

# Цветовые контрасты

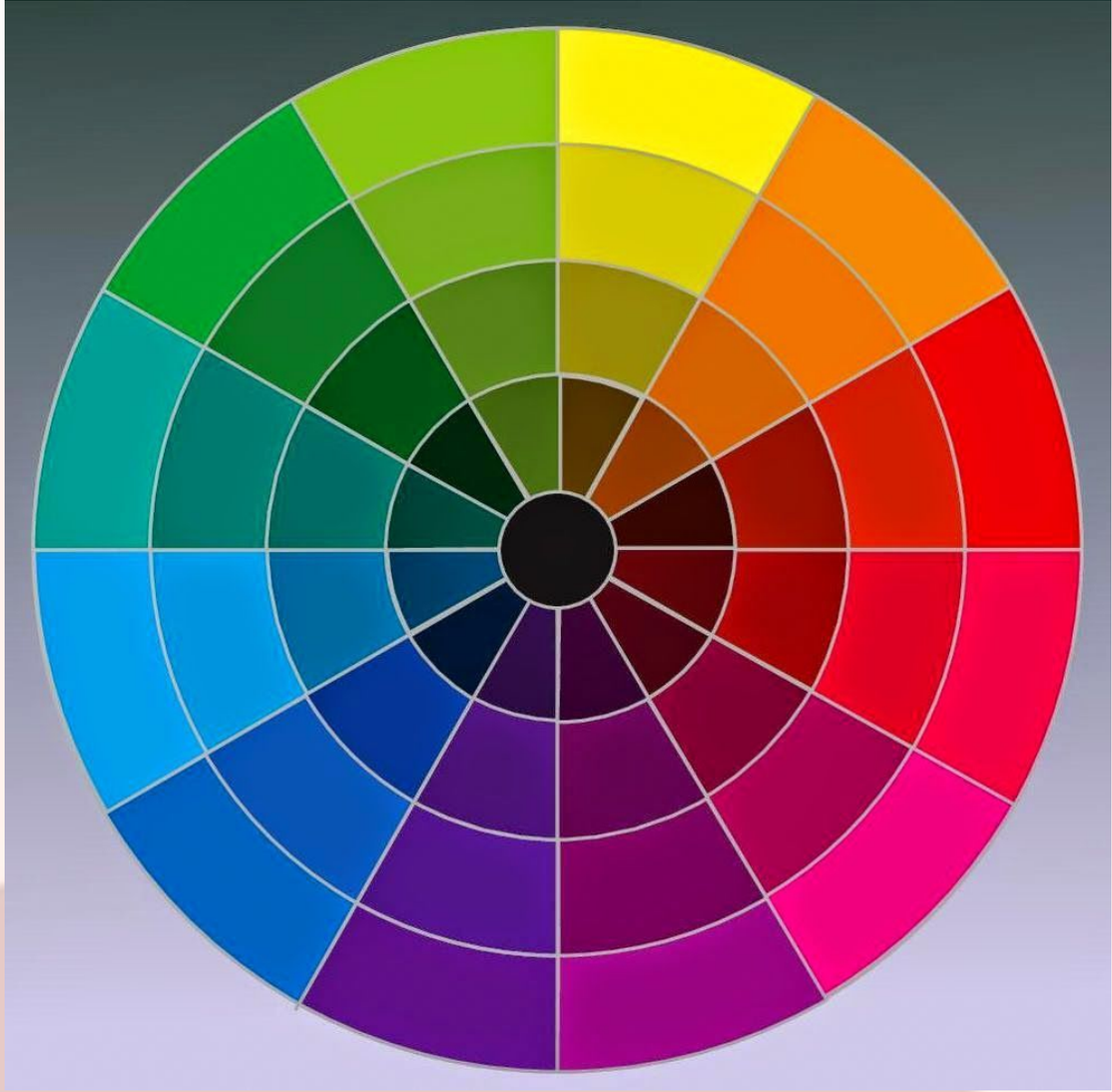


# Что такое контраст?

Контрастом (фр. *Contraste* – резкая противоположность) является разница в свойствах цвета. Если эта разница выражена максимально, то контраст будет полярным или диаметральной.

