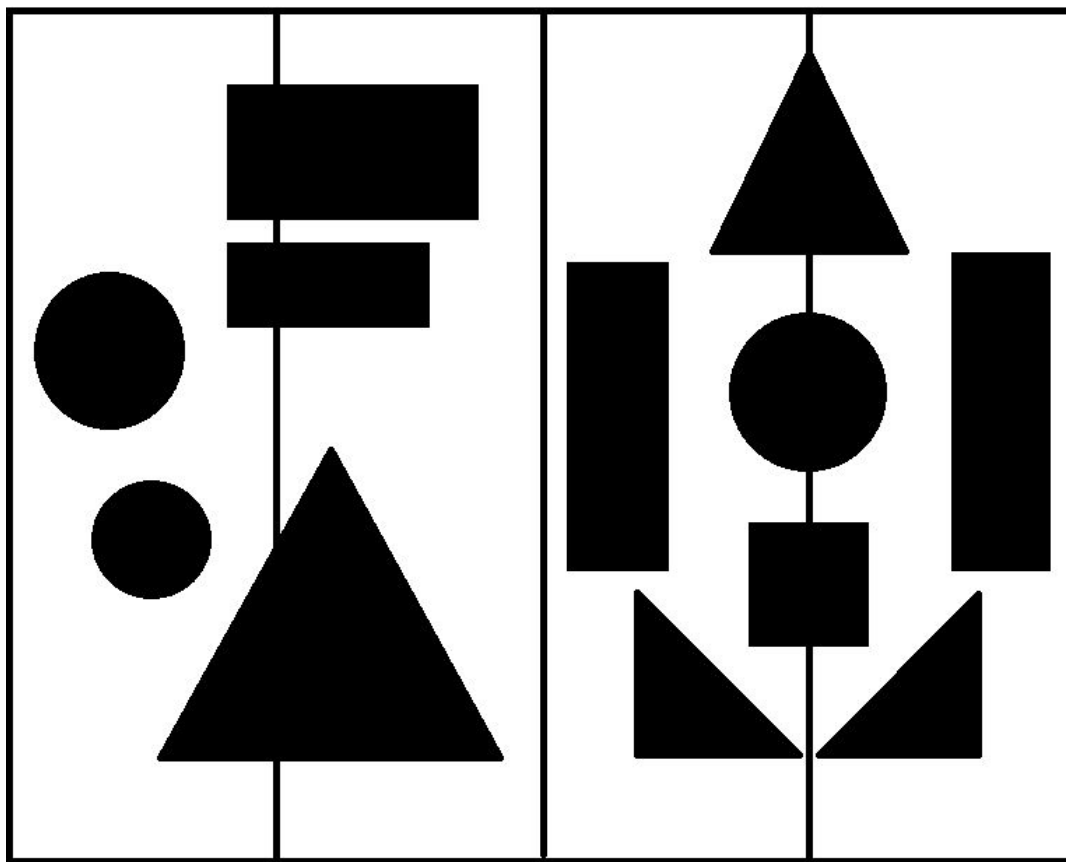


Цвет-элемент КОМПОЗИЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА

- Мы уже создавали с вами симметричную и ассиметричную композицию из геометрических фигур, динамичную и статичную композицию из геометрических фигур и линий. В этот раз мы добавим цвета в нашу композицию.
- **Задание: Выполнить цветную композицию из геометрических фигур и линий в холодной или теплой гамме. В этой работе, примените свои знания, которые мы получили на предыдущих уроках. На ваш выбор, композиция может быть:**
 - 1.Симметричная
 - 2.Ассиметричная
 - 3.Динамичная
 - 4. Статичная

