

# Цветоведение



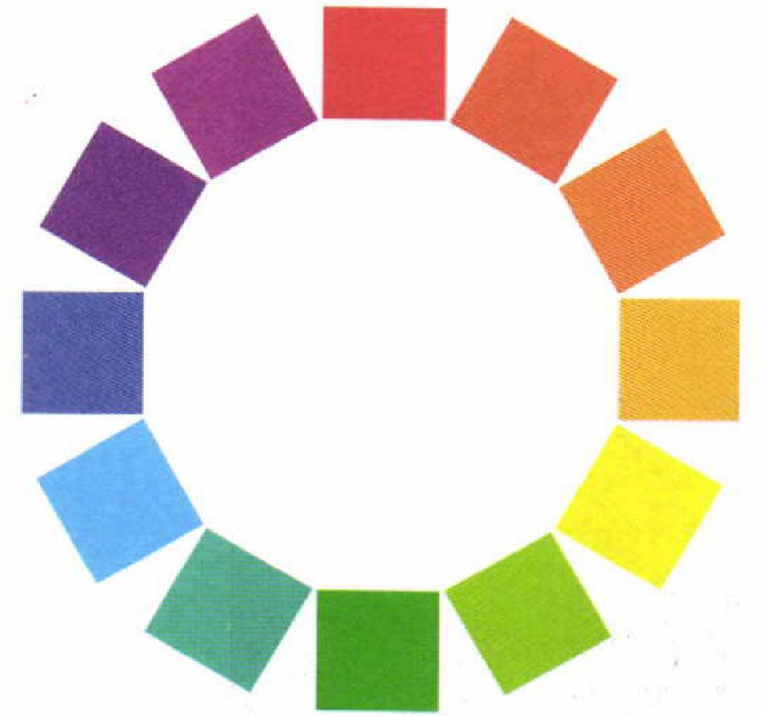
Вильскер Асия Талгатовна  
к теме «Что такое цвет?»  
К учебнику ИЗО 5 класс\_ Ломов, Игнатъев, Кармазина

Последовательность цветов радуги называется -  
**цветовой спектр**

## **Свойства цвета:**

- Цветовой тон
- Насыщенность
- Светлота цвета

**Белый и Чёрный** не входят  
в цветовой спектр,  
но именно благодаря им  
цвет *усиливается* или *ослабляется*



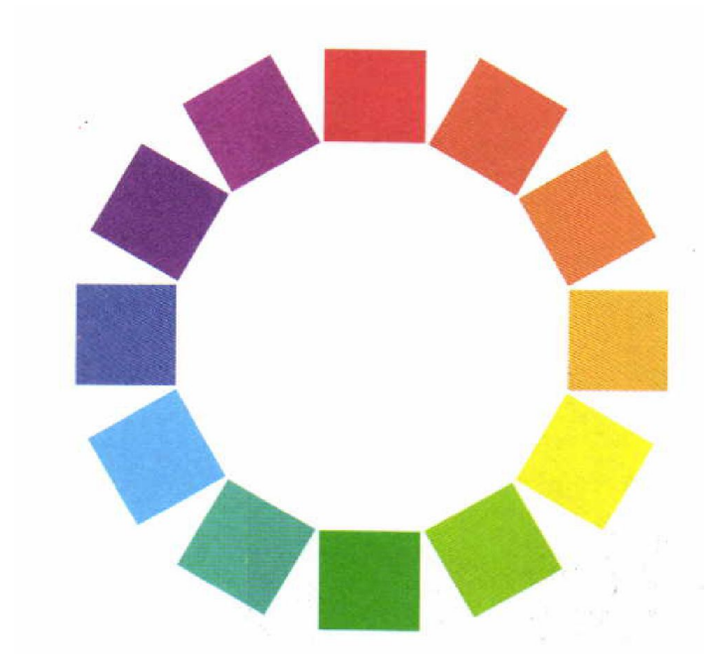
Последовательность цветов радуги называется -  
**цветовой спектр**

### **Свойства цвета:**

- **Цветовой тон** – название цвета, принадлежность к определенному участку цвет.спектра

