



Графические информационные объекты

11 класс

Составила Антонова Е.П.

2012г.

Графика используют люди разных профессий:

- исследователи в различных научных и прикладных областях;
- художники;
- конструкторы;
- специалисты по компьютерной верстке;
- дизайнеры;
- разработчики рекламной продукции;
- создатели Web-страниц;
- авторы мультимедиа презентаций;
- медики;
- модельеры тканей и одежды;
- фотографы;
- специалисты в области теле- и видеомонтажа и др.

Графика - наиболее доходчивое средство для восприятия информации человеком

- Рисунки
- Чертежи
- Диаграммы
- Схемы
- Карты

- Фотографии
- Анимации
- Слайды (презентации)
- 3-D изображения
- Элементы графического интерфейса

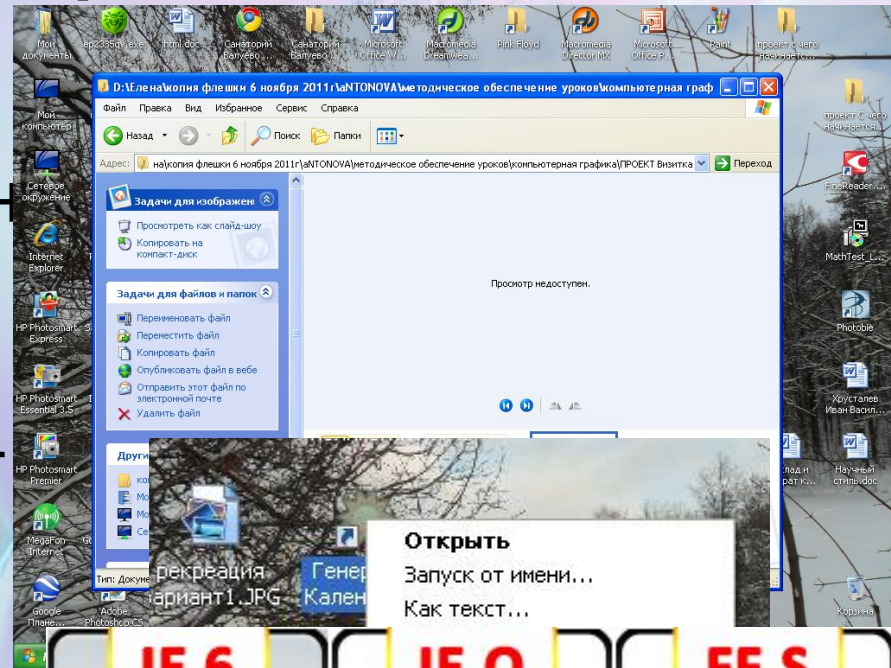
Что такое графический объект ?

это множество простейших элементов(примитивов), обладающих одинаковыми визуальными свойствами и статусом, идентифицированных одним именем.



Графика экране

Графические изображения технологических процессов на экране компьютера образуют графические интерфейсы WIMP (Windows, Menu, Pointing Device) – **окна, меню, указывающее устройство.**



