ЦВЕТ. OCHOBHLE СВОИСТВА 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:

"Каждый" - это красный цвет. Он очень классный! Оранжевый цвет - "Охотник" в сапогах болотных, А "Желает" желтый, как горох протертый, "Знать" это зеленый, Цвет травы газонной, "Где" - конечно, голубой это выучит любой! А "Сидит" - цвет синий, синий цвет актиний, "Фазан" - цвет фиолетовый в шляпе фетровой...

Основные цвета Красный синий

желтый

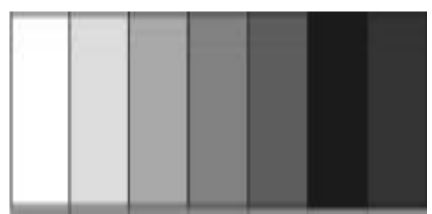


все остальные цвета можно получить путем смешения основных при различном пропорциональном их соотношении.

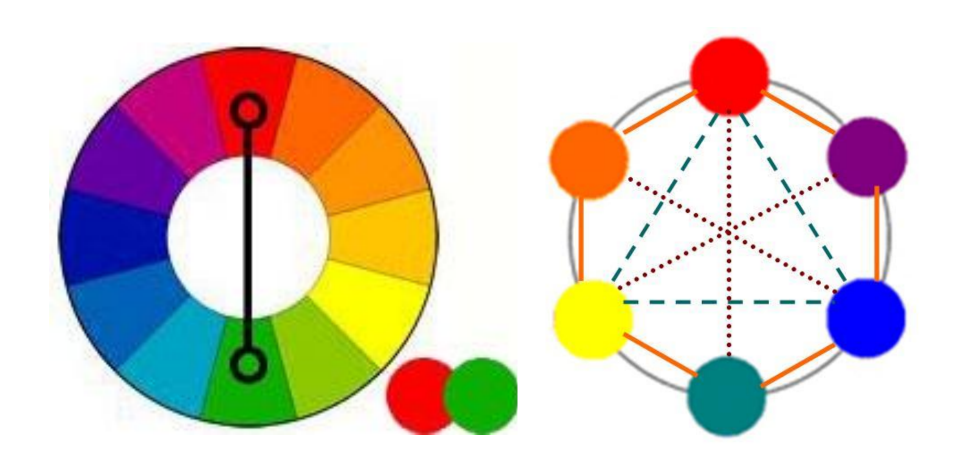
Хромотические цвета

Ахроматические цвета

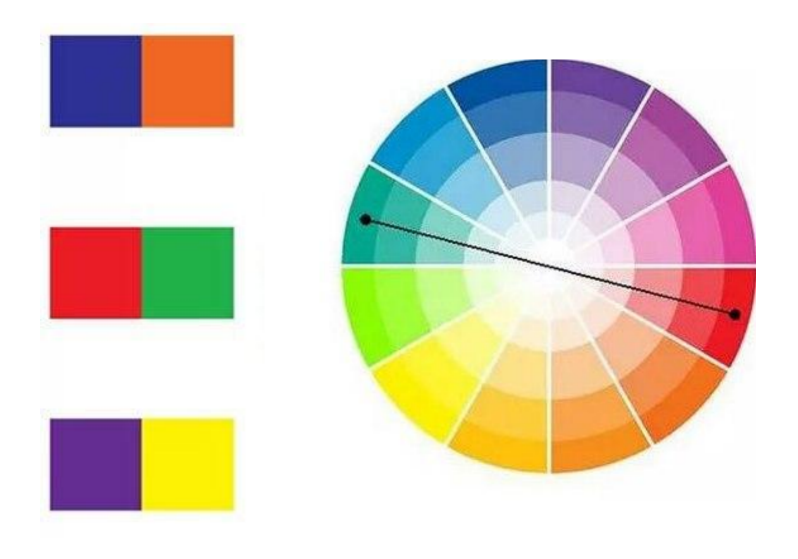




Контрастность



Контрастные цвета расположены напротив друг друга в цветовом круге.

