

Растровая и векторная графика

Решить задачи

1) Какой объем памяти необходим для хранения цифрового изображения, состоящего из 400 пикселов, где каждый пиксель кодируется 32 битами?

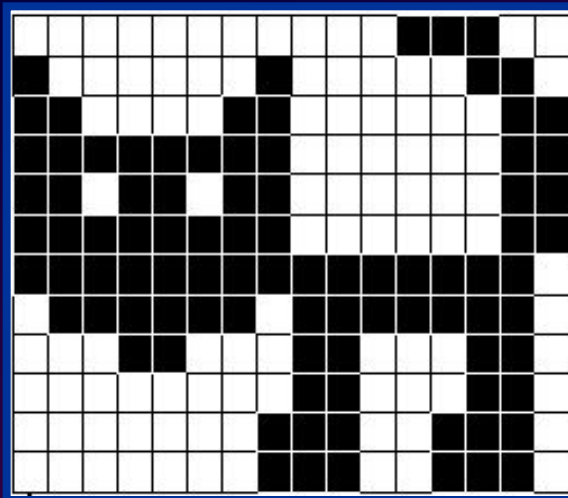
2) Была отсканирована фотография 5 дюймов × 3 дюйма. Настройки сеанса сканирования были установлены:

- разрешение - 300 dpi (точек на 1 дюйм);
- глубина цвета – 16 бит/точку;
- без сжатия.

Сколько байт потребуется для хранения данного изображения?

Растровые изображения

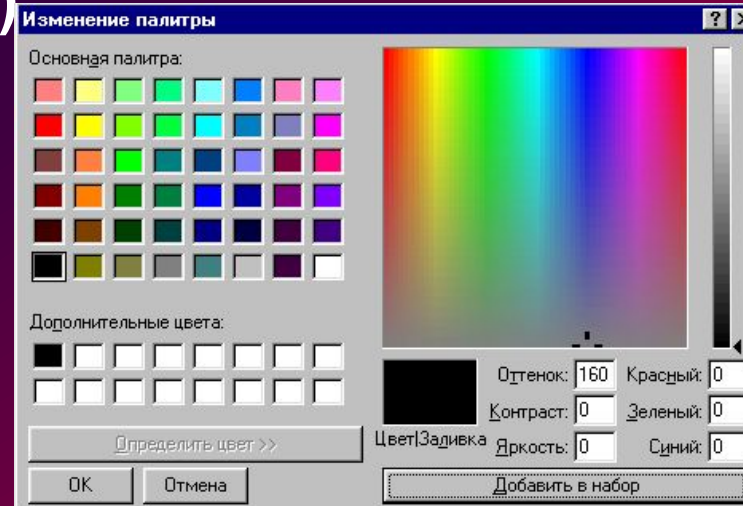
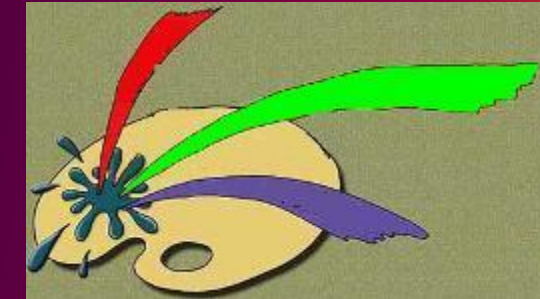
- Совокупность точек разного цвета



Палитра

Необычайно богатая цветовая палитра современных компьютеров (более 16 миллионов оттенков) получается смешением трех основных цветов:
красного, зеленого и синего.

Такая цветовая модель называется **RGB** (Red, Green, Blue)



