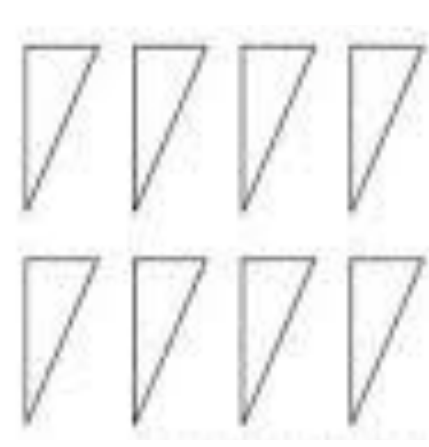
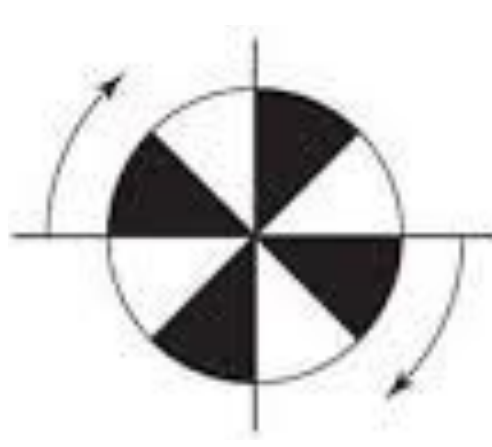
АСИММЕТРИЯ



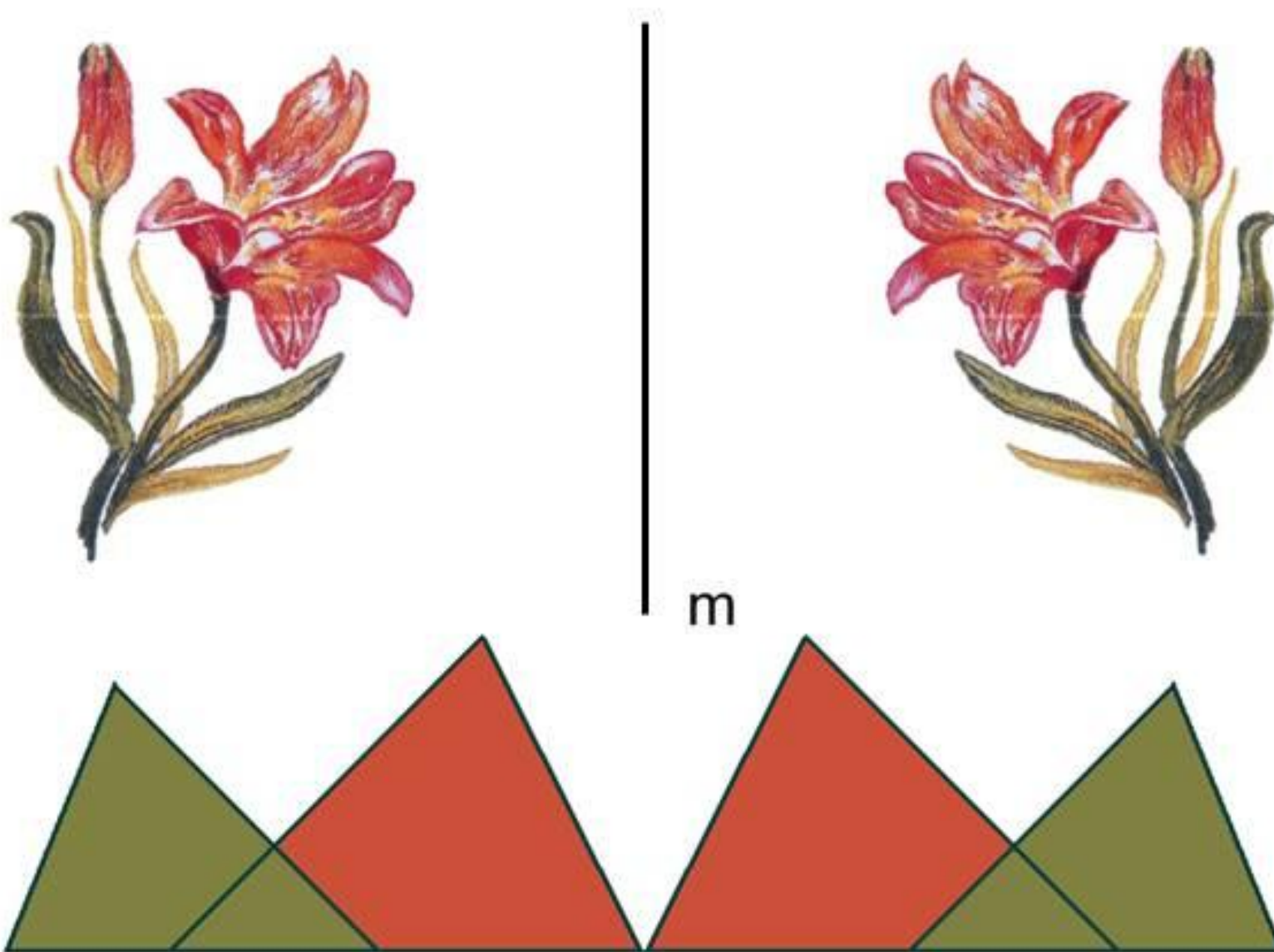
Симметрия - закономерное расположение элементов формы относительно плоскости, оси или точки.

Существует три основных вида симметричной композиции:

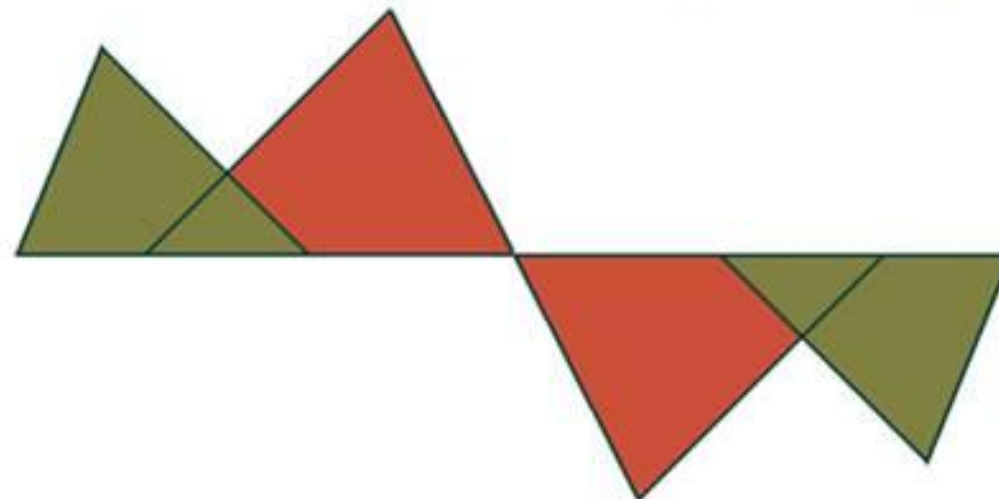
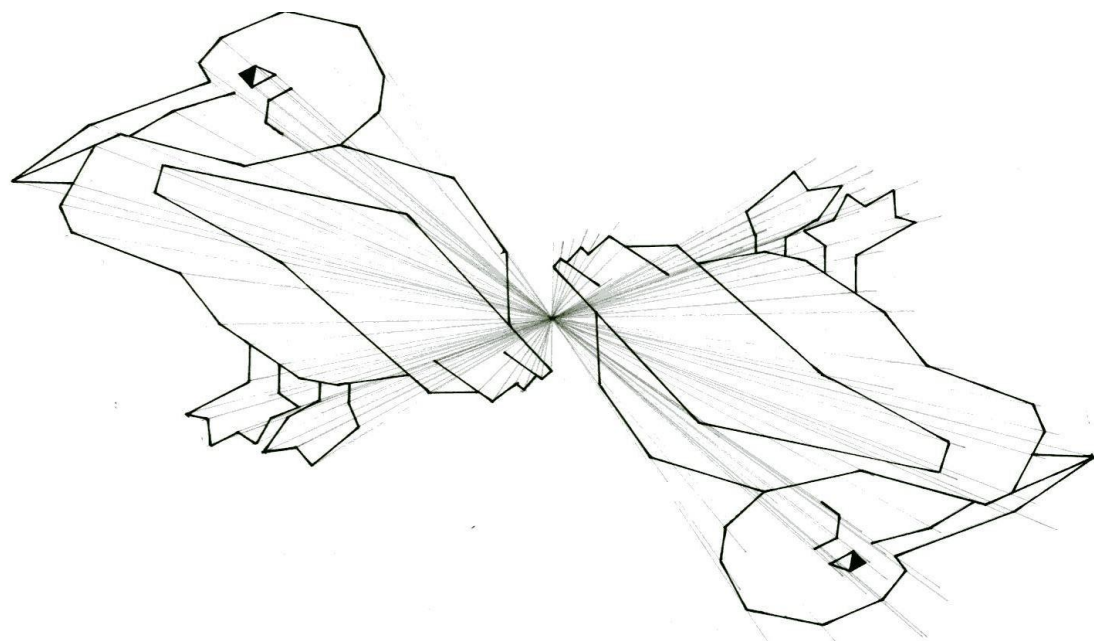
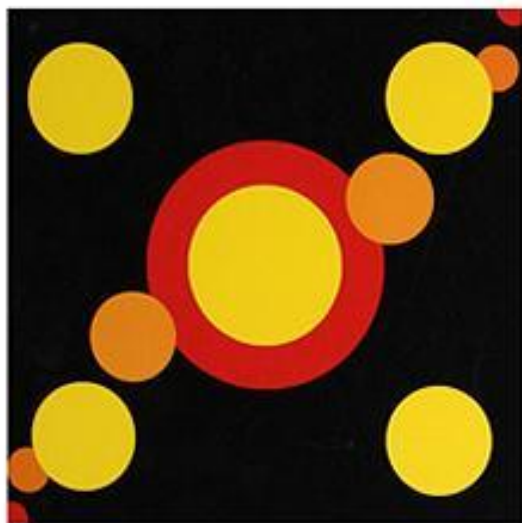
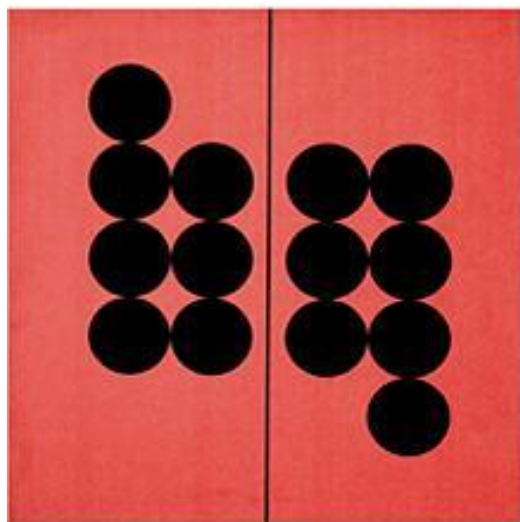
- Зеркальная;
 - Осевая;
 - Винтовая.
- **Зеркальная симметрия** образуется при одинаковом расположении элементов относительно главной оси, проходящей по центру горизонтальной или вертикальной композиционной плоскости.
 - **Осевая симметрия** типична для объёмной формы, имеющей центральную, как правило вертикальную ось симметрии и равномерное расположение элементов вокруг этой оси. Характерная симметрично-осевая форма – цилиндр.
 - **Винтовая симметрия** характерна для объёмной формы, имеющей ту же центральную ось и неравномерное развитие элементов в продольном направлении, их сокращение и смещение относительно этой оси. Типичный её пример – форма, подобная форме раковины.



