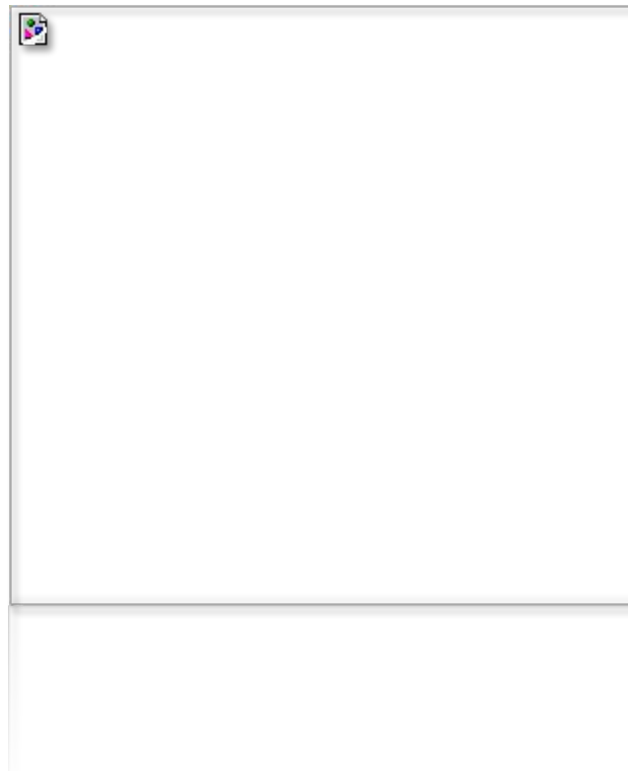


# *Цвет.*

## *Основы цветоведения.*



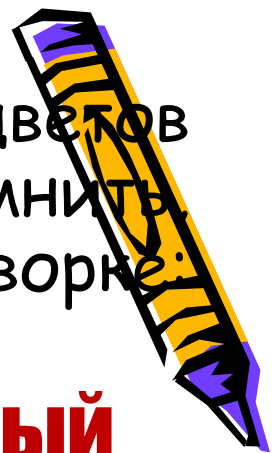
- Последовательность цветов спектра легко запомнить

# Радуга

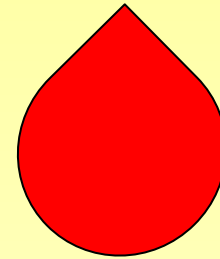
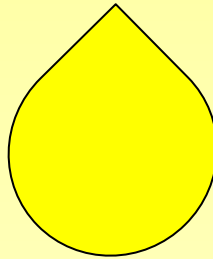
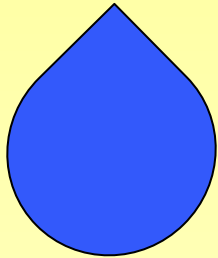
следуя поговорке:



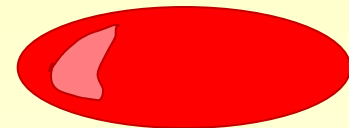
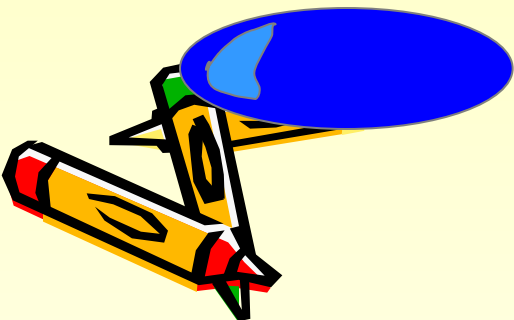
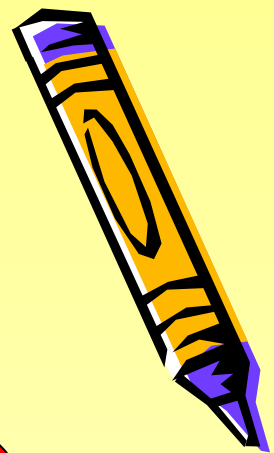
**Каждый**  
**Охотник**  
**Желает**  
**Знать**  
**Где**  
**Сидит**  
**Фазан**



