



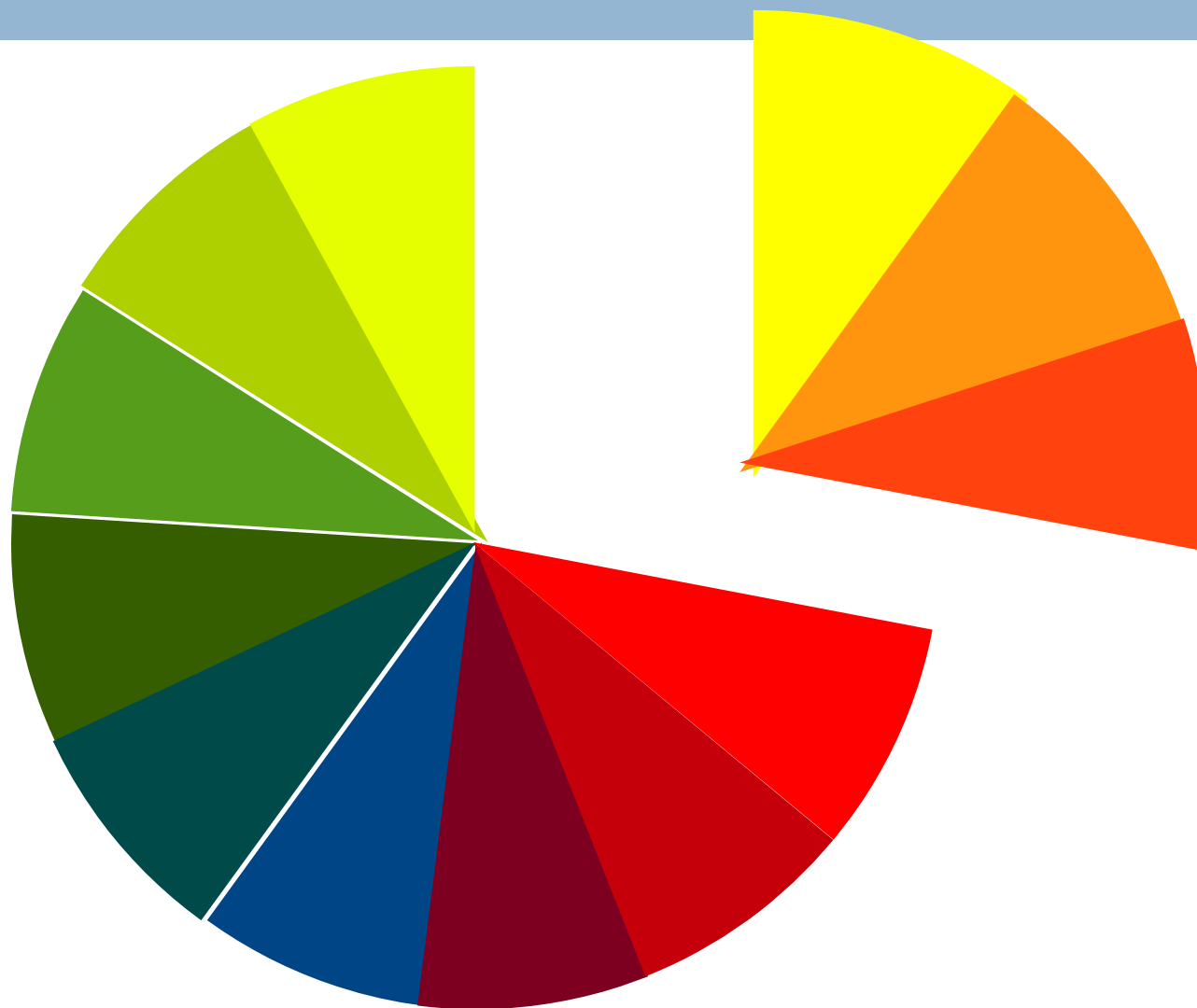
Упражнения по цветоведению

Гармония родственных цветов

Создание композиционного баланса

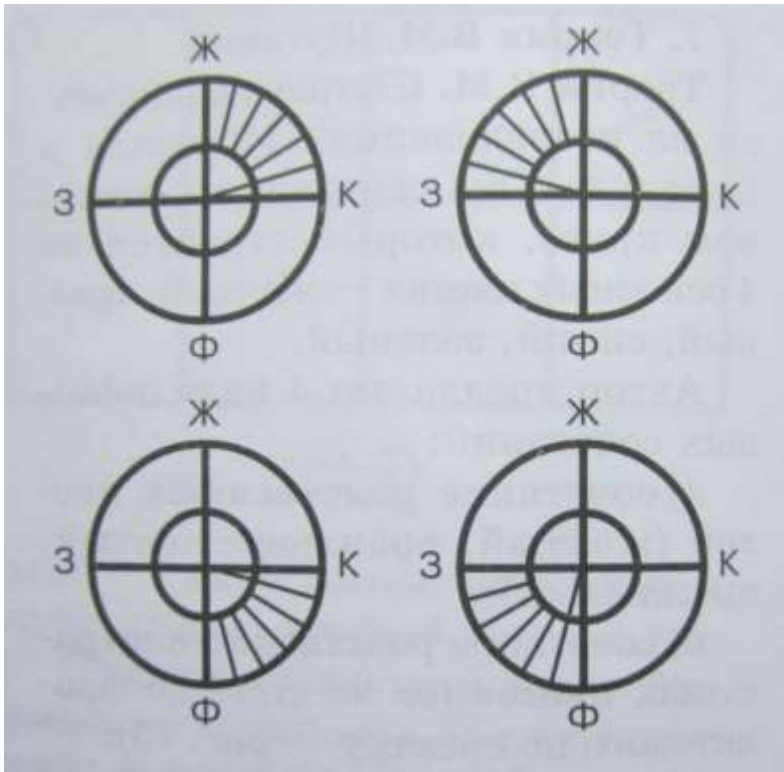
- Создавая композицию, можно использовать любое количество цветовых тонов, но все это цветовое богатство должно визуальнo распределяться на три условные группы: темные цветовые тона, средние и светлые.
- Соотношение: темные – 25%; средние – 60%; светлые – 15%

**Родственные цвета
в цветовом круге лежат
близко один к другому**



Гармония родственных цветов

Таблица №1