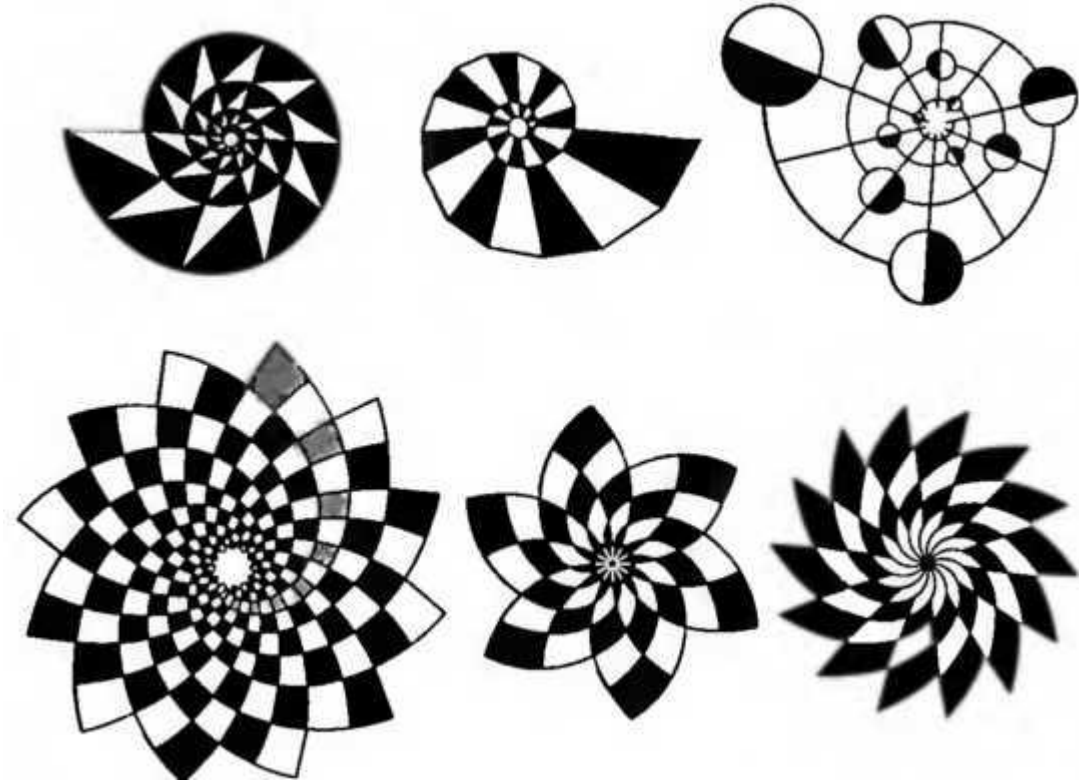
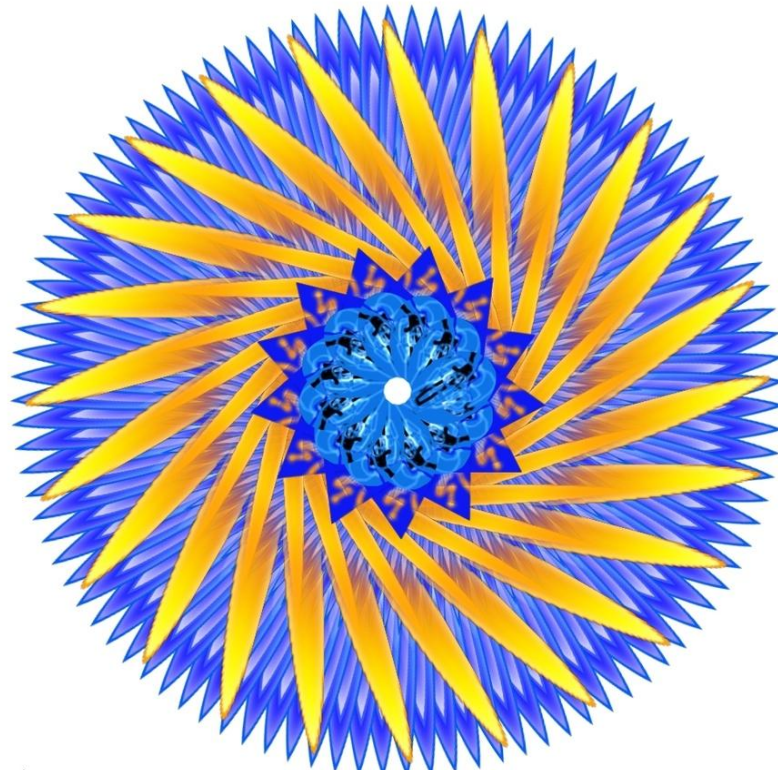
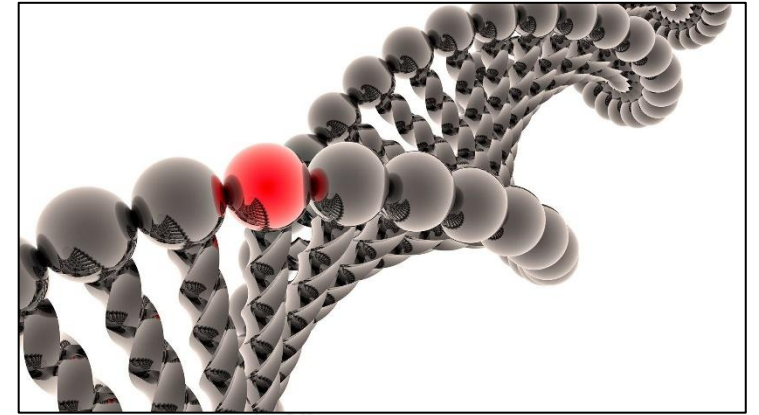
Зеркальная симметрия



Осевая симметрия



Винтовая симметрия

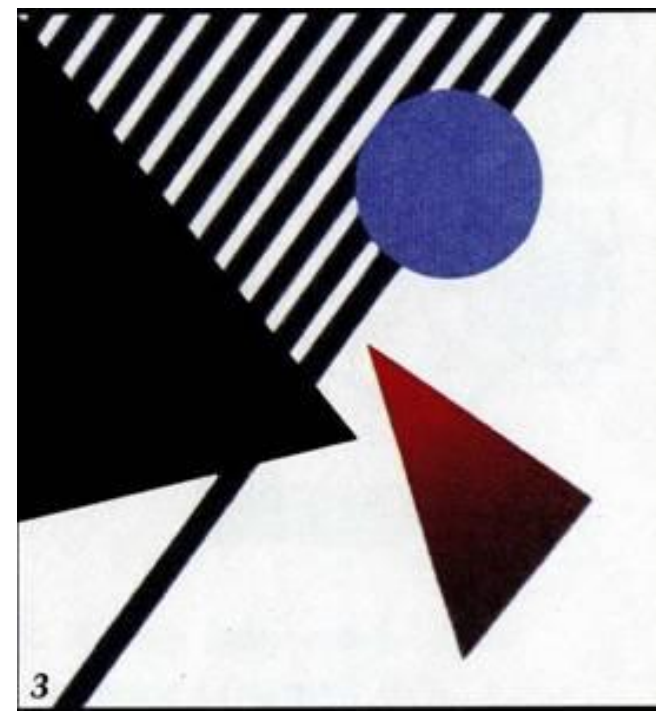
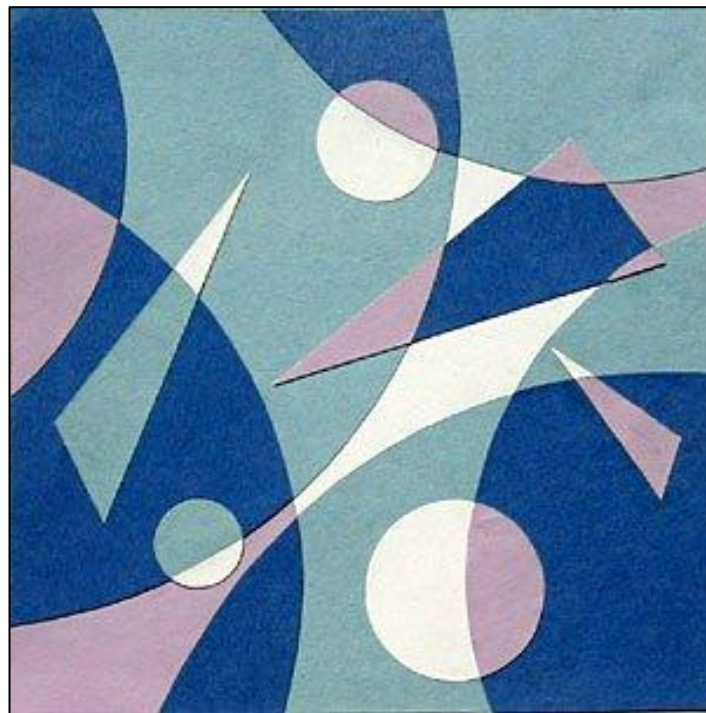
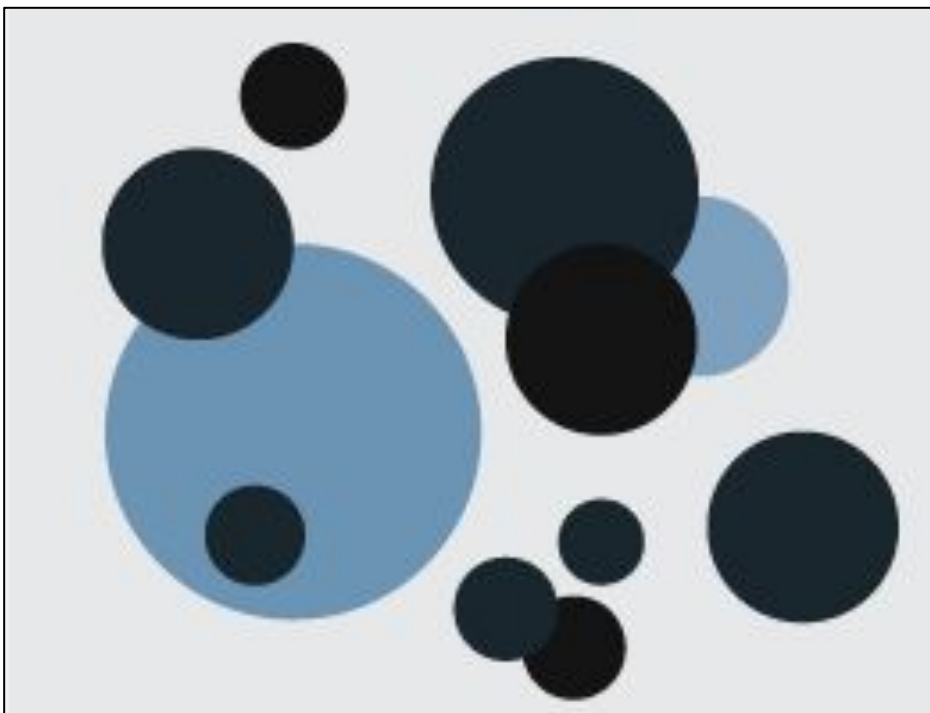