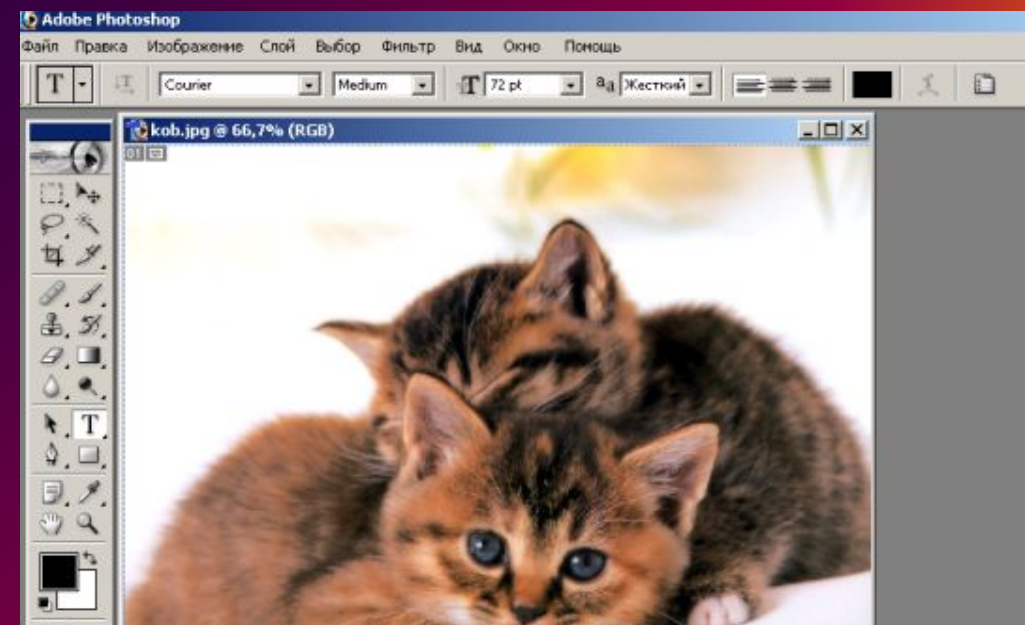
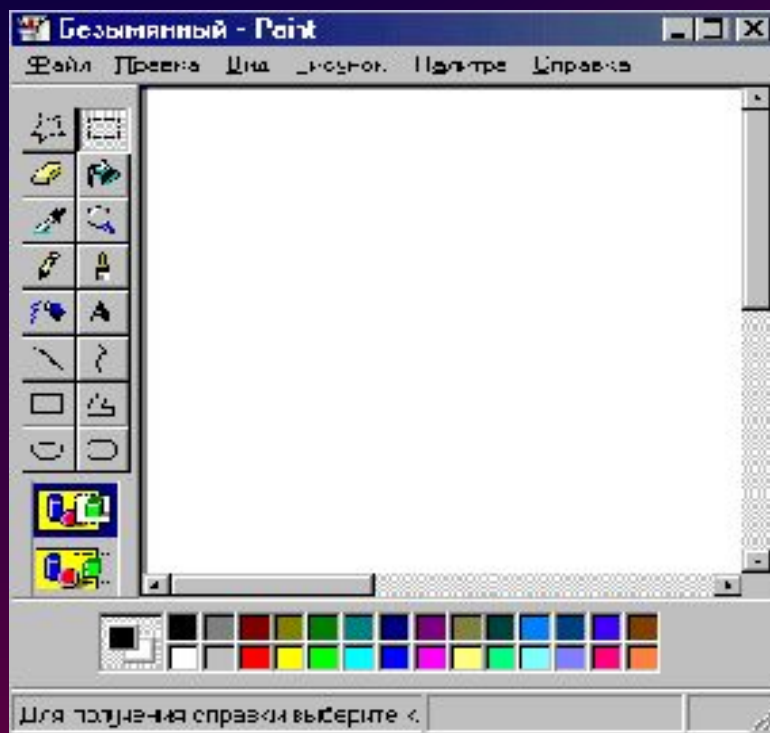
Достоинства растровой графики

- При высокой разрешающей способности растровое изображение имеет фотографическое качество;
- Растровые редакторы позволяют восстанавливать старые фотографии, устранять дефекты, добавлять тени, изменять цвета отдельных пикселей и т.д.



