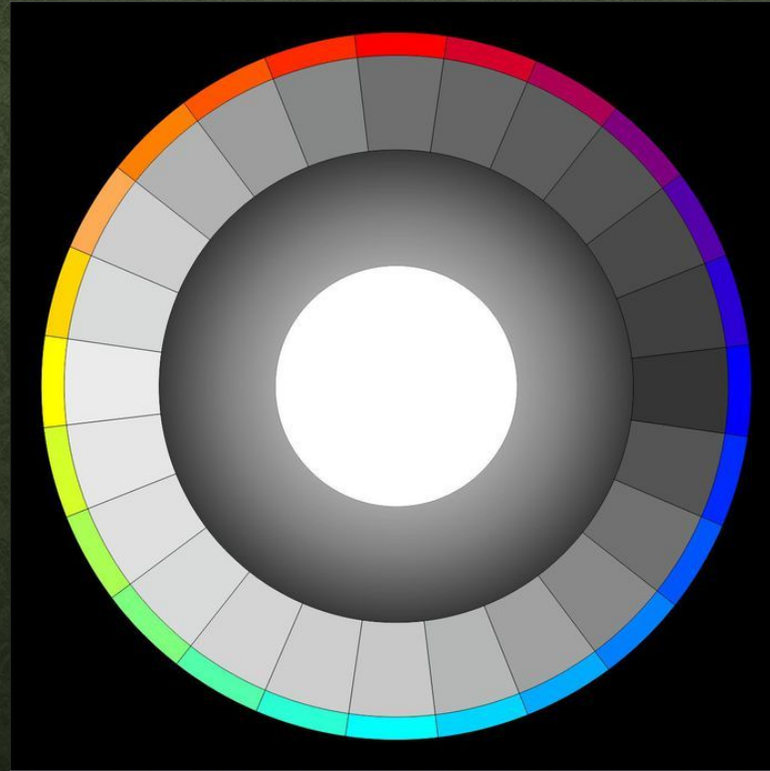


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦВЕТА

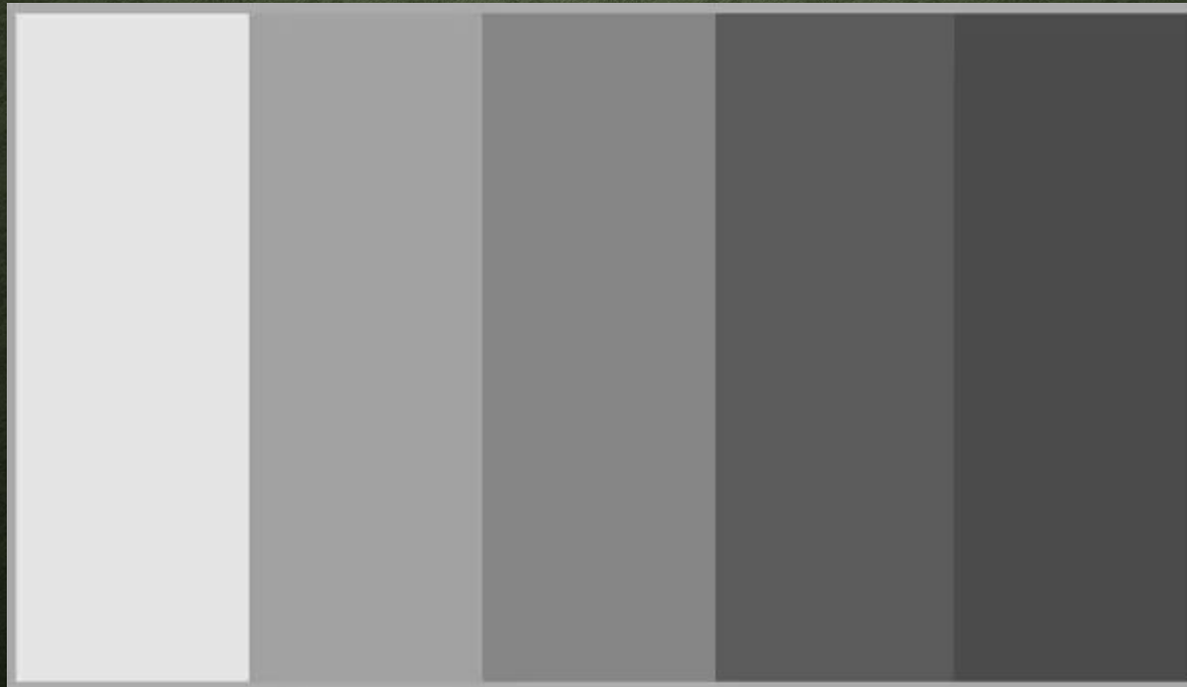
Батурина Лариса Григорьевна

ЕСЛИ ИЗ ЦВЕТОВ БЕЛОГО СПЕКТРА ИСКЛЮЧИТЬ ЦВЕТОВУЮ СОСТАВЛЯЮЩУЮ, ТО НА
ИХ МЕСТЕ ОСТАНУТСЯ ТОЛЬКО СЕРЫЕ ТОНА, ОТНОСЯЩИЕСЯ
к **АХРОМАТИЧЕСКИМ ЦВЕТАМ**.
ЧЁРНЫЙ И БЕЛЫЙ ТОНА ОБРАЗУЮТ ПРОМЕЖУТОЧНУЮ ГРАДАЦИЮ СЕРЫХ ОТТЕНКОВ.



