

Цветоведение



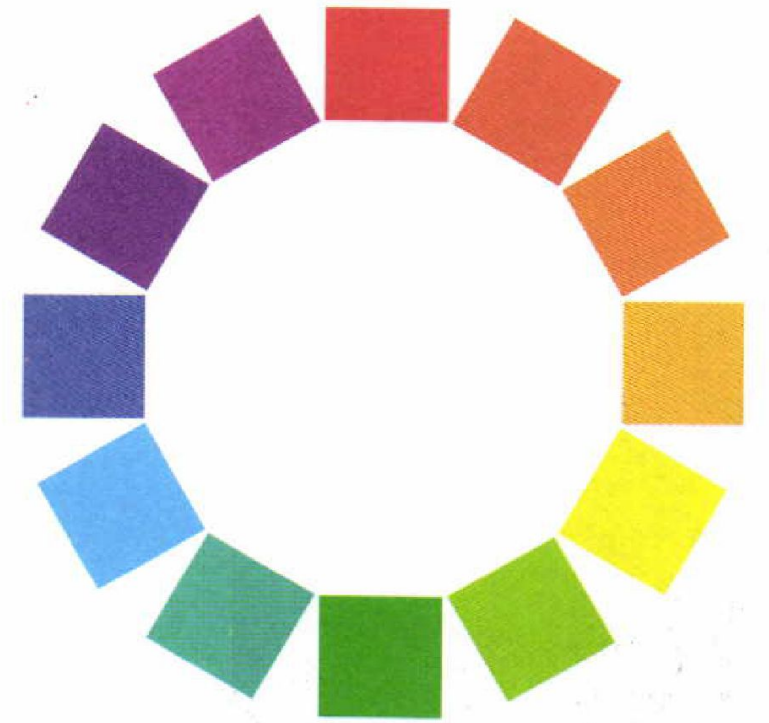
Вильскер Асия Талгатовна
к теме «Что такое цвет?»
К учебнику ИЗО 5 класс_ Ломов, Игнатъев, Кармазина

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***



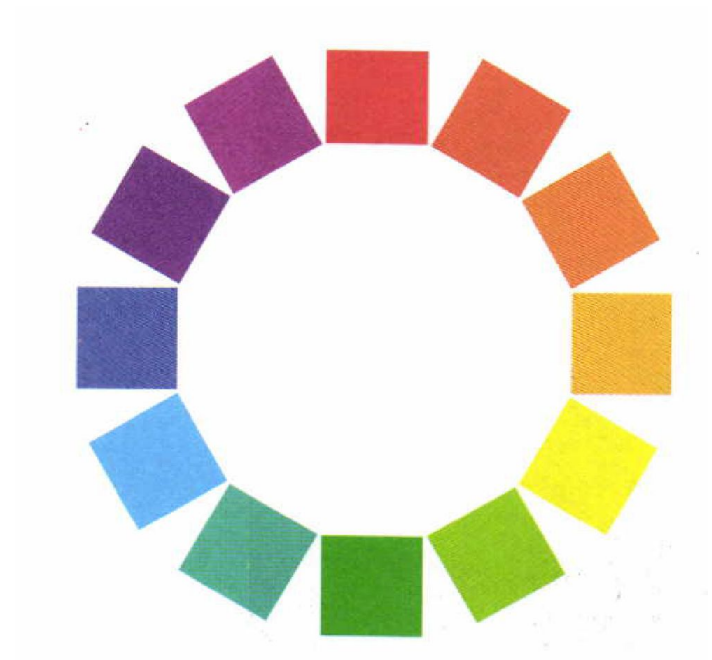
Последовательность цветов радуги называется -
цветовой спектр

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:

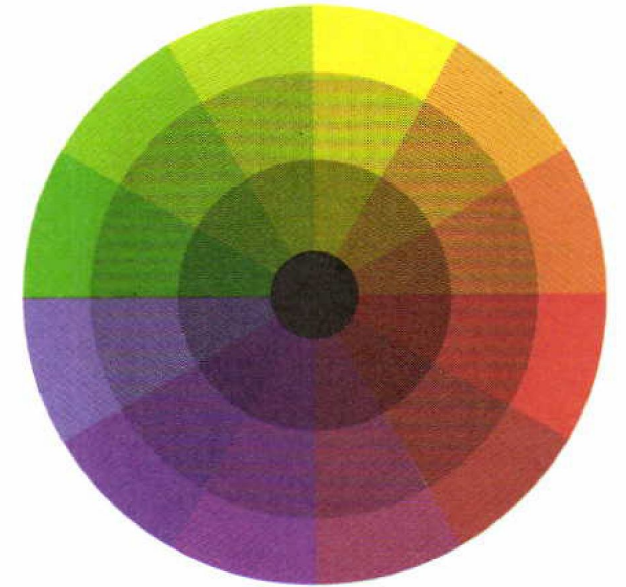
- **Цветовой тон** – название цвета, принадлежность к определенному участку цвет спектра

