



Цветоведение

Интерактивный
плакат для
дошкольников





ЦВЕТОВЕДЕНИЕ

Интерактивный
плакат для
дошкольников



ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА



СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА



ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ



ХРОМАТИЧНЫЕ И АХРОМАТИЧНЫЕ ЦВЕТА



ЦВЕТА РАДУГИ

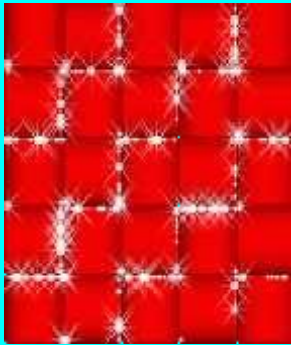


ТЁПЛЫЕ И ХОЛОДНЫЕ ЦВЕТА

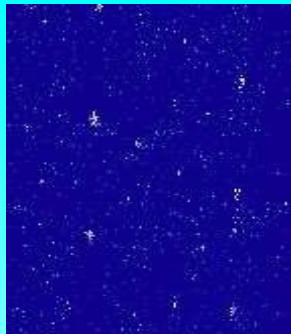
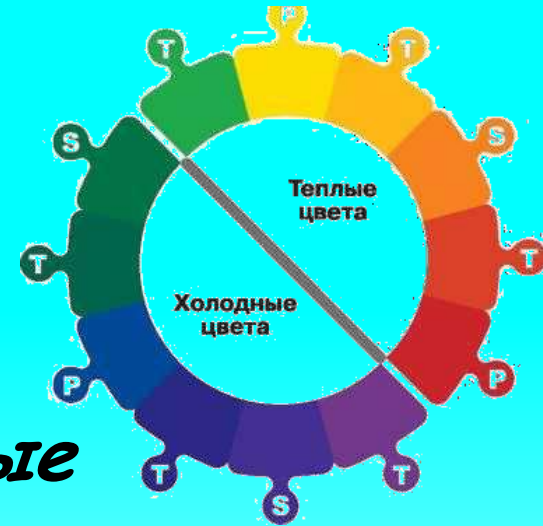