Графика на бумаге, тканях, холсте



ФОТОГРАФИИ



Постеры

Интерьерная печать

Баннеры

Сублимационная печать на ткани фотографического качества

<http://www.vikodesign.ru>

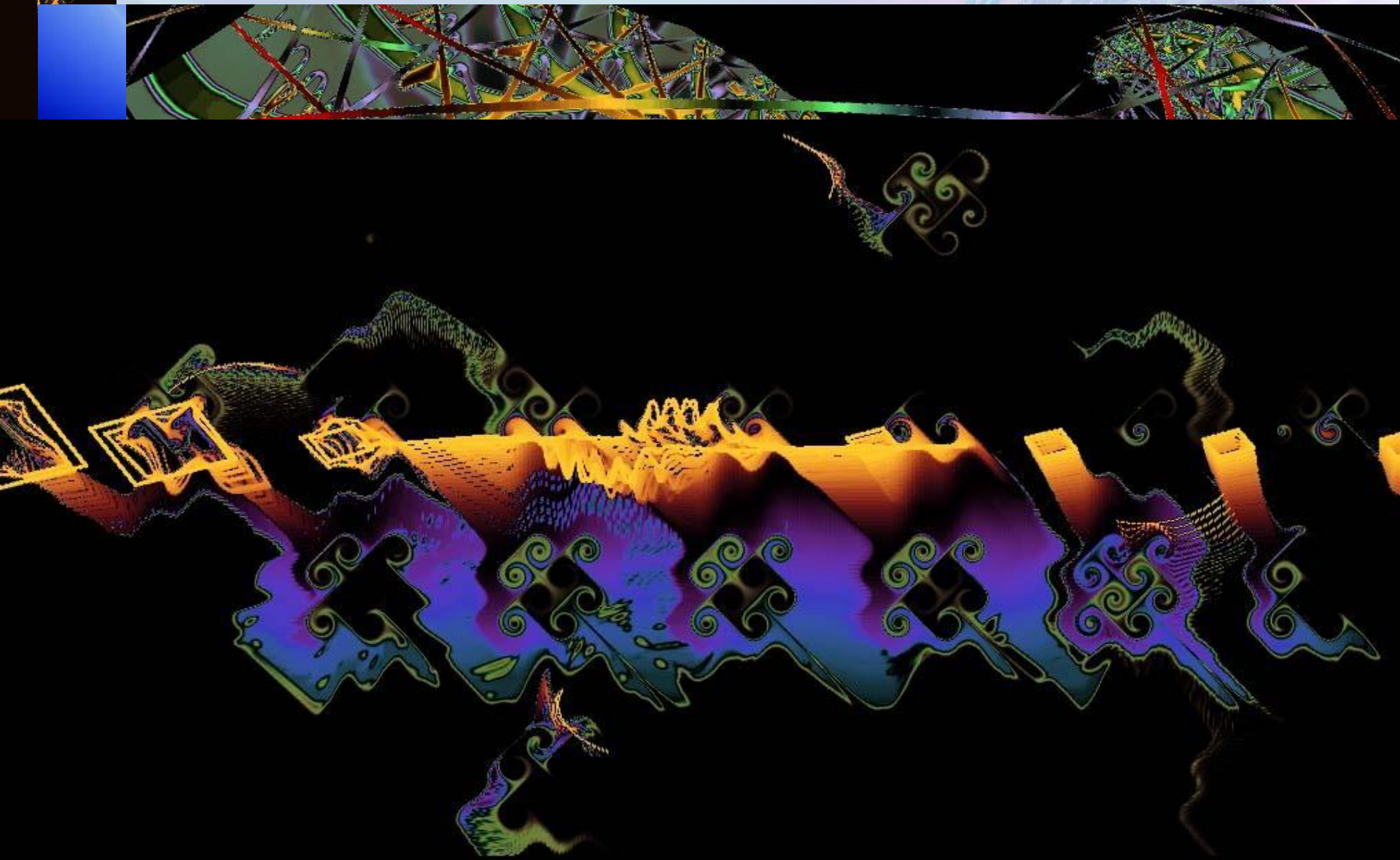
компьютерная графика

— область информатики, где компьютеры используются в качестве обработки визуальной информации, а также для синтеза изображений.

