

ЦВЕТ.

ОСНОВНЫЕ

СВОЙСТВА

ЦВЕТА

Чтоб порядок
цветов вспомнить
точно, «на ять»

Надо просто
волшебную фразу
сказать: "Каждый

Охотник

Желает

Знать,

Где

Сидит

Фазан"

Основные цвета



Все названия цветов - в начальных буквах слов:

"**К**аждый" - это **красный** цвет. Он очень классный! **Оранжевый** цвет - "Охотник" в сапогах болотных, А "**Ж**елает" - **желтый**, как горох протертый, "**З**нать" - это **зеленый**, Цвет травы газонной, "**Г**де" - конечно, **голубой** это выучит любой! А "**С**идит" - цвет **синий**, синий цвет актиний, "**Ф**азан" - цвет **фиолетовый** в шляпе фетровой...

Основные цвета **красный** **синий** **желтый**

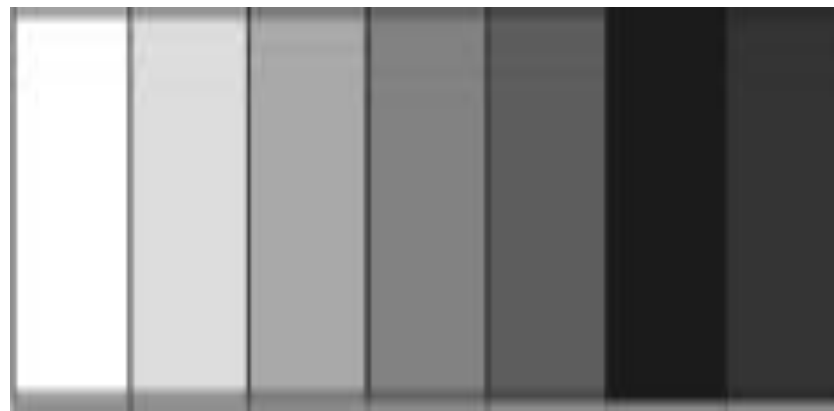


все остальные цвета можно получить путем смешения основных при различном пропорциональном их соотношении.

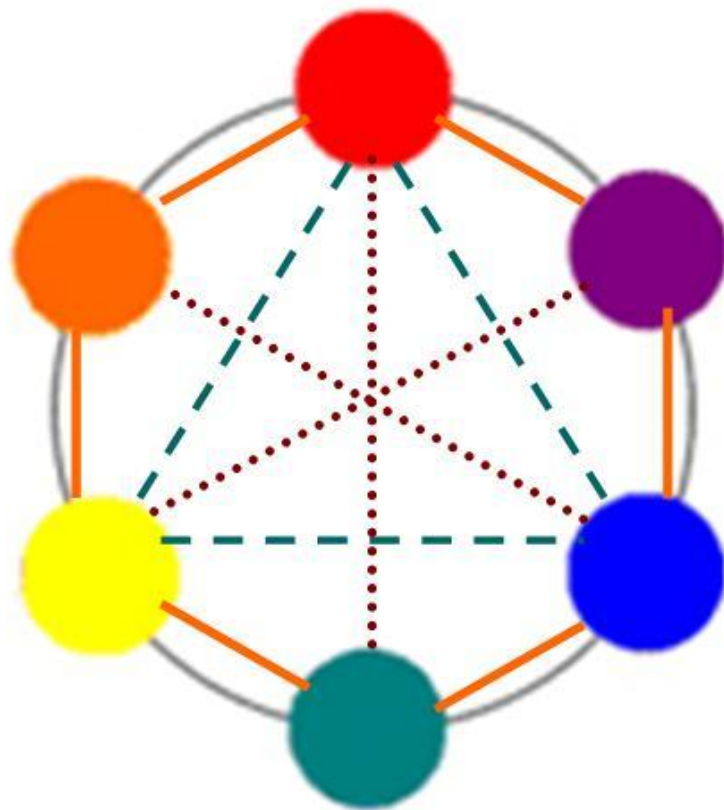
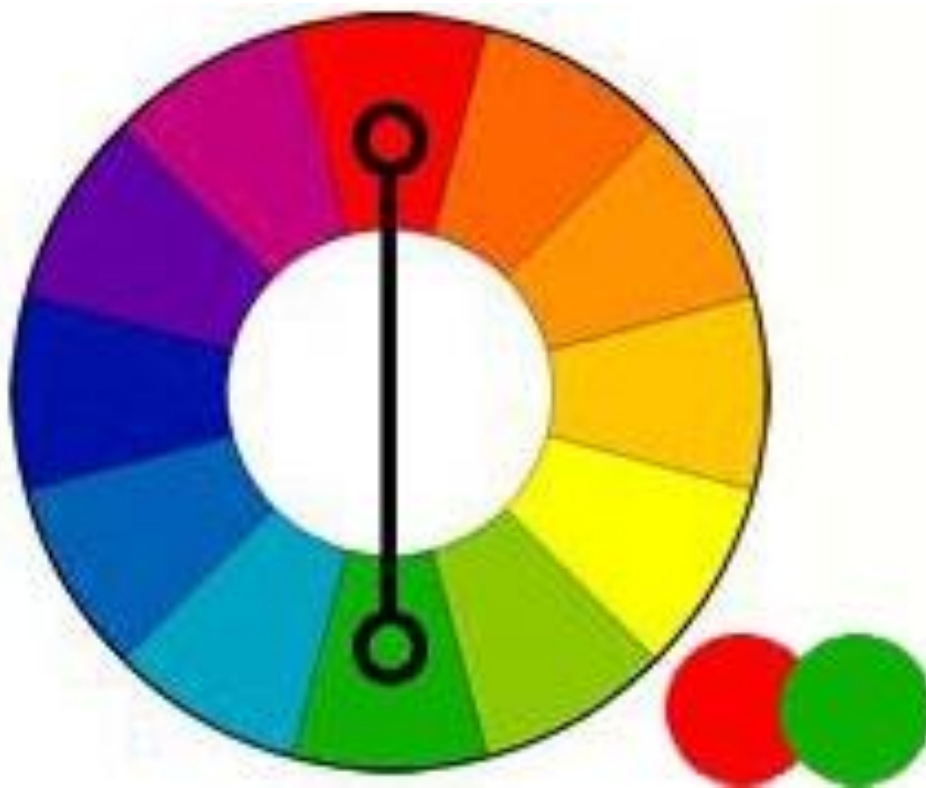
Хроматические цвета



