

Что такое графика?



Компьютерная графика: области применения, технические средства



Компьютерная графика

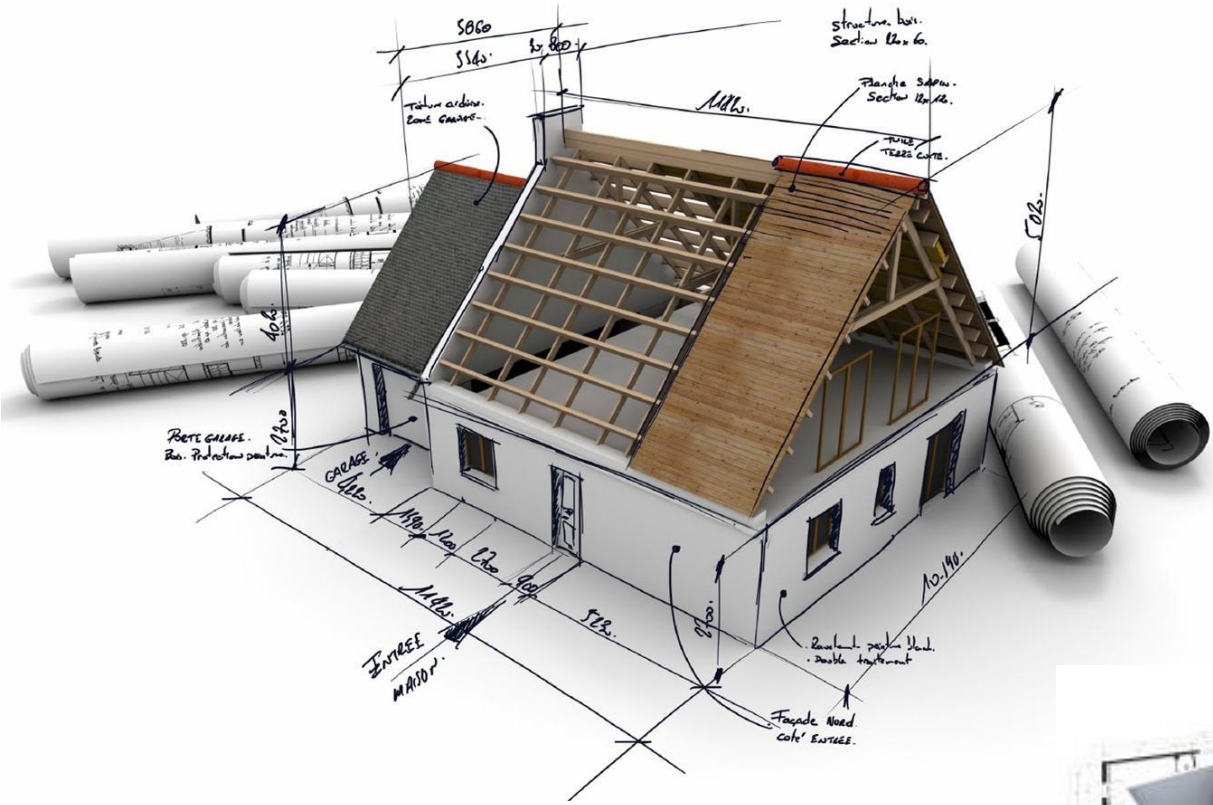
– это графика, которая обрабатывается и отображается средствами вычислительной техники.



Можете привести примеры компьютерной графики?



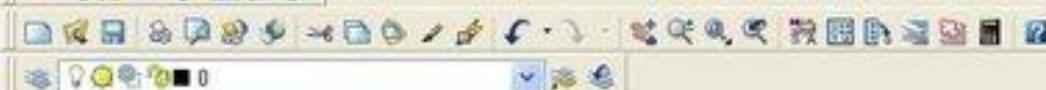
Люди каких профессий
применяют компьютерную
графику?



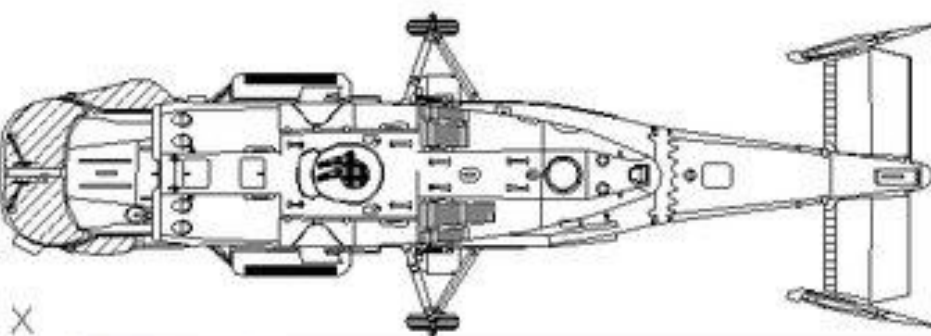
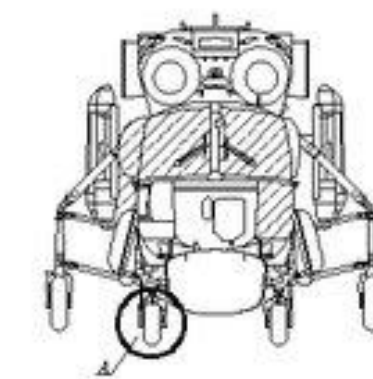
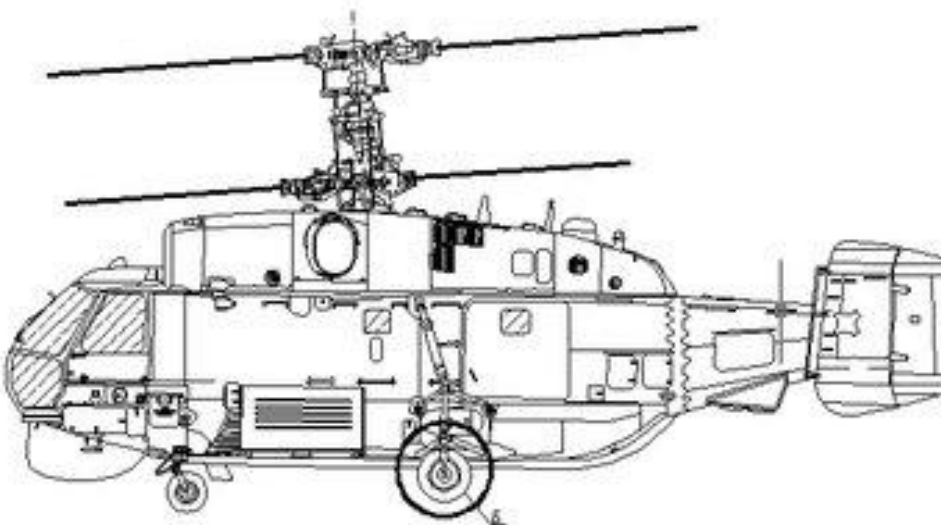
Файл Правка Вид Слияние Формат Сервис Черчение Размеры Изменить Express Окно Справка

