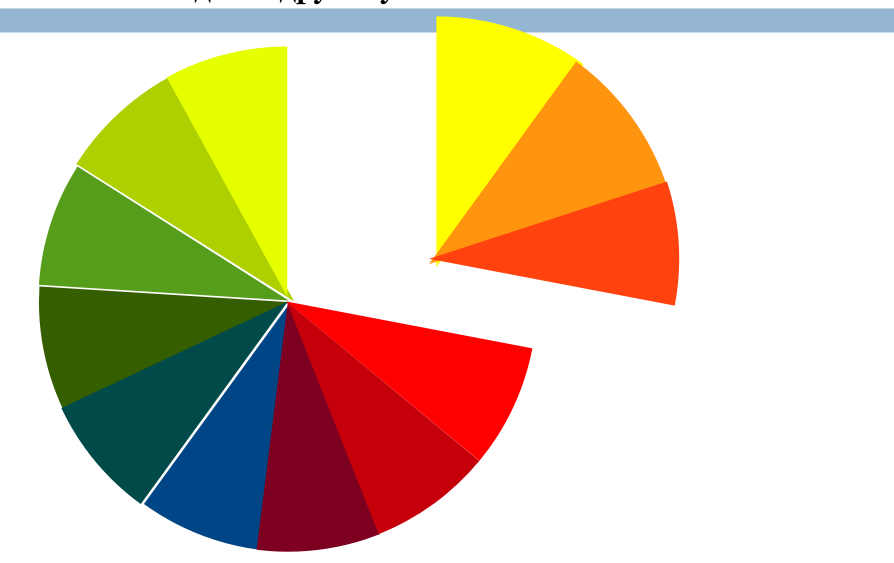
# Упражнения по цветоведению

Гармония родственных цветов

#### Создание композиционного баланса

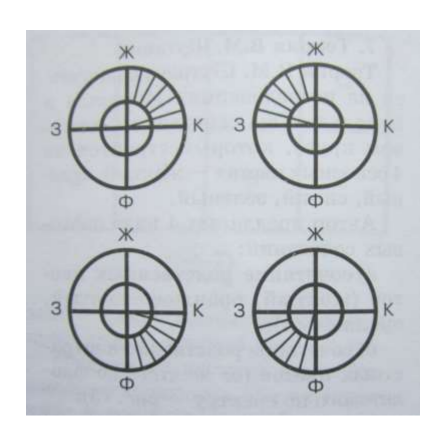
- □ Создавая композицию, можно использовать любое количество цветовых тонов, но все это цветовое богатство должно визуально распределяться на три условные группы: темные цветовые тона, средние и светлые.
- □ Соотношение: темные 25%; средние 60%; светлые 15%

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



#### Гармония родственных цветов

#### Таблица №1



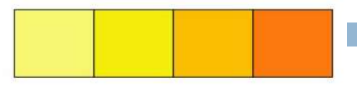
- К родственным цветам в цветовом круге относятся все промежуточные, между двумя основными, цвета, включая только один из их образующих.
- Подразделяются на 4 группы: желто-красные, желто-зеленые, синекрасные, сине-зеленые

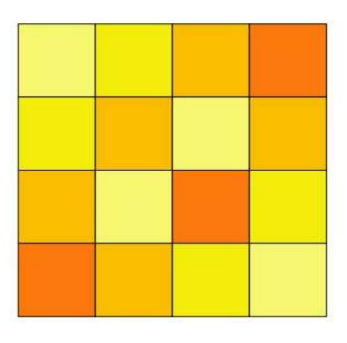
#### Гармония родственных цветов

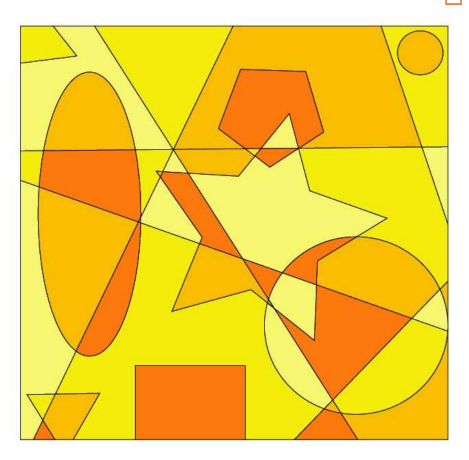


- 🗖 Пример:
- Допустим нужно сгармонировать три родственных цвета: чистый желтый, оранжевый, оранжево-красный
- Количество желтого и оранжевого в каждом цвете различно и чтобы достичь гармонии необходимо:
- □ Разбелить чистый желтый
- Разбелить оранжевый в меньшей степени
- Оранжево-красный оставить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

- □ 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





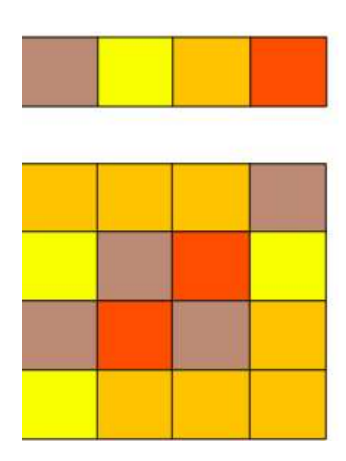


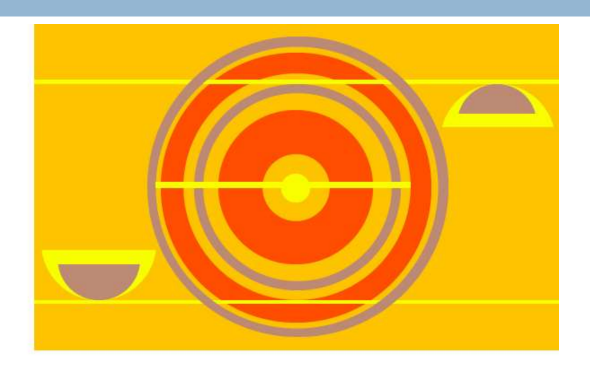
Создать формальную композицию из геометрических форм в цветовой гамме задания №1

#### 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.

- 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)

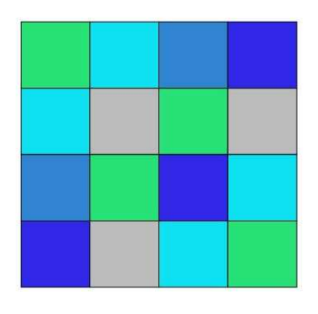




 Создать формальную композицию из геометрических форм в цветовой гамме задания №3

- □ 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





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