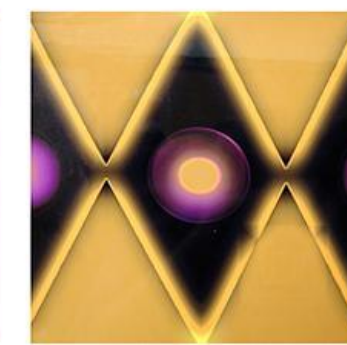
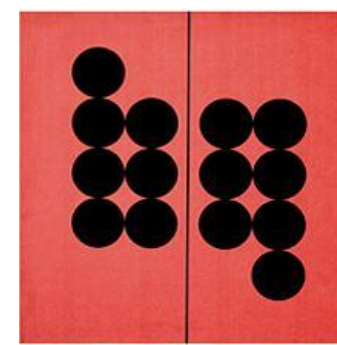
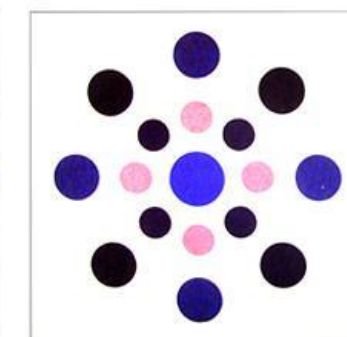
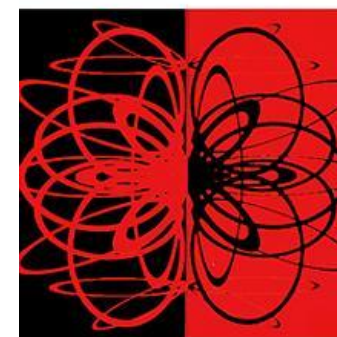
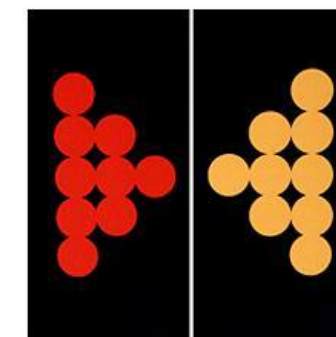
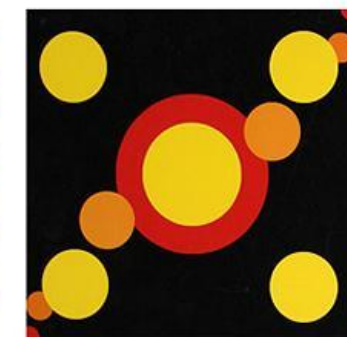
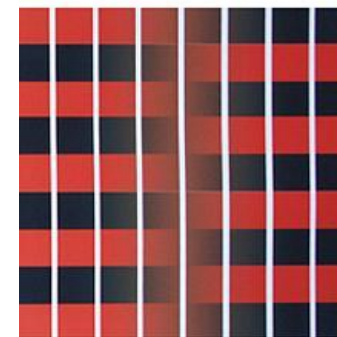
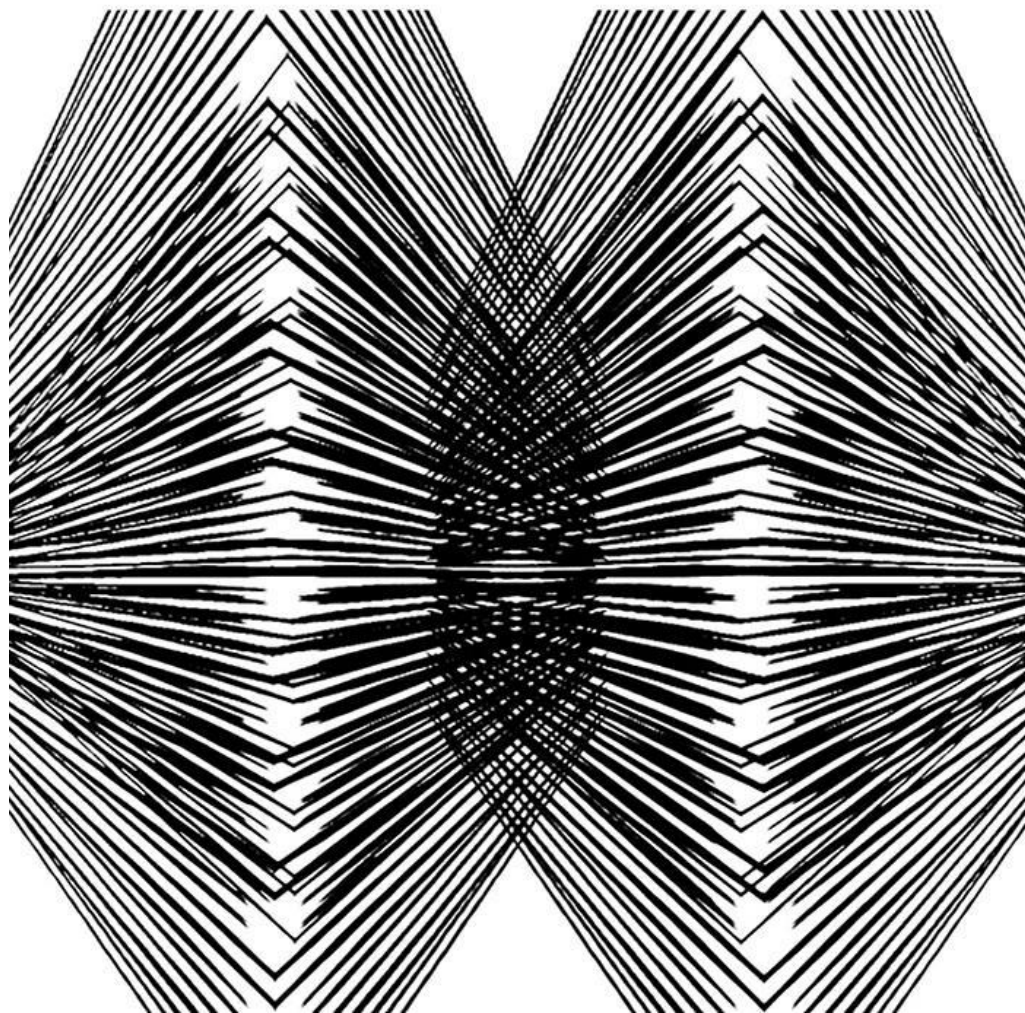
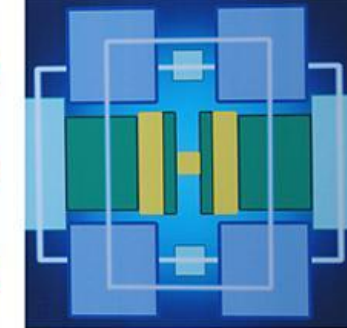
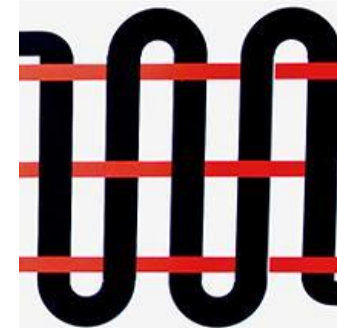
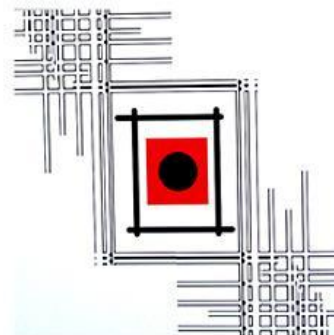
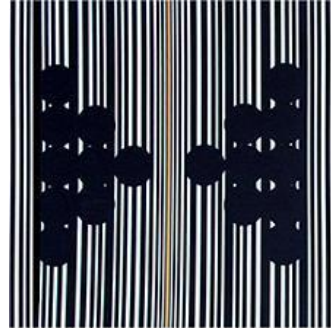
Асимметрия