Standard ISO-25 Standard
Красный Последний 0.05 мм Печать

A A A A A A A A A A A A A A A A

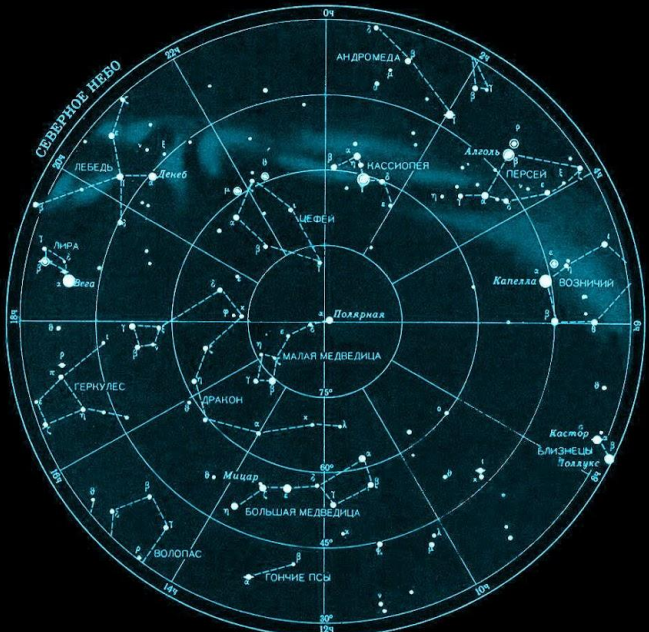


Свойства

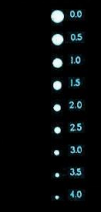




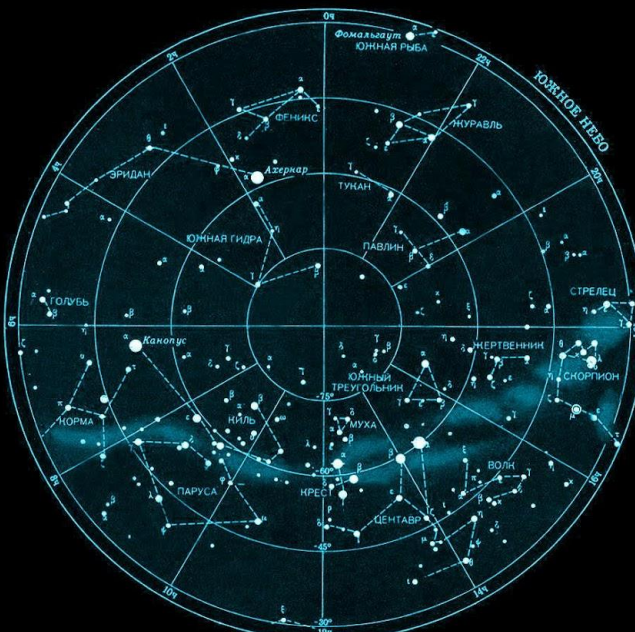
ЗВЁЗДНОЕ НЕБО



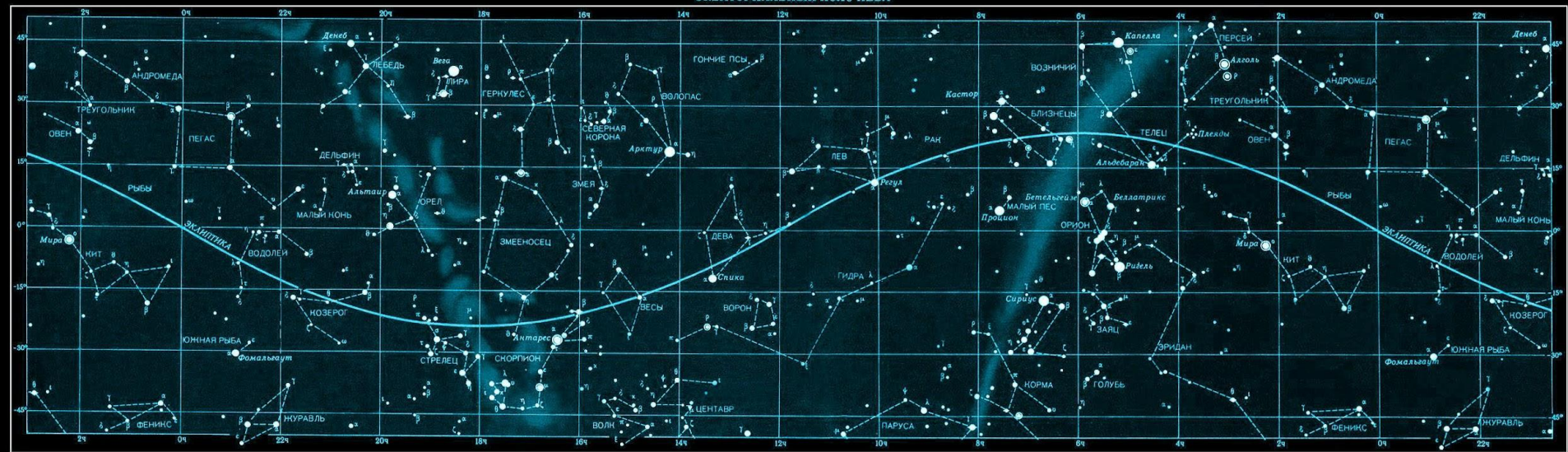
ЗВЁЗДНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