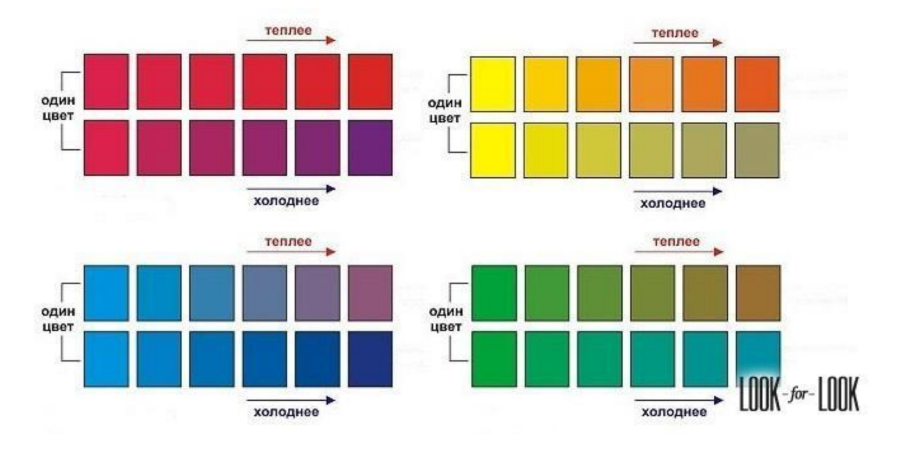


Теплохолодность цвета



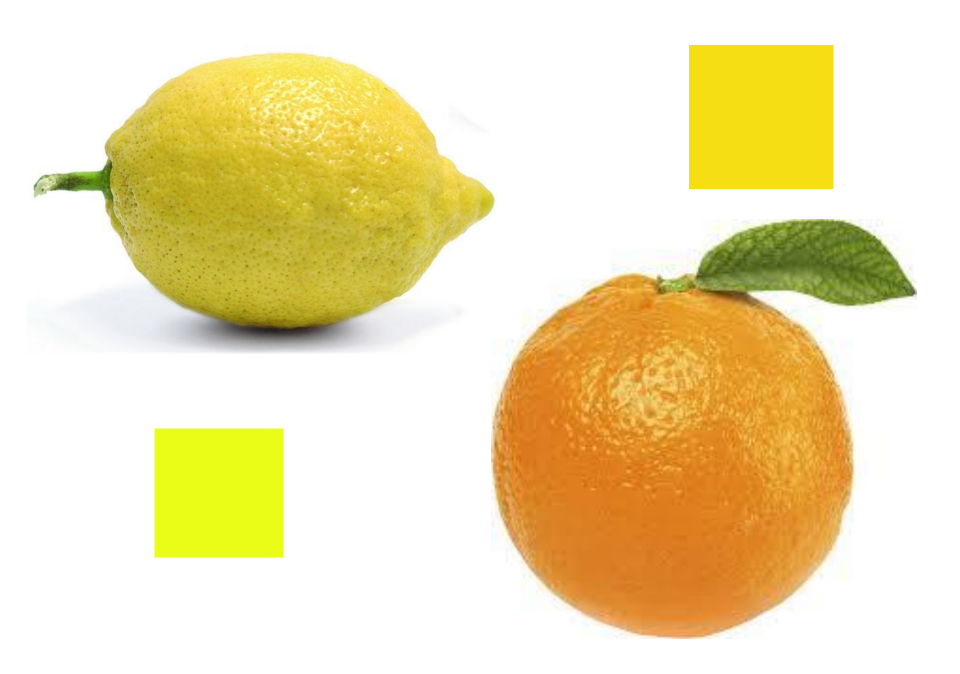


Лёд и пламень, морозный синий и жаркий оранжевый... Когда речь заходит о цветовой теплоте, первыми нам на ум приходят именно эти ассоциации. И именно эти два цвета традиционно выделяют как «полюса» тепла и холода.