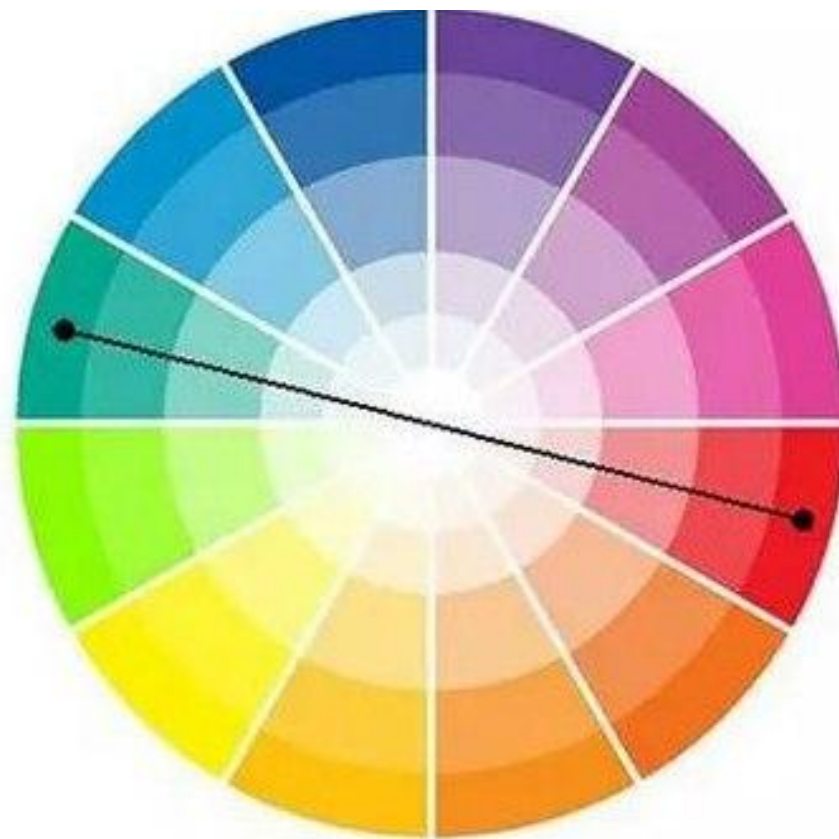
Ахроматические цвета



Контрастность



Контрастные цвета расположены
напротив друг друга в цветовом круге.