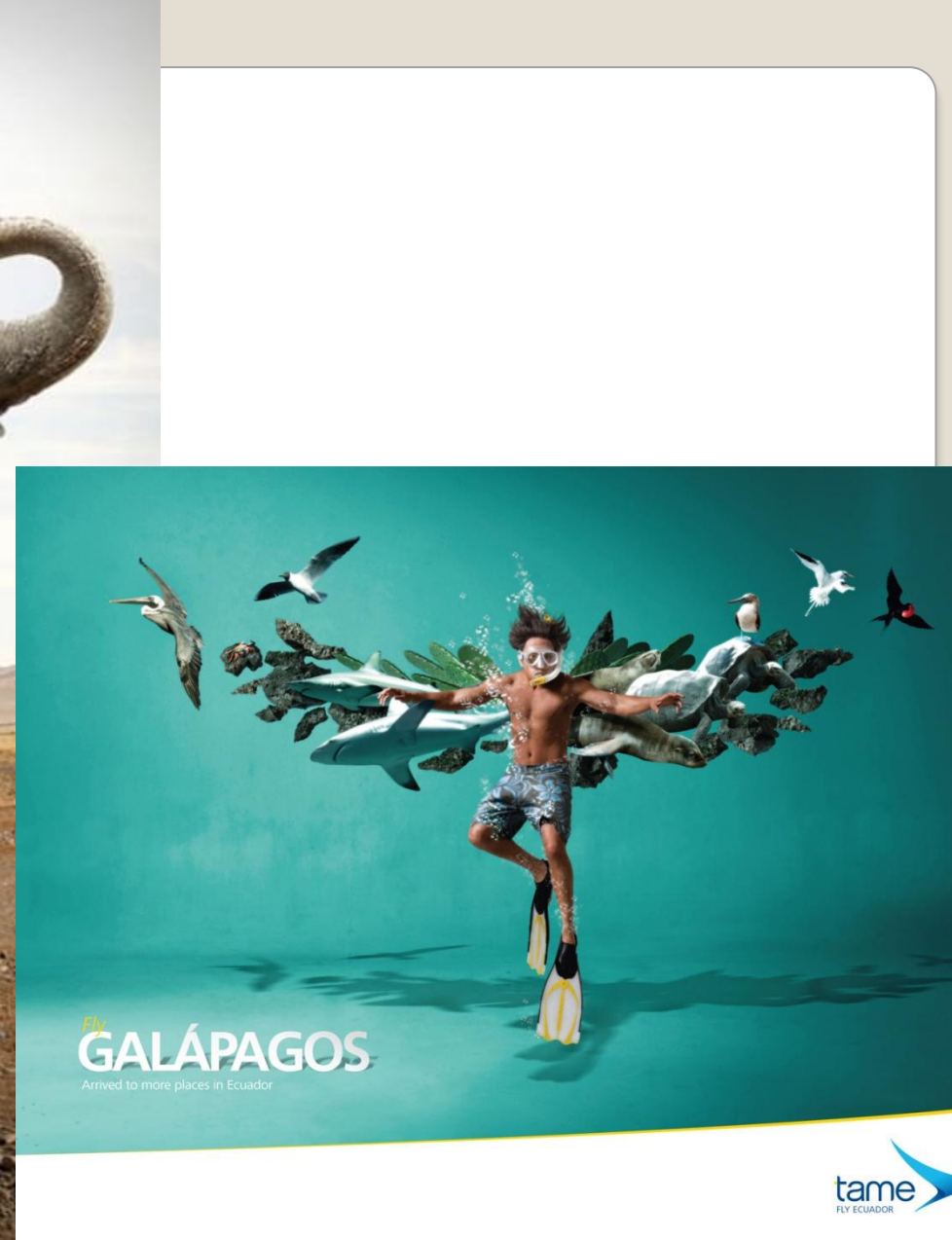


ДВОЙНАЯ ЗВЕЗДА
ПЕРЕМЕННАЯ ЗВЕЗДА



ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС НЕБА





bombla.org

tame
FLY ECUADOR



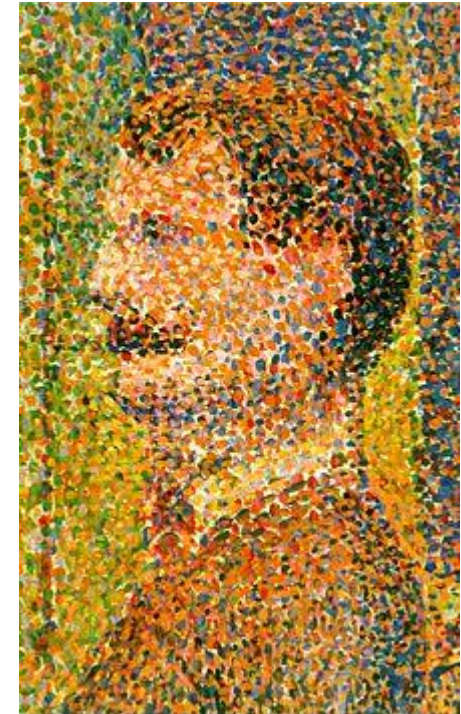
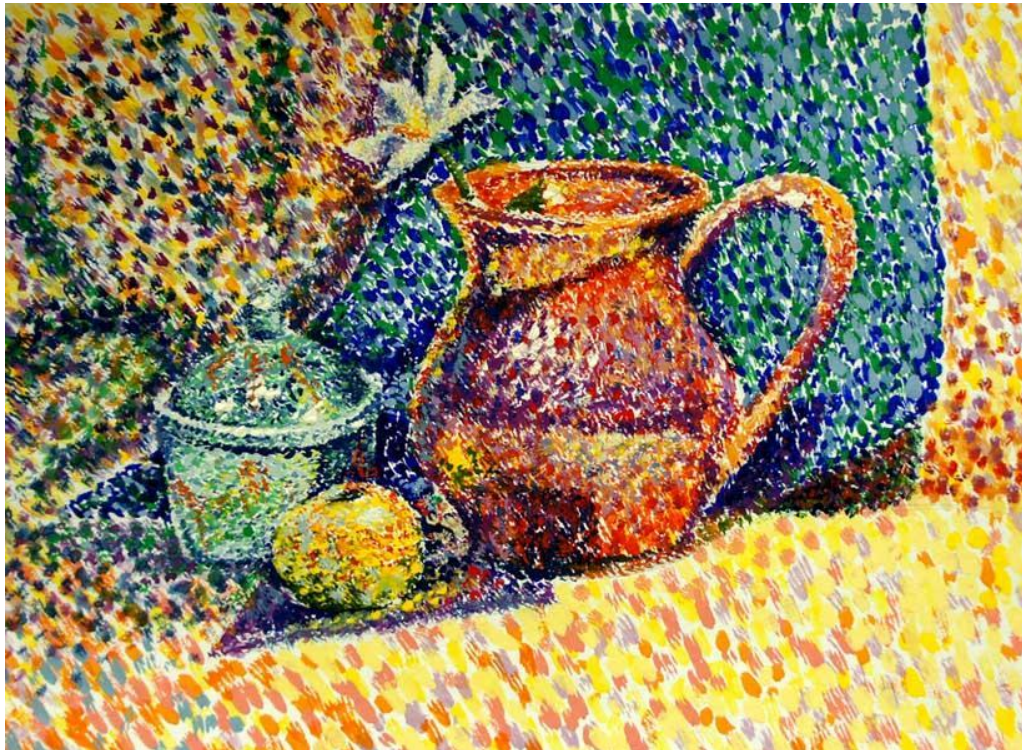
