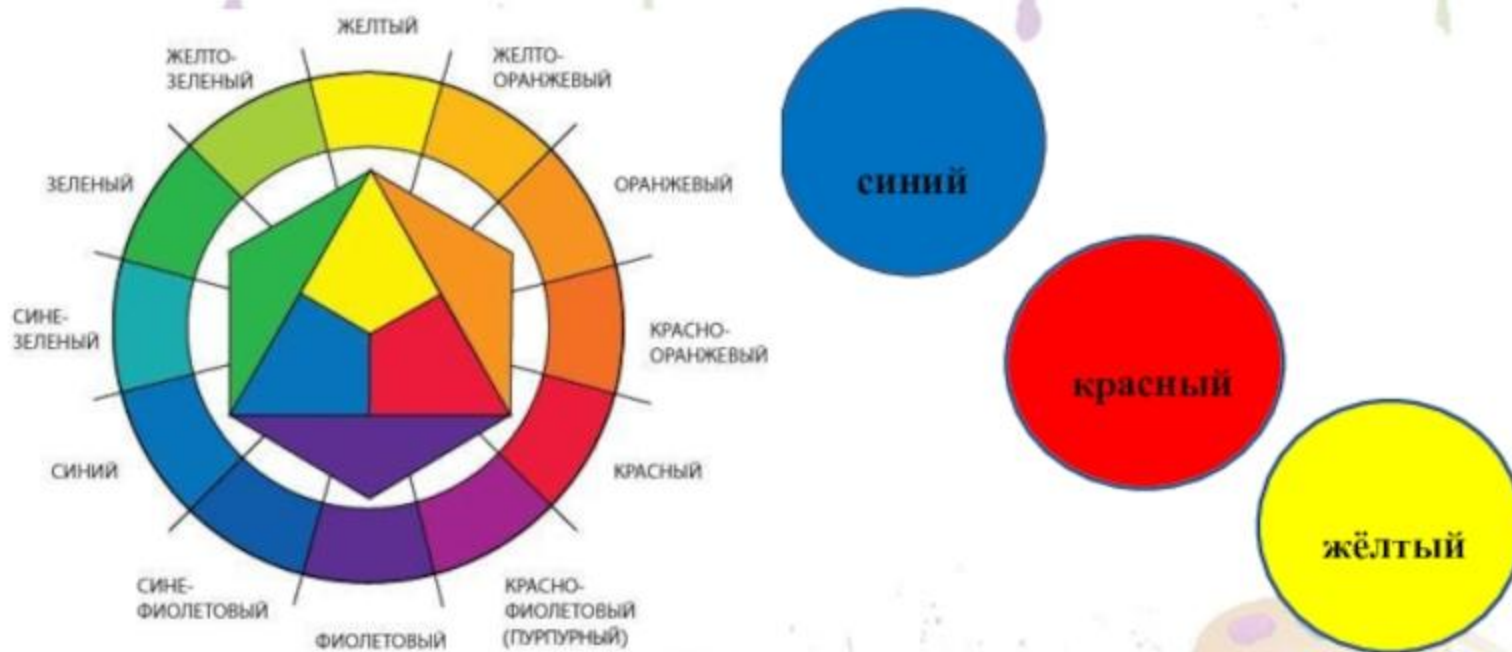


ЦВЕТ И  
СВЕТ

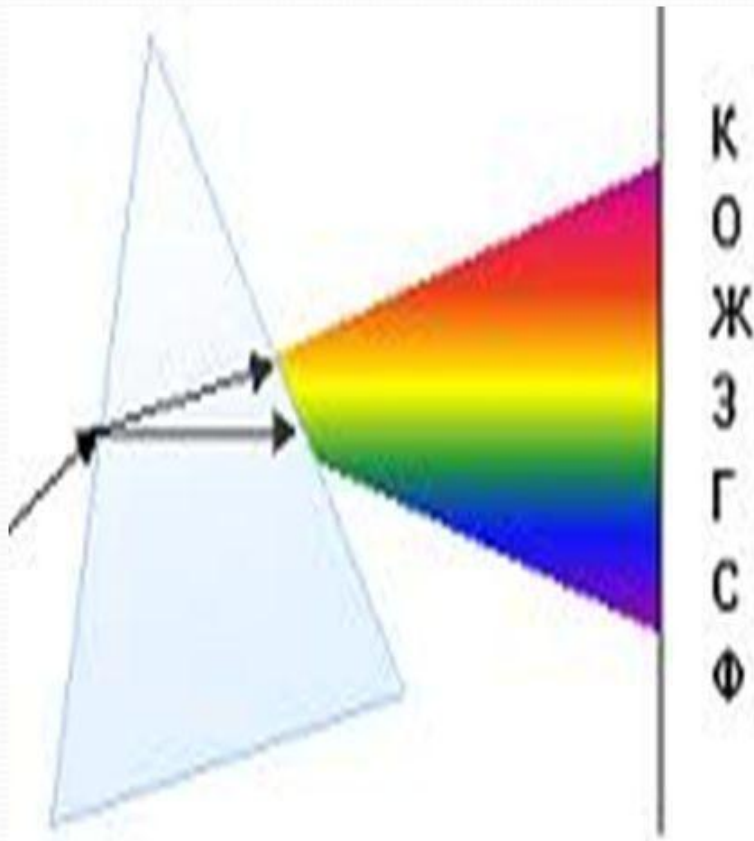
# ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

Основу цветового спектра составляют три цвета:  
жёлтый, красный, синий.



