ФОРМАТ ГРАФИЧЕСКОГО ФАЙЛА

способ представления графических данных на внешнем носителе

ВЕКТОРЫЕ ФОРМАТЫ

Содержат описания рисунков в виде набора команд для построения простейших графических объектов (линий, окружностей, дуг и т.д.)

ВЕКТОРЫЕ ФОРМАТЫ

Название формата	Программы, которые могут открывать файлы
WMF Windows MetaFile	Большинство приложений Windows
EPS Encapsulated PostScript	Большинство настольных издательских систем
DXF Drawing Interchange Format	Все программы САПР
CGM Computer Graphics Metafile	САПР, издательские системы

Хранят:

- Количество видеопикселей в рисунке по вертикали и горизонтали;
- Битовая глубина (число битов, используемых для хранения цвета одного видеопикселя);
- •Некоторая дополнительная информация...

Методы сжатия:

Сжатие с помощью программ- архиваторов (ZIP, ARJ, RAR)

Сжатие, алгоритм которого включен в формат файла

Наз	вание формата	Сжатие (основной метод)	
	BMP	RLE	
Windows	Device Independent Bitmap		
	PCX	RLE	
Z-9	Soft PainBrush		
	TIFF	LZW	
Tagged Image File Format			
	TGA	RLE	
TrueVision Targa			

GIF (CompuServe Graphics Interchange Format)

- Разработан в 1987 году фирмой CompuServe для передачи растровых изображений по сетям.
- Метод сжатия LZW (Lempel-Ziv-Welch) Сжимает данные путем поиска одинаковых последовательностей.
- GIF позволяет записывать изображение "через строчку" (Interlaced).
- В GIF можно назначить один или более цветов прозрачными.
- Файл GIF может содержать не одну, а несколько растровых картинок, которые браузеры могут подгружать одну за другой с указанной в файле частотой. (GIF-анимация).
- Основное ограничение формата GIF состоит в том, что цветное изображение может быть записано только в режиме 256 цветов.











JPEG (Joint Photographic Experts Group)

- Строго говоря JPEG'ом называется не формат, а алгоритм сжатия, основанный на разнице между пикселами.
- Позволяет выбрать уровень компрессии (от 1 до 100). Используя JPEG можно получить файл в 1-500 раз меньше, чем BMP!
- JPEG'ом лучше сжимаются растровые картинки фотографического качества, чем логотипы или схемы
- В JPEG'е следует сохранять только конечный вариант работы, потому что каждое пересохранение приводит ко все новым потерям (отбрасыванию) данных и превращении исходного изображения в кашу.



Коэффициент сжатия 50

Коэффициент сжатия 70

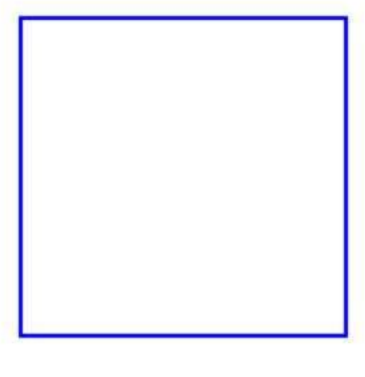


Коэффициент сжатия 50

Коэффициент сжатия 100

Рисунок 300 x 300 пикселей 24-битовая палитра

при сохранении





2 KB 5 KB 12 KB 264 KB

СОБСТВЕННЫЕ ФОРМАТЫ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ

- CDR CorelDRAW
- PSD Adobe Photoshop

ТРАССИРОВКА

Процесс преобразования растрового формата в векторный

Исходное изображение 400 X 265 Пиксели, 24-битные цвета