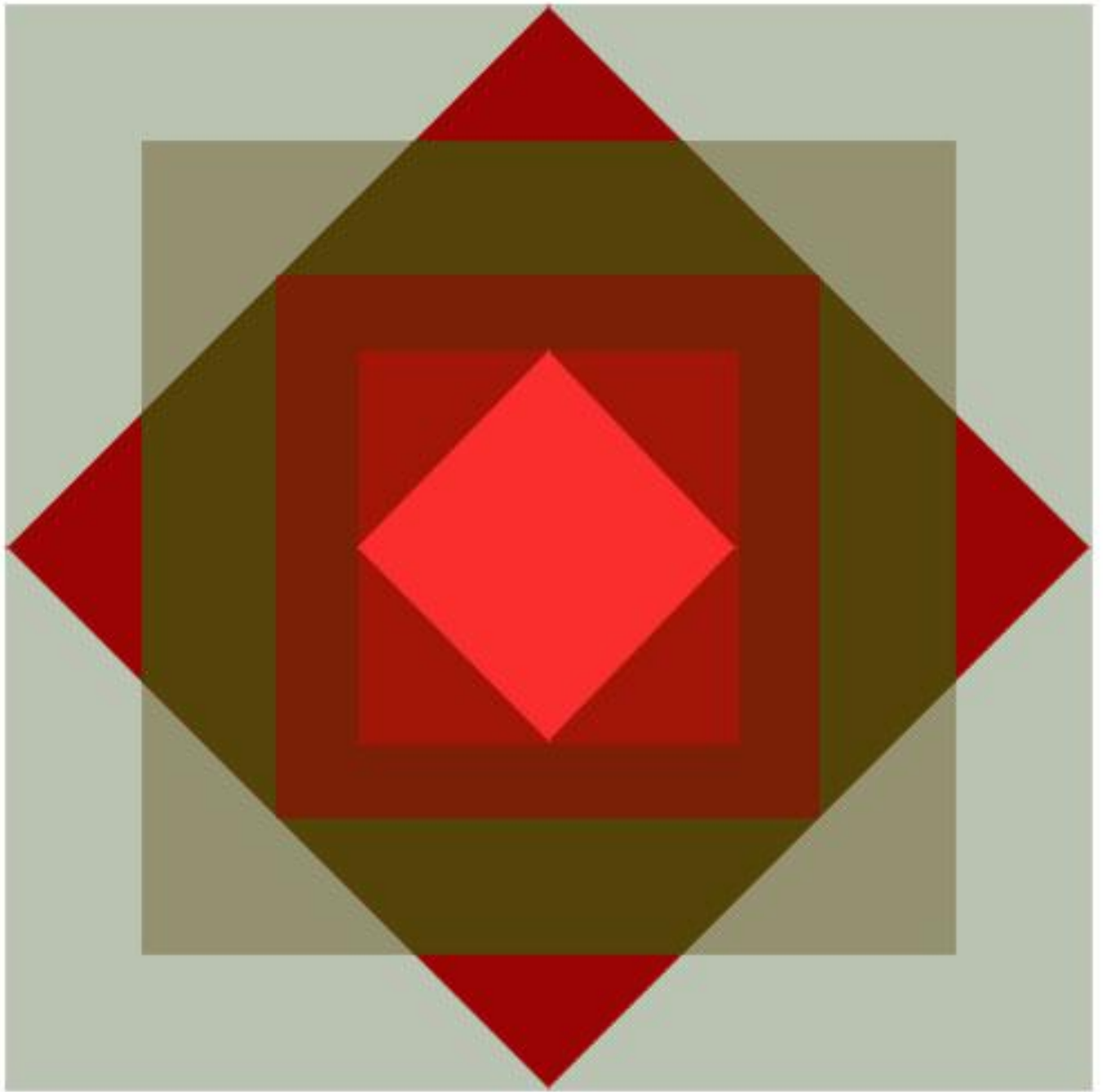
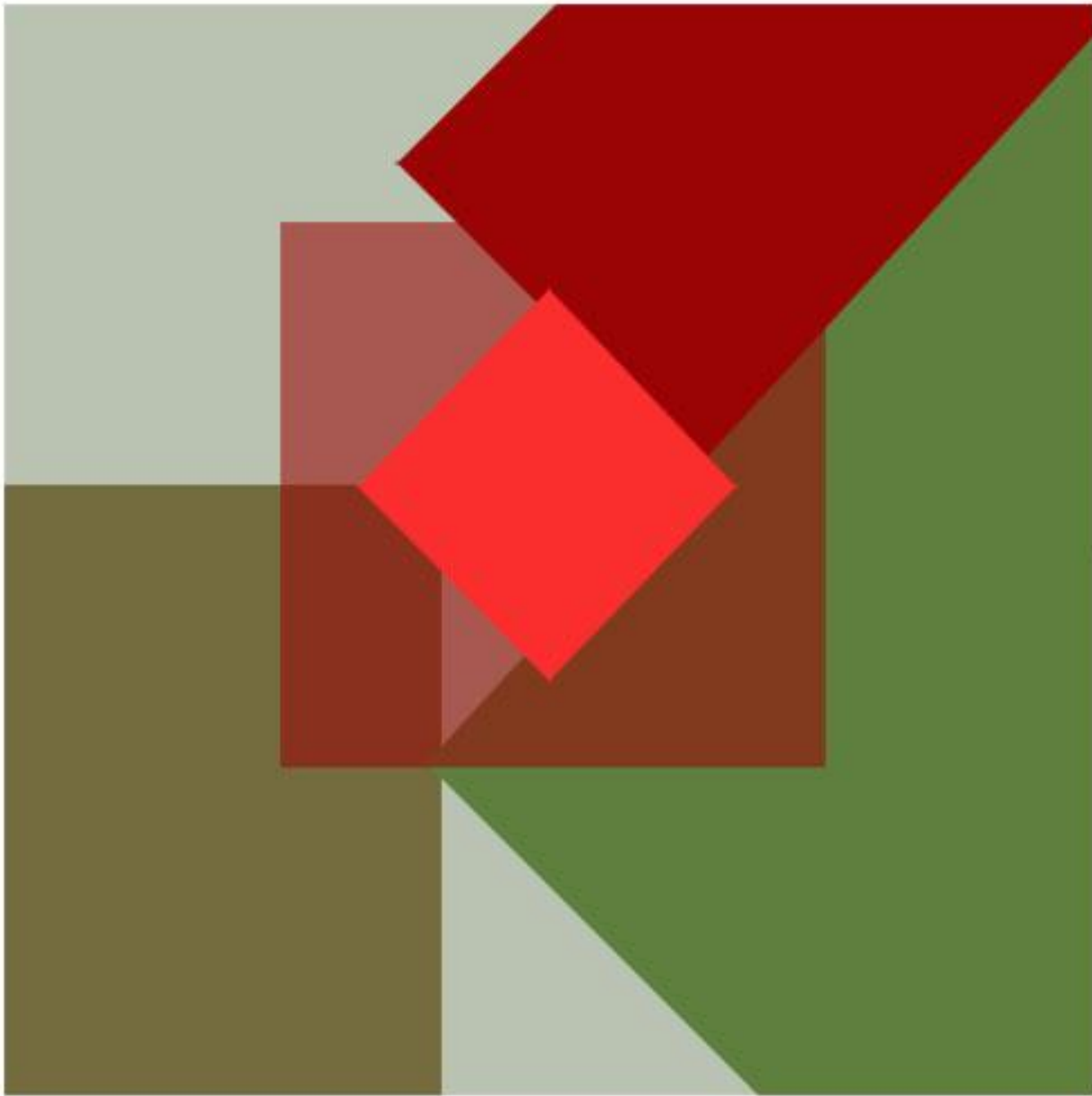
– отсутствие или нарушение симметричного расположения элементов композиции.

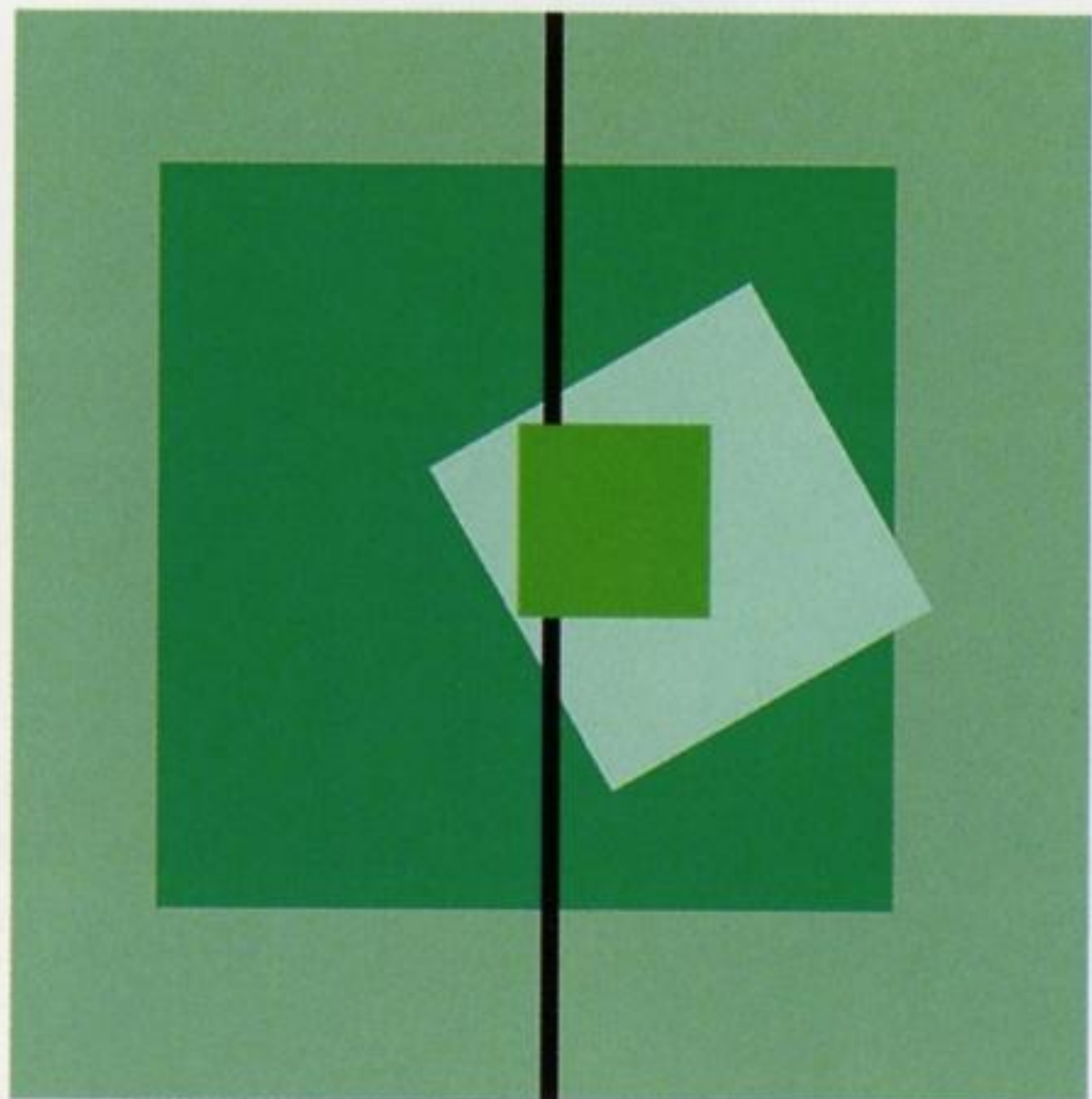
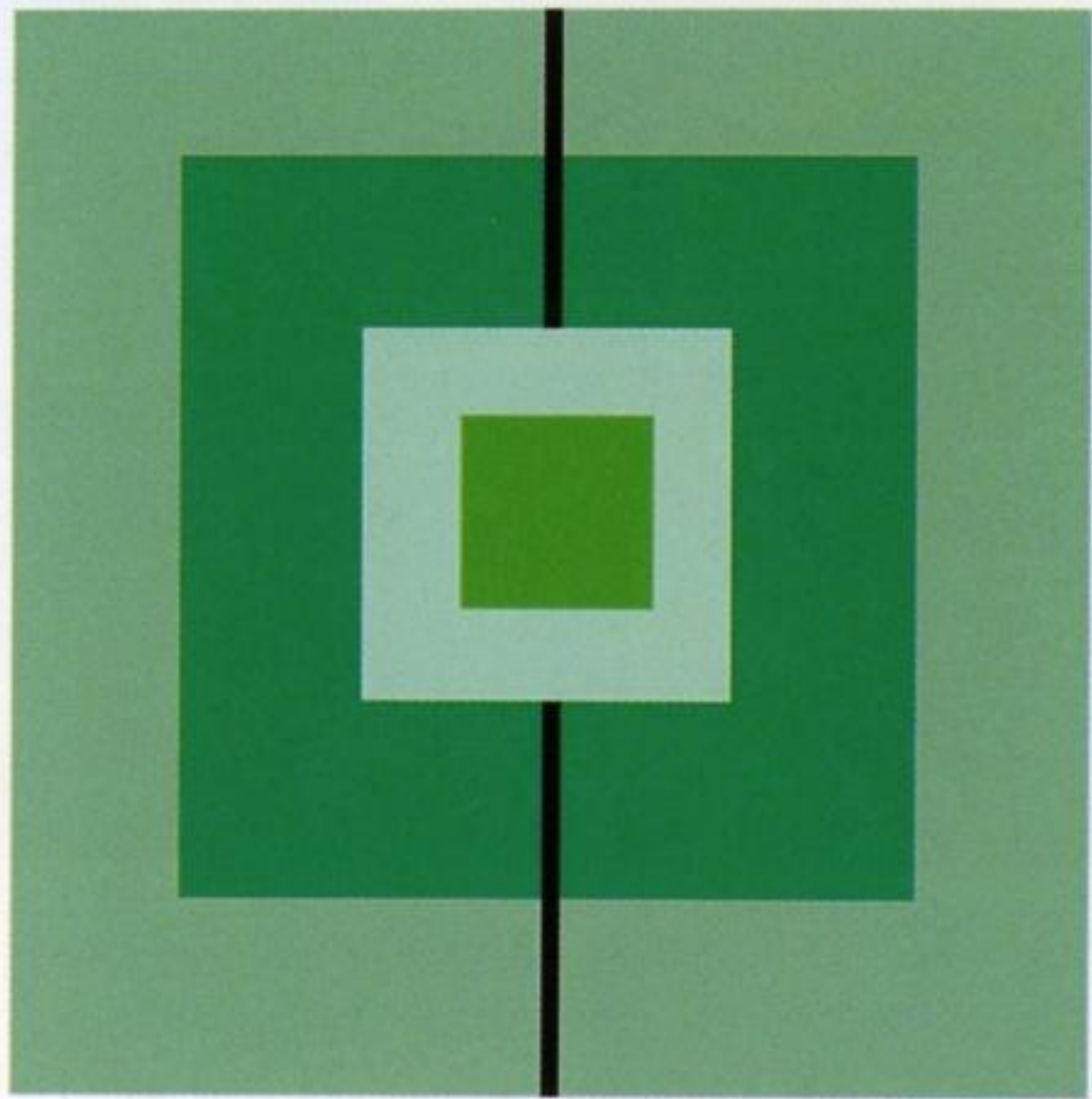
Единство, целостность является целью построения асимметричной композиции так же, как и симметричной. Но, в отличие от симметричной композиции, в асимметричной композиции необходимо достичь зрительного равновесия.