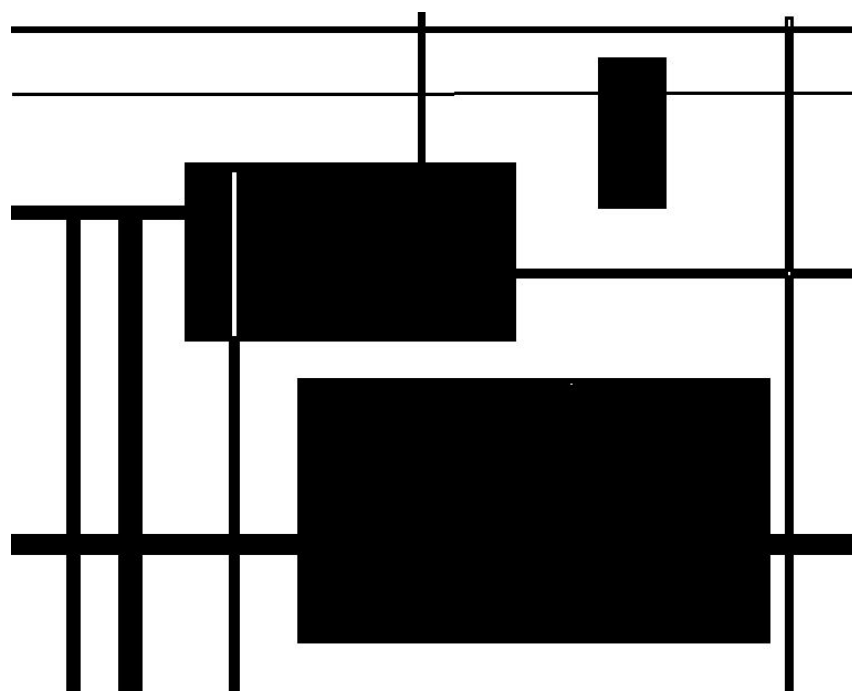
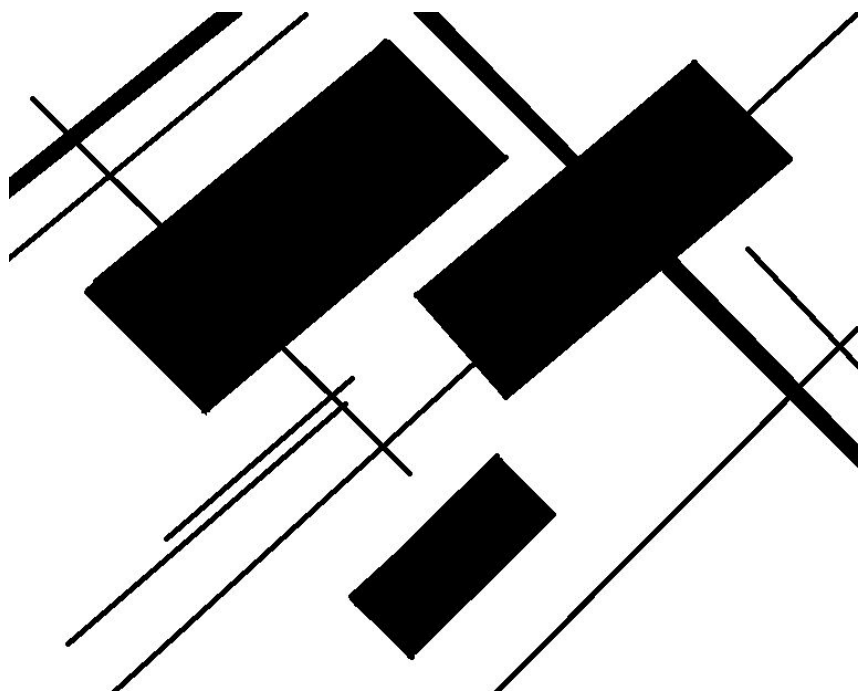
Вспомним, что такое симметрия и асимметрия

Для начала вспомним, что такое симметрия и асимметрия. . Симметрия- это если обе части от центра одинаковы, если же они разные, то это асимметрия. Справа вы видите пример, какой может быть симметричная композиция. Слева асимметричная композиция, в которой две части отличаются друг от друга.



Вспомним, что такое динамичная и статичная композиция

Динамичная композиция- это та, где все элементы расположены по диагонали, то есть повернуты углом к краю листа. Статичная композиция- это та, где фигуры расположены по горизонтали и вертикали, их края параллельны краю листа. Справа вы видите пример статичной композиции, а слева динамичной.