Может ли техника хранить и обрабатывать изображения в том виде, в котором мы их воспринимаем?



Кодирование графической информации



В XIX веке во Франции возникла техника живописи, которую назвали пуантилизмом



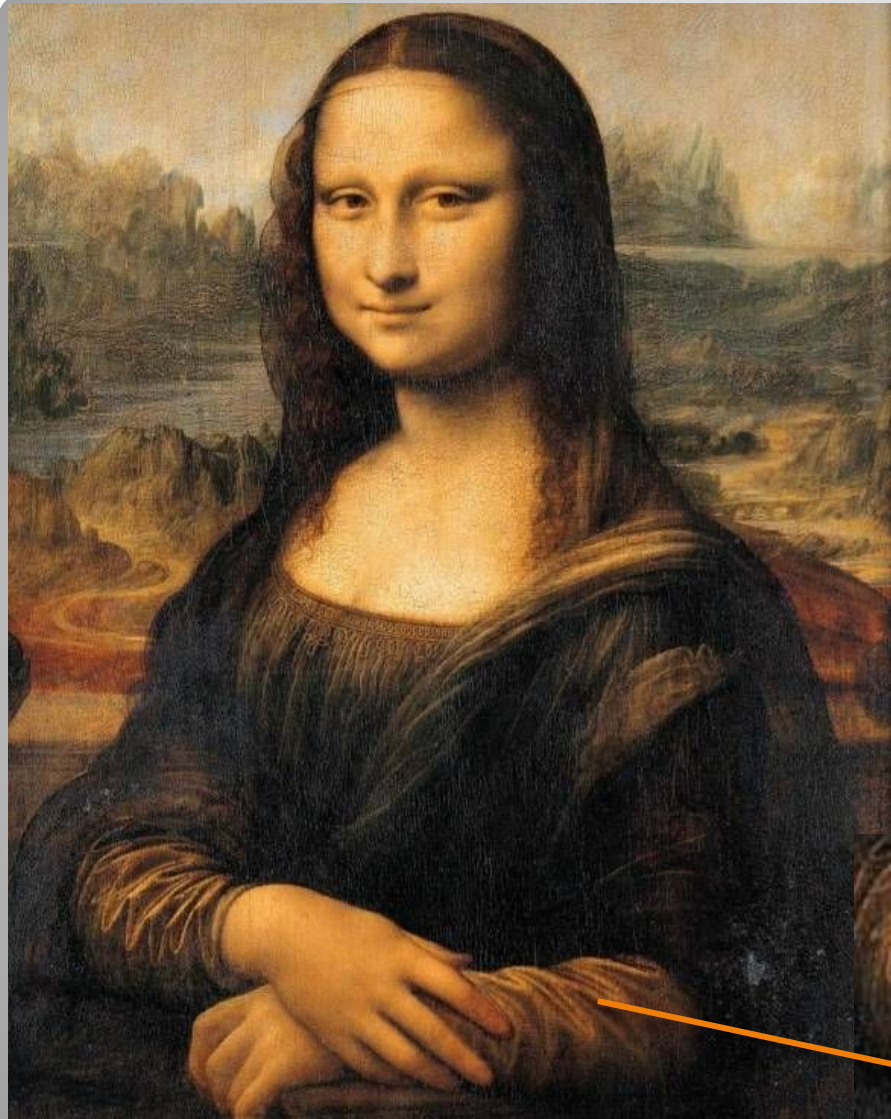
Графическая информация
может быть представлена в
аналоговой и дискретной форме