# Основные цвета



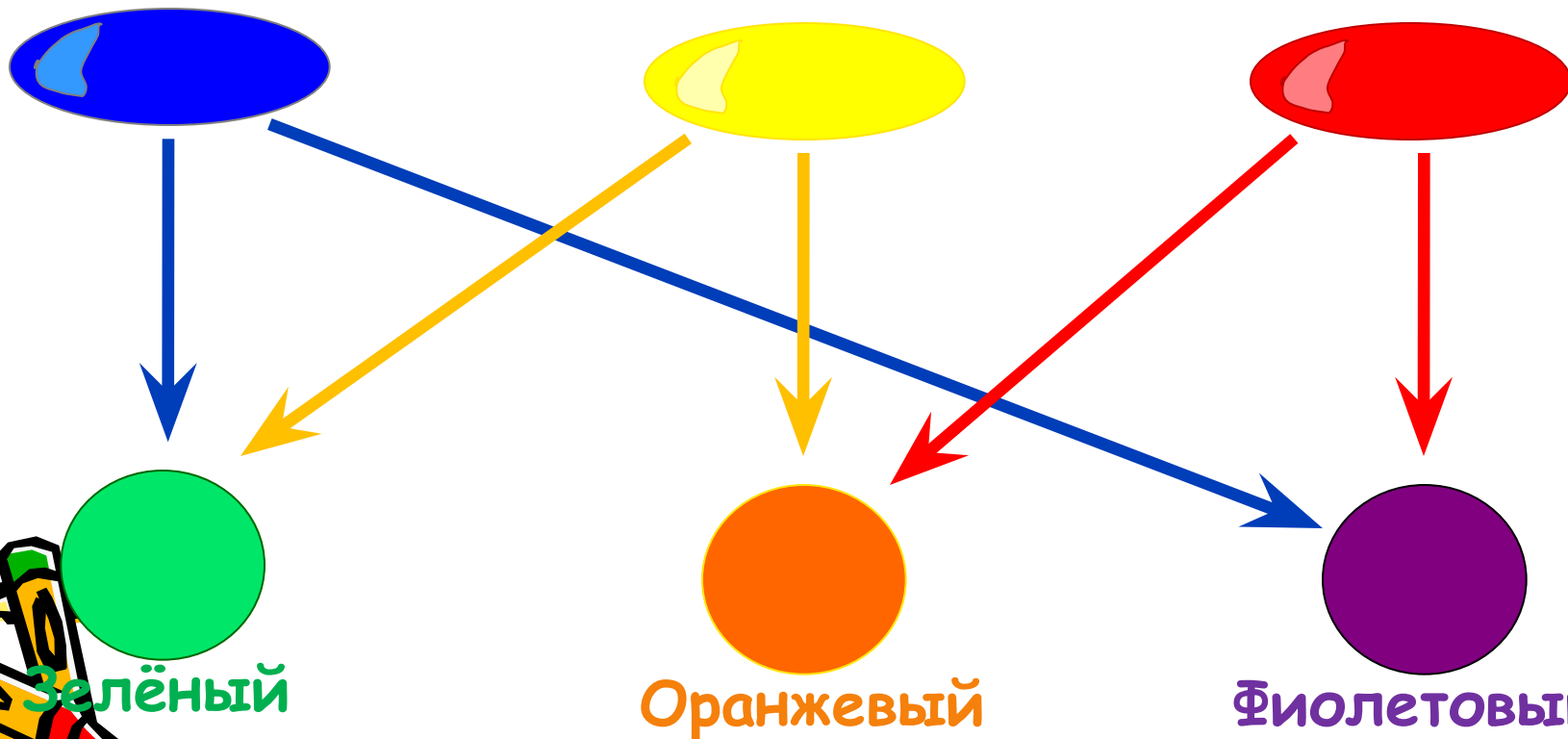
**Основными цветами** называются цвета, которые нельзя получить путём смешивания других.



# СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА

**СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА** -

цвета, получаемые путём попарного смешивания основных цветов.



# ОСНОВНЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА

Для удобства все цвета размещают по кругу, исключая голубой (смесь синего с белым).



