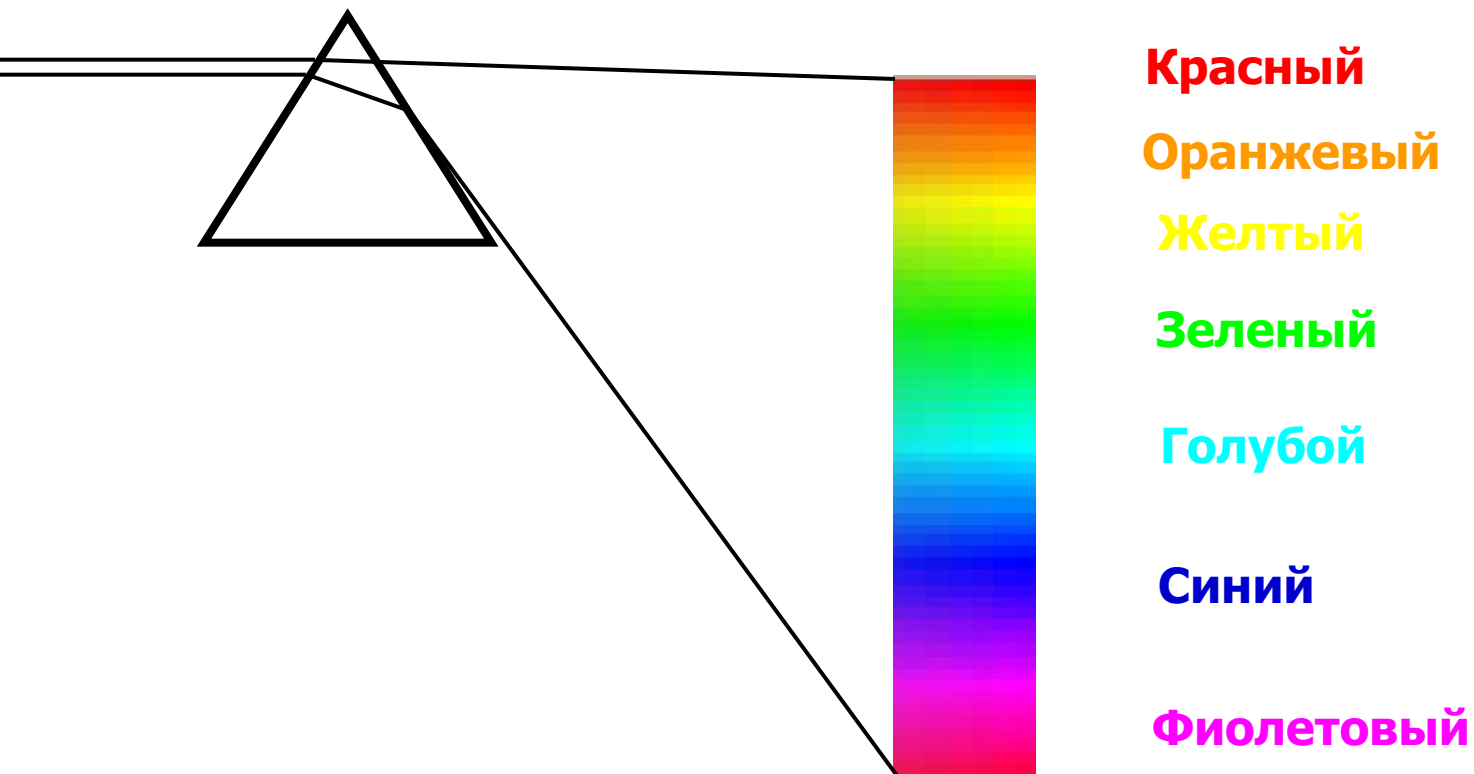


# Кодирование графической информации

---

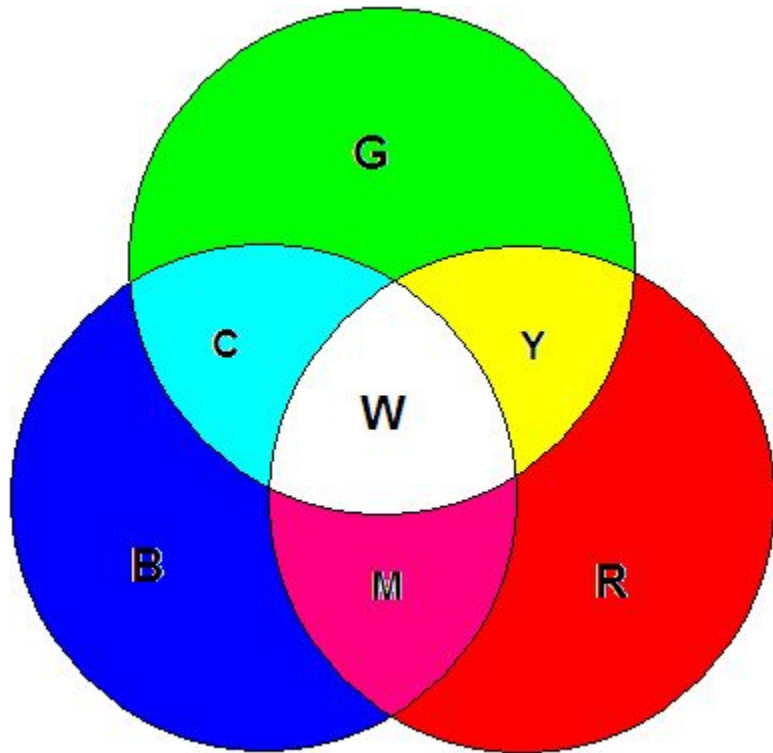
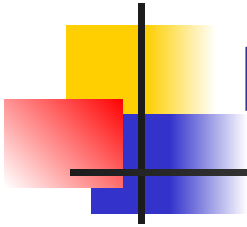
Палитры цветов в системах  
цветопередачи RGB, CMYK, HSB