## Почему контраст гармоничен?

Комплиментарные цвета обладают полярными свойствами, поэтому их сочетания обладают повышенной активностью, напряженностью, динамичностью. Их смесь представляет собой нейтральный серый, а значит они являются гармоничными для человеческого глаза.



# Виды контрастов:

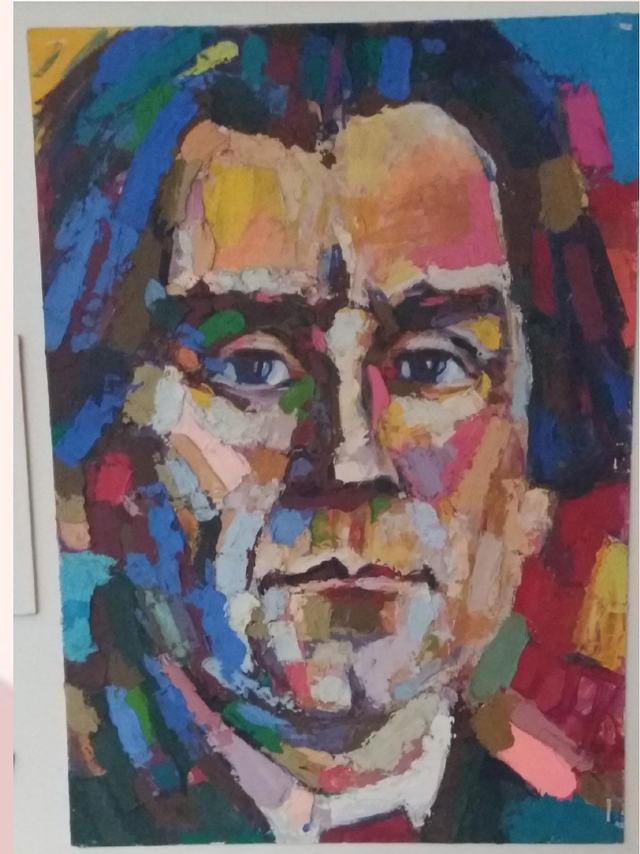
1. Контраст цветовых сопоставлений
2. Контраст светлого и тёмного
3. Контраст холодного и тёплого
4. Контраст дополнительных цветов
5. Симультанный контраст
6. Контраст цветового насыщения
7. Контраст по площади цветового поля

Где можно  
встретить  
контрасты?

В каждом предмете,  
одежде, архитектуре,  
природе. Нас  
окружают краски!

