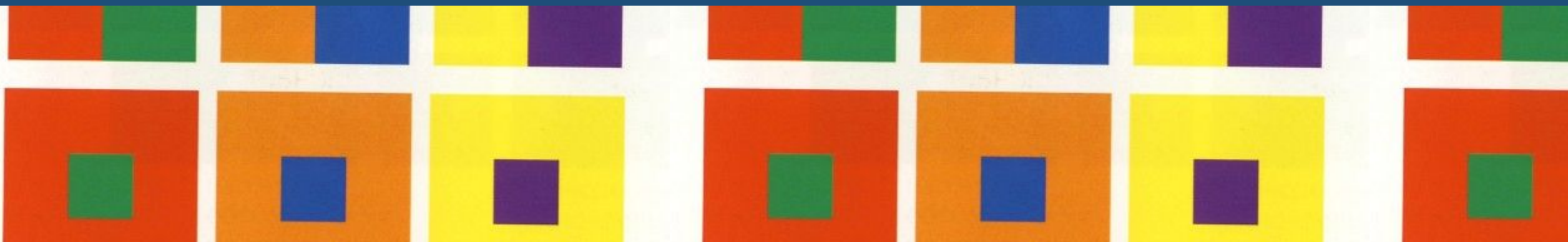


# Цветовые контрасты



Цветовые контрасты — это типы сочетания цветов и степень их выразительности.





Цветовая гармония – это согласованность между собой цветов в результате найденной пропорциональности их площадей и форм, равновесия и созвучия, основанного на нахождении неповторимого оттенка каждого цвета. Эта гармония должна вызывать в человеке определенные положительные чувства и ощущения.