живописное полотно



цифровая фотография



Примером аналогового представления информации может служить живописное полотно, цвет которого изменяется непрерывно



Дискретное изображение состоит
из отдельных точек



лазерный принтер



струйный принтер

Преобразование изображения из аналоговой
(непрерывной) в цифровую (дискретную) форму
называется
пространственной дискретизацией

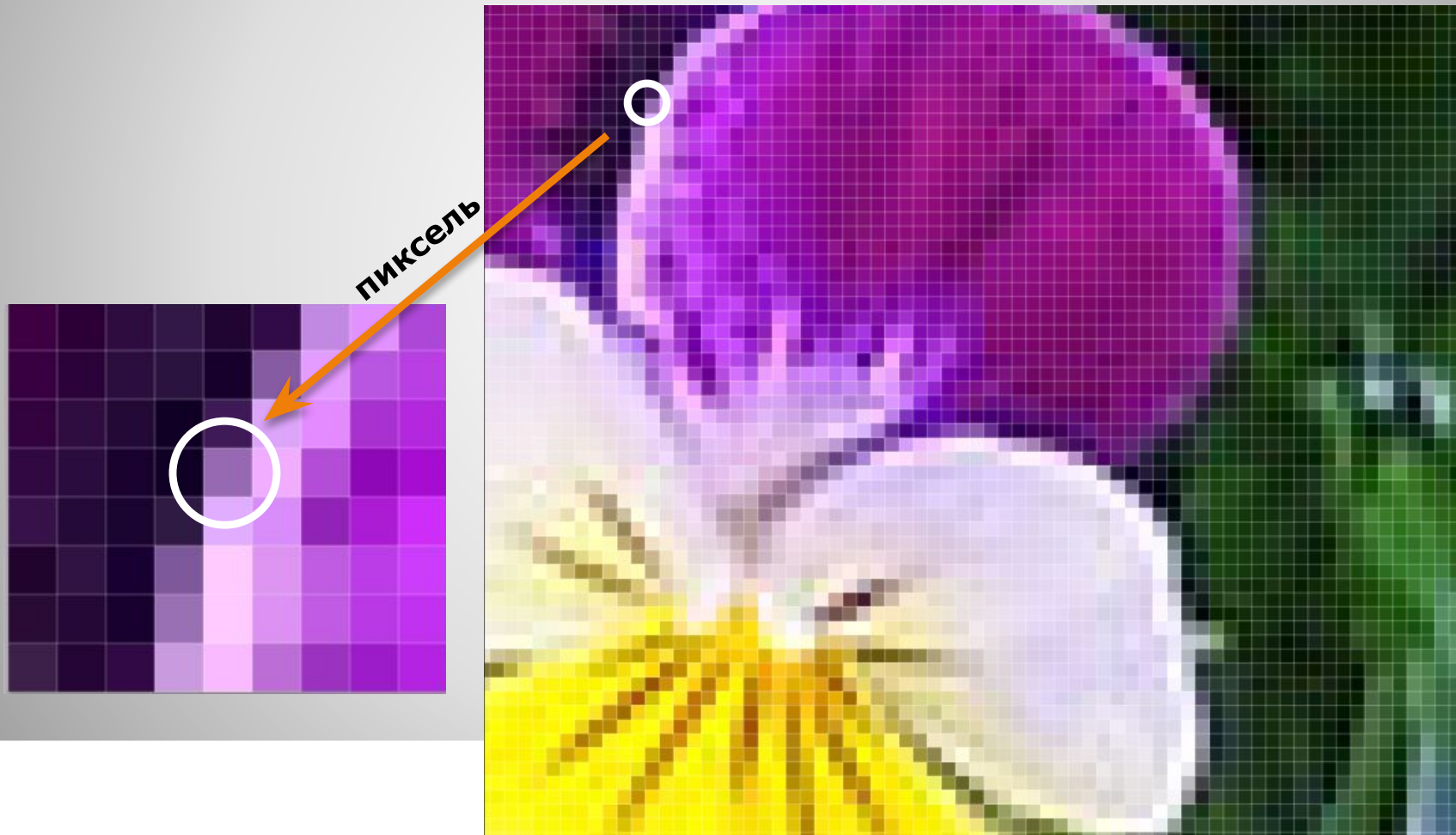
Аналоговая
форма

сканирование

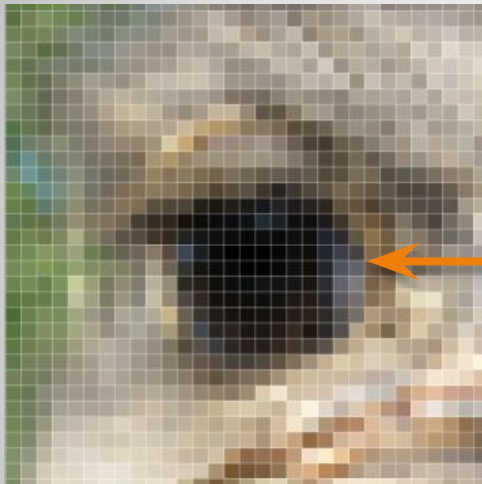
Дискретная
форма



В процессе пространственной дискретизации изображение разбивается на отдельные маленькие фрагменты, точки - **пиксели**