Основной  
цвет

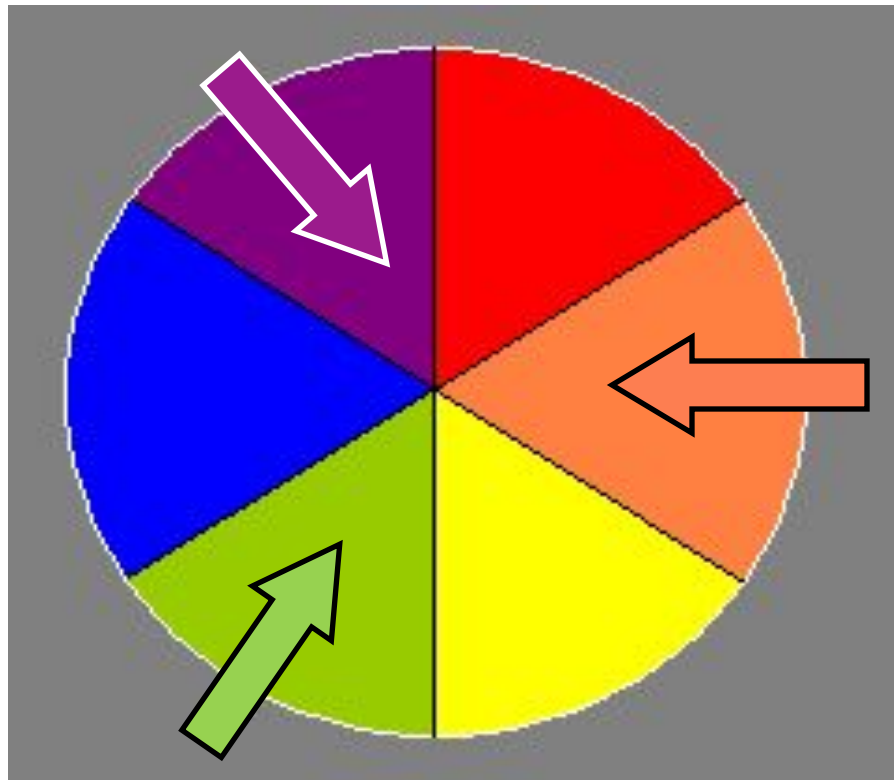
Основной цвет



# ОСНОВНЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЦВЕТА

Для удобства все цвета размещают по кругу, исключая голубой (смесь синего с белым).

Составной  
цвет

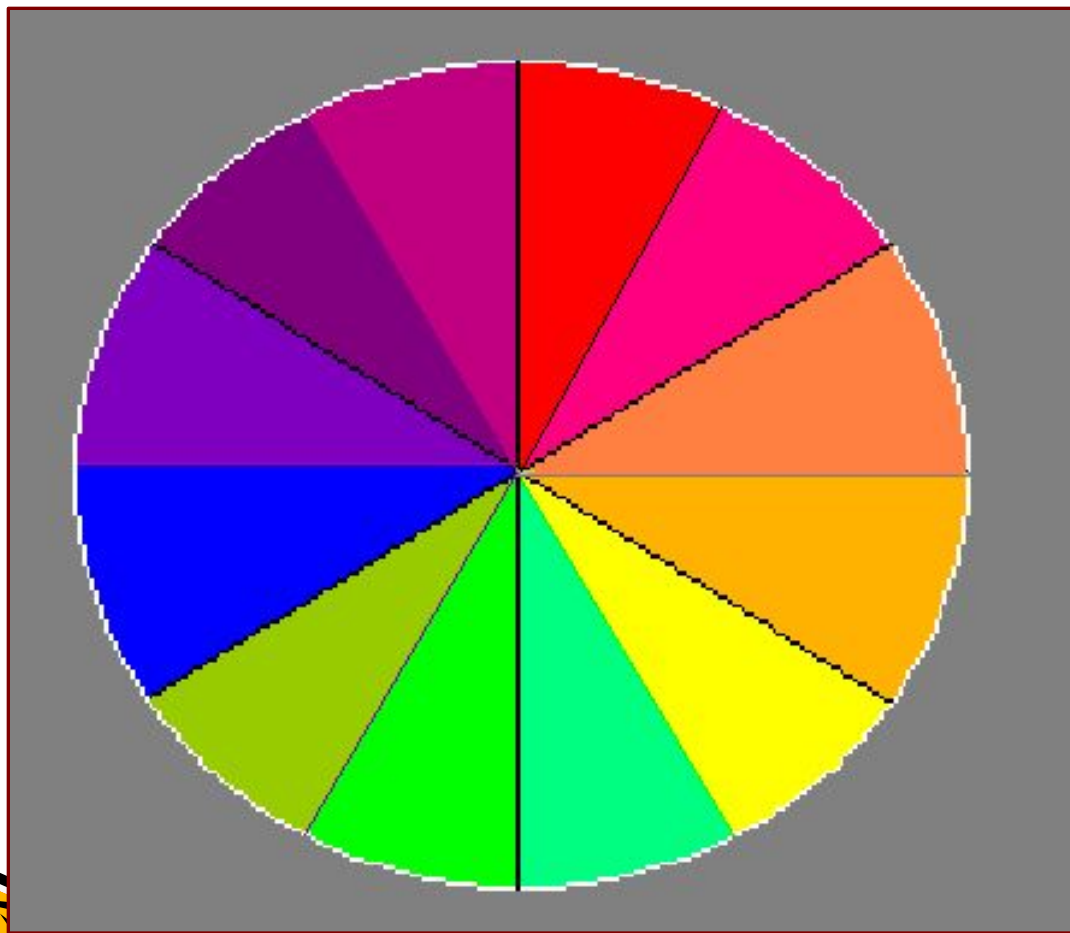


Составной  
цвет

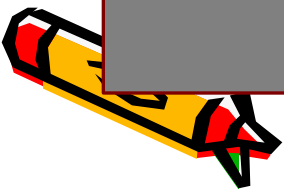
Составной  
цвет



# Цветовой круг



Цветовой круг  
можно  
расширить,  
добавляя в  
него цвета,  
полученные  
смешением  
основных и  
составных  
цветов