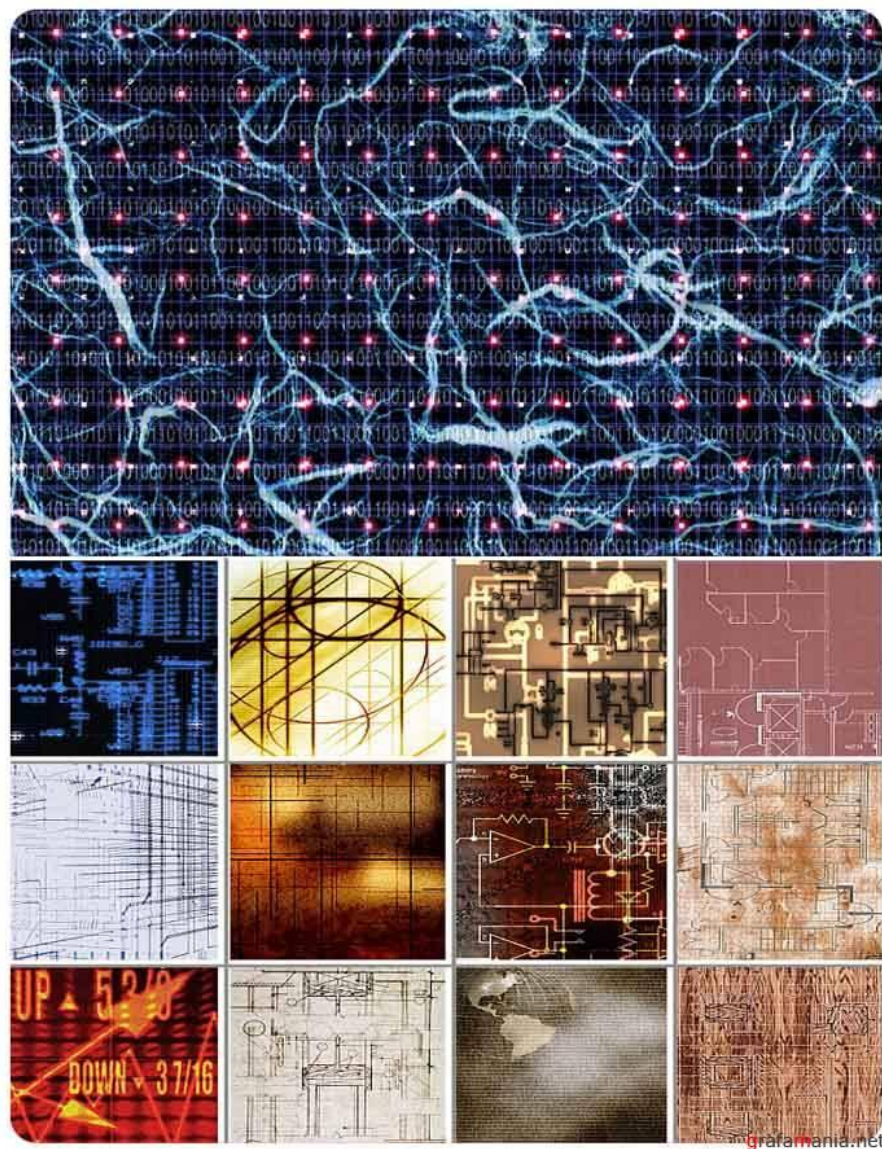
Компьютерная графика подразделяется
на растровую,
векторную,
фрактальную