*Пр. – красный, желтый, оранжевый*

- Насыщенность
- Светлота цвета



Последовательность цветов радуги называется -  
**цветовой спектр**

**Свойства цвета:**

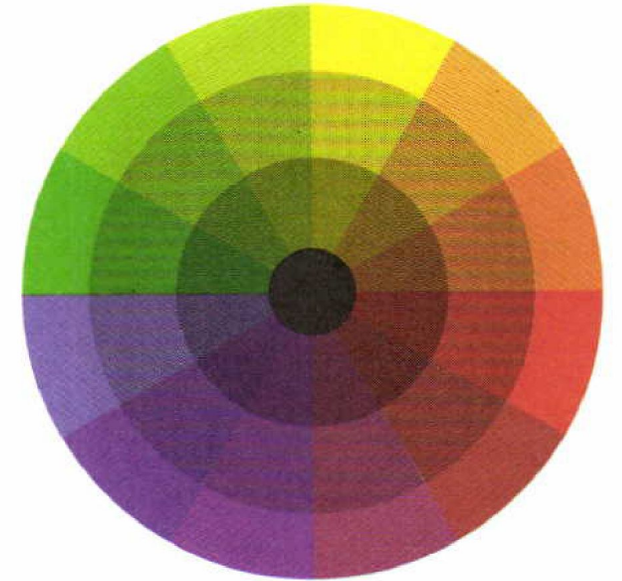
- **Цветовой тон** – название цвета, принадлежность к определенному участку цвет спектра

*Пр. – красный, желтый, оранжевый*

- **Насыщенность** показывает изменение цвета в зависимости от количества оттенков чёрного цвета

*Пр. – цвета звонкие, яркие – или – блёклые, глухие*

- **Светлота цвета**



Последовательность цветов радуги называется -  
**цветовой спектр**

### **Свойства цвета:**

- **Цветовой тон** – название цвета, принадлежность к определенному участку цвет спектра

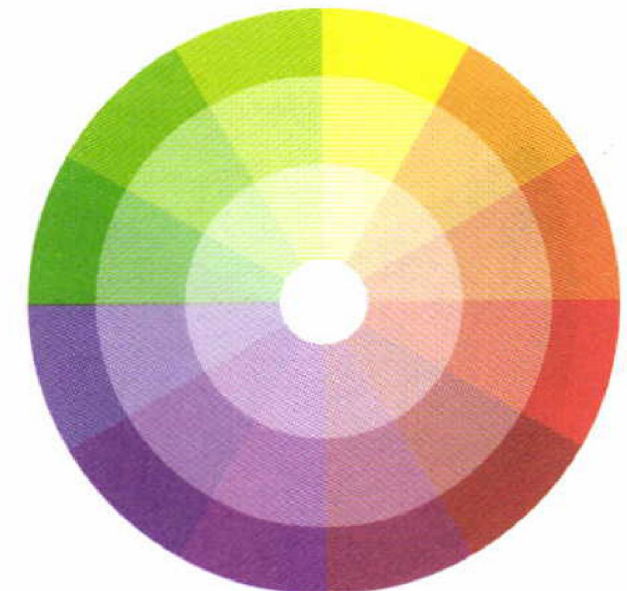
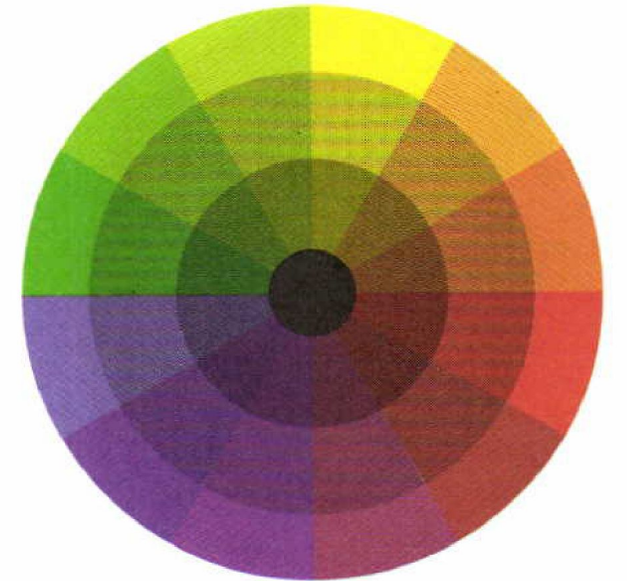
*Пр. – красный, желтый, оранжевый*