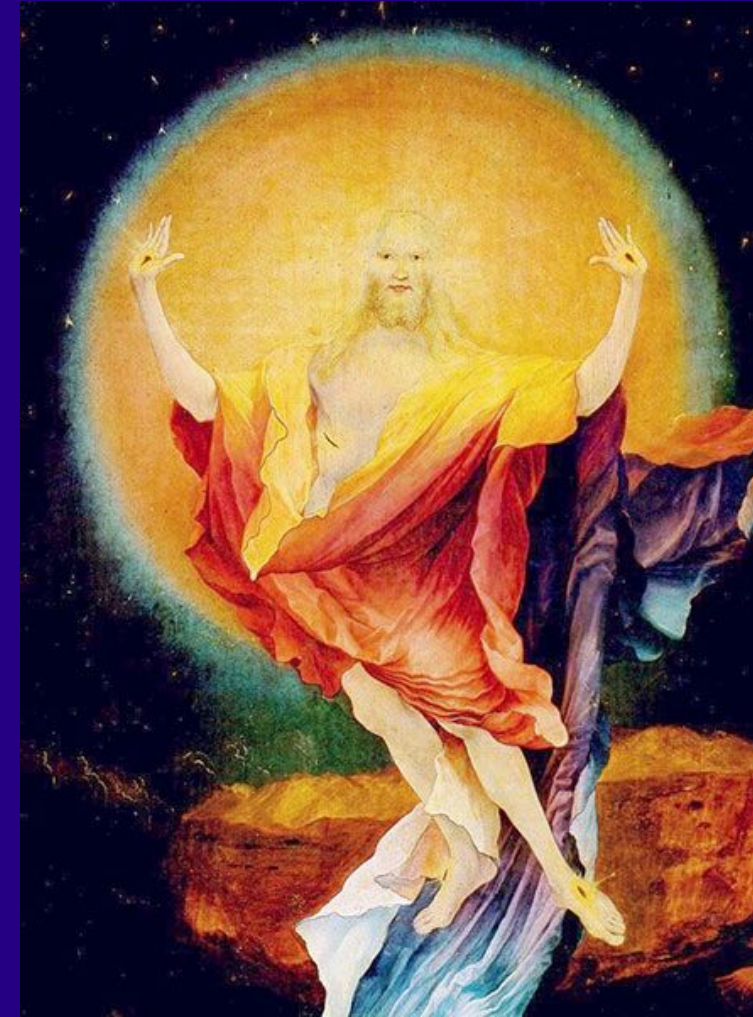
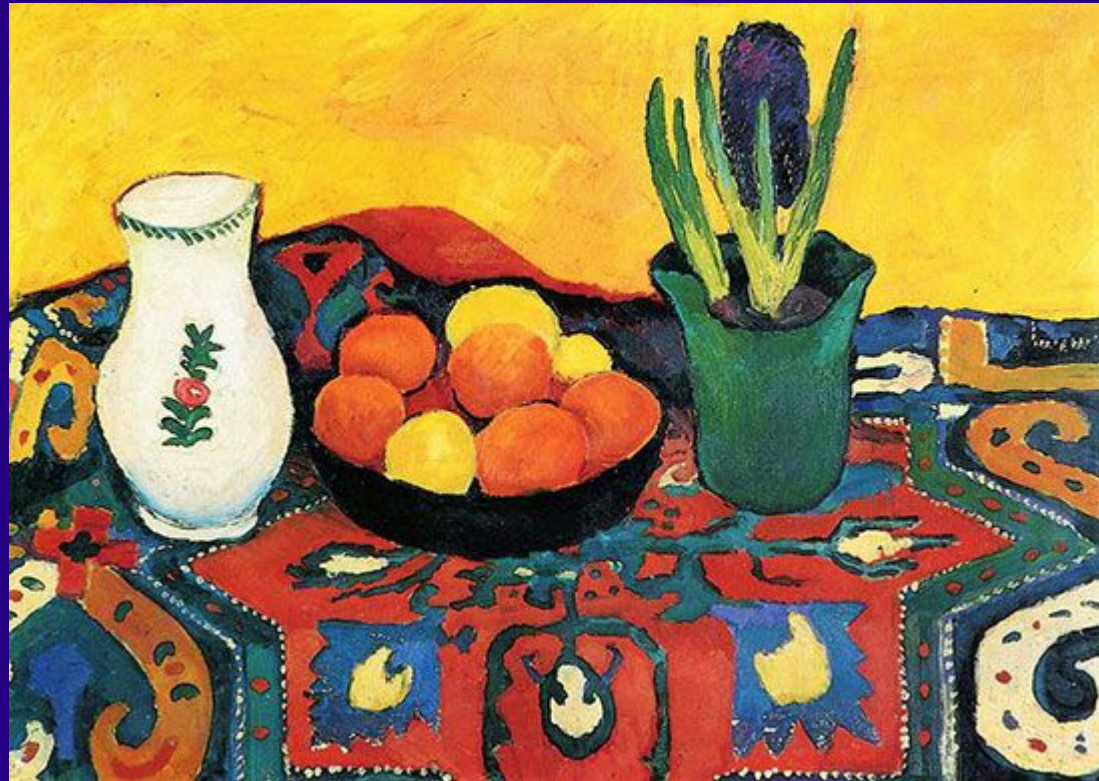
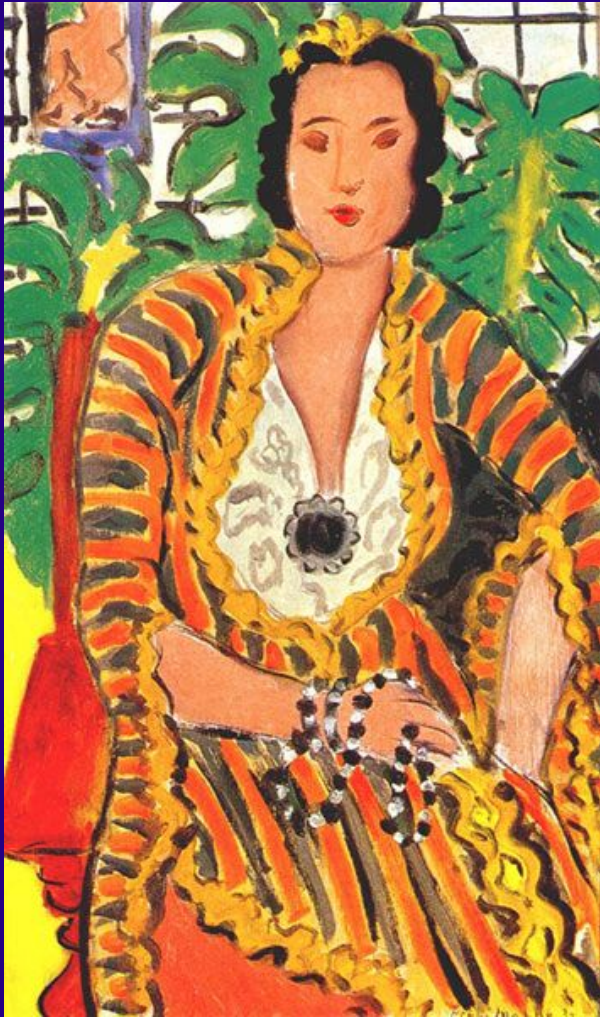
Гармония в контрасте достигается когда создаётся общая цветовая связка. Нейтральный серый соответствует этому состоянию.