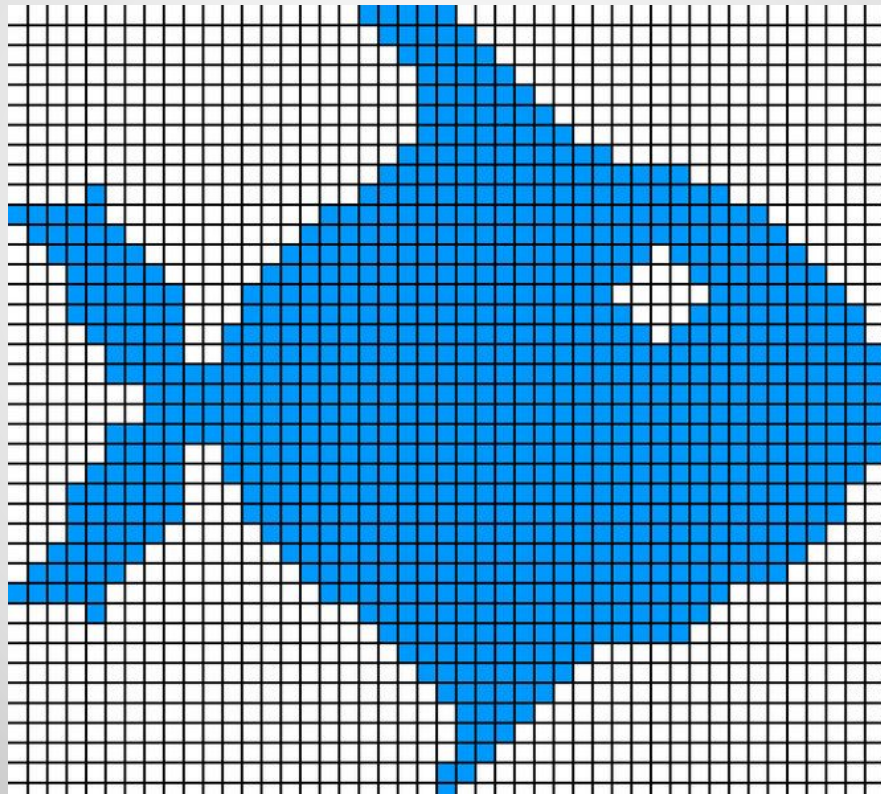


Пиксель – минимальный участок изображения, для которого независимым образом можно задать цвет.



В результате пространственной дискретизации графическая информация представляется в виде растрового изображения.

Разрешающая способность растрового изображения определяется количеством точек по горизонтали и вертикали на единицу длины изображения.



Чем меньше размер точки, тем большая разрешающая способность, а значит, выше качество изображения.

300 dpi



100 dpi



30 dpi



Величина разрешающей способности выражается в dpi (dot per inch – точек на дюйм), т.е. количество точек в полоске изображения длиной один дюйм (1 дюйм=2,54 см.)

Количество информации, которое используется для кодирования цвета точки изображения, называется **глубиной цвета**.

В процессе дискретизации используются различные **палитры цветов** (наборы цветов, которые могут принять точки изображения).

Количество цветов **N** в палитре и количество информации **I**, необходимое для кодирования цвета каждой точки, могут быть вычислены по формуле: **$N=2^I$**

Пример:

Для кодирования черно-белого изображения (без градации серого) используются всего два цвета – черный и белый. По формуле $N=2^I$ можно вычислить, какое количество информации необходимо, чтобы закодировать цвет каждой точки:

$$2=2^I \Rightarrow 2=2^1 \Rightarrow I = 1 \text{ бит}$$

Для кодирования одной точки черно-белого изображения достаточно 1 бита.

Глубина цвета и количество цветов в палитре

Глубина цвета, I (битов)	Количество цветов в палитре, N
8	$2^8 = 256$
16	$2^{16} = 65\ 536$
24	$2^{24} = 16\ 777\ 216$

Зная глубину цвета, можно вычислить количество цветов в палитре.

Задачи:

1. Растровый графический файл содержит черно-белое изображение с 16 градациями серого цвета размером 10x10 пикселей. Каков информационный объем этого файла?

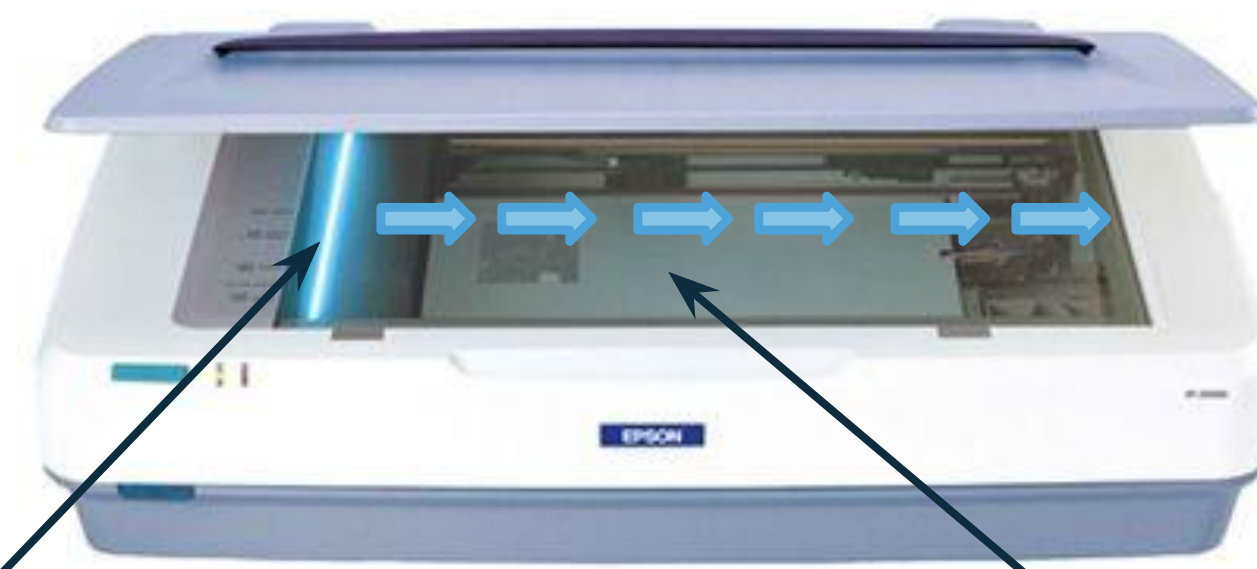
Решение: $16 = 2^4$; $10 \times 10 \times 4 = 400$ бит