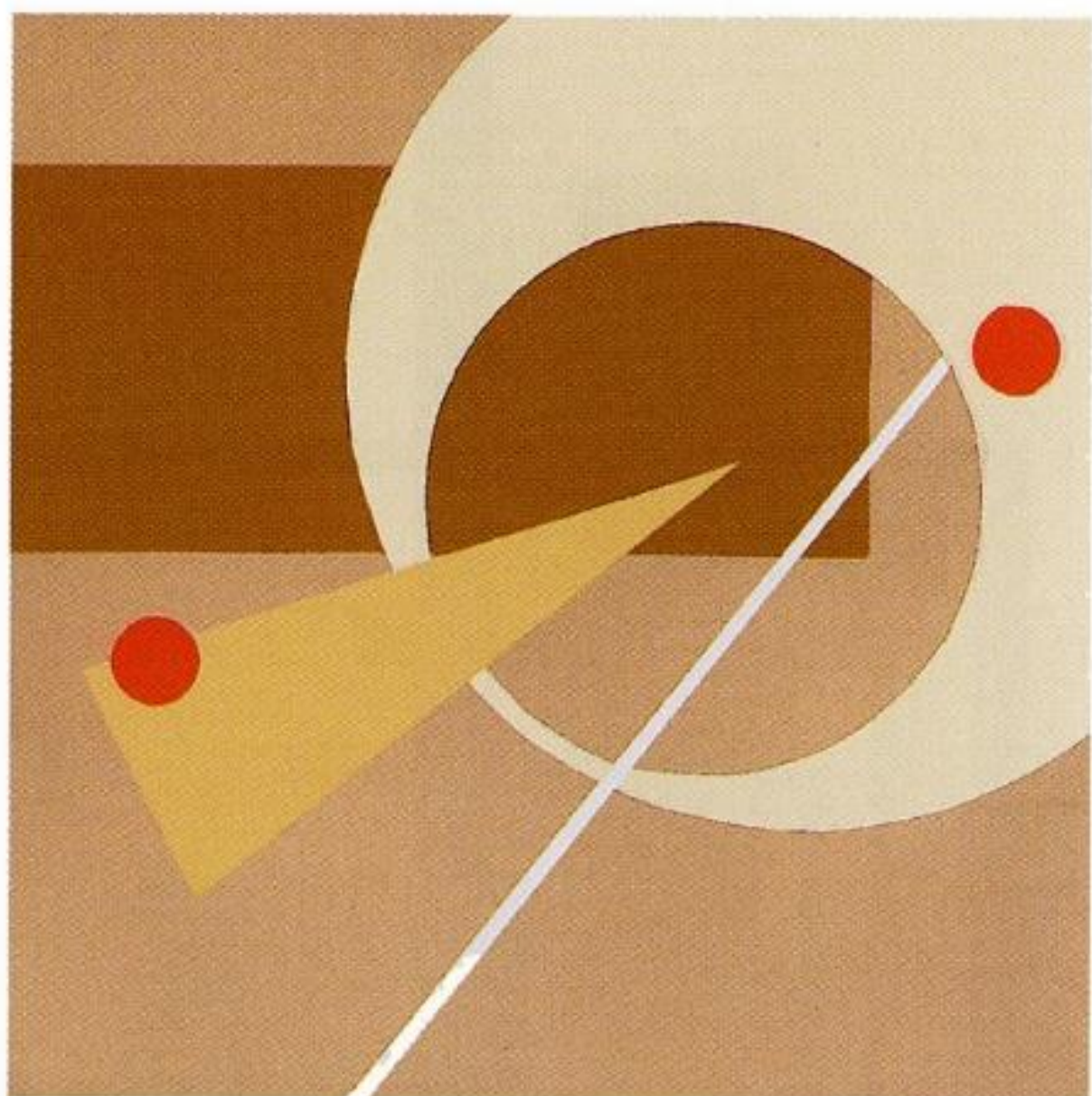
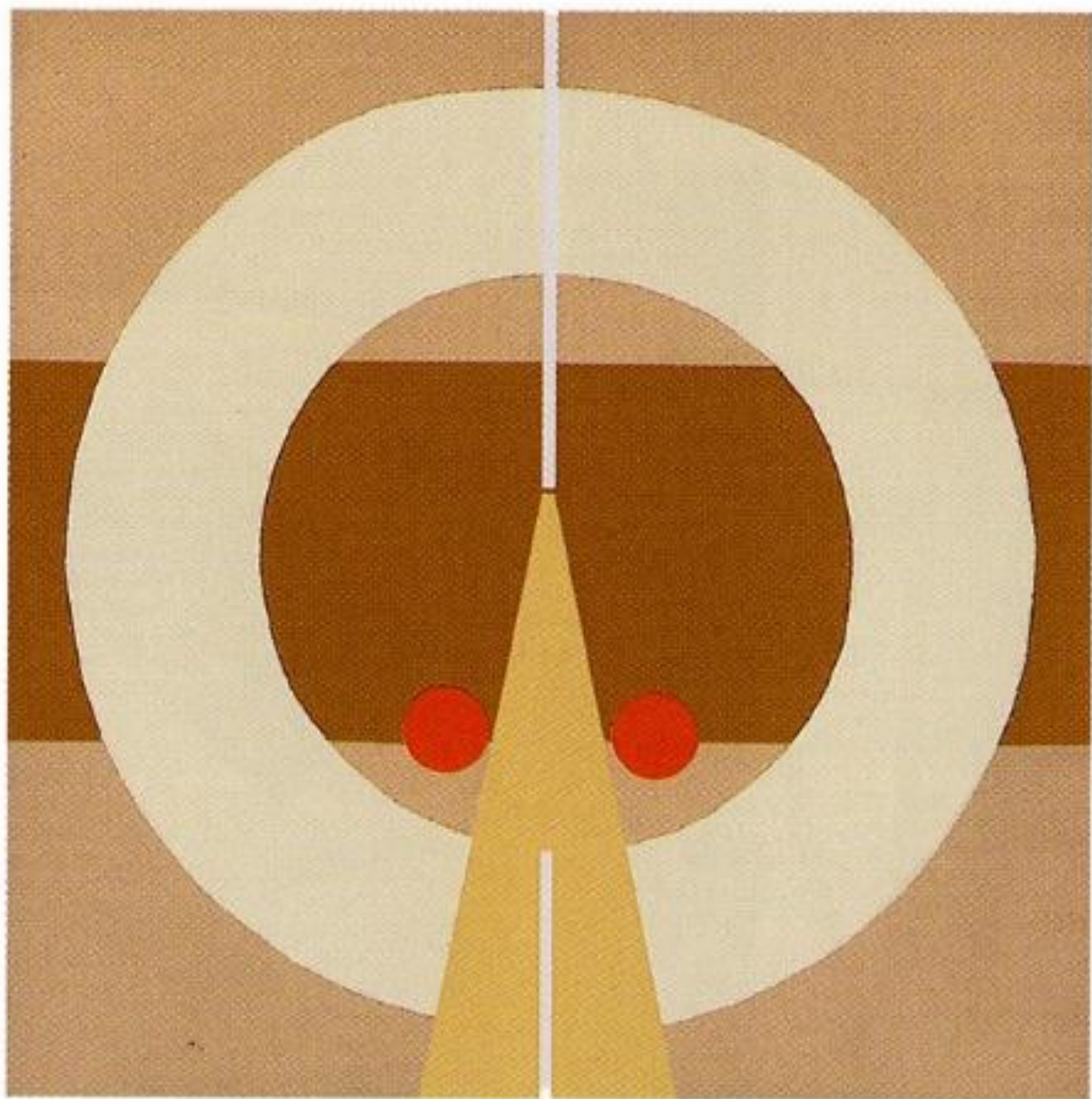
Асимметричная композиция более гибка по сравнению с симметричной, она дает возможность неповторимого сочетания элементов и поэтому всегда индивидуальна.

