
$$N = 2^i -$$

формула Хартли.

N – количество цветов в палитре

i – количество информации, необходимое для кодирования цвета точки (глубина цвета).



Палитры цветов в системах цветопередачи RGB и CMYK

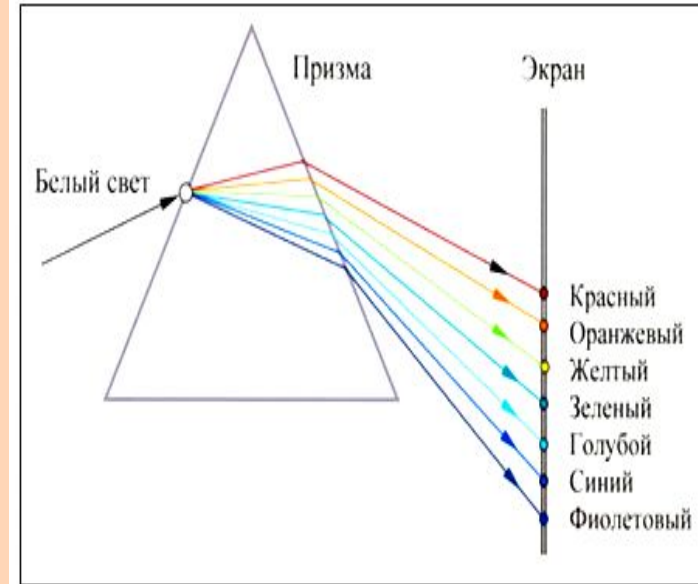
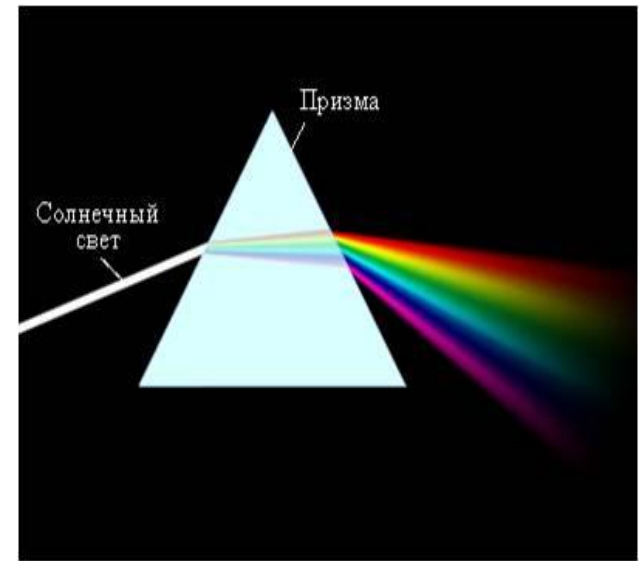
УМК по информатике Угринович Н.Д., 9 класс.