2. 256-цветный рисунок содержит 120 байт информации. Из скольких точек он состоит?

Решение:

$120 \text{ байт} = 120 \times 8 \text{ бит}; 256 = 2^8$ (8 бит – 1 точка).
 $120 \times 8 / 8 = 120$

Качество растровых изображений, полученных в результате сканирования, зависит от разрешающей способности сканера.



Оптическое разрешение – количество светочувствительных элементов на одном дюйме полоски

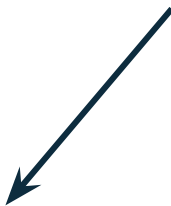
например, 1200 dpi

Аппаратное разрешение – количество «микрошагов» светочувствительной полоски на 1 дюйм изображения

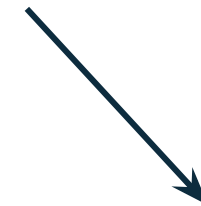
например, 2400 dpi

Растровые изображения на экране монитора

Качество изображения на экране монитора зависит от величины **пространственного разрешения** и **глубины цвета**.



определяется как
произведение количества
строк изображения на
количество точек в
строке



характеризует
количество цветов,
которое могут принимать
точки изображения
(измеряется в битах)

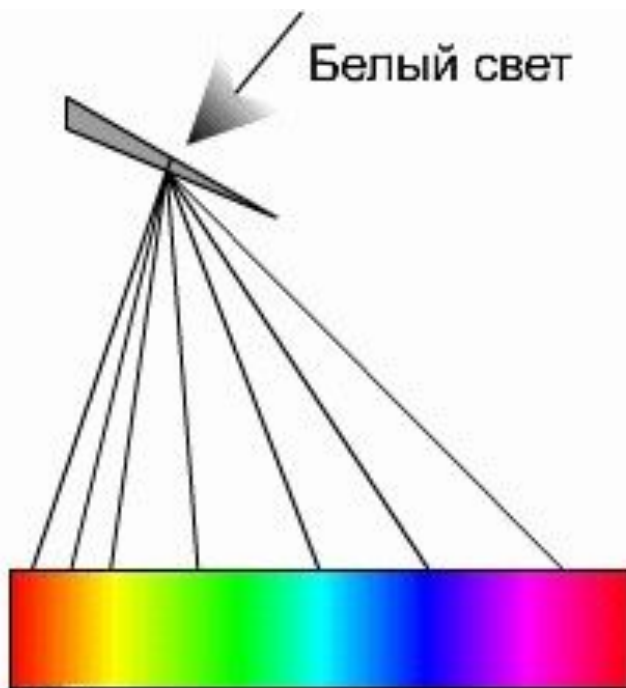
Формирование растрового изображения на экране монитора



Видеопамять	
Номер точки	Двоичный код цвета точки
1	01010101
2	10101010
.....	
800	11110000
.....	
480 000	11111111



Белый свет может быть разложен при помощи природных явлений или оптических приборов на различные цвета спектра:

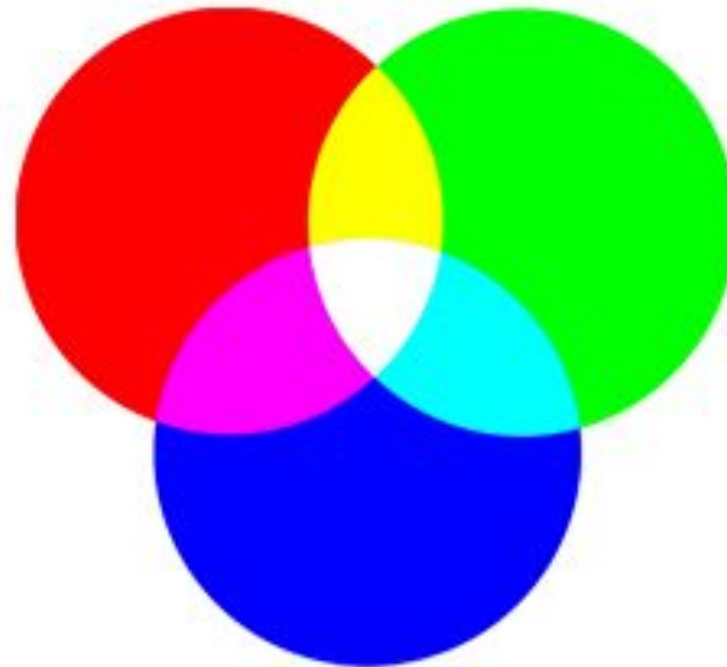


- красный
- оранжевый
- желтый
- зеленый
- голубой
- синий
- фиолетовый



Человек воспринимает цвет с помощью цветовых рецепторов (колбочек), находящихся на сетчатке глаза. Колбочки наиболее чувствительны к **красному**, **зеленому** и **синему** цветам.