# Существует 7 видов контрастных проявлений

1. Контраст цветовых сопоставлений
2. Контраст светлого и темного
3. Контраст холодного и теплого
4. Контраст дополнительных цветов
5. Симультанный контраст
6. Контраст по насыщенности
7. Контраст по площади цветового поля

# Контраст цветовых сопоставлений.

Этот контраст формируется из всех чистых цветов (красный, синий, желтый) в их предельной насыщенности.



Он не предъявляет больших требований к цветовому видению, потому что его можно продемонстрировать с помощью всех чистых цветов в их предельной насыщенности.

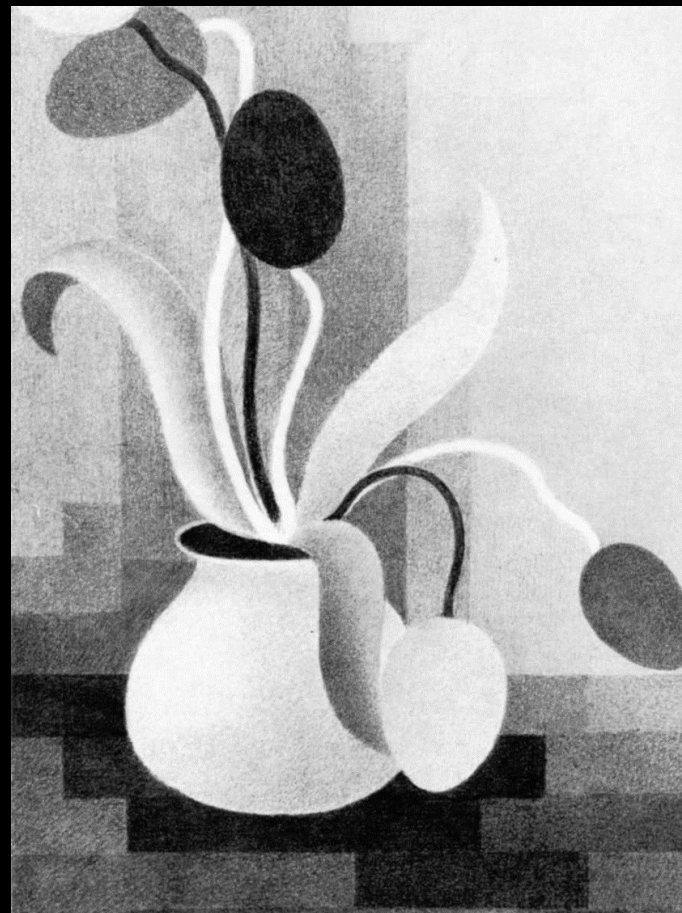
Данный контраст создает впечатление пестроты, силы, решительности. Интенсивность цветового контраста всегда уменьшается по мере того, как выбранные нами цвета удаляются от основных трёх. Так, оранжевый, зелёный и фиолетовый по своей контрастности уже гораздо слабее, чем жёлтый, красный и синий, а воздействие цветов третьего порядка ещё менее явно.

Когда каждый цвет отделен друг от друга чёрными или белыми линиями, то их индивидуальный характер становится выраженным более резко, а взаимные излучения и взаимные влияния тем самым уменьшаются. Каждый цвет в этом случае проявляет, прежде всего, свою реальную конкретность



# Контраст светлого и тёмного

Суть контраста светлого и темного следует из самого названия - это сочетание в одной композиции светлых и темных цветовых пятен. Изучение этого контраста мы разделим на две части: контраст в области ахроматических цветов (черный, серый, белый) и контраст в области хроматических цветов (цвета цветового круга).