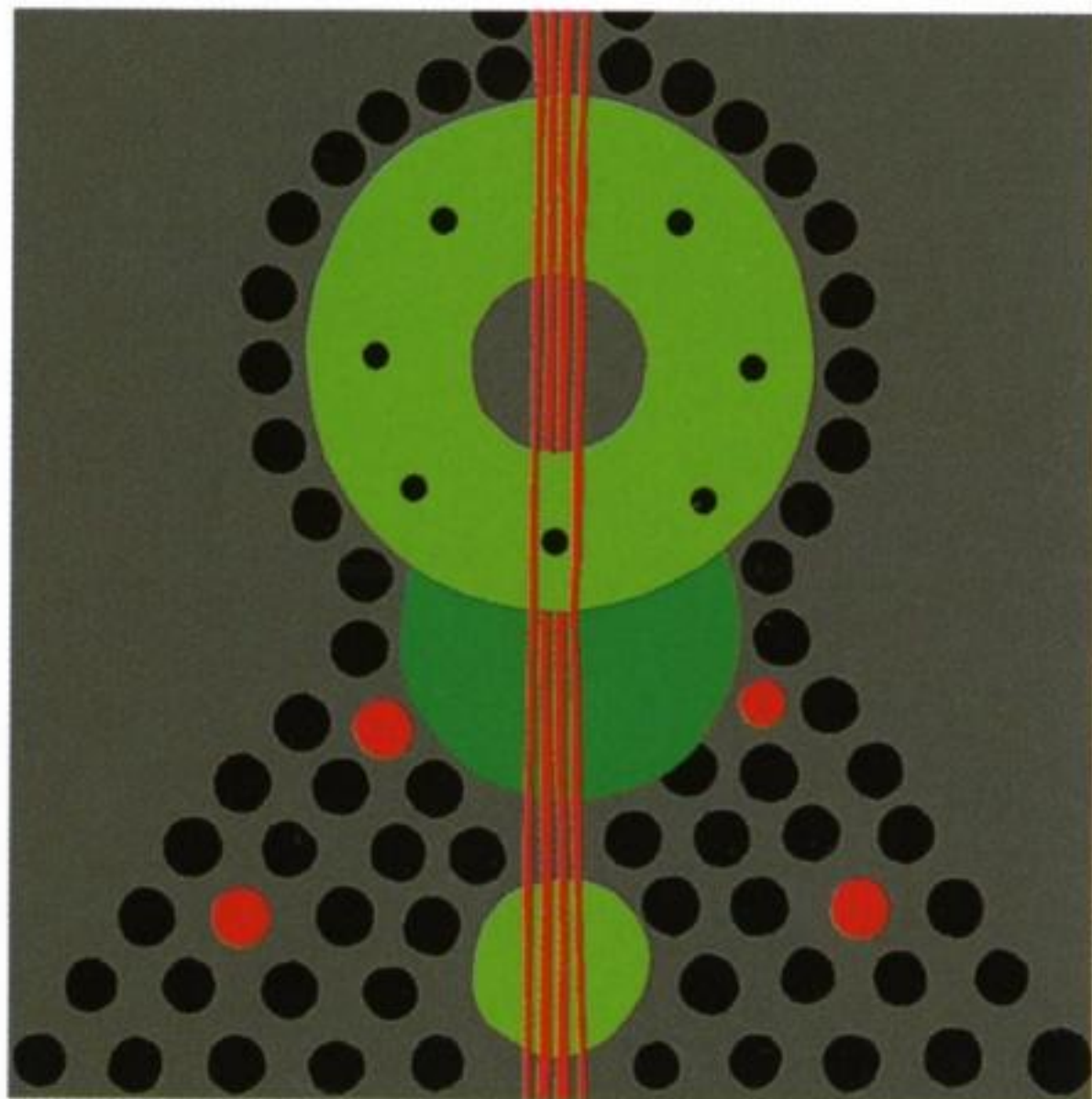
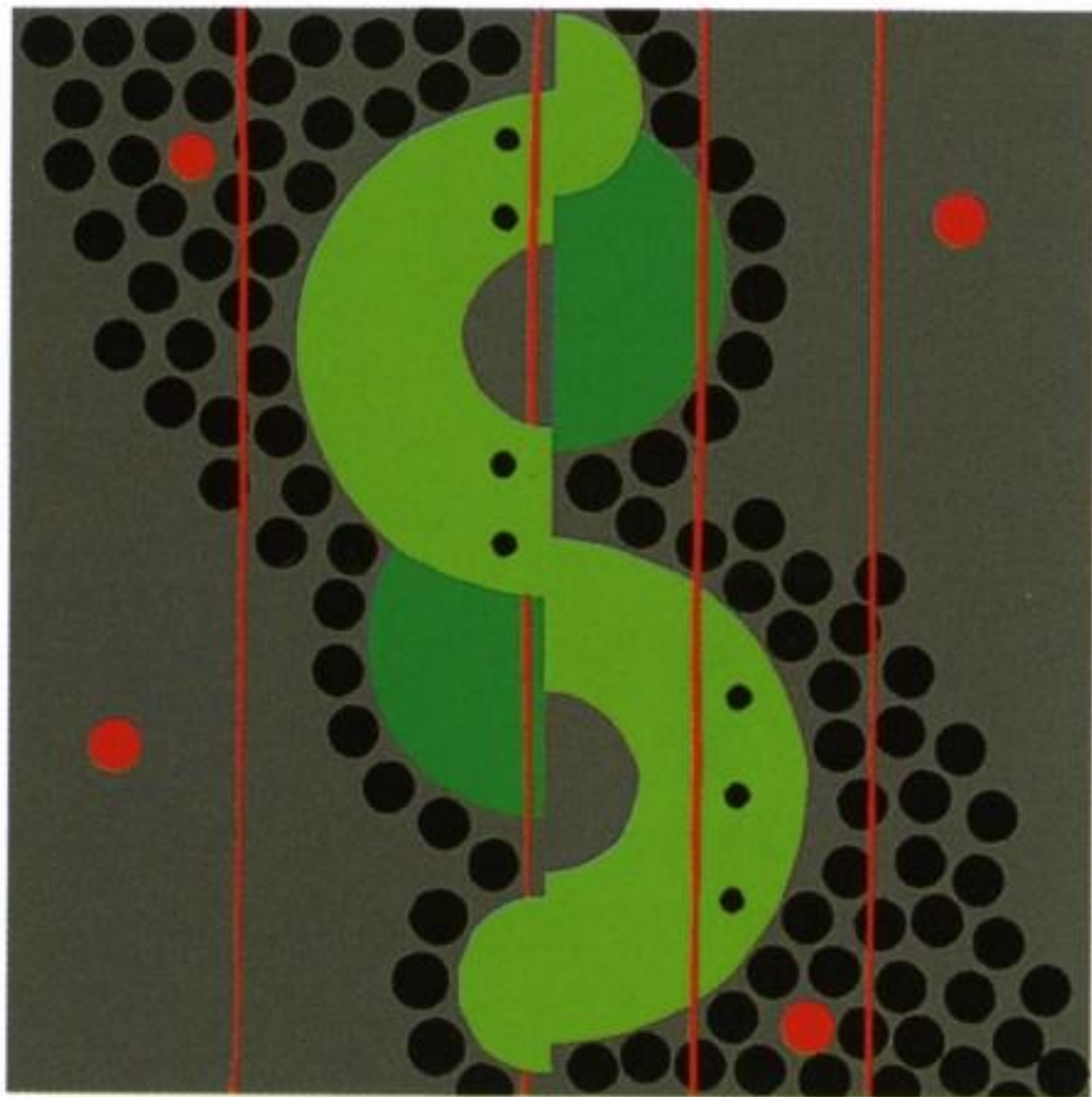


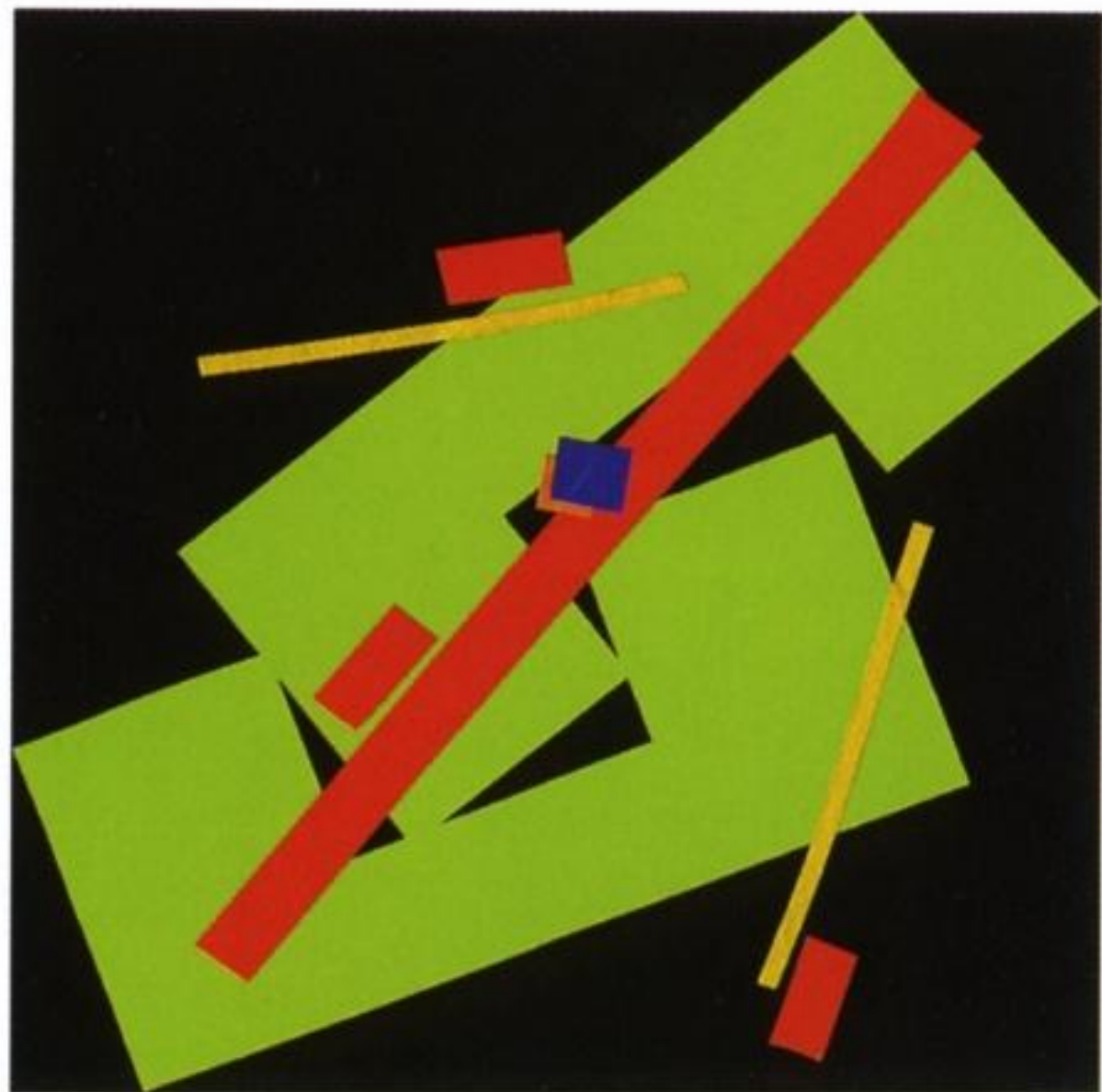
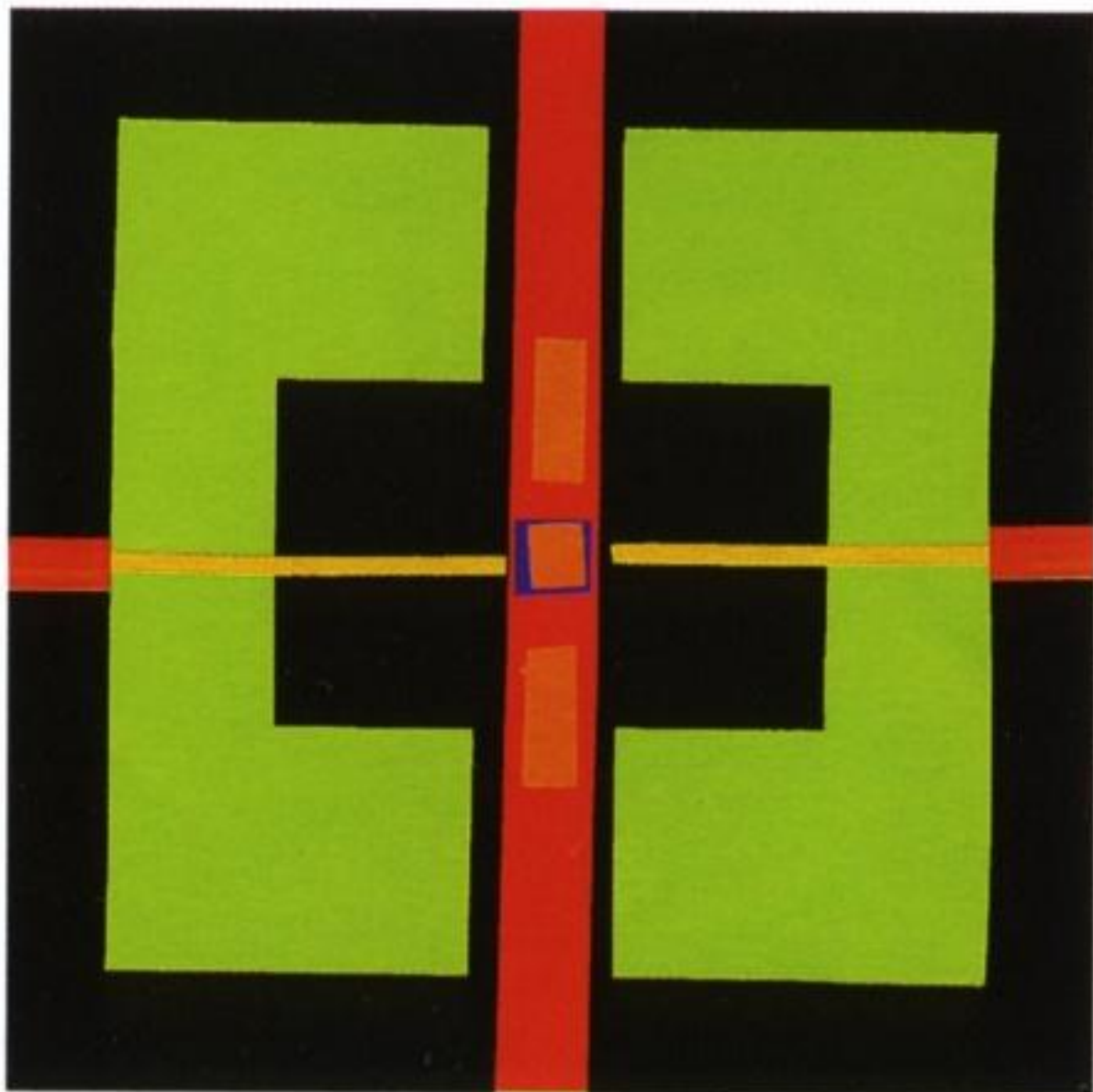