Цветовая гамма

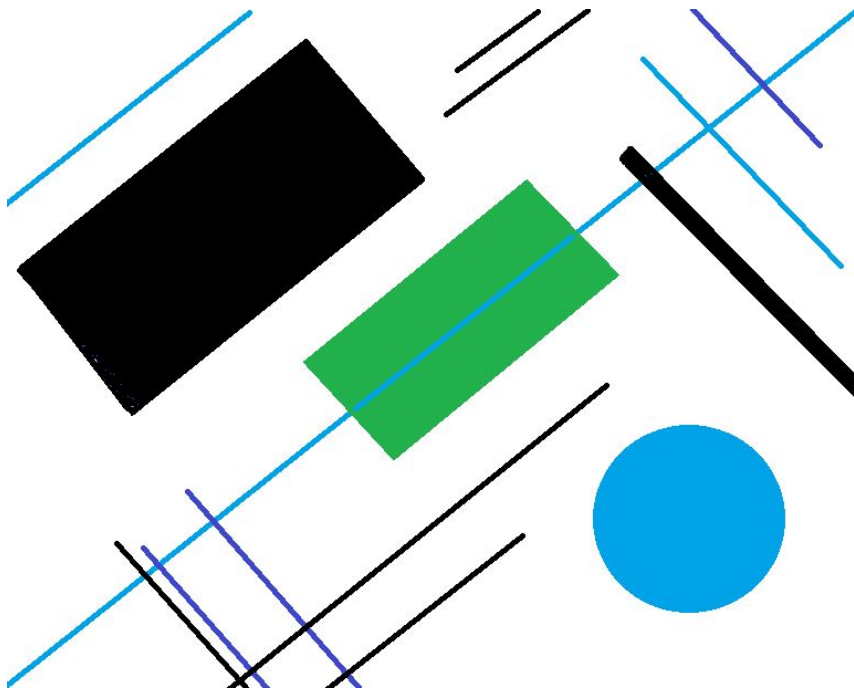
После того, как вы выбрали, какую композицию будете делать (симметричную, ассиметричную, динамичную или статичную) нужно определиться с цветом. В задании указана холодная и теплая гаммы. К теплой гамме относятся такие цвета как: желтый, оранжевый, красный. К холодной: зеленый, синий и фиолетовый.

Выбери цветовую гамму на свой вкус (холодную или теплую) Когда приступишь к закрашиванию фигур, используй не более 3 разных оттенков. В композициях так же можно использовать черный и белый цвета. Так же можно делать цветной или черный фон.