# Контраст холодного и тёплого

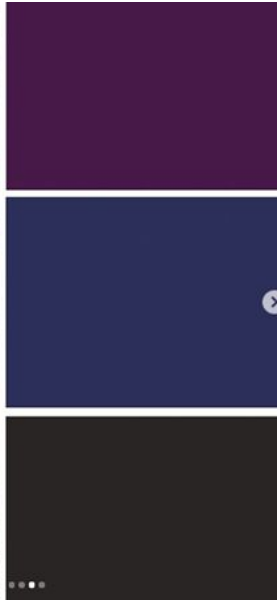
Контраст холодного и тёплого, или, как его ещё называют, температурный контраст получается при сочетании тёплых и холодных оттенков. Это могут быть тёплые и холодные оттенки одного цвета, или же разных цветов.



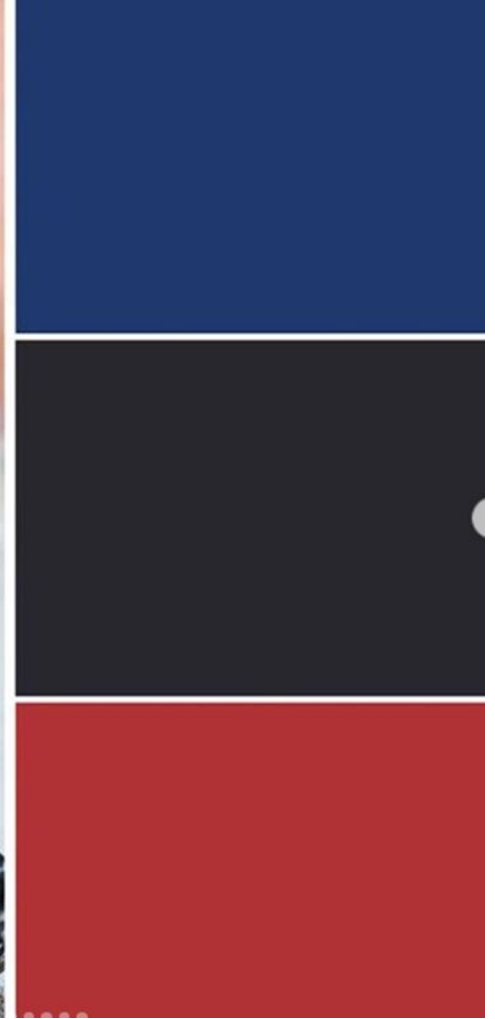
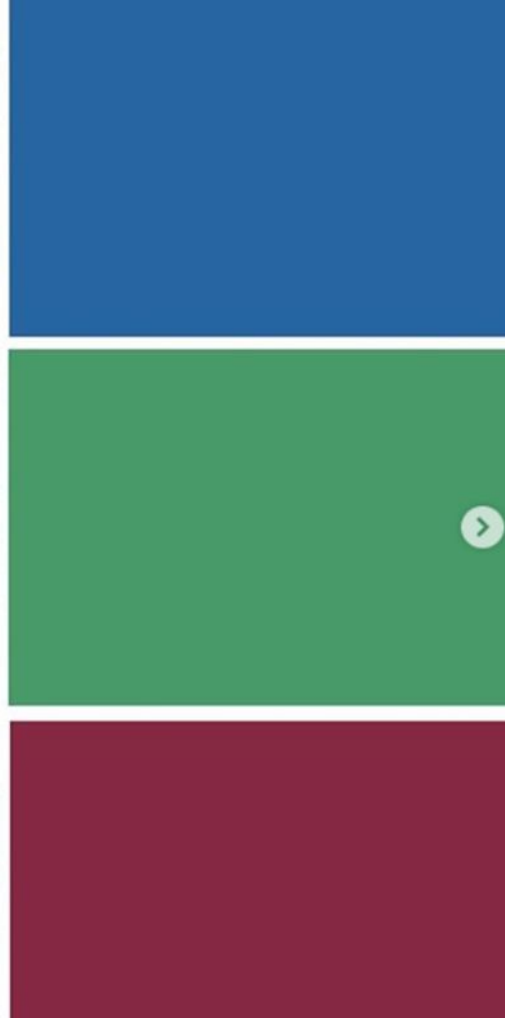


**Спасибо за  
внимание!**

# Контраст светлого и темного



# Контраст цветовых сопоставлений



# Контраст теплого и холодного