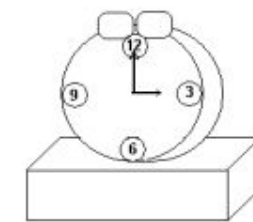
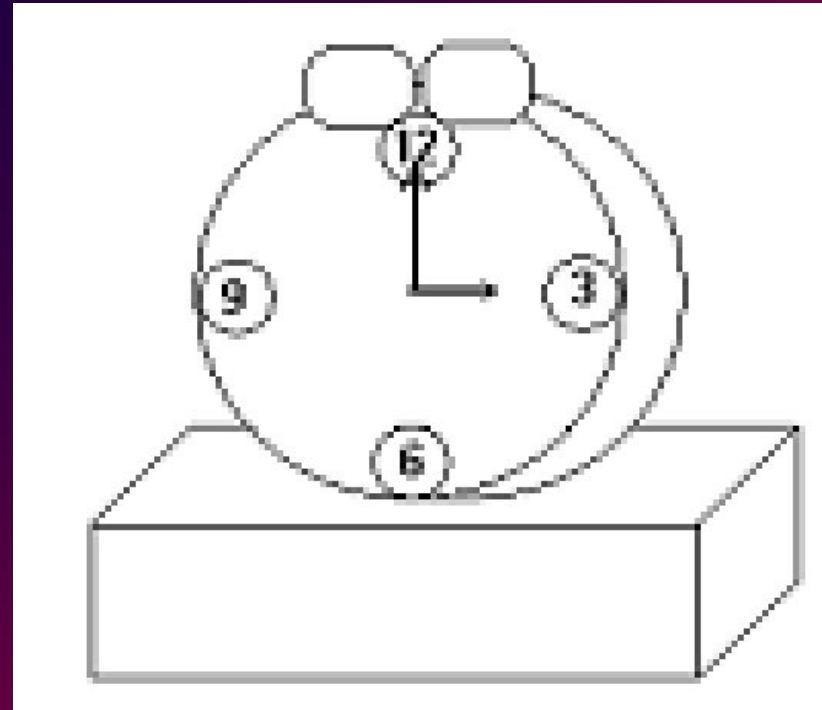
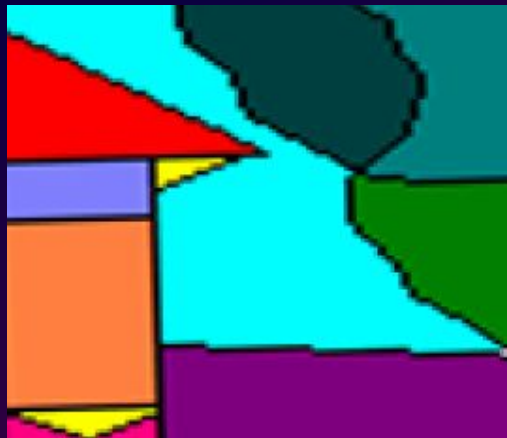
Растровые графические редакторы –
лучшее средство обработки цифровых
фотографий и отсканированных
изображений.

Paint, Adobe Photoshop, Corel Photo-Paint



Недостатки

- Большой размер графических файлов (в файле хранится информация о каждой точке).
- Искажения, возникающие при изменении размеров и других преобразованиях.

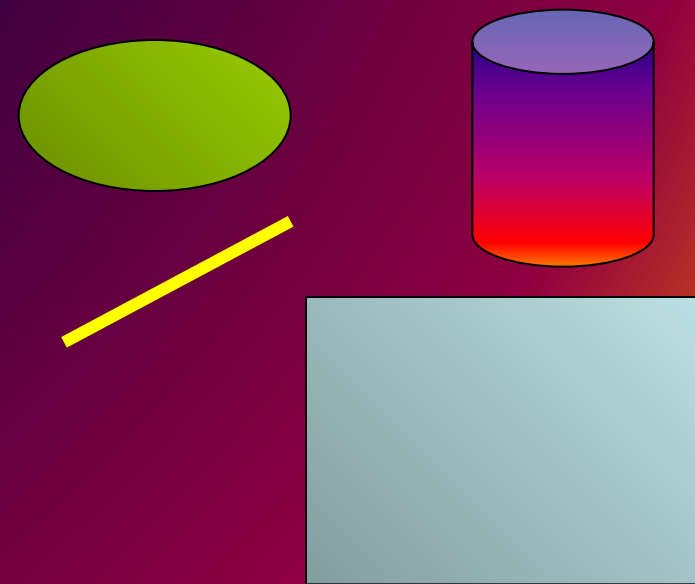


Векторная графика

- оптимальное средство для хранения высокоточных графических объектов (чертежей, схем и т.д.), для которых имеет значение сохранение четких и ясных контуров;
- изображения формируются из объектов (точка, линия, окружность, прямоугольник и т.д.)

Векторные изображения

- Совокупность простых элементов: прямых линий, дуг, эллипсов, прямоугольников называют графическими примитивами.



