

Цветовые гармонии

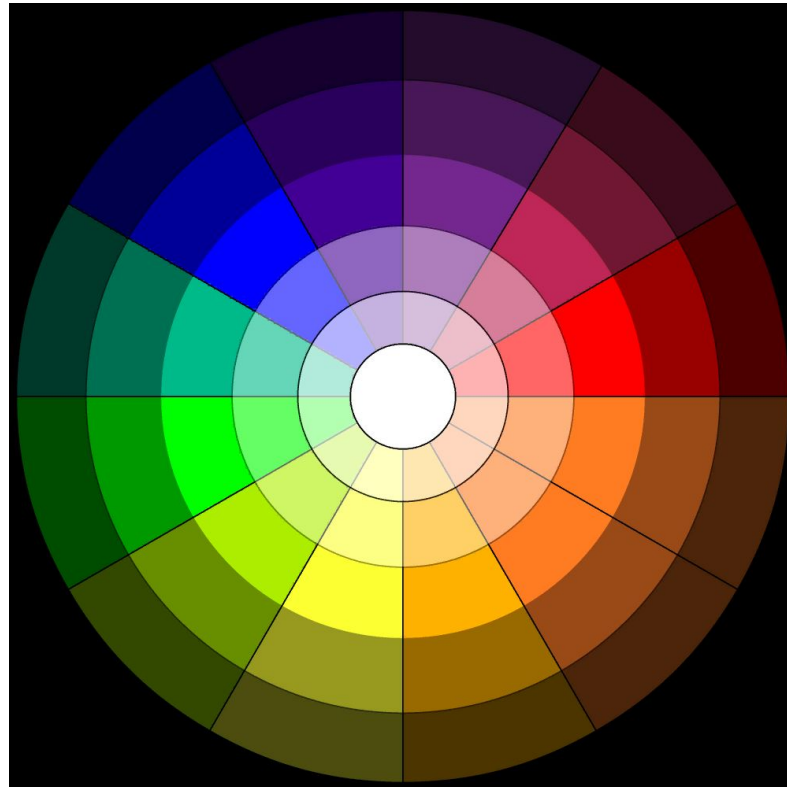
Гармония

В изобразительном искусстве понимается как уравновешенность особой красоты, согласованность частей изображения, форм, линий и цветовых пятен. Движущая сила гармонии – это столкновение противоположностей и их единство. Столкновение противоположных эмоциональных настроений, то напряженно-тревожных, то призывно-радостных, то задумчиво-лирических. В живописи же цветовая гармония выражается сбалансированным противопоставлением холодных и горячих цветов.



Цветовая гармония

Гармония («единство», «согласованность») в изобразительном искусстве понимается как уравновешенность особой красоты, согласованность частей изображения, форм, линий и цветовых пятен.



Типы цветовых гармоний

- 1) Ахроматическая гармония
- 2) Монохромная гармония
- 3) Контрастная гармония
- 4) Родственная гармония
- 5) Родственно-контрастная гармония
- 6) Триадная гармония
- 7) Тетрайдная гармония

Ахроматическая гармония

Это черный, серый, белый и вся шкала между ними. Они не имеют тона.



Монохромная гармония

Монохромное изображение (др.-греч. μόνος — один, χρῶμα — цвет)— исходя из определения монохроматического излучения, изображение, содержащее свет одного цвета (длины волны), воспринимаемый, как один оттенок...



Контрастная гармония

Контрастные цвета — это пары резко противоположных цветов, взаимно усиливающих насыщенность друг друга



Родственная гармония

Родственные (аналогичные) цвета – это цвета, взятые из промежутков от данного цвета до следующего главного.

Главными называют цвета: красный, синий, желтый и зеленый.



Родственно-контрастная гармония

родственно-контрастными называются контрастные цвета, содержащие в себе один общий цвет, который их объединяет. Родственно-контрастные цвета располагаются в двух соседних четвертях цветового круга.



Триадная гармония

Триадными называют самые распространенные цвета, которые получают в результате смешивания голубой, пурпурной, желтой и черной красок.



Тетраидная гармония

Эта гармония очень подобна триадной, но их различие состоит в том, что тетраидная состоит из 4-х цветов.