Палитра цветов в системе цветопередачи RGB



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

Цвет палитры *Color* можно определить с помощью формулы:

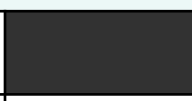
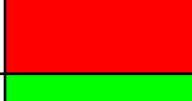
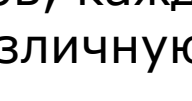
$$\text{Color} = \mathbf{R} + \mathbf{G} + \mathbf{B}$$

При этом надо учитывать глубину цвета — количество битов, отводимое в компьютере для кодирования цвета.

Для глубины цвета 24 бита (8 бит на каждый цвет):

$$0 \leq \mathbf{R} \leq 255, 0 \leq \mathbf{G} \leq 255, 0 \leq \mathbf{B} \leq 255$$

Формирование цветов в системе цветопередачи RGB

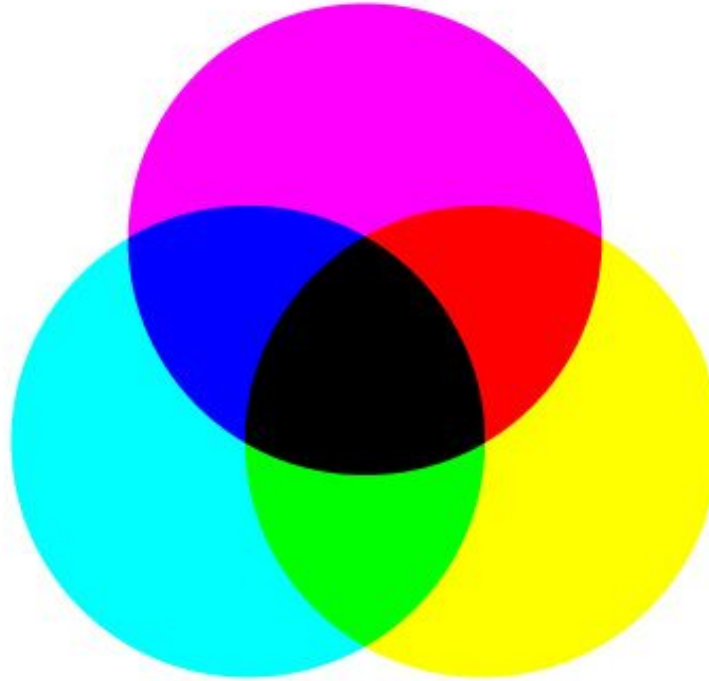
Цвет	Формирование цвета
Черный	
Белый	$White = R_{max} + G_{max} + B_{max}$
Красный	
Зеленый	
Синий	
Голубой	
Пурпурный	
Желтый	

Цвета в палитре RGB формируются путём сложения базовых цветов, каждый из которых может иметь различную интенсивность.

Система цветопередачи RGB применяется в мониторах компьютеров, в телевизорах и других излучающих свет технических устройствах.

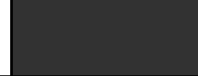


Палитра цветов в системе цветопередачи CMYK



В системе цветопередачи CMYK палитра цветов формируется путём наложения **голубой**, **пурпурной**, **жёлтой** и **чёрной** красок.

Формирование цветов в системе цветопередачи CMYK

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

Цвета в палитре CMYK формируются путем вычитания из белого цвета определенных цветов.

Цвет палитры *Color* можно определить с помощью формулы:

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

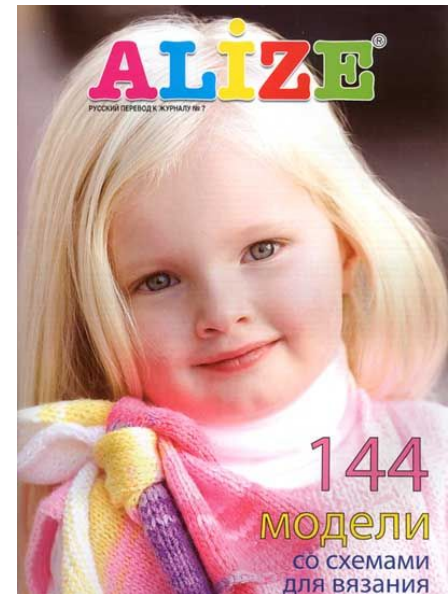
Интенсивность каждой краски задается в процентах:

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

Смешение трех красок – голубой, желтой и пурпурной – должно приводить к полному поглощению света, и мы должны увидеть черный цвет. Однако на практике вместо черного цвета получается грязно-бурый цвет. Поэтому в цветовую модель добавляют еще один, истинно черный цвет – *black*.

Расширенная палитра получила название **CMYK**.

Система цветопередачи CMYK применяется в полиграфии.



Задачи:

1. Рассчитайте объём памяти, необходимый для кодирования рисунка, построенного при графическом разрешении монитора 800x600 с палитрой 32 цвета.

Решение:

$$800 \times 600 \times 5 \text{ бит} = 2400000 \text{ бит} : 8 : 1024 = 293 \text{ Кбайт}$$

2. Какой объем видеопамяти необходим для хранения четырех страниц изображения при условии, что разрешающая способность дисплея 640x480 точек, а глубина цвета 32?

Решение:

$$640 \times 480 \times 5 \times 4 = 6144000 \text{ бит} : 8 : 1024 = 750 \text{ Кбайт}$$

Домашнее задание:

мини-сообщение на тему

«Графические редакторы»