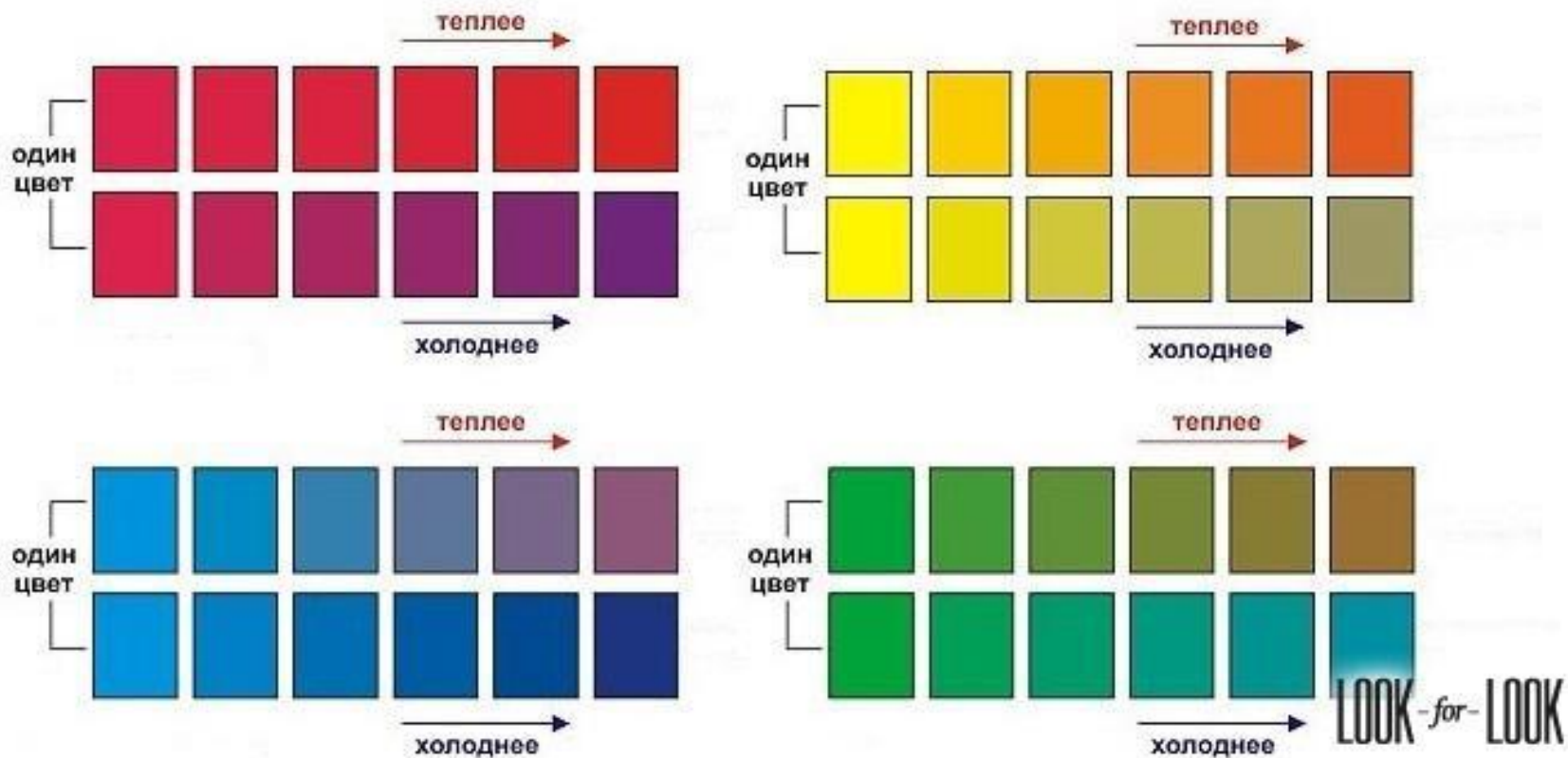


Теплохолодность цвета

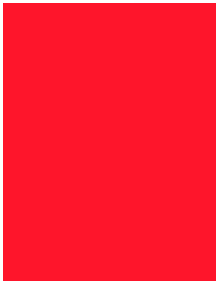


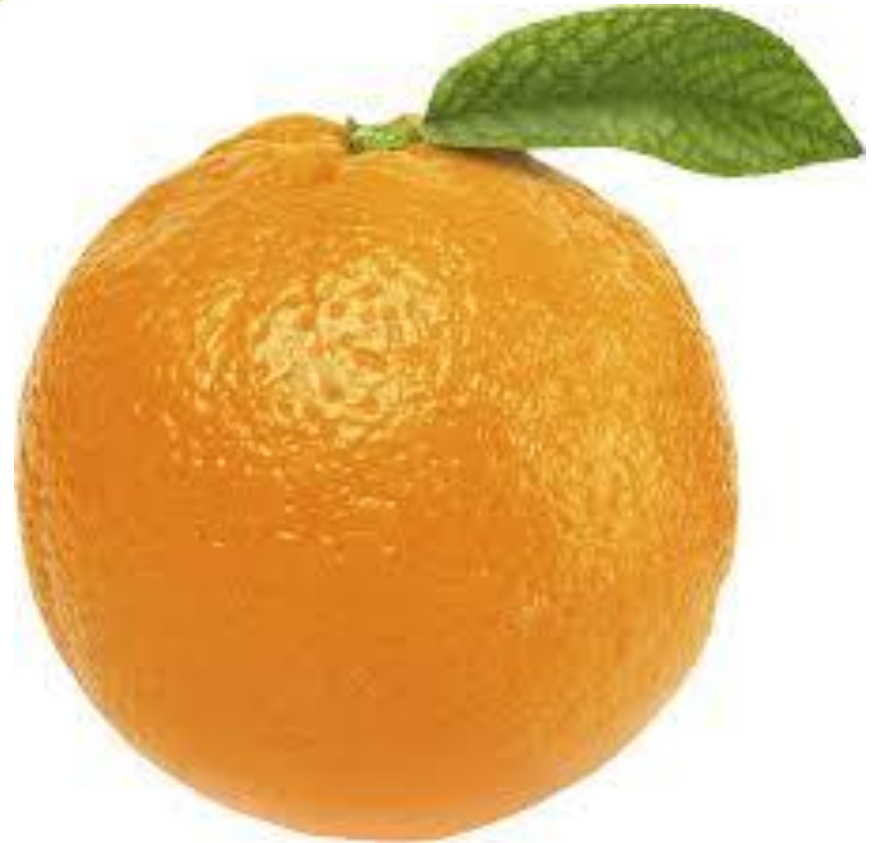
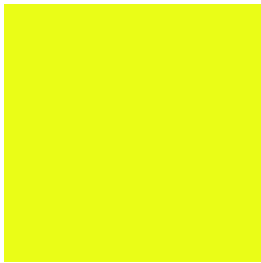


Лёд и пламень, морозный синий и жаркий оранжевый... Когда речь заходит о