Эти цвета называют основными или “чистыми”,  
потому что их невозможно получить путём  
смешивания каких-либо других цветов.

# Что такое спектр?



Спектр – это цвета составляющие радугу. Причина их появления — солнечный свет. Мы считаем, что он белый и невидимый, но на самом деле он состоит из семи цветов. Когда лучи солнечного света проходят через воздух, мы видим их как белый свет. А когда на их пути встречается капля воды, она «ломает» луч света, и раскладывает его на разноцветные лучи. Так на небе появляется радуга.







# Составные цвета



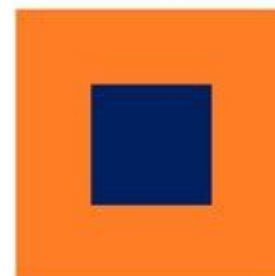
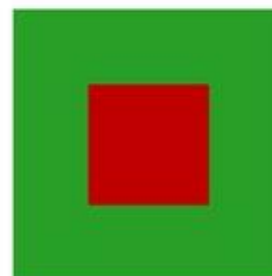
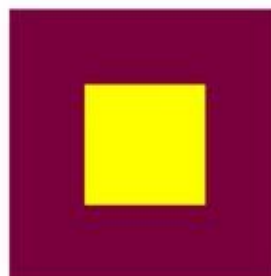
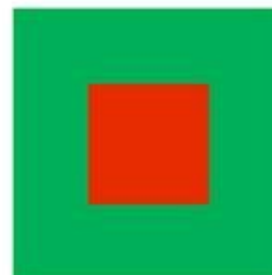
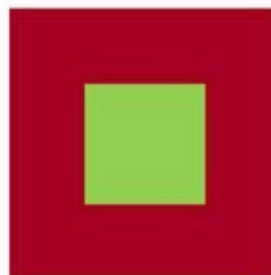
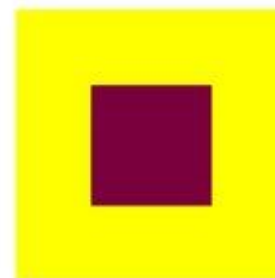
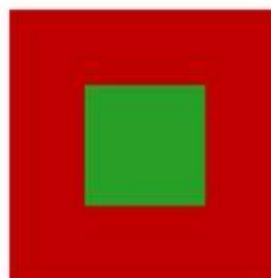
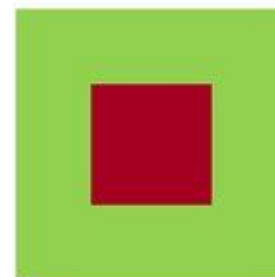
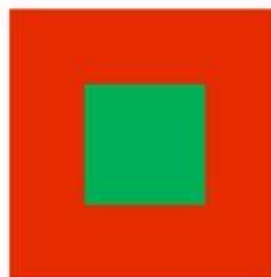
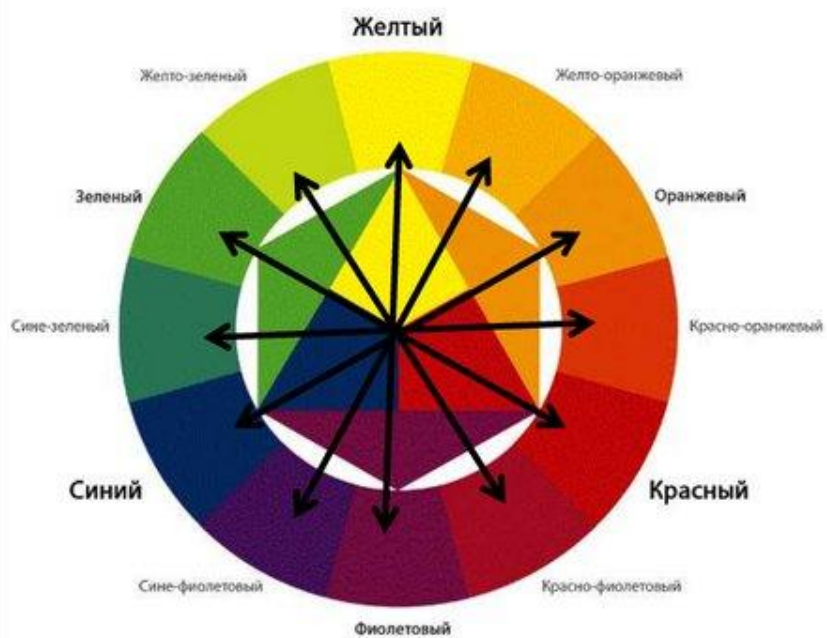
# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

Проводя в цветовом круге диаметр через цвет можно найти находящийся напротив цвет. Он является дополнительным. Например, красный – зеленый, синий – оранжевый. Сочетание дополнительных цветов дает ощущение особенной яркости цвета.





### 3. Дополнительные цвета



# Контраст , нюанс

**Контраст** — это резко выраженная противоположность.



**Нюанс** — это едва уловимый переход, оттенок в цвете



РЕФЛЕКС - это отраженный  
СВЕТ

Голубая драпировка

От красного яблока

От листьев (стакана)

От желтого яблока

Голубая драпировка

Голубая драпировка

Белая тряпочка

Белая тряпочка