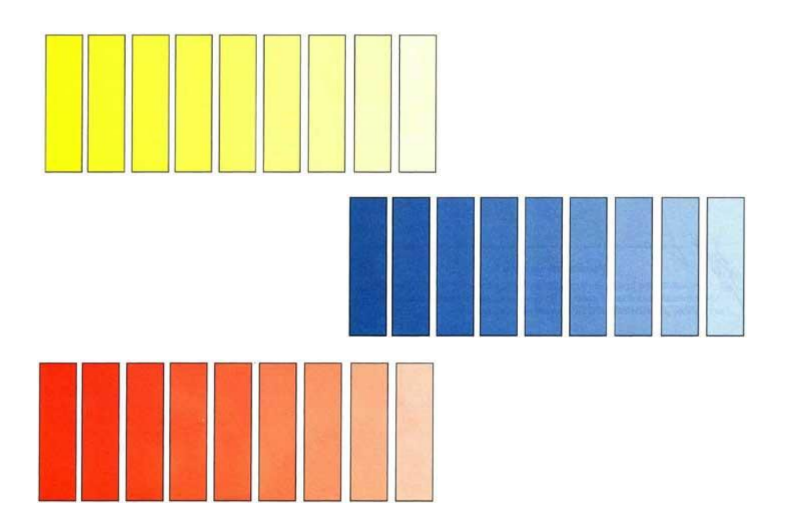


Не только в пределах целого спектра, но и в рамках каждого отдельного цвета можно выделить как более тёплые, так и прохладные вариации.