цветовой теплоте, первыми нам на ум приходят именно эти ассоциации. И именно эти два цвета традиционно выделяют как «полюса» тепла и холода.

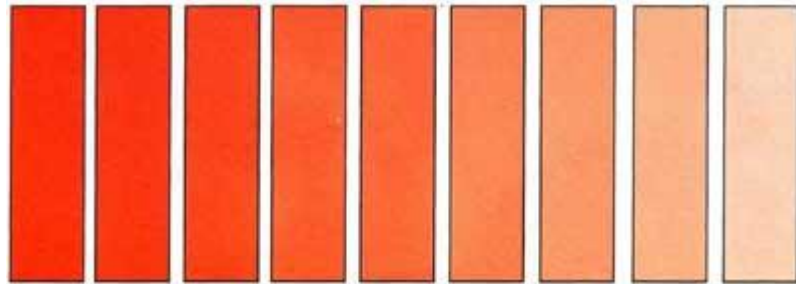
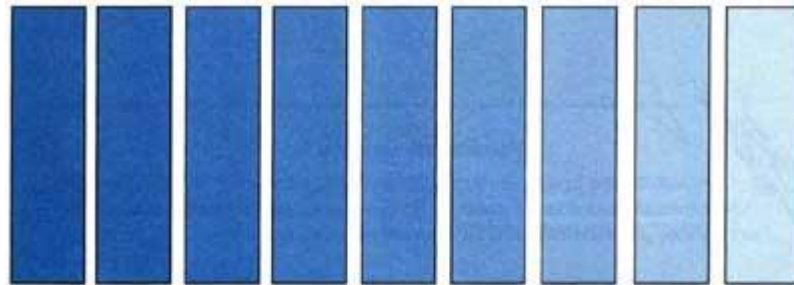
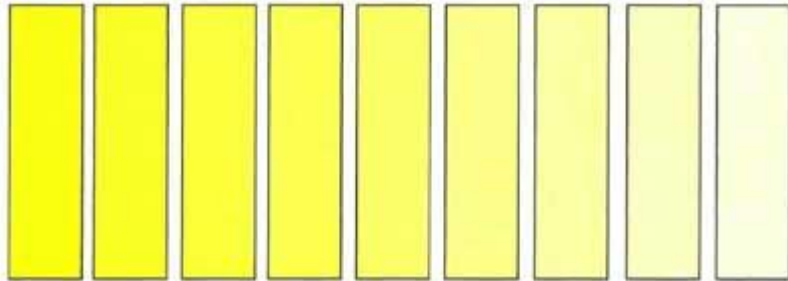