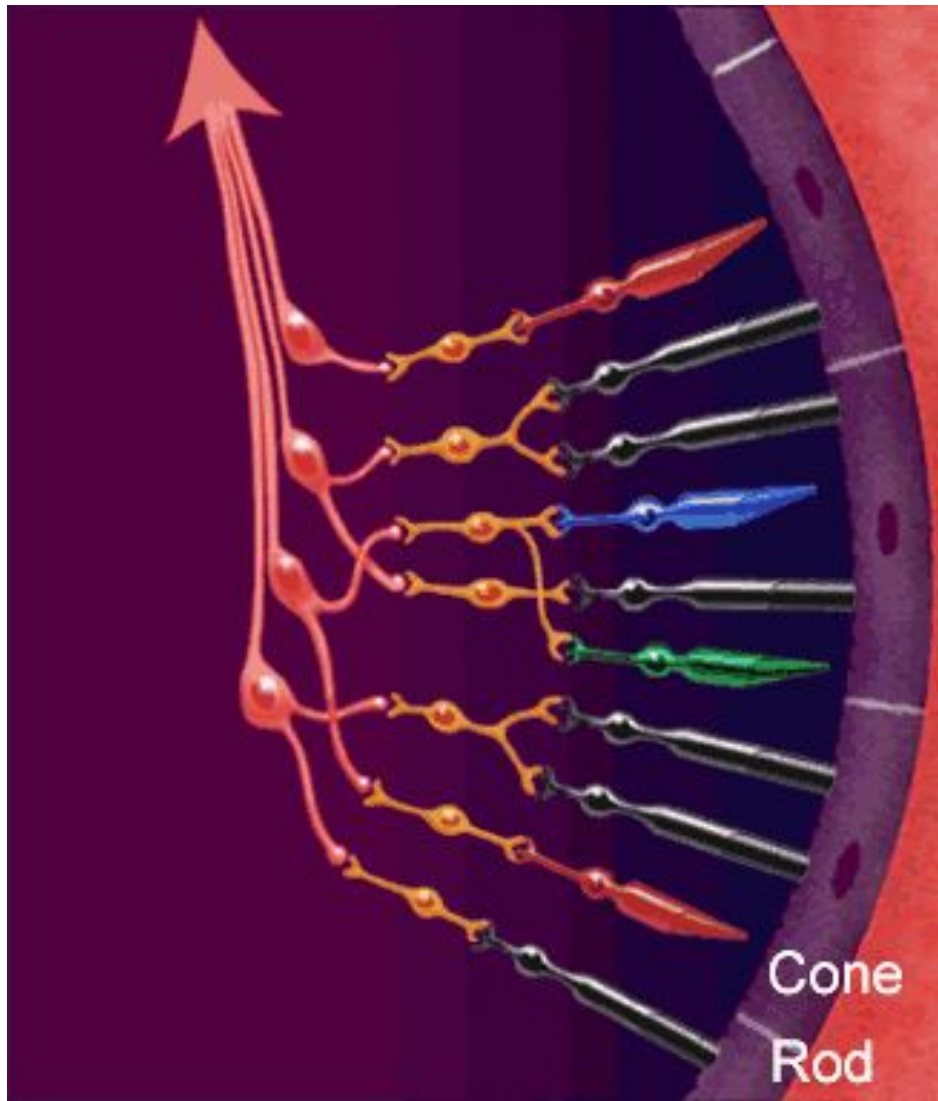
**Выполнила: Иванова С.Ю., учитель информатики и ИКТ,
ГБОУ ООШ с. Малое Ибряйкино.**

Цвета спектра: **красный**,
оранжевый, **желтый**,
зеленый, **голубой**,
синий и **фиолетовый**

-

**«Каждый
охотник
желает
знать, где
сидит**





Палитра цветов в системе цветопередачи RGB

(**Red** — красный, **Green** — зеленый, **Blue** — синий).

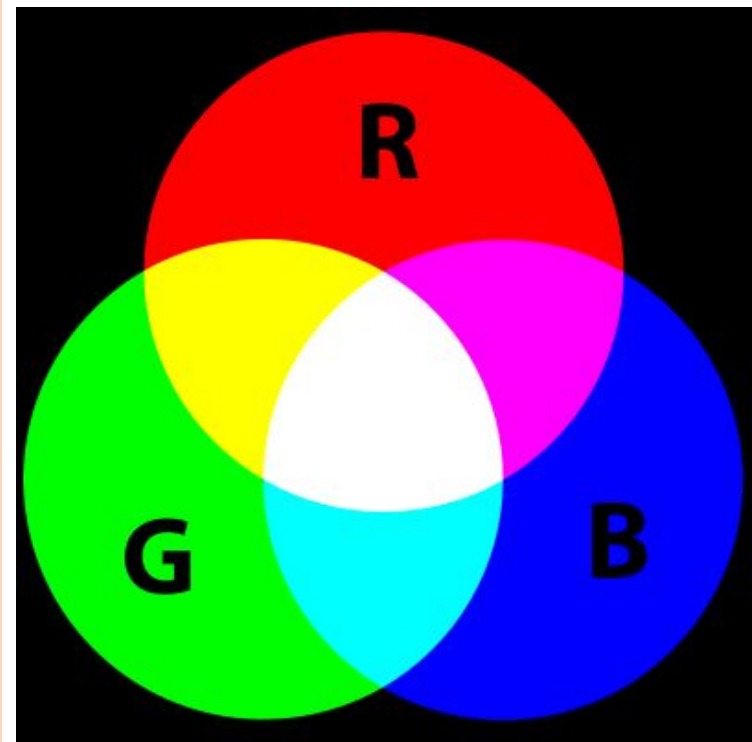
Цвет палитры Color можно определить с помощью формулы