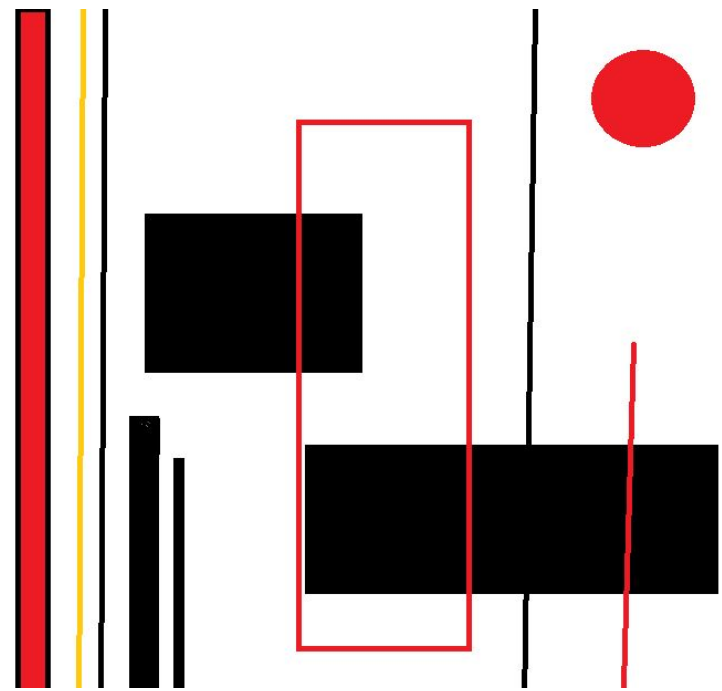


Примеры работ

**Динамичная композиция в
холодной гамме**

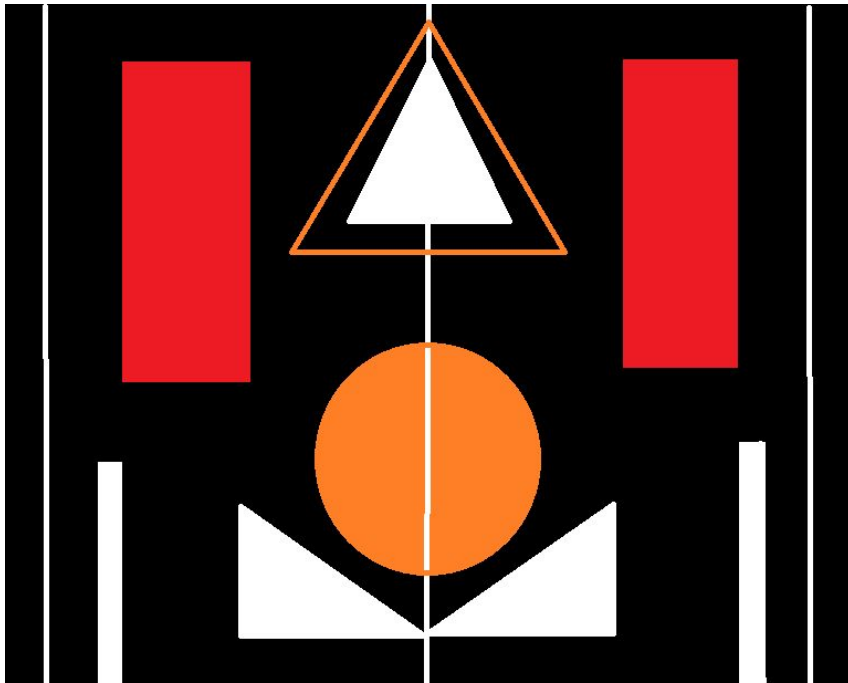


**Статичная композиция в
теплой гамме**

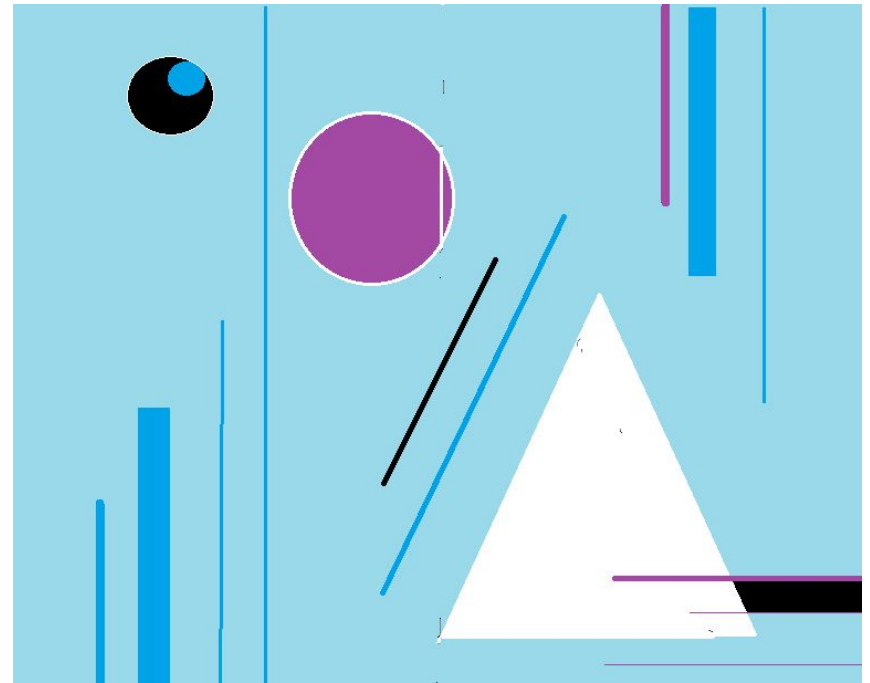


Примеры работ

**Симметричная композиция
в теплой гамме**



**Ассиметричная
композиция в холодной
гамме**



Спасибо за внимание!