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

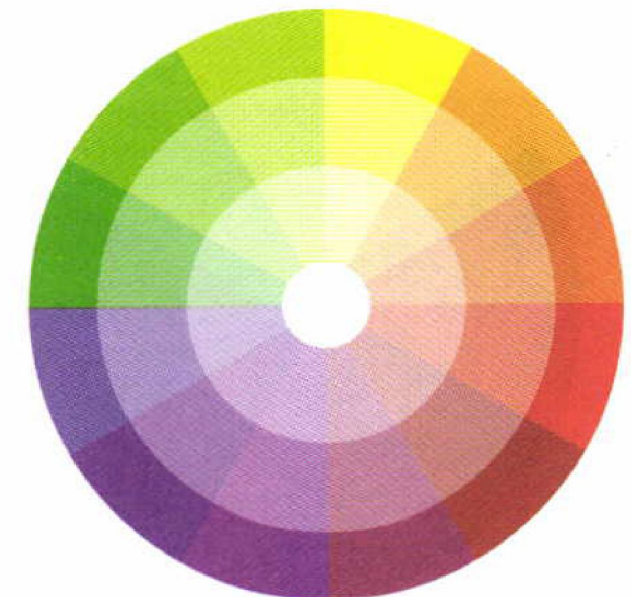
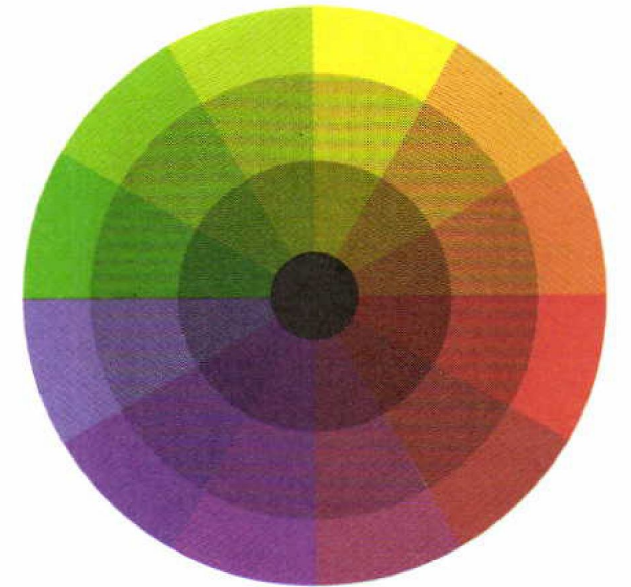
Пр. – красный, желтый, оранжевый

- **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

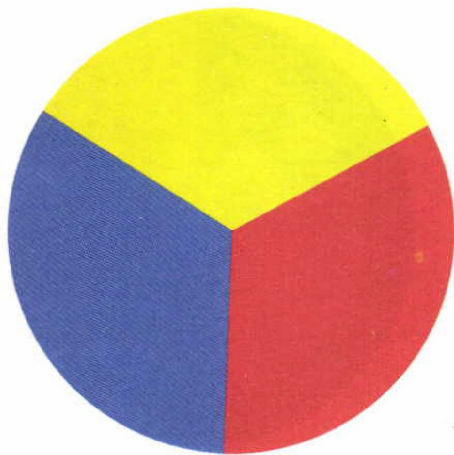
Цвета

Первичные
Вторичные
(основные)

Нельзя получить

С

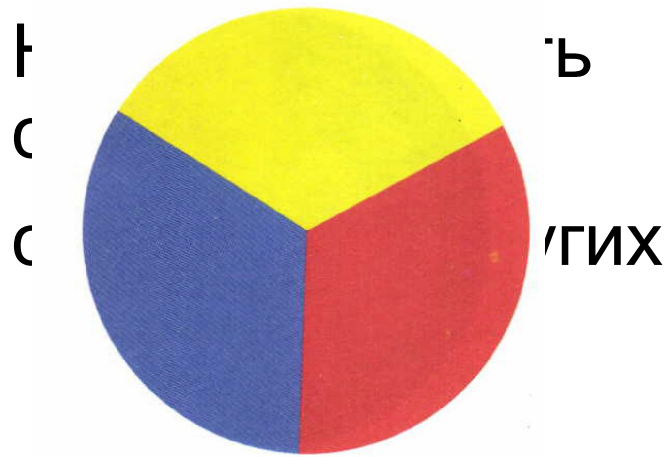
ГИХ



Первичные цвета

Цвета

Первичные
Вторичные
(основные)
(дополнительные)



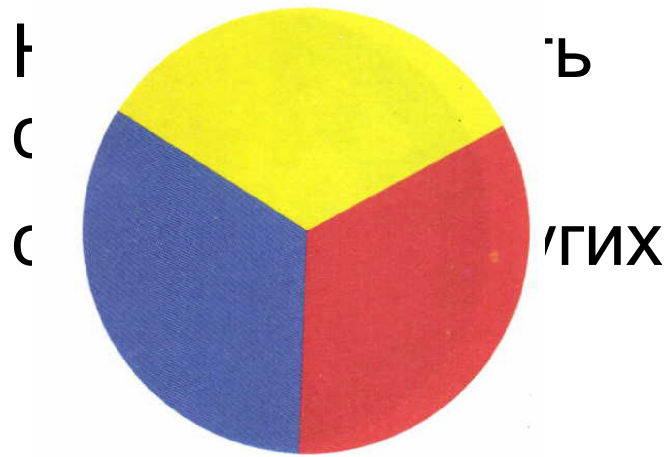
Первичные цвета

получаются путём

ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ

Цвета

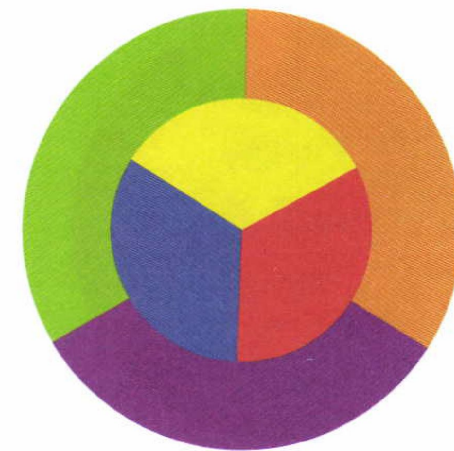
Первичные
Вторичные
(основные)
(дополнительные)



Первичные цвета

получа

ОСНОВН



Вторичные цвета

Итог занятия:

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