# Разложение света



Смородинов А.Г. МОУ  
"Сергинская СОШ"

# Палитра цветов в системе цветопередачи RGB

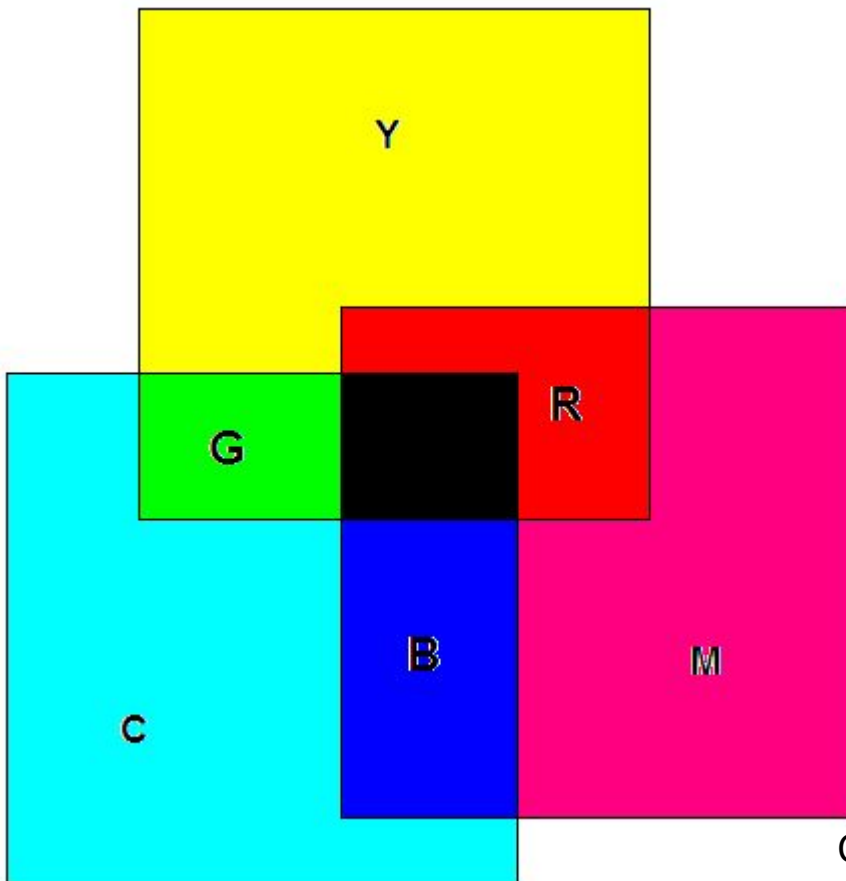


- С экрана монитора человек воспринимает цвет как сумму излучения трех базовых цветов: **красного (Red)**, **зеленого (Green)** и **синего (Blue)**
- Формула определения цвета: **Color = R + G + B**, где цвета меняются
- $0 \leq R \leq R_{\max}$
- $0 \leq G \leq G_{\max}$
- $0 \leq B \leq B_{\max}$
- Максимальное значение = 255 при глубине цвета в 24 бит

# Палитра цветов в системе цветопередачи **RGB**

Цвет	Формирование цвета
Черный	Black = $0+0+0$
Белый	White = $R_{\max}+G_{\max}+B_{\max}$
Красный	Red = $R_{\max}+0+0$
Зеленый	Green = $0+G_{\max}+0$
Синий	Blue = $0+0+B_{\max}$
Голубой	Cyan = $0+G_{\max}+B_{\max}$
Пурпурный	Magenta = $R_{\max}+0+B_{\max}$
Желтый	Yellow = $R_{\max}+G_{\max}+0$

# Палитра цветов в системе цветопередачи СМУК



- Напечатанное изображение человек воспринимает в отраженном свете.
- Основные краски в системе СМУК:
  - **С**уан – голубая
  - **М**еганта – пурпурная
  - **Y**ellow – желтая
- Формула определения цвета: **Color = C + M + Y**