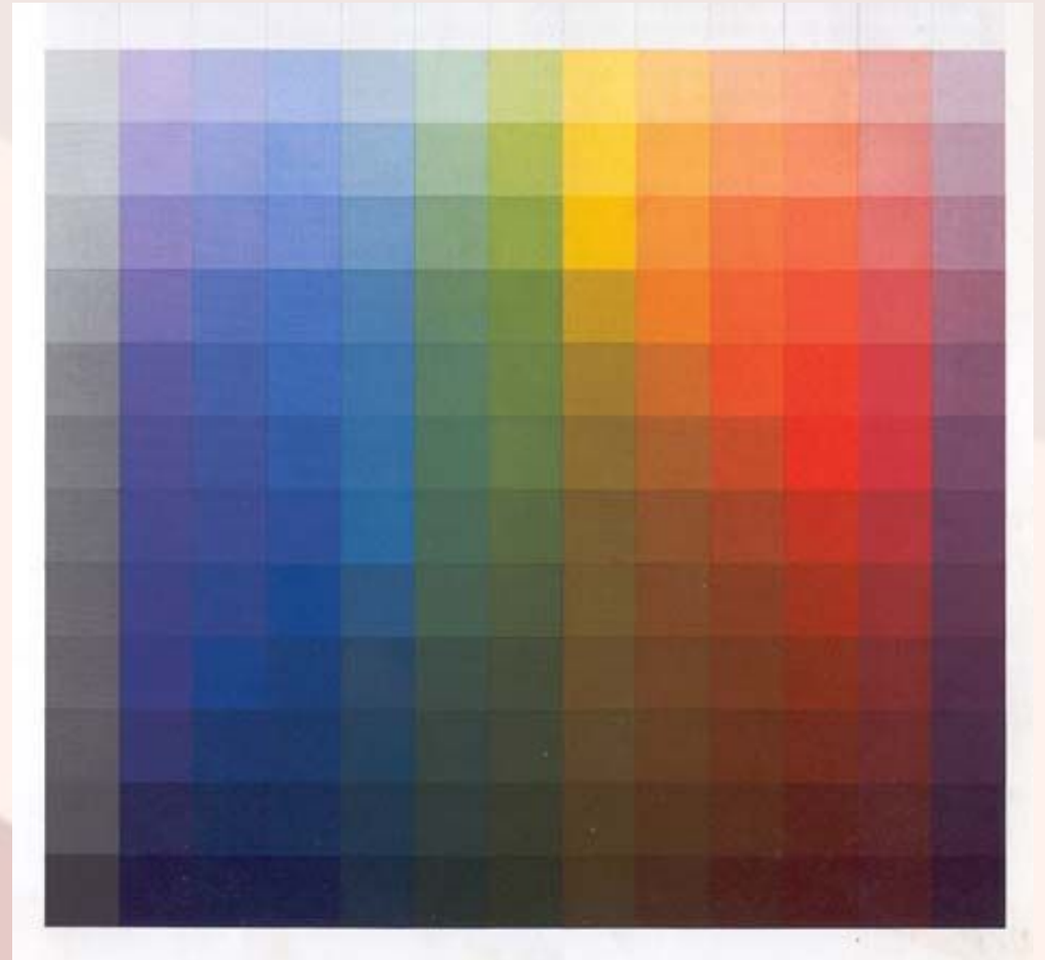
# 1. Контраст цветовых сопоставлений

Нужны равноудаленные цвета с максимальной насыщенностью, тогда эта разница получится пестрой, яркой и насыщенной



## 2. Контраст светлого и тёмного

Белый и черный цвет-  
противоположные, но между ними  
расположены области серых  
тонов и весь ряд ахроматического  
цвета. С хроматическими цветами  
это работает точно так же. Яркий  
цвет – светлее(желтый).  
Насыщенный цвета – темнее  
(синий).

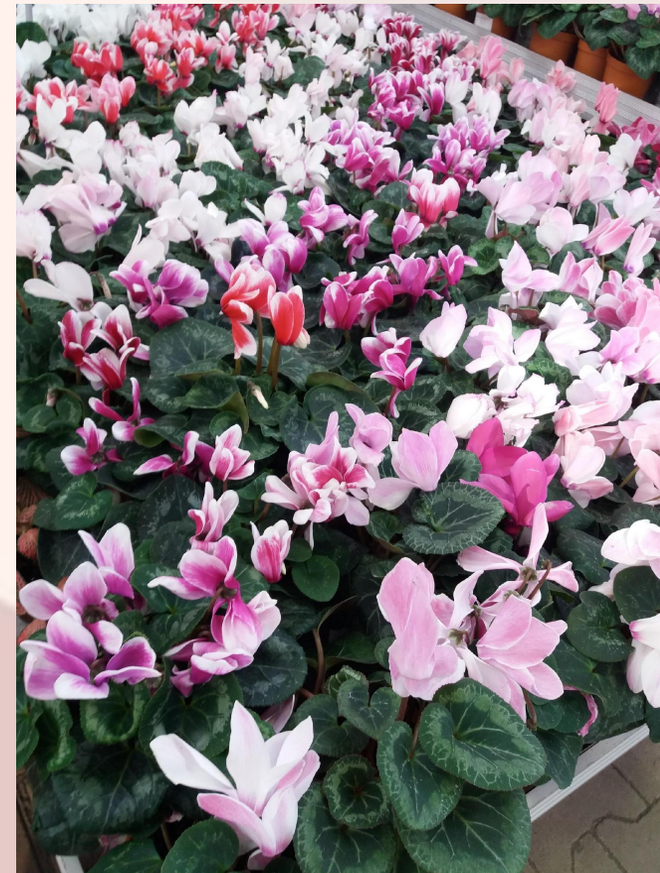


### 3. Контраст холодного и тёплого

Любой цвет может быть теплым и холодным!

