

Урок по информатике

9 класс

**Глава: Кодирование и обработка графической
и мультимедийной информации**

**Тема: Кодирование
и обработка графической
информации**

Учитель информатики Борисова О. В.
БМОУ «Алексеевская СОШ»

Графическая информация

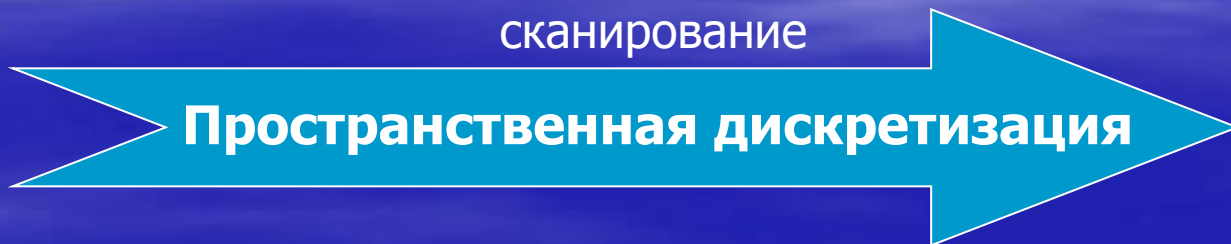


Аналоговая форма



Дискретная форма

сканирование

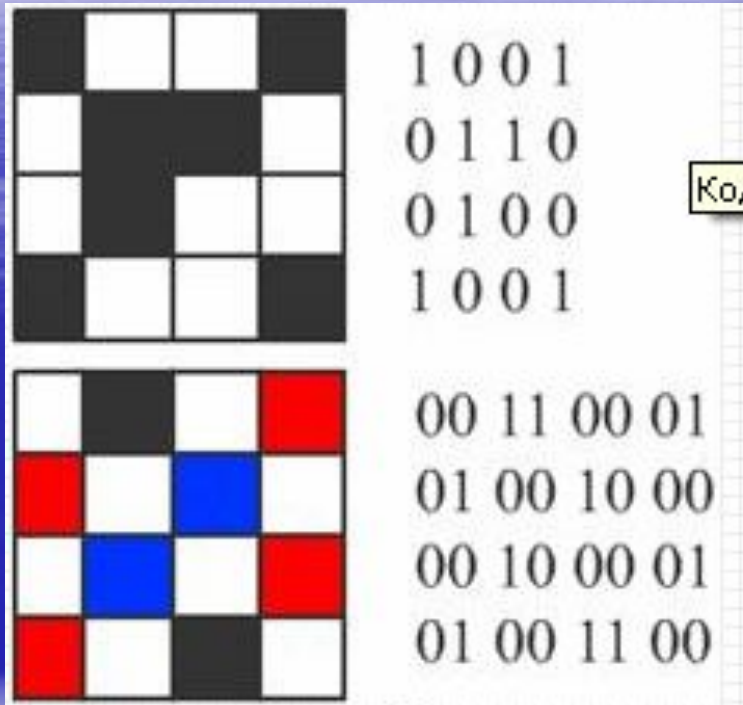


Пространственная дискретизация

ПИКСЕЛЬ – это минимальный участок изображения, для которого независимым образом можно задать цвет.

РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ растрового изображения определяется количеством точек как по горизонтали, так и по вертикали на единицу длины изображения. Чем меньше размер точки, тем больше разрешающая способность. Величина **РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ** выражается в dpi (количество точек в полоске изображения длиной 2,54 см (дюйм))

Глубина цвета



Растровое изображение представляет собой совокупность точек (пикселей) разных цветов.

Для черно-белого изображения информационный объем одной точки равен одному биту (либо черная, либо белая – либо 1, либо 0).

Для четырех цветного – 2 бита.

Для 8 цветов необходимо – 3 бита.

Для 16 цветов – 4 бита.

Для 256 цветов – 8 бит (1 байт) и т.д.

Количество цветов в палитре (**N**) и количество информации, необходимое для кодирования каждой точки (**I**), связаны между собой и могут быть вычислены по формуле:

$$N=2^I$$

Количество информации, которое
используется для кодирования
цвета одной точки изображения,
называется **ГЛУБИНОЙ ЦВЕТА**

Наиболее распространенными глубинами цвета являются 4, 8, 16, и 24 бита на точку.

Зная глубину цвета, можно по формуле вычислить количество цветов в палитре.

Расчет объема видеопамяти

Информационный объем требуемой видеопамяти можно рассчитать по формуле:

$$I_{\text{памяти}} = I * X * Y$$

где $I_{\text{памяти}}$ – информационный объем видеопамяти в битах;

$X * Y$ – количество точек изображения (по горизонтали и по вертикали);

I – глубина цвета в битах на точку.

