

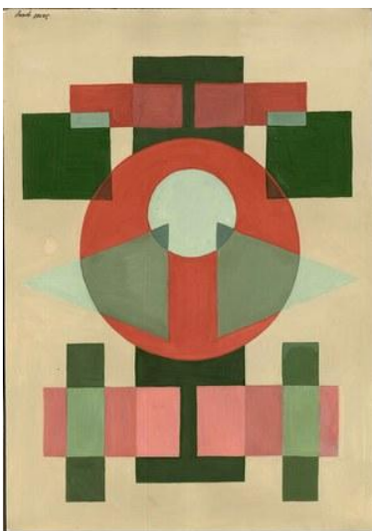
Выполните плоскостную композицию из простых геометрических тел. Рекомендуется использовать не менее пяти элементов композиции. Можно использовать прямолинейные элементы (треугольники, прямоугольники, квадраты, многоугольники), циркульные элементы или сочетание прямолинейных и циркульных элементов.

Композиция может быть симметричной или ассиметричной, динамичной или статичной, элементы могут быть расположены вертикально, горизонтально, наклонно, быть параллельными друг другу или пересекаться под любыми углами.

Выбор композиции определит общий характер работы. Колористическая гамма определяется композиционным решением: нюансные оттенки подчеркнут спокойствие статики, яркие, контрастные цвета усилят динамическое начало композиции. А иногда интересных решений можно добиться, работая на контрасте цветового и композиционного решения – попробуйте различные варианты выполнения задания, подойдите к работе творчески! При разработке колористического решения руководствуйтесь принципами создания гармоничной цветовой гаммы (см. теоретический раздел «Теория цвета»).

Рекомендуем сделать сначала несколько небольших по размеру эскизов композиции. На эскизе проработайте композиционное решение и цветовое решение. Затем выберите из эскизных вариантов лучший и выполните чистовой вариант работы: сделайте рисунок карандашом и чистовые выкраски в соответствии с эскизом.

Задание выполняется на листе ватманской бумаги формата А3.



Учебные работы.