Только при сравнении двух цветов мы можем сказать, что один из них теплее или холоднее. А это значит, что каждый цвет имеет холодный и теплый оттенок(в зависимости от сравнения). Контраст рождает особую вибрацию, движение, одухотворенное начало. Контраст помогает передать широкий спектр эмоциональных переживаний.

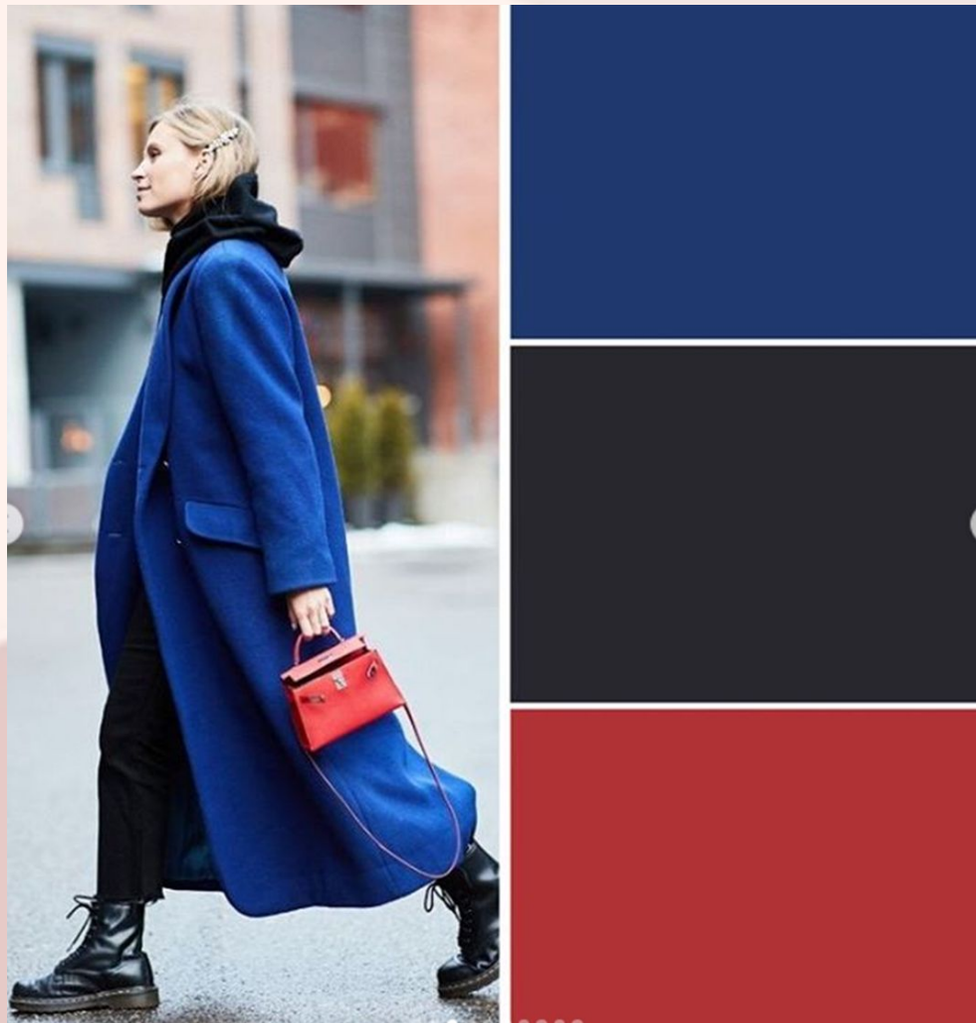
Холодные – отдаляют. Теплые – приближают.