$$\text{Color} = \mathbf{R} + \mathbf{G} + \mathbf{B},$$

$$\text{где } 0 \leq \mathbf{R} \leq \mathbf{R}_{\max},$$

$$0 \leq \mathbf{G} \leq \mathbf{G}_{\max},$$

$$0 \leq \mathbf{B} \leq \mathbf{B}_{\max}.$$



Формирование 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 = $R_{\max} + G_{\max} + 0$

В системе цветопередачи RGB палитра цветов формируется путем сложения **красного**, **зеленого** и **синего** цветов.

Кодировка цветов при глубине цвета 24 бита

Цвет	Двоичный и десятичный коды интенсивности базовых цветов					
	Красный		Зеленый		Синий	
Черный	00000000	0	00000000	0	00000000	0
Красный	11111111	255	00000000	0	00000000	0
Зеленый	00000000	0	11111111	255	00000000	0
Синий	00000000	0	00000000	0	11111111	255
Голубой	00000000	0	11111111	255	11111111	255
Пурпурный	11111111	255	00000000	0	11111111	255
Желтый	11111111	255	11111111	255	00000000	0
Белый	11111111	255	11111111	255	11111111	255



Палитра цветов в системе цветопередачи CMYK

Суан — голубая, **Magenta** —
пурпурная и **Yellow** — желтая.

Цвет палитры Color можно определить с помощью формулы, в которой интенсивность каждой краски задается в процентах:

$$\text{Color} = \mathbf{C} + \mathbf{M} + \mathbf{Y},$$

$$\text{где } 0\% \leq \mathbf{C} \leq 100\%, 0\% \leq \mathbf{M} \leq 100\%,$$

$$0\% \leq \mathbf{Y} \leq 100\%.$$

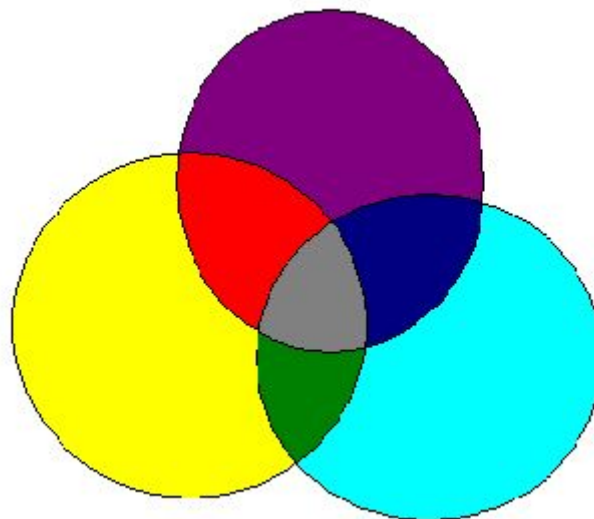
- Нанесенная на бумагу **голубая** краска поглощает **красный** свет и отражает **зеленый** и **синий** свет, и мы видим **голубой** цвет. Нанесенная на бумагу **пурпурная** краска поглощает **зеленый** свет и отражает **красный** и **синий** свет, и мы видим **пурпурный** цвет. Нанесенная на бумагу **желтая** краска поглощает **синий** свет и отражает **красный** и **зеленый** свет, и мы видим **желтый** цвет.