- К родственным цветам в цветовом круге относятся все промежуточные, между двумя основными, цвета, включая только один из их образующих.
- Подразделяются на 4 группы: желто-красные, желто-зеленые, сине-красные, сине-зеленые

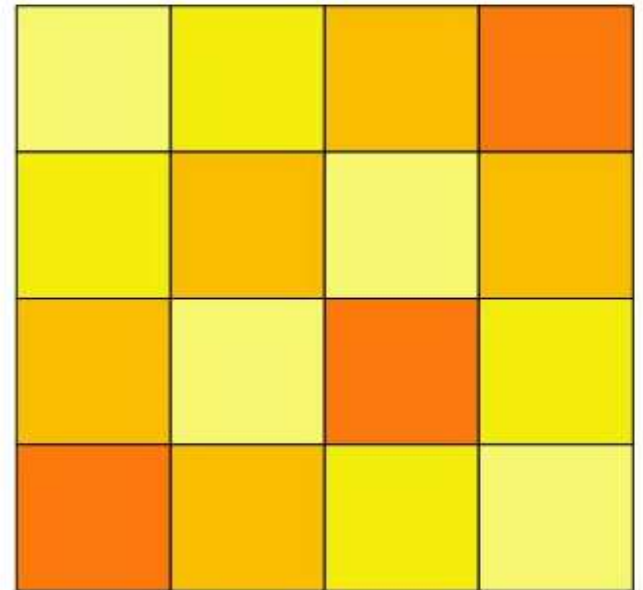
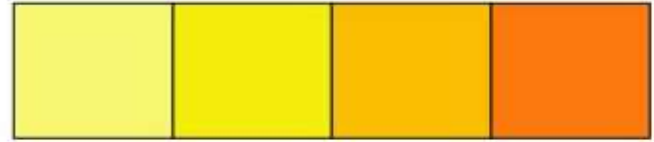
Гармония родственных цветов



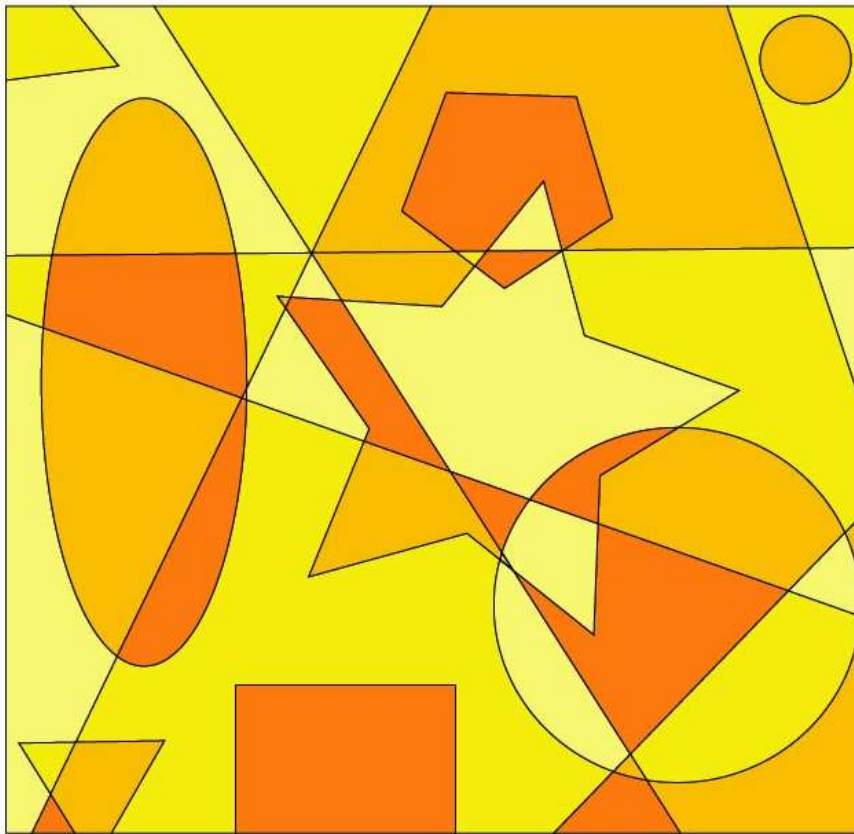
- Пример:
- Допустим нужно сгармонировать три родственных цвета: чистый желтый, оранжевый, оранжево-красный
- Количество желтого и оранжевого в каждом цвете различно и чтобы достичь гармонии необходимо:
- Разбелить чистый желтый
- Разбелить оранжевый в меньшей степени
- Оранжево-красный оставить неизменным

