

# 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





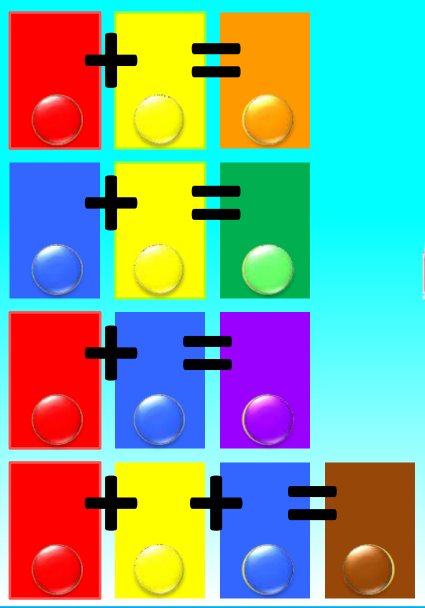


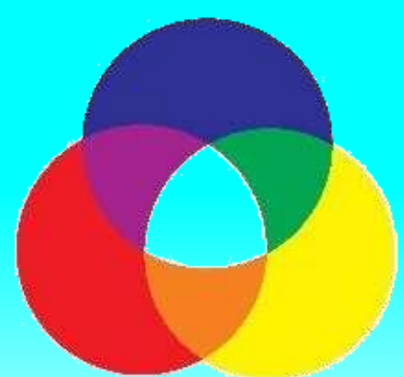
Зеленый цвет может быть и теплым и холодным





## СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА





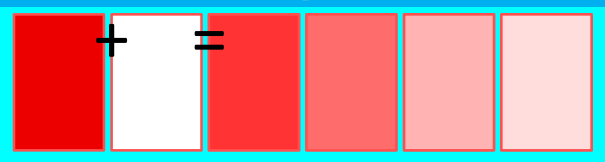
Смешивая основные цвета, мы получаем новые, которые называются составными







## 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.







#### У ХРОМАТИЧНЫЕ И АХРОМАТИЧНЫЕ ЦВЕТА

#### хроматичные цвета



#### ахроматичные цвета

Белый Серый Чёрный





## ЦВЕТА РАДУГИ







## 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.