Не только в пределах целого спектра, но и в рамках каждого отдельного цвета можно выделить как более тёплые, так и прохладные вариации.

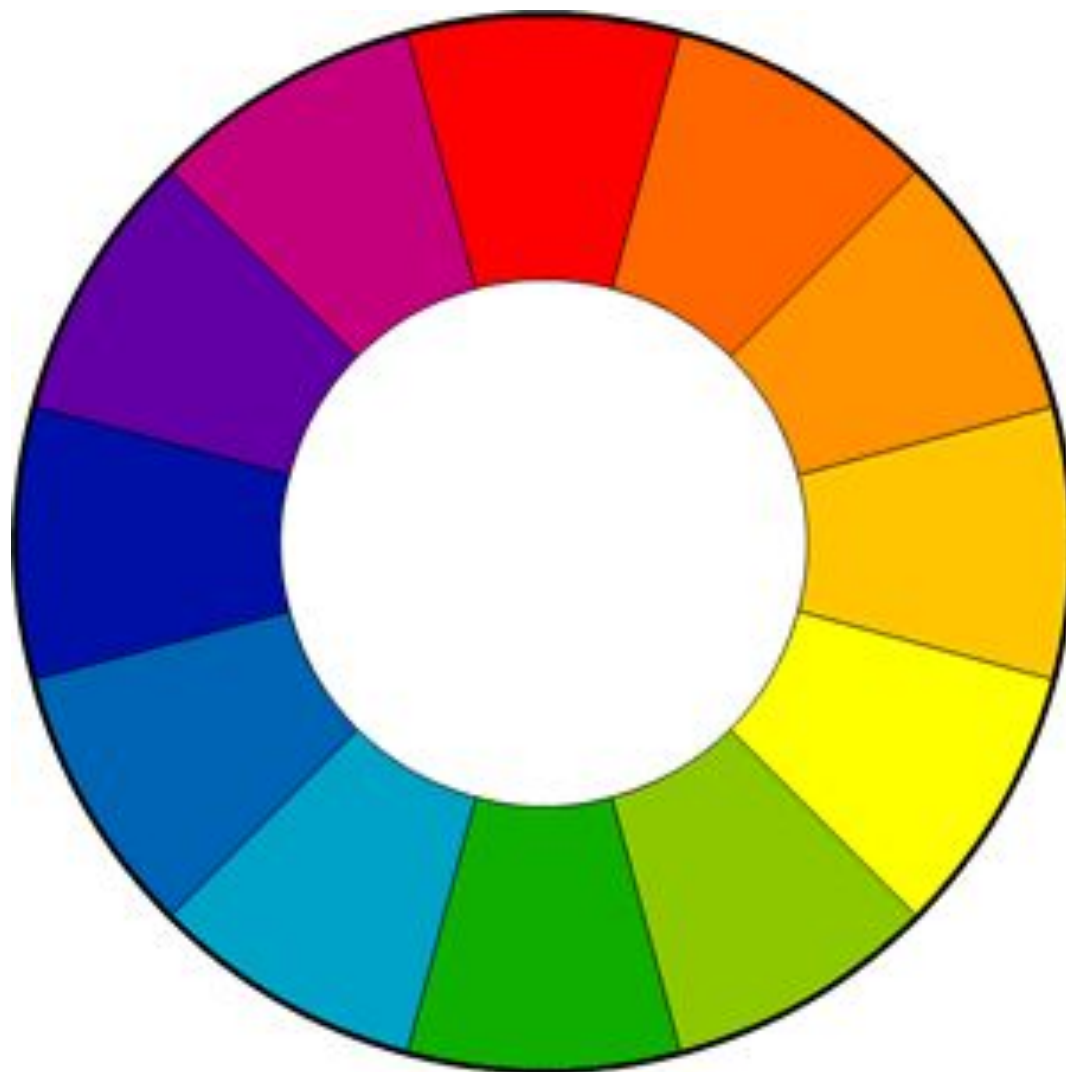




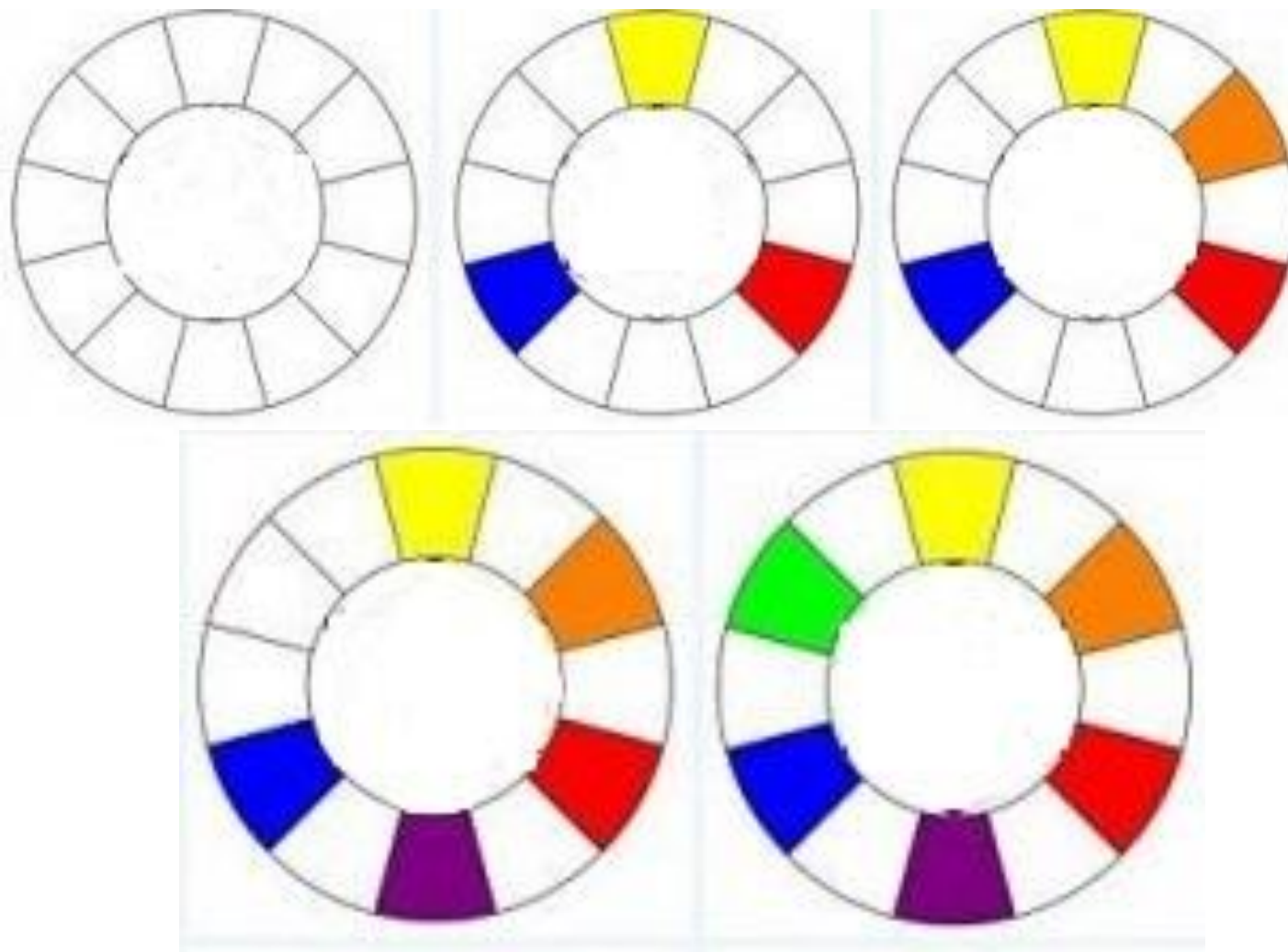
Задание на растяжку цвета

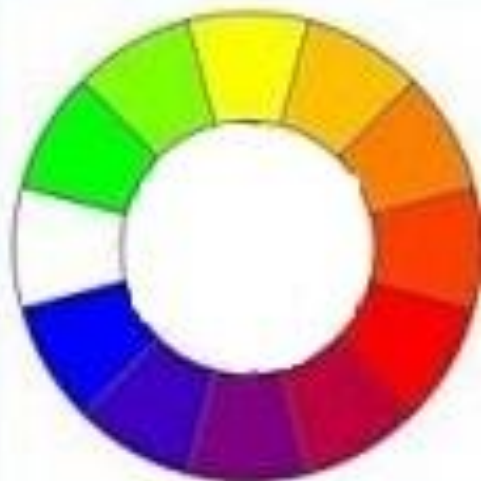