# Светлотный контраст



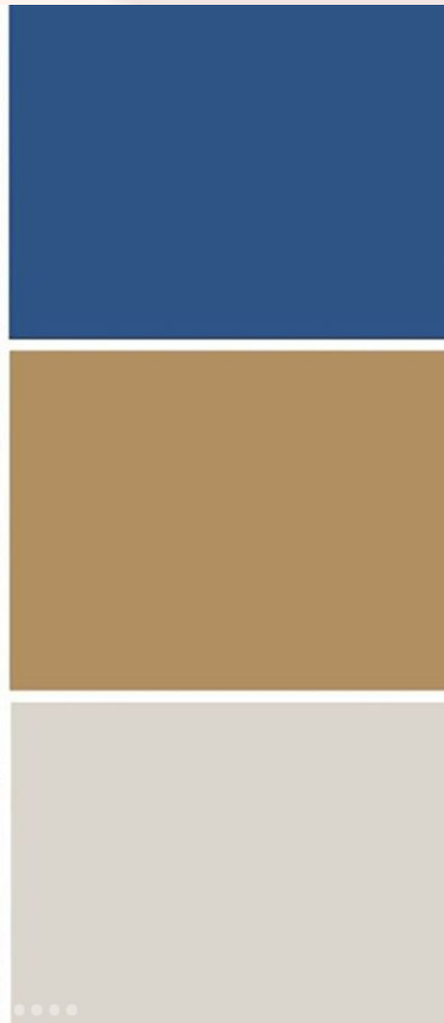
# Контраст по цветовому тону



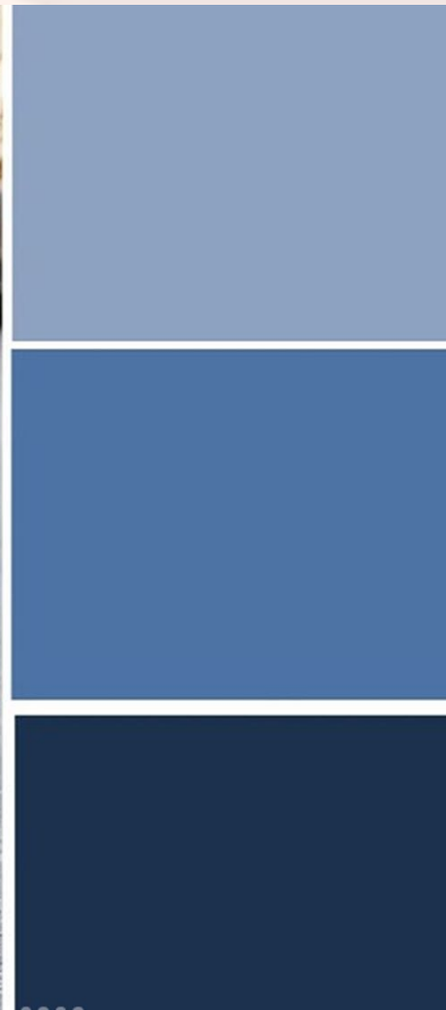
# Температурный контраст



# Температурный контраст



# Светлотный контраст



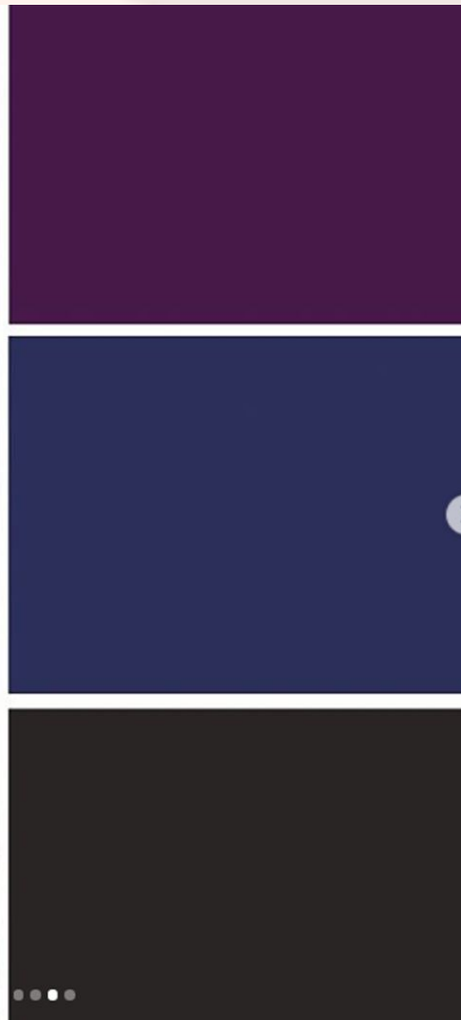
# Температурный контраст



# Контраст по цветовому тону



# Светлотный контраст



# Светлотный контраст



# Температурный контраст



# Светлотный контраст