Фрактальная графика



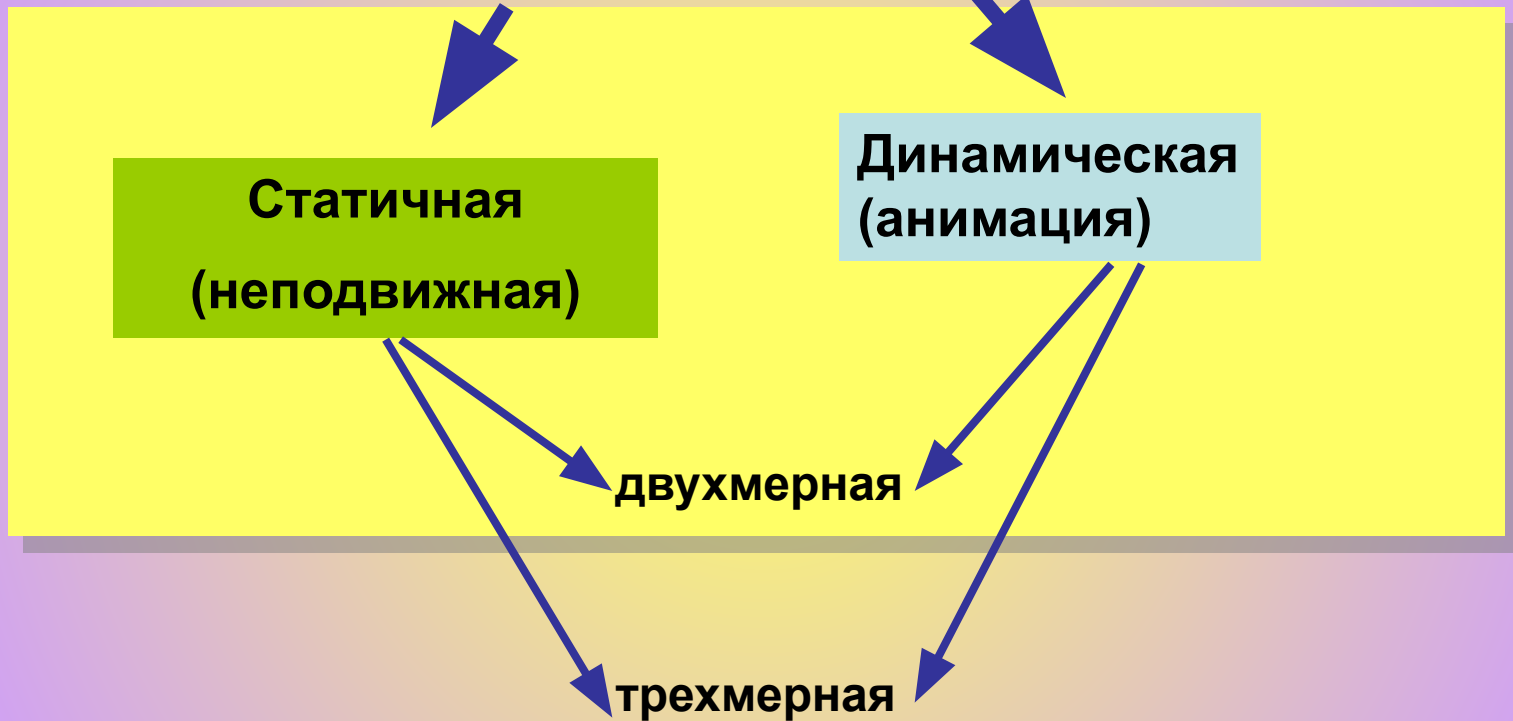
Деловая графика



- **Иллюстрации, схемы и диаграммы с использованием эффектов с тенями и цвета, освещением и раскраской, которые повышают выразительность графики, все это делает современный документ наиболее привлекательным и выразительным. Это и называется деловой графикой. Деловая графика позволяет более эффективно и точно передать смысл информации документа. Основной целью деловой графики является создание иллюстраций, используемых в учреждениях.**

<http://mctb.ru/newstat/82>

Компьютерная графика





Динамическая графика



2-D анимация



<http://digitalwind.ru/catalog/25292/>

3-D анимация



<http://digitalwind.ru/catalog/25410/>

Видеокурс Ado

Новинки



Radmin

Полезные программы и утилиты



Анимация в Adobe® Photoshop®

Графика



Графика



Операционные системы



Основы ПК

Офис

Графика

Интернет

Мультимедиа

Разное

Курсы на DVD

Графика

Графика

Adobe® Photoshop® CS4 Русская версия

Adobe® Photoshop® CS4

Adobe® Photoshop® как инструмент профессионала

CorelDRAW X5 для начинающих

Создание рисунков в Photoshop®

Adobe® Photoshop® для детей и подростков

Фильтры Adobe® Photoshop®

Google Picasa™ 3

Практика Photoshop® CS4. Выпуск 3

Практика Photoshop® CS4. Выпуск 2 – Эффекты с текстом

Практика Photoshop® CS4. Выпуск 1

Обработка текста в Adobe® Photoshop® CS4

Новое в Adobe® CS5

Adobe® Illustrator® CS4

Обзор Adobe® Photoshop® CS5

Обработка фото в Adobe® Photoshop® CS4

Corel PaintShop Photo Pro X3

Уроки Photoshop от Фотомастерской

Expression® Design 3

Online-фоторедакторы

[Больше курсов](#)

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ


Online фоторедакторы

click here to get started


New Image



[зарегистрироваться](#) | [Вход](#) | [блог](#)

 Несколько редактирования изображений

 Pixel-контроля уровня

 Слои глубины

 [Перейти Right In ->](#)

Или, если вы ищете более увлекательным и случайным образом редактирования опыт ...



[Пс Ads by Google](#)

[Funny Photo Photos](#)

[Photoshop](#)

[Photo Editing](#)

[Free Photo Editor](#)

Создавать



Открыть

Splashup, ранее Fauxto, представляет собой мощный инструмент

Доля



ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!!!

ЦИФРОВОЙ
2012 ВЕТЕР

Главная
Новости
Каталог работ
ДКШ
Информация
Контакты
Архив
конкурса

ОТКРЫТЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС КОМПЬЮТЕРНЫХ РАБОТ СРЕДИ ДЕТЕЙ, ЮНОШЕСТВА И СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Имя:

[Забыли пароль?](#)

Пароль:

Войти

[Зарегистрироваться](#)

Поиск:

Информация

Положение о конкурсе

Ежегодный Международный конкурс компьютерных работ среди детей, юношества и студенческой молодежи "Цифровой ветер - 2012"

1. Общие положения

Международный конкурс компьютерных работ среди детей, юношества и студенческой молодежи "Цифровой ветер" проводится ежегодно Саратовским государственным техническим университетом.

Впервые конкурс "Цифровой ветер" был проведен в мае-июне 2002 года.

Возраст участников: от 7 лет до 21 года.

Задачами конкурса являются:

- Развитие творческого интереса в области информационных и компьютерных технологий.

Организаторы