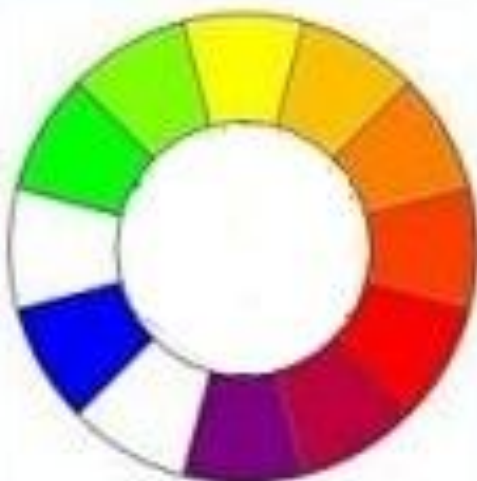
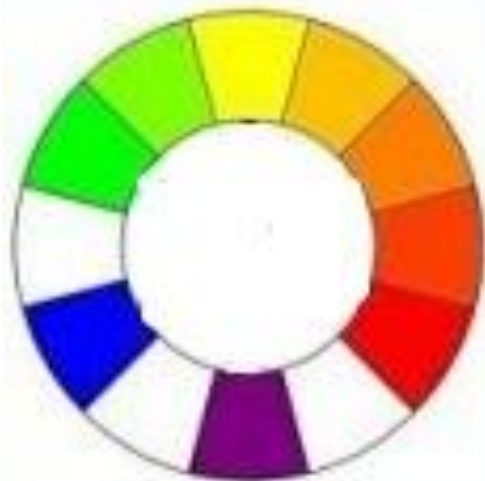
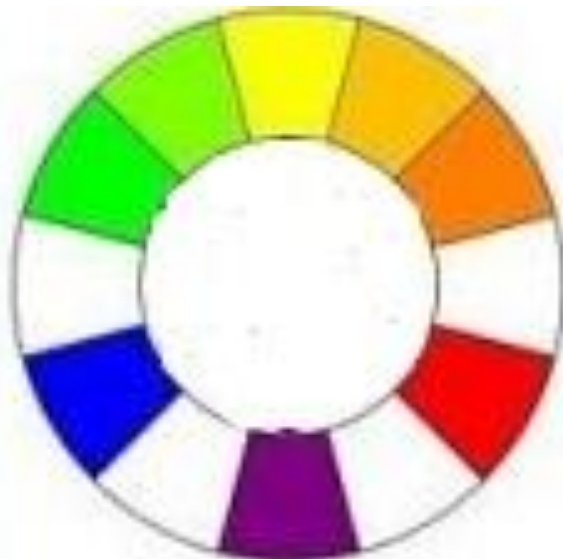
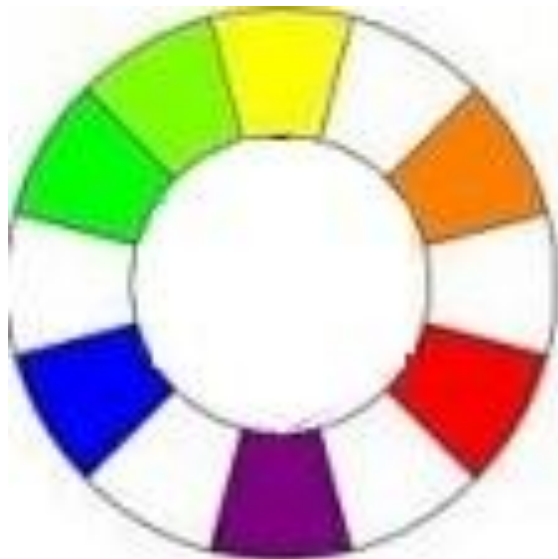