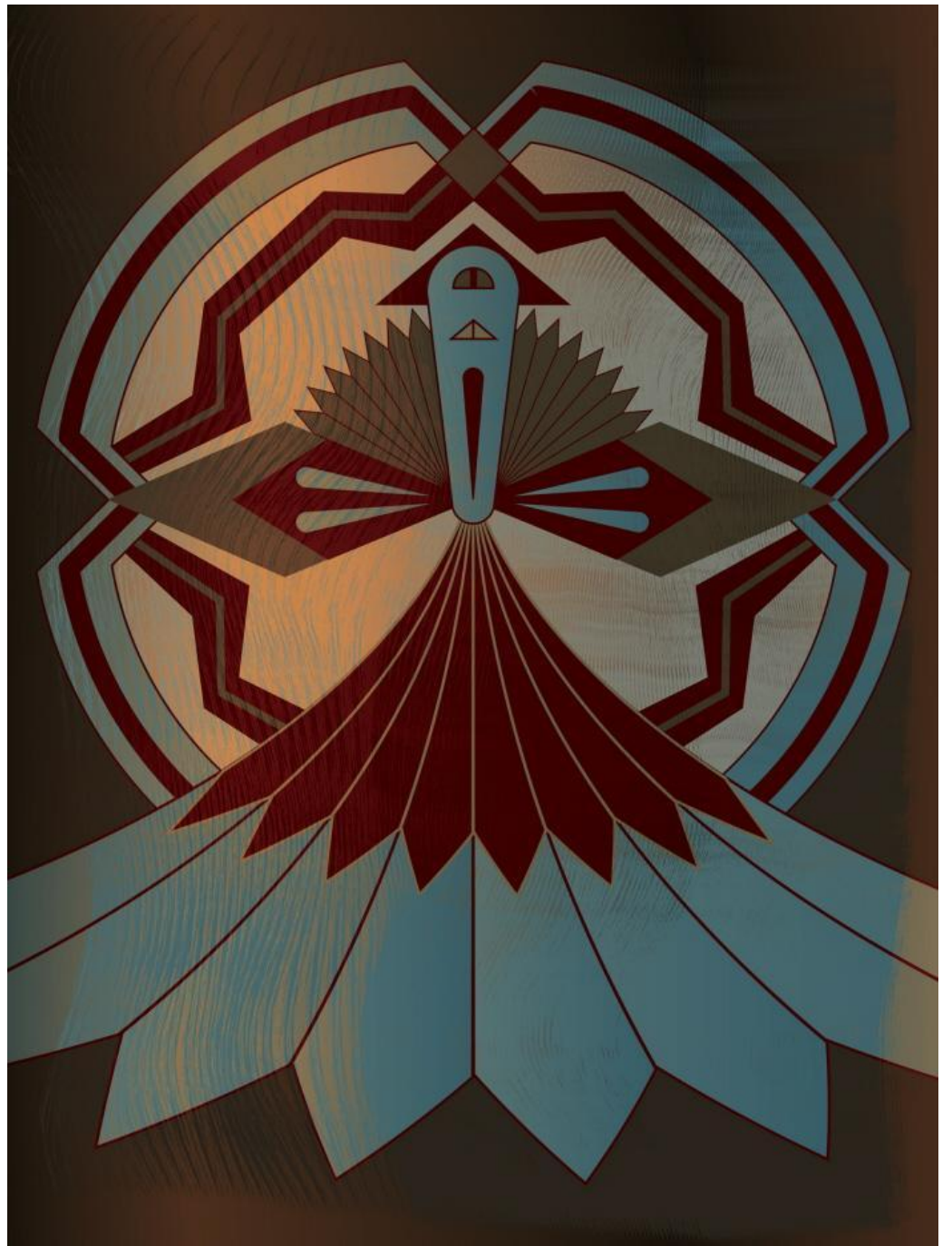
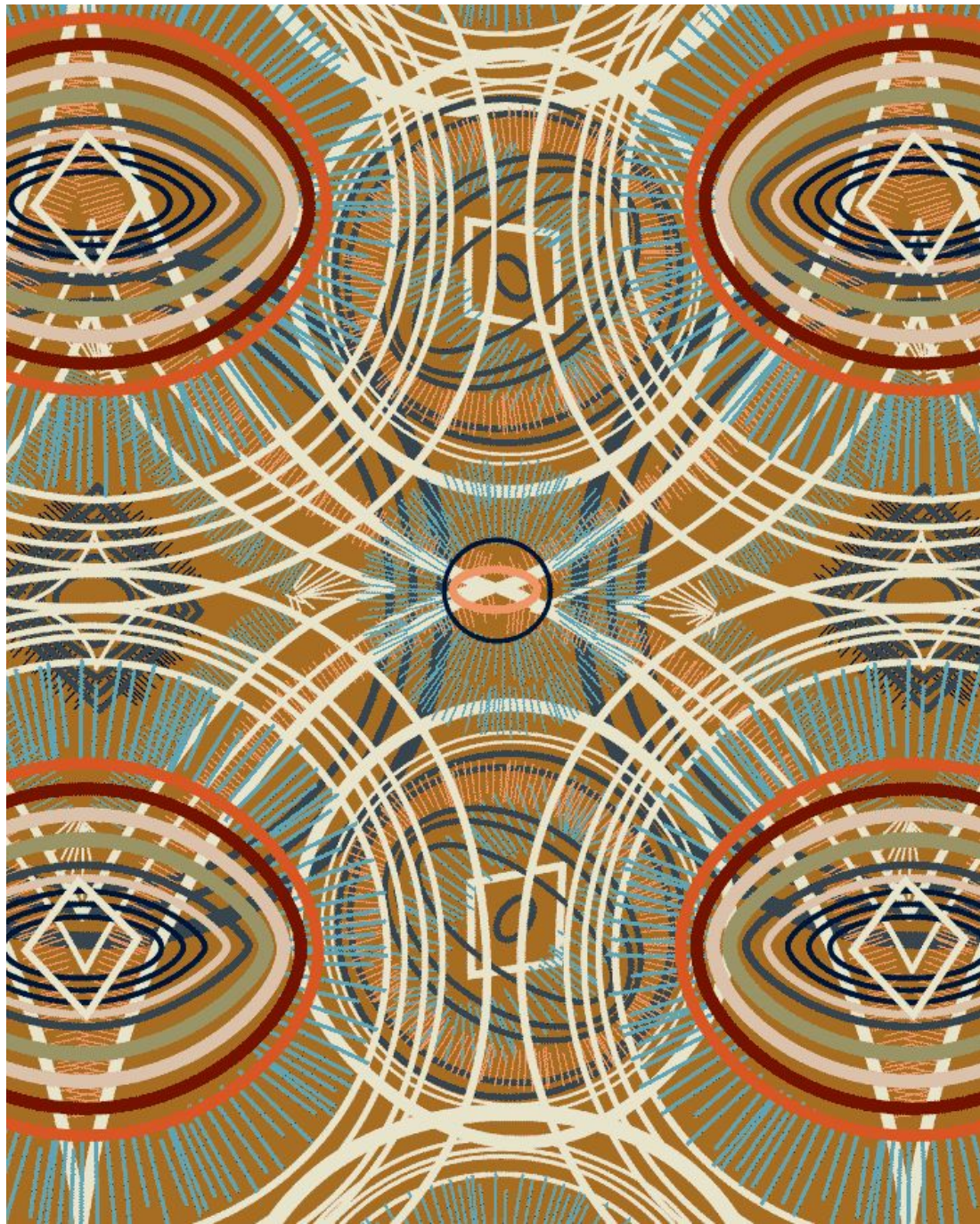