ПРИМЕР. Необходимый объем видеопамяти для графического режима с пространственным разрешением 800 x 600 точек и глубиной цвета 24 бита равен:

$$\begin{aligned} I_{\text{памяти}} &= 24 * 600 * 800 = 11\,520\,000 \text{ бит} = \\ &= 1\,440\,000 \text{ байт} = 1\,406,25 \text{ Кбайт} = 1,37 \text{ Мбайт} \end{aligned}$$

Палитры цветов в системах цветопередачи RGB, CMYK, HSB

Палитра цветов в системе цветопередачи RGB

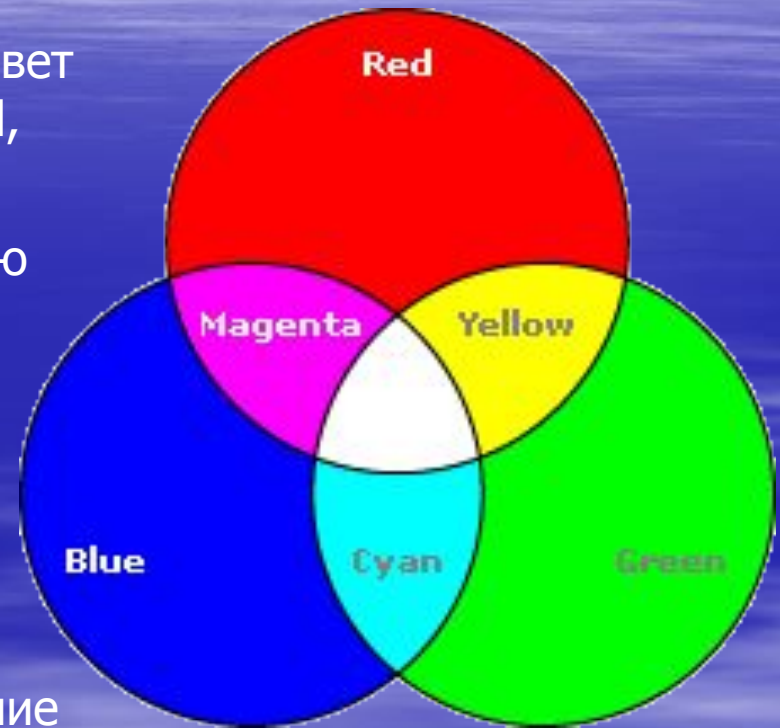
С экрана монитора человек воспринимает цвет как сумму излучения трех базовых цветов (red, green, blue).

Цвет из палитры можно определить с помощью формулы:

$$\text{Цвет} = R + G + B,$$

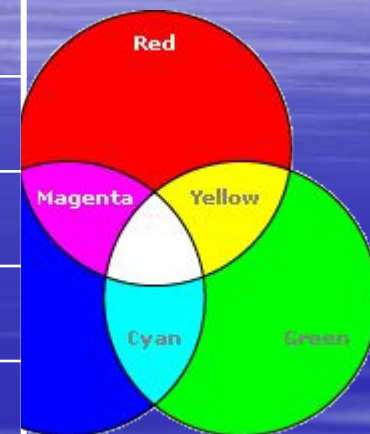
Где R, G, B принимают значения от 0 до max

Так при глубине цвета в 24 бита на кодирование каждого из базовых цветов выделяется по 8 битов, тогда для каждого из цветов возможны $N=2^8=256$ уровней интенсивности.



Формирование цветов в системе RGB

Цвет	Формирование цвета
Черный	$= 0+0+0$
Белый	$= R_{max}+G_{max}+B_{max}$
Красный	$= R_{max}+0+0$
Зеленый	$= G_{max}+0+0$
Синий	$= B_{max}+0+0$
Голубой	$= 0+ G_{max}+B_{max}$
Пурпурный	$= R_{max}+0+B_{max}$
Желтый	$= R_{max}+G_{max}+0$



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

Палитра цветов в системе цветопередачи CMYK

При печати изображений на принтере

используется палитра цветов CMYK. Основными красками в ней являются **Cyan** – голубая, **Magenta** – пурпурная и **Yellow** – желтая.

Система CMYK в отличие от RGB, основана на восприятии не излучаемого, а отражаемого света.

Так, нанесенная на бумагу голубая краска поглощает красный цвет и отражает зеленый и синий цвета.

Цвета палитры CMYK можно определить с помощью формулы:

$$\text{Цвет} = C + M + Y,$$

Где C, M и Y принимают значения от 0% до 100%



Формирование цветов в системе CMYK

Цвет	Формирование цвета
Черный	$= C+M+Y = -G - B - R$
Белый	$C=0 \quad M=0 \quad Y=0$
Красный	$= Y+M = -G - B$
Зеленый	$= Y+C = -R - B$
Синий	$= M+C = -R - G$
Голубой	$= -R = G+B$
Пурпурный	$= -G = R+B$
Желтый	$= -B = R+G$



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

Палитра цветов в системе цветопередачи HSB

Система цветопередачи HSB использует в качестве базовых параметров
Оттенок цвета, Насыщенность, Яркость

**В системе цветопередачи HSB палитра
цветов формируется путем установки
значений оттенка цвета,
насыщенности и яркости.**

Палитра цветов



Выберите основной цвет:



OK

Отмена

Библиотеки цветов

H: 285 °

L: 31

S: 96 %

a: 58

B: 63 %

b: -54

R: 123

C: 66 %

G: 6

M: 100 %

B: 161

Y: 0 %

7b06a1

K: 0 %

Только Web-цвета