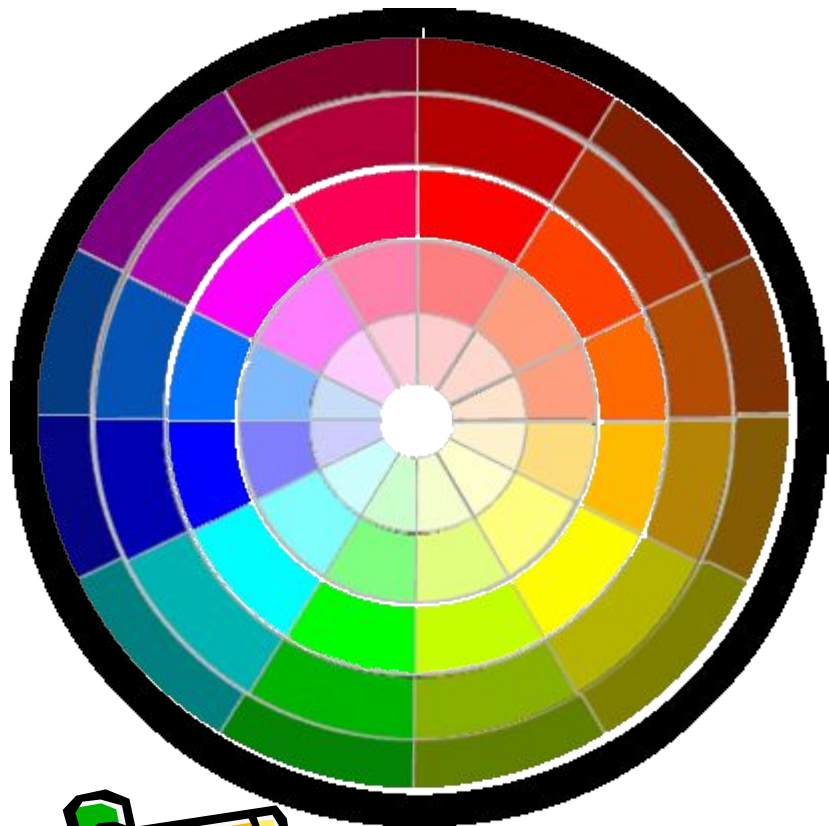


# Полный цветовой круг

Полный цветовой круг включает хроматические и ахроматические цвета

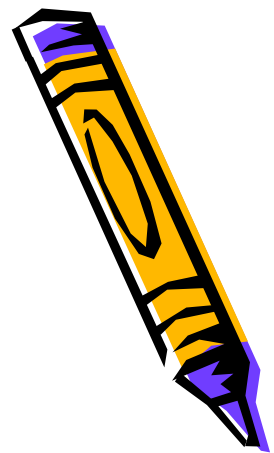
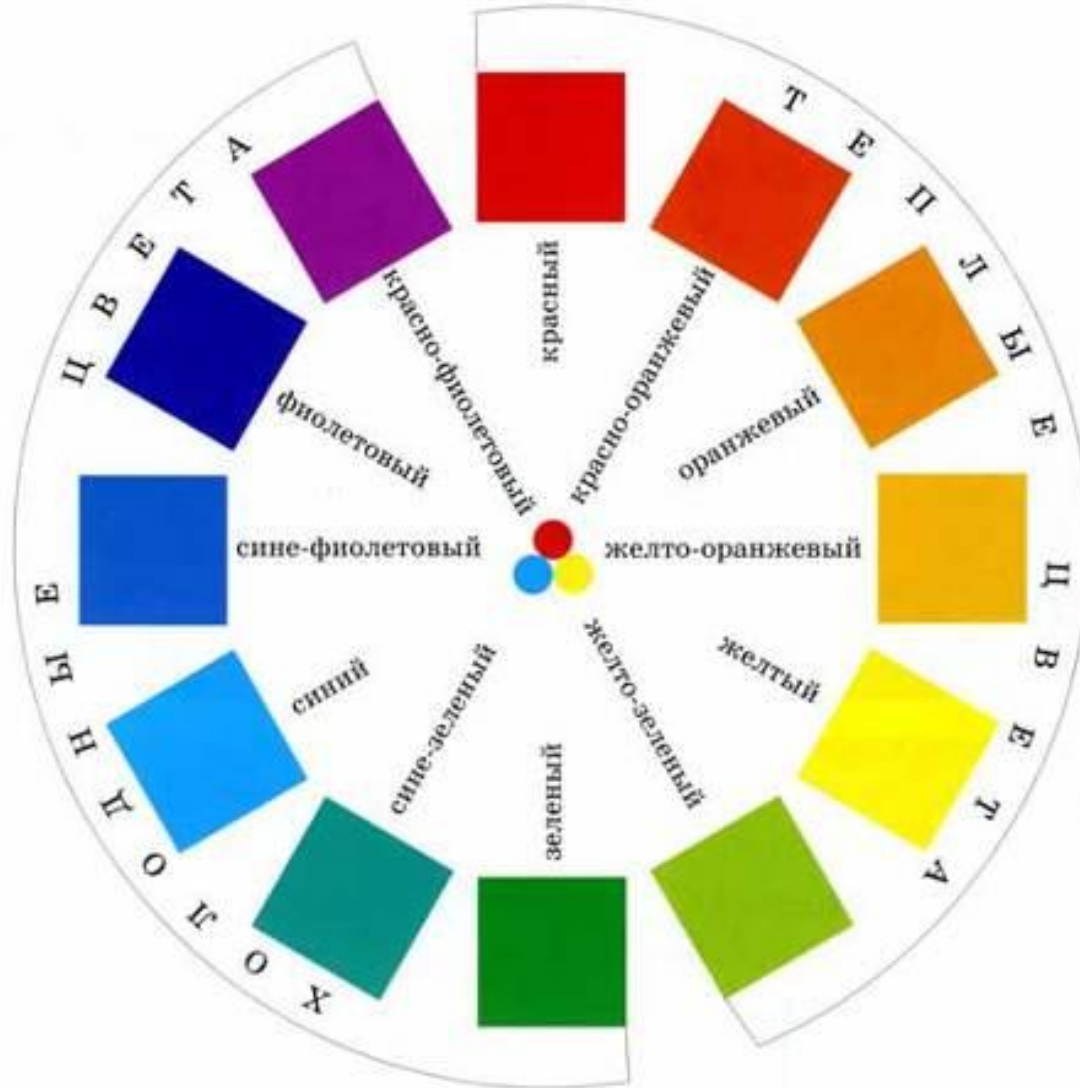
● Смешение хроматического цвета с белым увеличивает его СВЕТЛОТУ