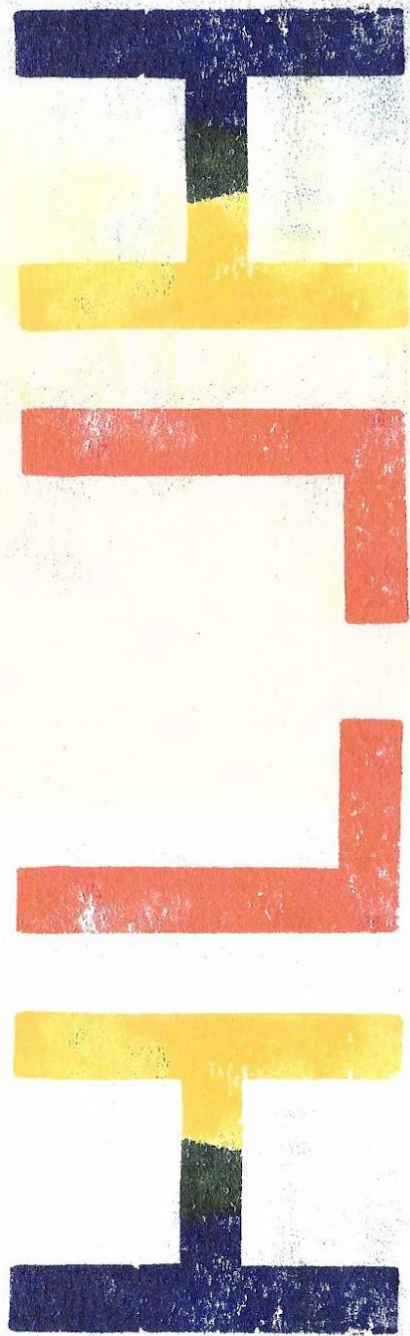
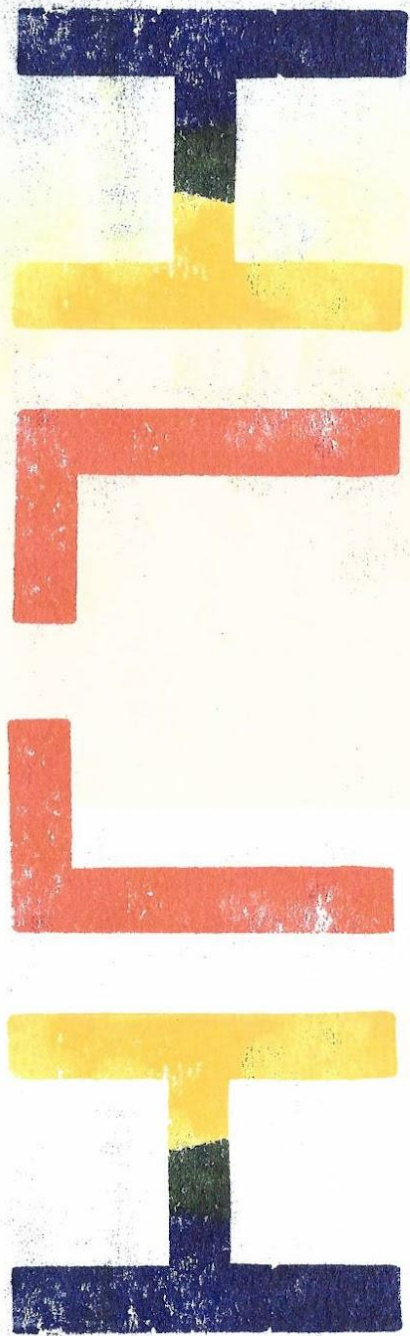
Симметричная композиция

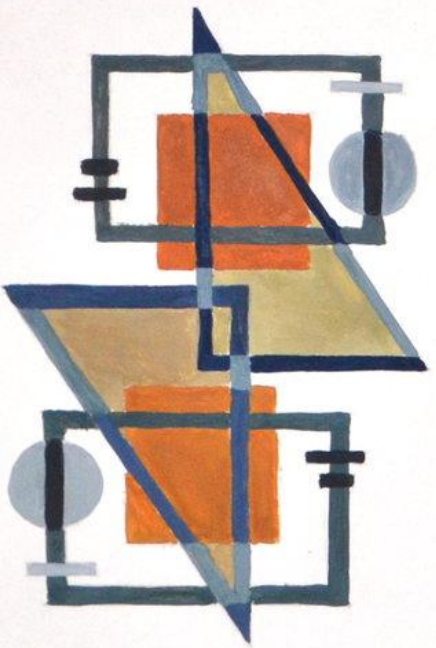
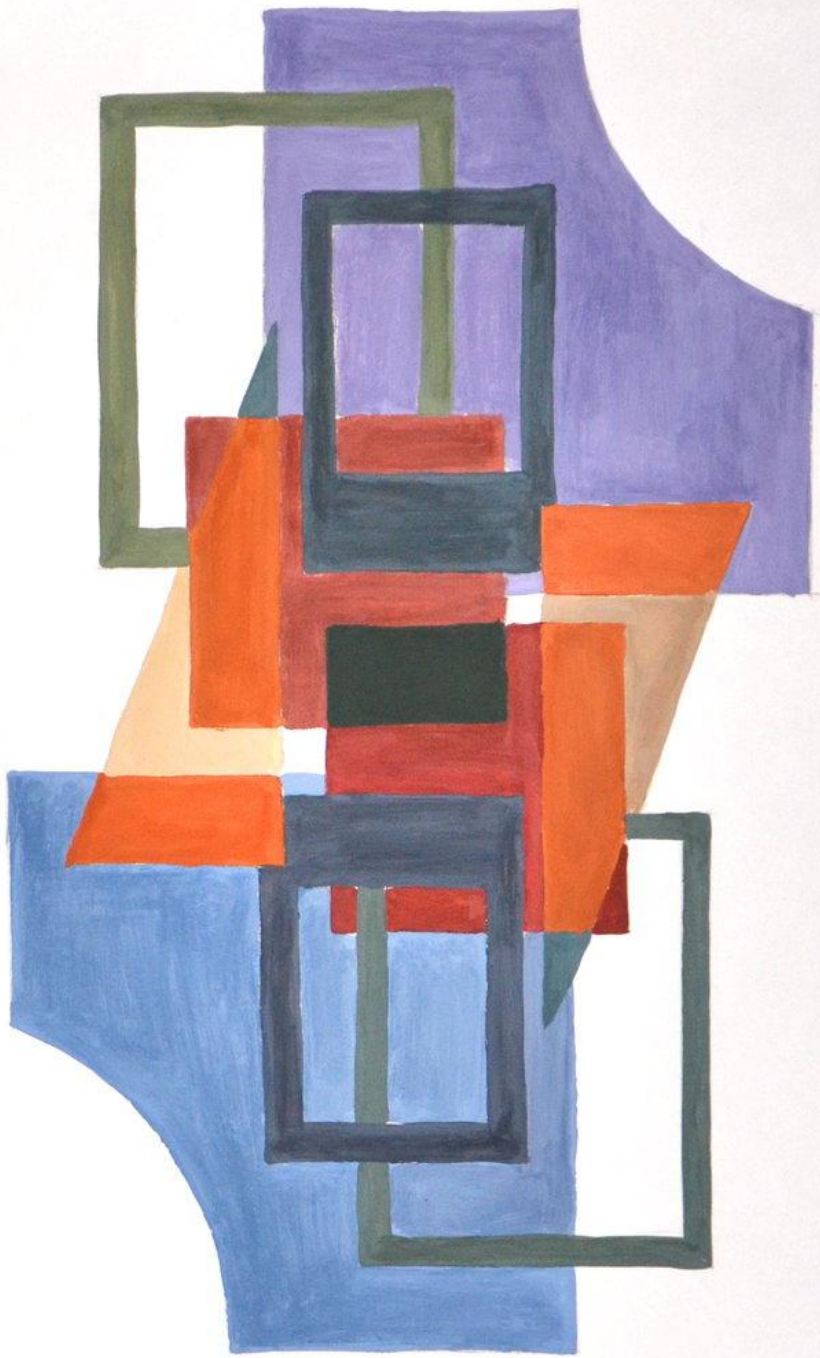
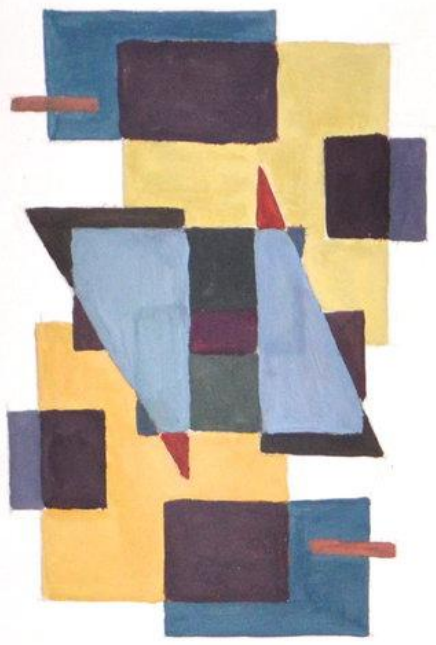


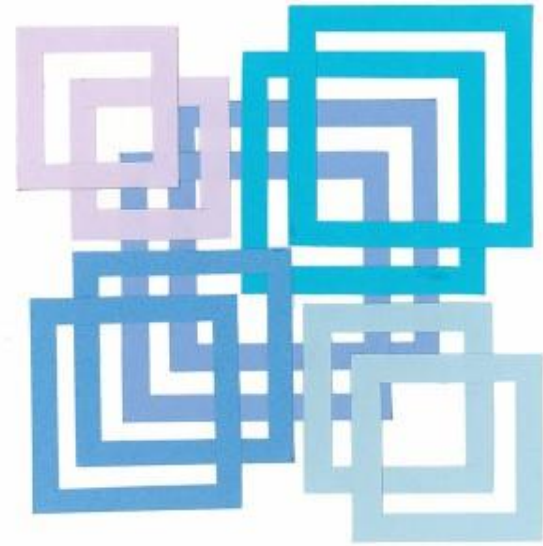
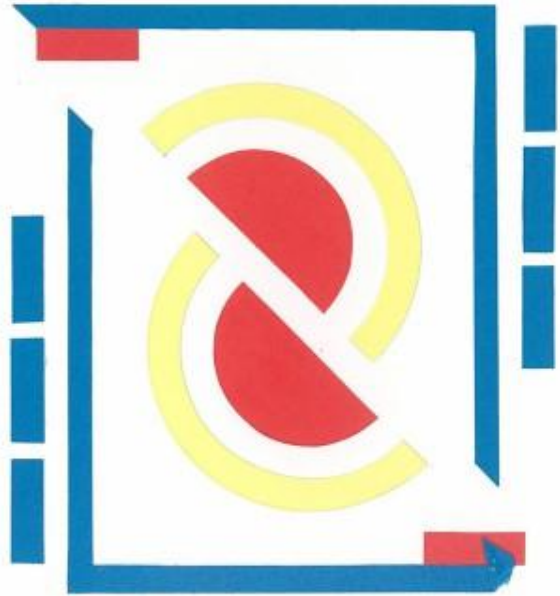
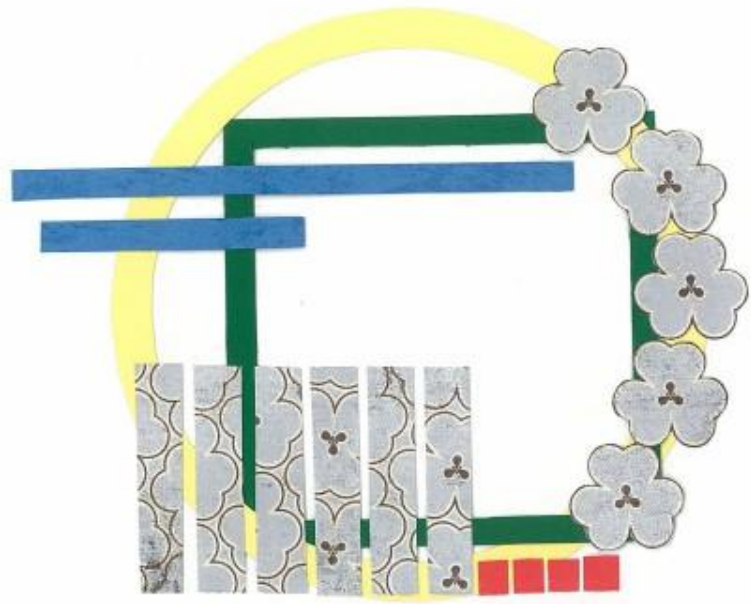












С помощью геометрических фигур создать:

- 1) Симметричную композицию (зеркальную, осевую, винтовую);
- 2) Асимметричную композицию (2 композиции).