- **Насыщенность** показывает изменение цвета в зависимости от количества оттенков чёрного цвета

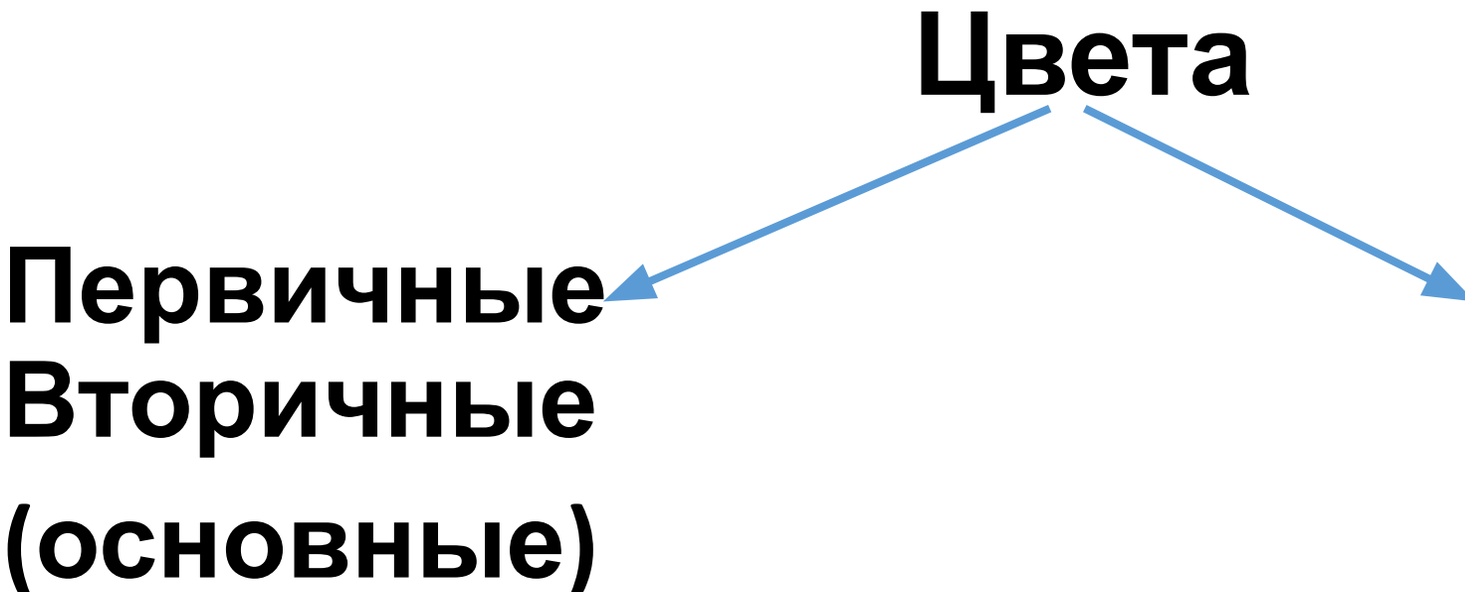
*Пр. – цвета звонкие, яркие – или – блёклые, глухие*

- **Светлота цвета** определяется соотношением какого-либо цвета к белому.