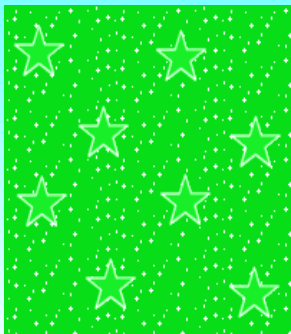
ТЁПЛЫЕ И ХОЛОДНЫЕ ЦВЕТА



**Теплые
цвета**
(цвета солнца,
огня)



**Холодные
Цвета**
(цвета неба, моря)

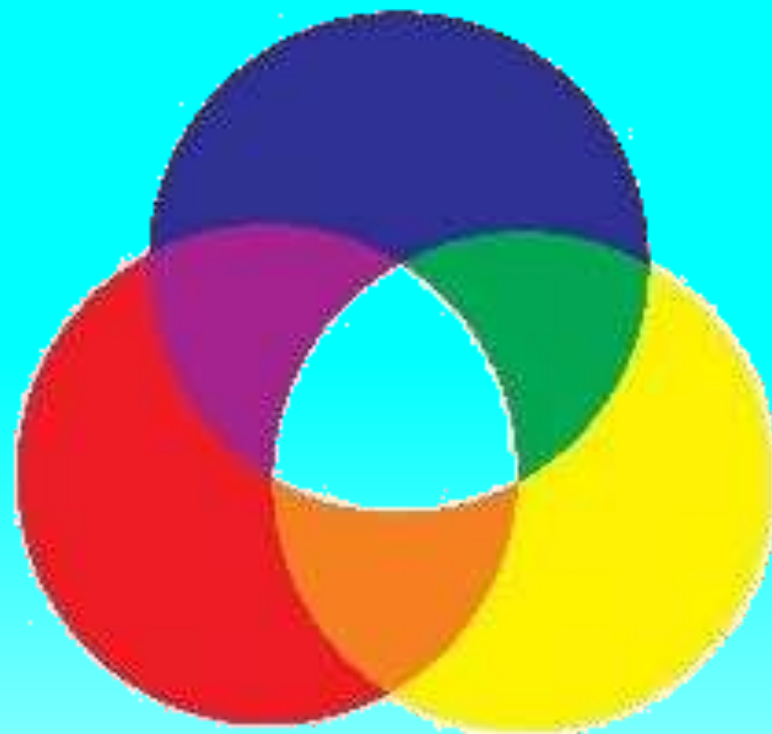
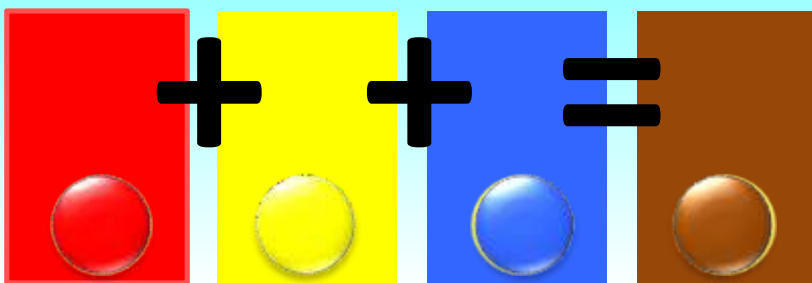
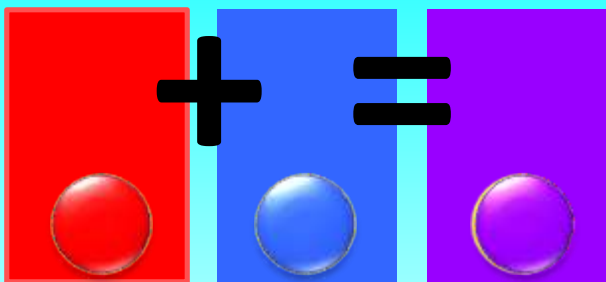
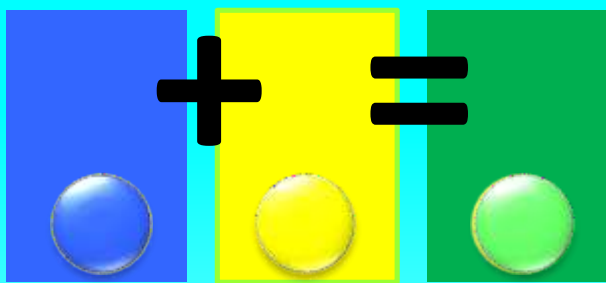
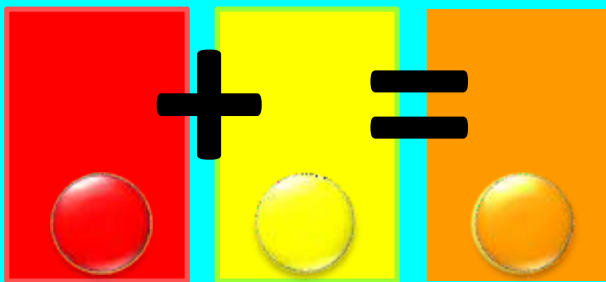