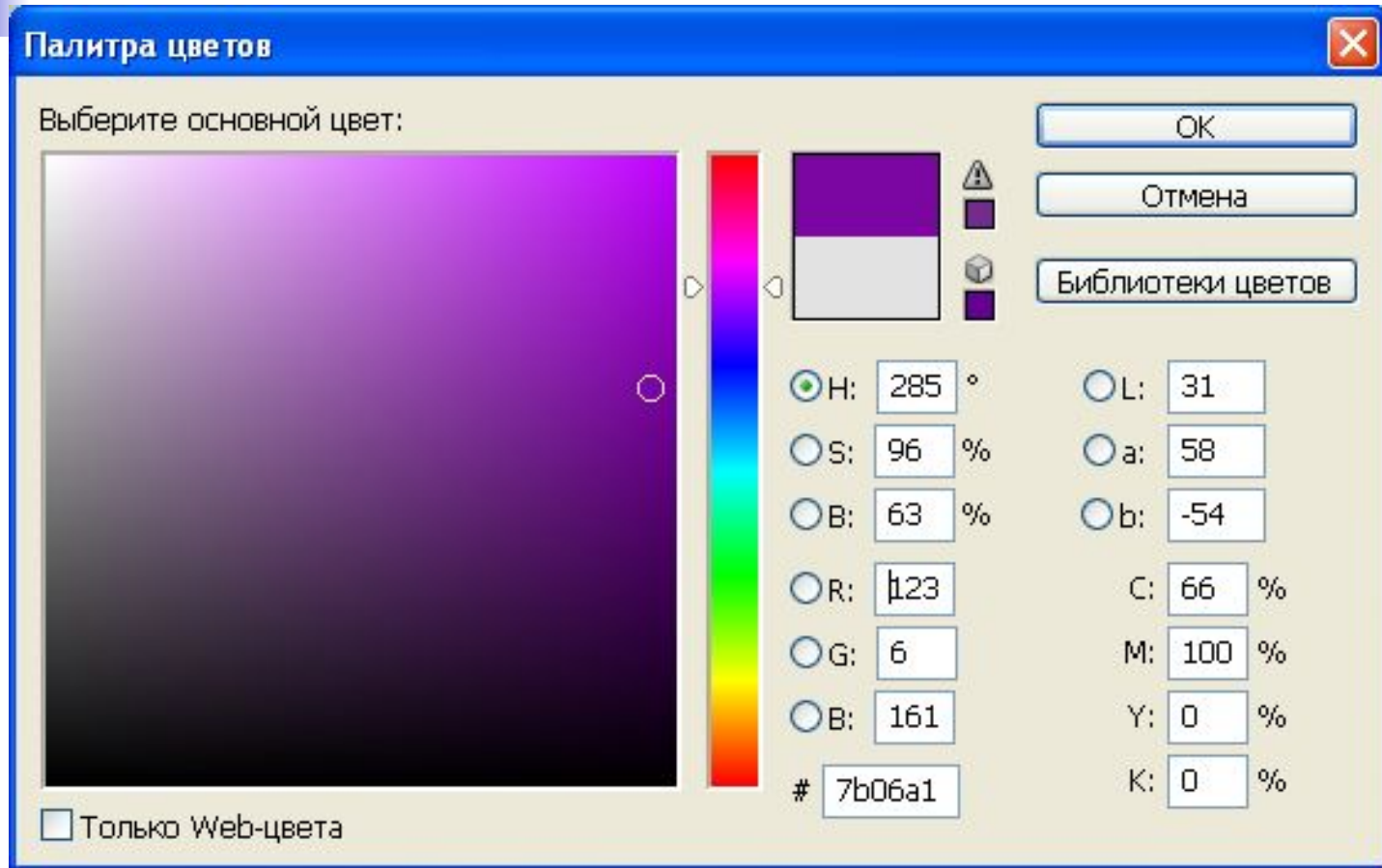
# Палитра цветов в системе цветопередачи СМУК

Цвет	Формирование цвета
Черный	Black = C+M+Y=W-G-B-R
Белый	White = (C=0, M=0, Y=0)
Красный	Red = Y+M=W-G-B
Зеленый	Green = Y+C=W-R-B
Синий	Blue = M+C=W-R-G
Голубой	Cyan = W-R=G+B
Пурпурный	Magenta = W-G=R+B
Желтый	Yellow = W-B=R+G

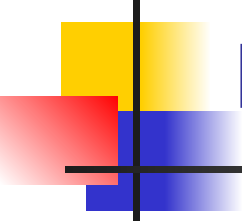
# Палитра цветов в системе цветопередачи HSB

- Система цветопередачи HSB использует в качестве базовых параметров **HUE** – оттенок цвета, **Saturation** – насыщенность и **Brightness** – яркость
- **H=0** – **красный оттенок**
- **H=120** – **зеленый оттенок**
- **H=240** – **синий оттенок**
- **H=360** – **фиолетовый оттенок**

# Палитра цветов в системе цветопередачи HSB







# Применение систем цветопередачи

---

- Система **RGB** применяется в мониторах и телевизорах
- Система **CMYK** применяется в принтерах
- Система **HSB** применяется в графических редакторах