● Смешение хроматического цвета с чёрным увеличивает его НАСЫЩЕННОСТЬ





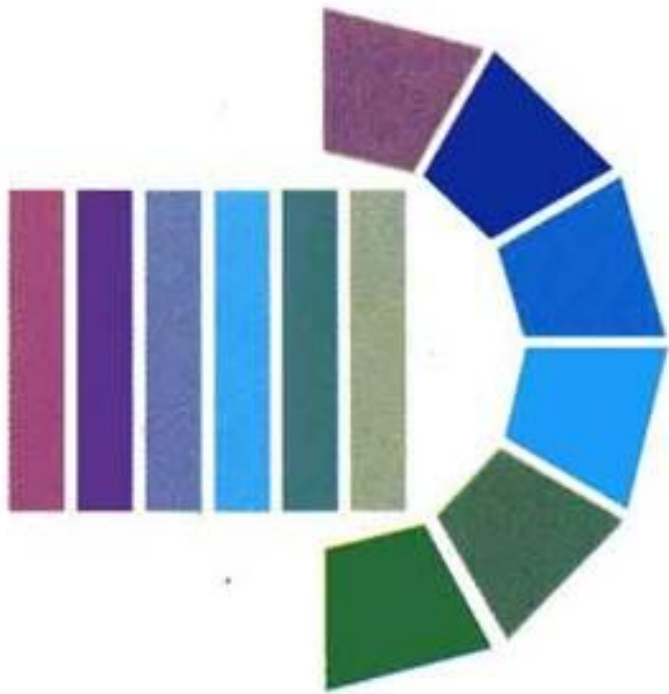
# Порядок расположения цветов в цветовом круге



# Теплые цвета



# Холодные цвета



# Практическая работа

Составить гармонию  
теплых пятен  
«В Солнечном городе»

Составить гармонию  
холодных пятен  
«В царстве Снежной  
королевы»