Задание на составные цвета

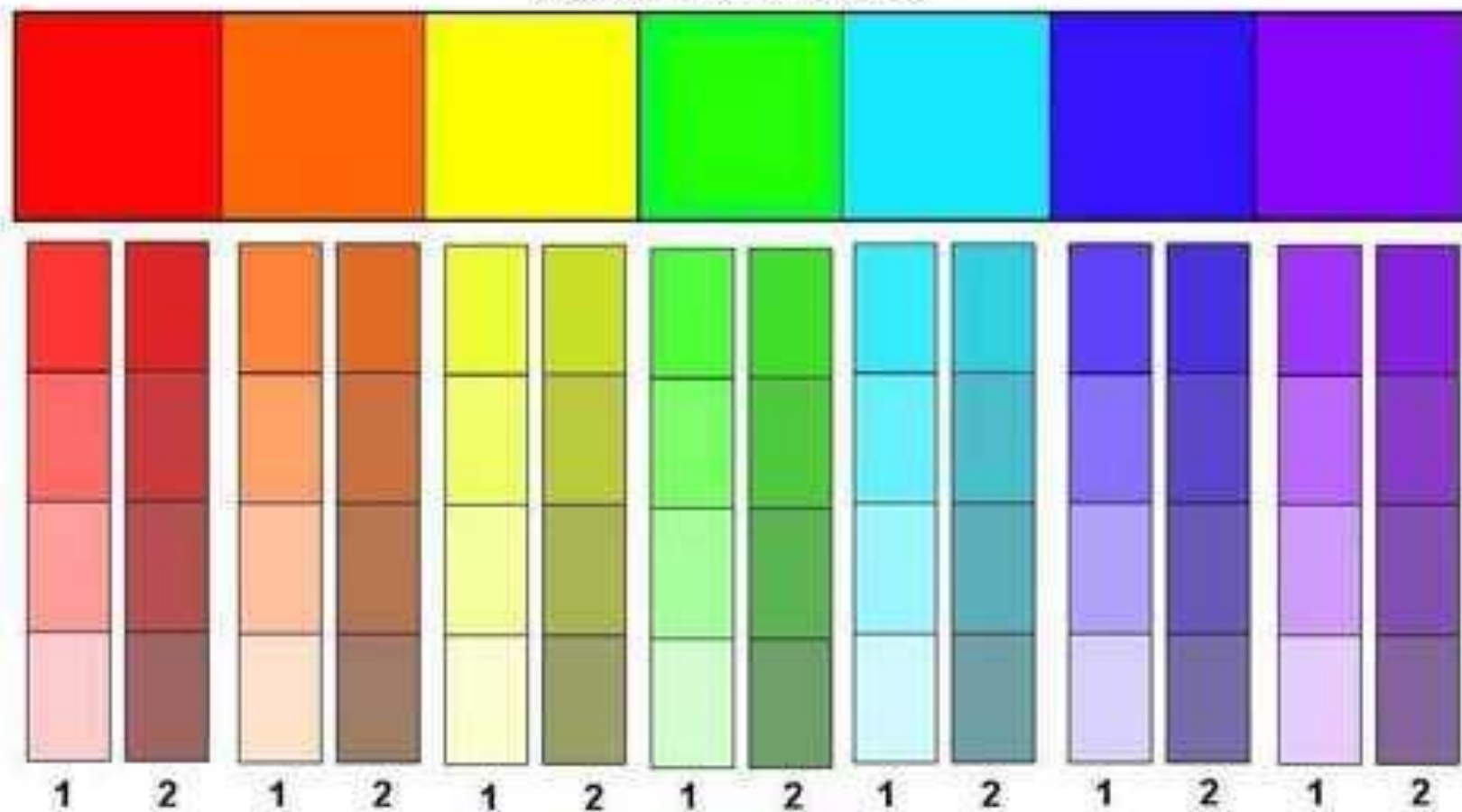


Последовательность раскраски цветового круга





Хроматические цвета



Изменение цвета по светлоте (1) и насыщенности (2)

Детские рисунки для примера



Зимняя прогулка



Потерянный пес



**РАБОТА ВЫПОЛНЕНА В ТЕПЛЫХ ТОНАХ
ТОНАХ**



**РАБОТА ВЫПОЛНЕНА В ХОЛОДНЫХ
ТОНАХ**