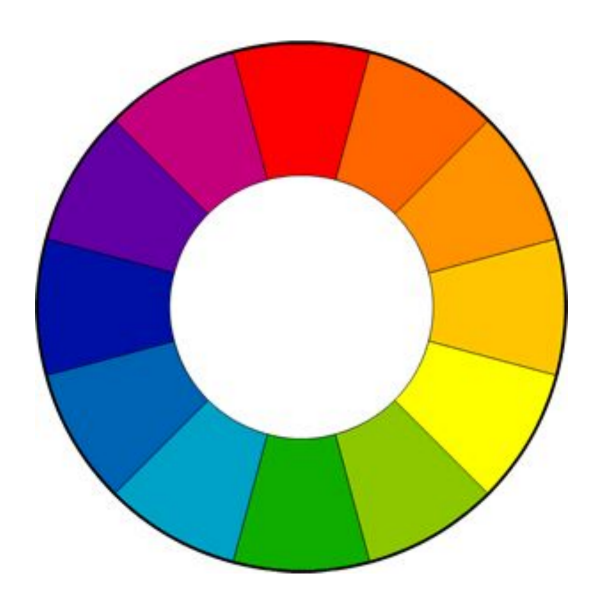




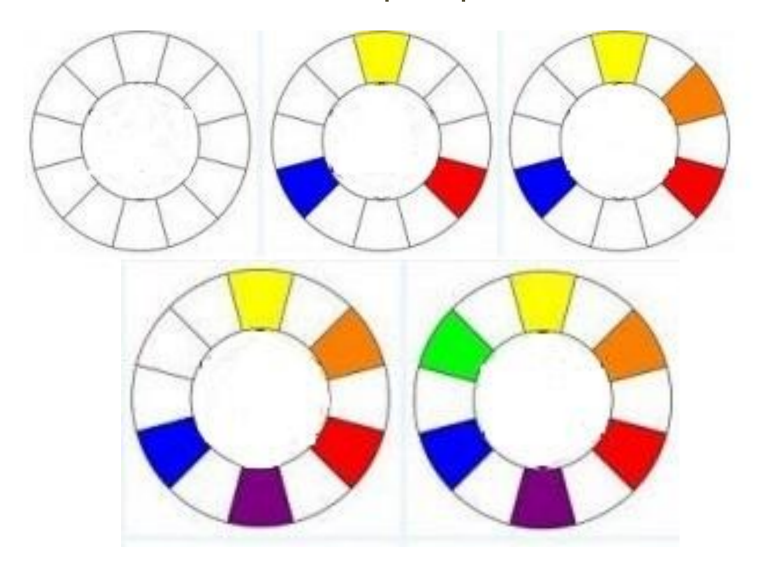
Задание на растяжку цвета

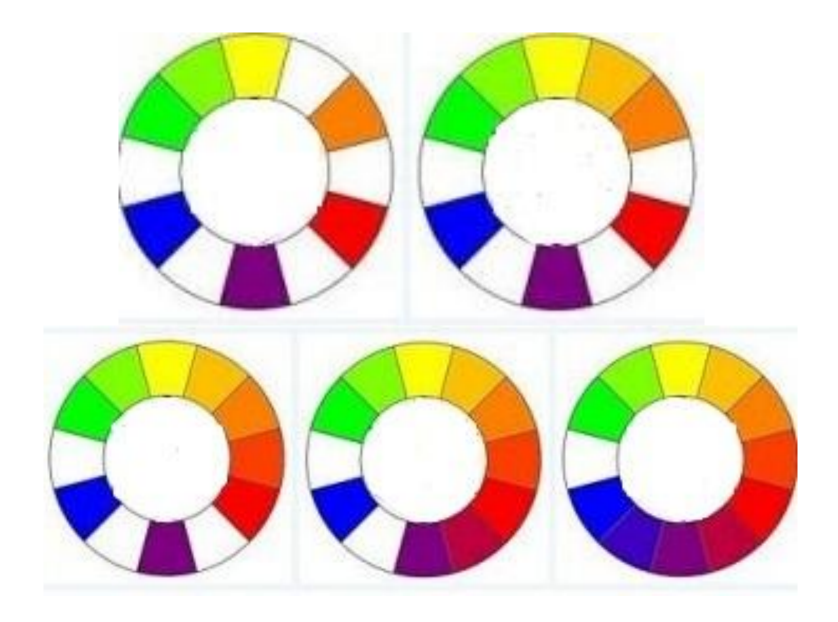


Задание на составные цвета

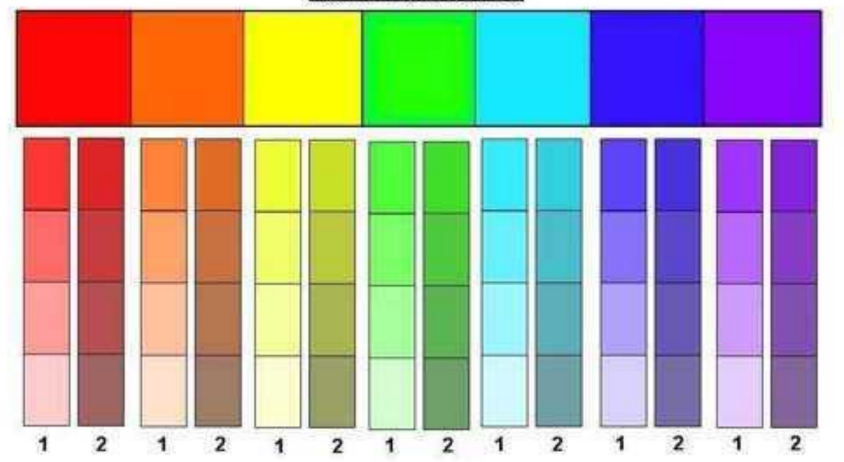


Последовательность раскраски цветового круга





Хроматические цвета



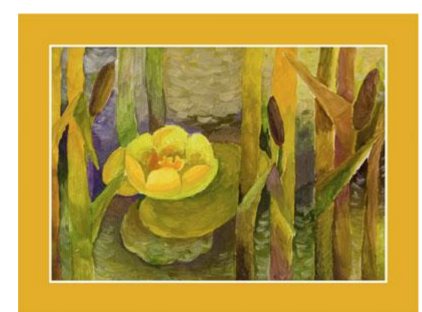
Изменение цвета по светлоте (1) и насыщенности (2)

Детские рисунки для примера



Зимняя прогулка

Потерянный пес





РАБОТА ВЫПОЛНЕНА В ТЕПЛЫХ ТОНАХ ТОНАХ

РАБОТА ВЫПОЛНЕНА В ХОЛОДНЫХ