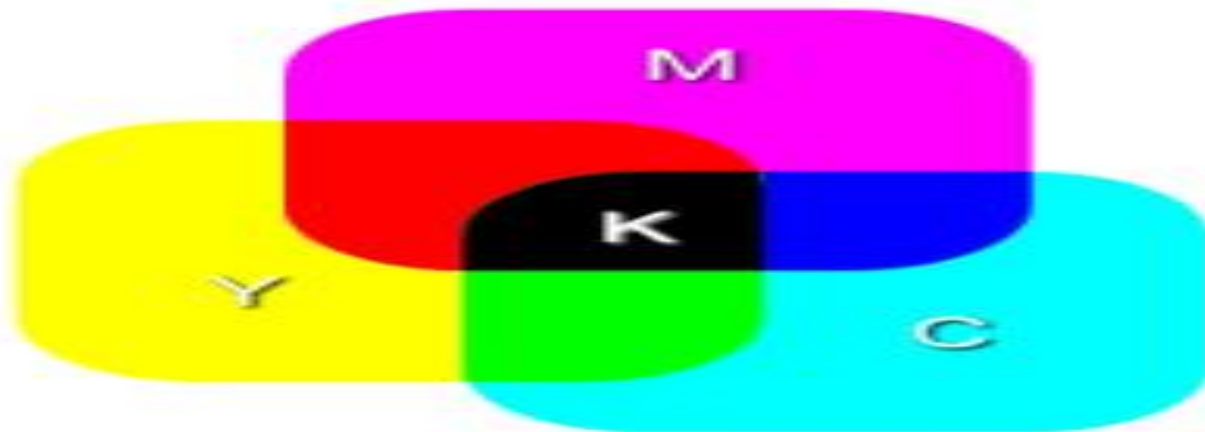
Формирование цветов в системе цветопередачи СМУК

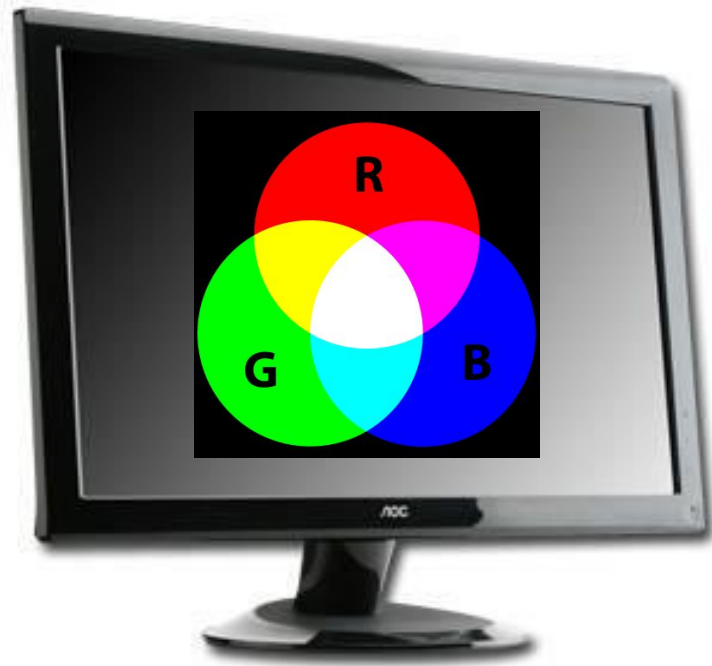
Цвет	Формирование цвета
Черный	Black = К = C + M + Y = W - G - B - R
Белый	White = W = (C = 0, M = 0, Y = 0)
Красный	Red = R = Y + M = W - B - G
Зеленый	Green = G = Y + C = W - B - R
Синий	Blue = B = M + C = W - G - R
Голубой	Cyan = C = W - R = G + B
Пурпурный	Magenta = M = W - G = R + B
Желтый	Yellow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

В системе цветопередачи *СМУК* палитра цветов формируется путем наложения голубой, пурпурной, желтой и черной красок.




Расширенная палитра получила название
СМУК





Домашнее задание

- Сообщение HSB.
- Выполнить одну из двух практических работ и написать небольшой вывод.
- Заполнить таблицу и еще раз потренироваться в определении цвета.



Спасибо за урок!!!