Объекты векторной графики описываются математическими формулами.

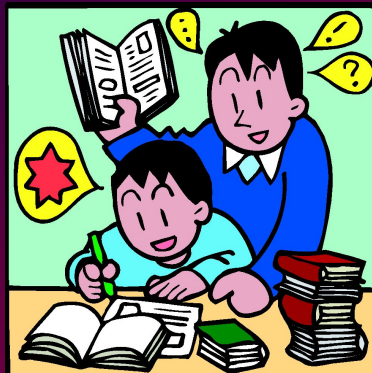
- точка задается своими координатами (x,y) ;
- линия – координатами начала (x_1, y_1) и конца (x_2, y_2) ;
- окружность – координатами центра (x, y) и радиусом R ;
- прямоугольник – величиной сторон и координатами левого верхнего угла (x_1, y_1) и правого нижнего угла (x_2, y_2) и т.д.
- Для каждого примитива задается цвет.

Коллекция Microsoft Clip Gallery



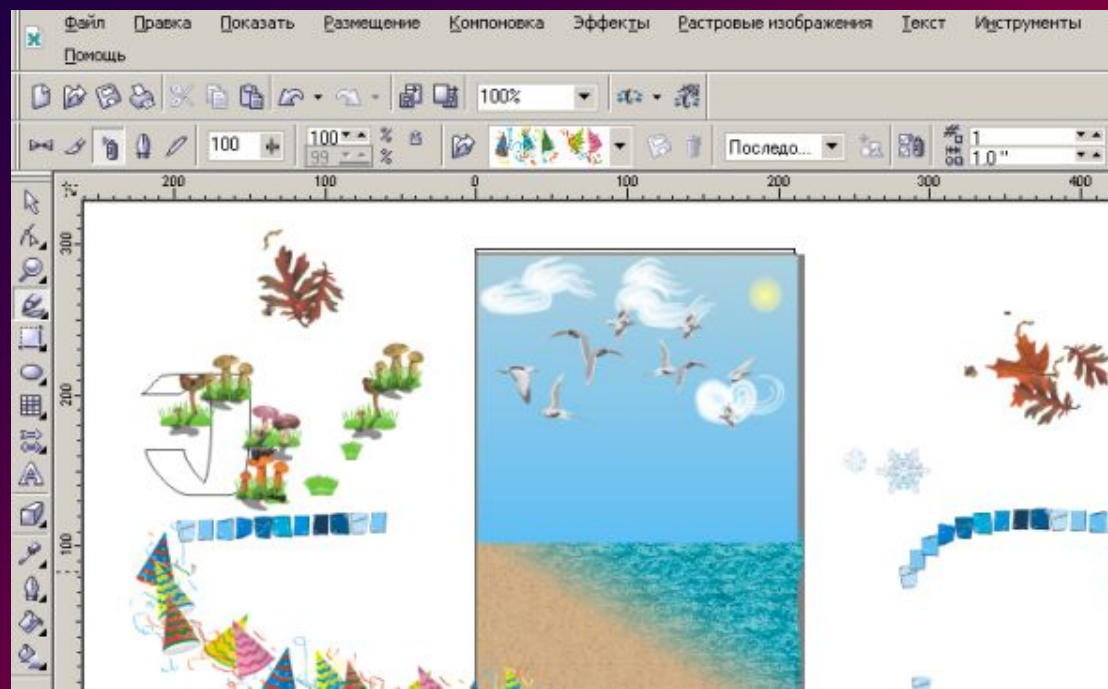
Достоинства

- Файлы векторного типа имеют относительно небольшие размеры.
- При масштабировании не происходит искажения.
- Играют огромную роль в компьютерной полиграфии.
- Формируют шрифты.

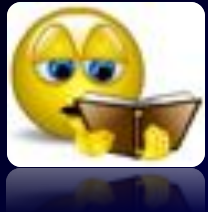


Векторные графические редакторы

- встроенный графический редактор Word
- Corel Draw (универсальный инструмент для создания и редактирования векторной графики)



- Различие в представлении графической информации в растровом и векторном форматах существует лишь для графических файлов.
- При выводе на экран любого изображения в видеопамяти формируется информации растрового типа, содержащая сведения о цвете каждого пикселя.



**Д/з §1.2.1, 1.2.2, 1.3.1,
1.3.2**