*Пр. – жёлтый светлее красного, а красный – светлее фиолетового*



# Цвета



```
graph TD; A[Цвета] --> B[Первичные]; A --> C[Вторичные (основные)];
```

**Первичные**

**Вторичные**

**(основные)**

# Цвета

```
graph TD; A[Цвета] --> B[Первичные]; A --> C[Вторичные (основные)]; B --- D[Нельзя получить смешением других];
```

**Первичные**

**Вторичные**

**(основные)**

Нельзя получить

смешением других

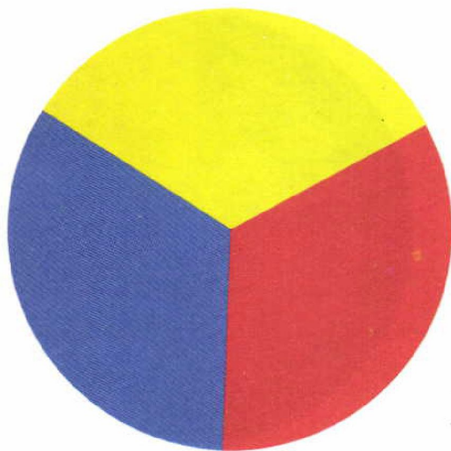
# Цвета

Первичные  
Вторичные  
(основные)

Нельзя получить

С

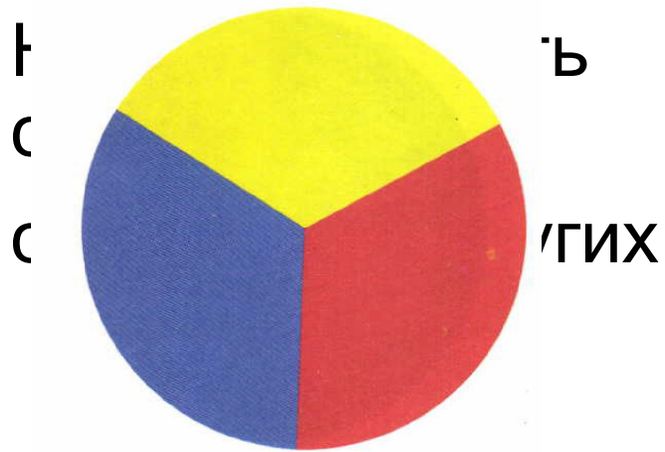
ГИХ



Первичные цвета

# Цвета

**Первичные**  
**Вторичные**  
**(основные)**  
**(дополнительные)**



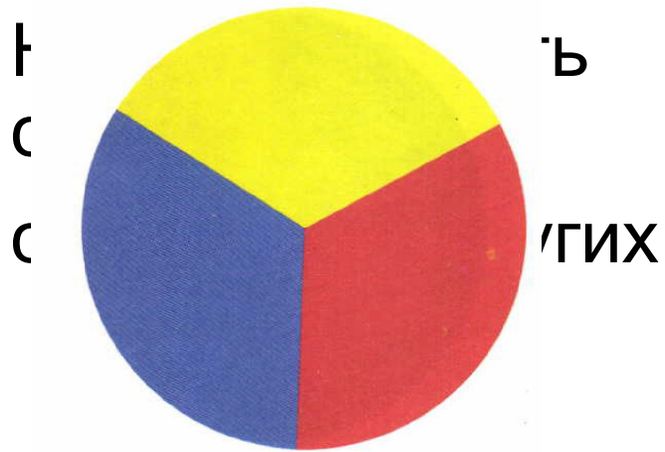
Первичные цвета

получаются путём

ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ

# Цвета

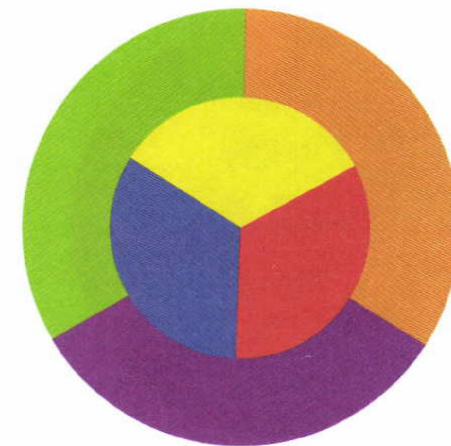
Первичные  
Вторичные  
(основные)  
(дополнительные)



Первичные цвета

получа

ОСНОВН



Вторичные цвета

# Итог занятия:

- Я узнал ...
- Было интересно ...
- Было трудно ...
- Было легко ...
- Теперь я умею ...
- Я понял, что ...
- Я вспомнил ...