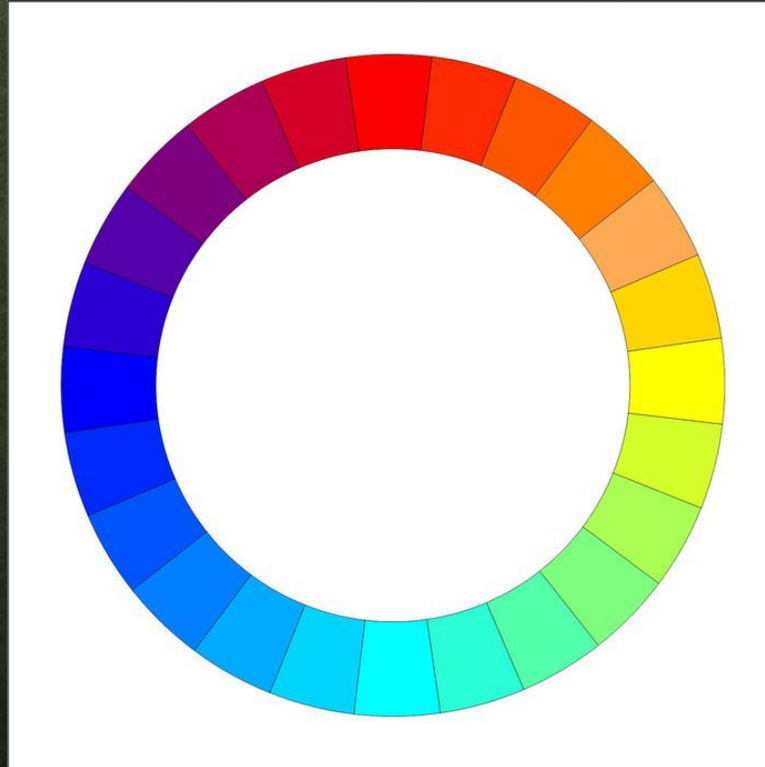
АХРОМАТИЧЕСКИЕ ЦВЕТА

МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПО СВЕЛЛОТЕ. ЭТО ЕДИНСТВЕННОЕ ИХ СВОЙСТВО ИГРАЕТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В ИЗМЕНЕНИИ СВОЙСТВ ХРОМАТИЧЕСКИХ ЦВЕТОВ (НАСЫЩЕННОСТЬ И СВЕЛЛОТА ЦВЕТОВОГО ТОНА).