Упражнение №1

- Составить композицию из 16 квадратов на основе одного из четырех вариантов набора родственных цветов, представленных на **таблице №1** + разбеленный цвет этого ряда.
- Например: желтый, желто-оранжевый, красно-оранжевый + разбеленный желтый



Упражнение №2



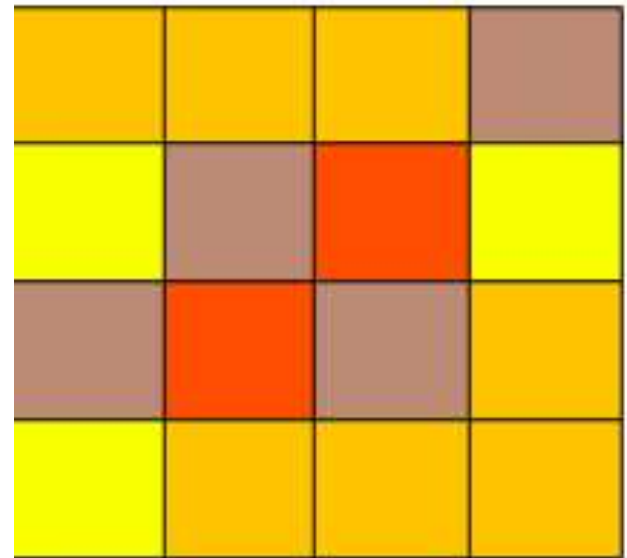
- Создать формальную композицию из геометрических форм в **цветовой гамме задания №1**

Гармония родственных цветов

- В расширенном варианте родственно-цветовых гармоний используются от трех до пяти цветов, расположенных рядом (взятых подряд) на цветовом круге. Такие **цвета считаются родственными, особенно если они имеют один общий цвет.**
- Иногда **для уменьшения яркости цвета смешивают** в тех или иных пропорциях с **дополнительным цветом.**

Упражнение № 3

- Составить композицию из 16 квадратов на основе одного из четырех вариантов набора цветов представленных на **таблице №1** + цвет смешанный с дополнительным цветом
- Например: желтый, оранжево-желтый, оранжево-красный + грязно-красный (смесь красного с зеленым цветом)



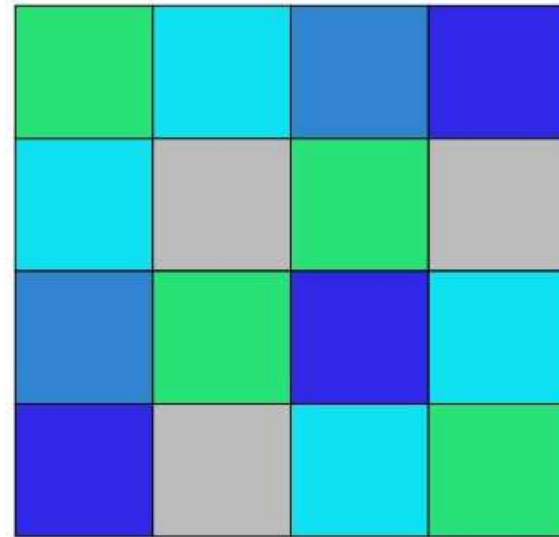
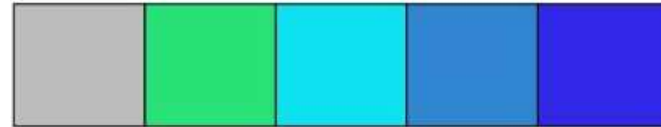
Упражнение № 4



- Создать формальную композицию из геометрических форм в **цветовой гамме задания №3**

Упражнение № 5

- Составить композицию из 16 квадратов на основе одного из четырех вариантов набора цветов представленных на **таблице №1** + ахроматический цвет
- Например: зеленый, синий, светло-синий, голубой, серый



Упражнение № 6

- Создать формальную композицию из геометрических форм в **цветовой гамме задания №5**