**Зеленый цвет может быть
и теплым и холодным**





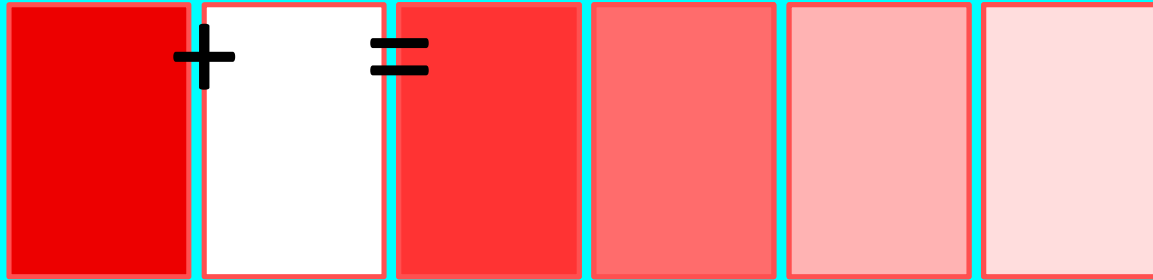
СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА



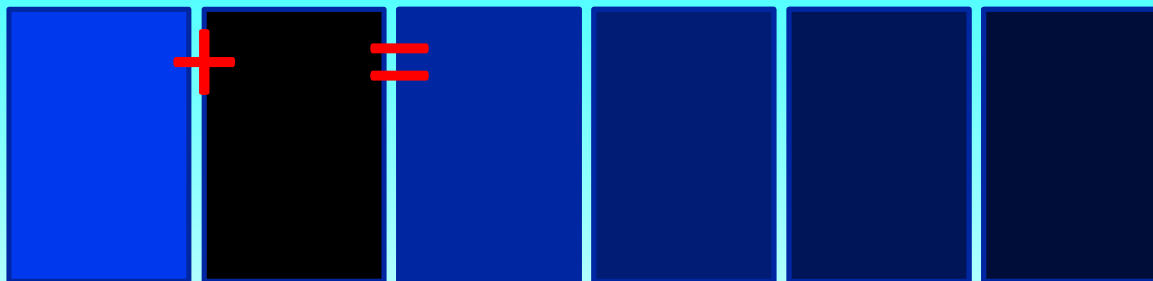
*Смешивая основные цвета, мы получаем новые, которые называются **СОСТАВНЫМИ***



ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ



Если разбавлять краски водой, то тон их будет бледнее, из красного получится бледно красный, то есть розовый и т.д. Можно добавлять в краски белила (т.е. белую краску). Данное свойство по изменению цвета называется **светлым**.



Добавление черной или серой краски приведет к изменению цвета от просветленно-нежных до сумрачно-тревожных тонов и к проявлению другого свойства - **насыщенности цвета**.

ХРОМАТИЧНЫЕ И АХРОМАТИЧНЫЕ ЦВЕТА

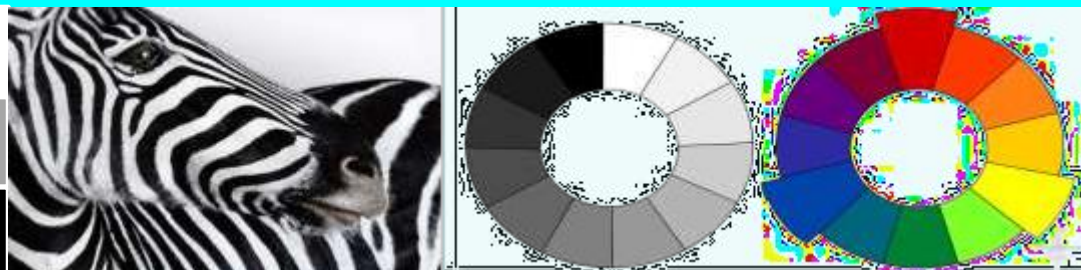
хроматические цвета

Красный	
Оранжевый	
Жёлтый	
Зелёный	
Голубой	
Синий	
Фиолетовый	



ахроматические цвета

Белый	
Серый	
Чёрный	





ЦВЕТА РАДУГИ

Каждый

Охотник

Желает

Знать

Где

Сидит

Фазан





ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

Красный, синий и жёлтый цвет нельзя получить, смешивая другие, потому их и называют основными цветами. Основных чистых цветов всего три. Остальные цвета называются производными, или составными.