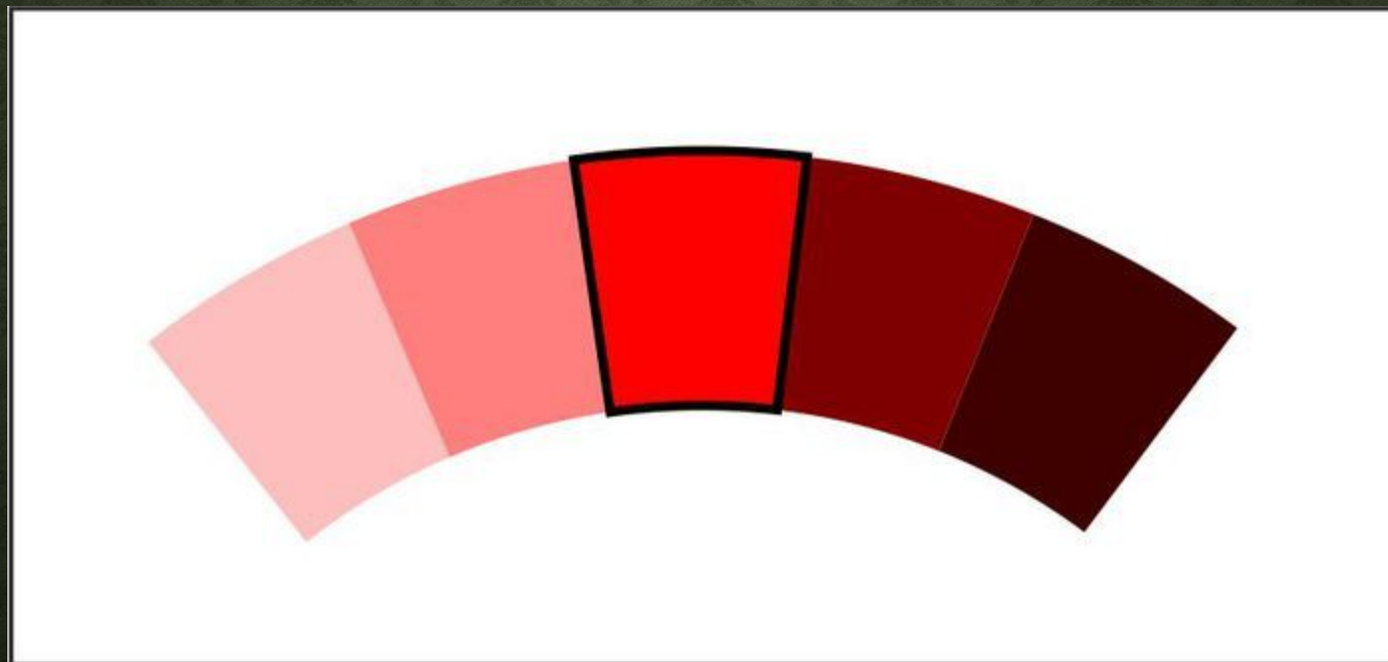


для ХРОМАТИЧЕСКИХ ЦВЕТОВ

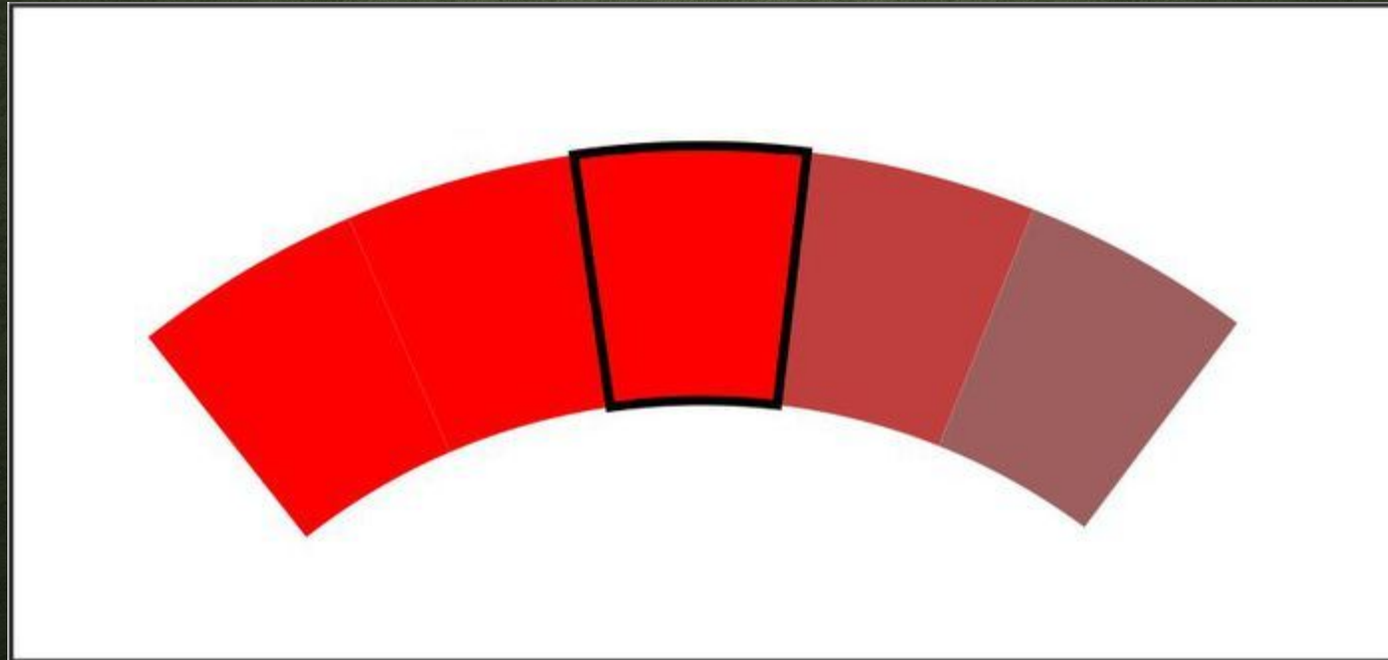
ГЛАВНЫМ СВОЙСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ИЗМЕНЯТЬСЯ ПО ЦВЕТОВОМУ ТОНУ. ДВА ДРУГИХ СВОЙСТВА, ТАКИХ, КАК НАСЫЩЕННОСТЬ И СВЕЛЛОТА РЕГУЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ АХРОМАТИЧЕСКИХ ЦВЕТОВ.



ЦВЕТ МОЖЕТ ТЕМНЕТЬ И СВЕТЛЕТЬ



ЦВЕТ МОЖЕТ ПОТУСКНЕТЬ НЕ МЕНЯЯСЬ ПО
СВЕТЛОТЕ.



ЦВЕТ СПОСОБЕН МЕНЯТЬ СВОЙ ОТТЕНОК ОТ ТЁПЛОГО
ДО ХОЛОДНОГО.

