

Компьютерная графика. Технические средства компьютерной графики.

- История компьютерной графики
- Разновидности компьютерной графики
- Технические средства компьютерной графики

Определение.

- Раздел информатики, занимающийся проблемами создания и обработки на компьютере графических изображений, называется **компьютерной графикой**.
- Изображение на экране – отображение информации, находящейся в компьютерной памяти.

История компьютерной графики

- Результатами расчетов на первых компьютерах являлись длинные колонки чисел, напечатанных на бумаге.
- Для того чтобы осознать полученные результаты, человек брал бумагу, карандаши, линейки и другие чертежные инструменты и чертил графики, диаграммы, чертежи рассчитанных конструкций.

- 
- Человек в ручную производил графическую обработку результатов вычислений.

 - В графическом виде такие результаты становятся более наглядными и понятными.
 - Возникла идея поручить графическую обработку самой машине.
 - Первоначально программисты научились получать рисунки в режиме символьной печати.

- 
- На бумажных листах с помощью символов получались рисунки, напоминающие мозаику.

 - На бумажных листах с помощью звездочек, точек, крестиков, букв печатались графики функций, изображались физические процессы, получались художественные изображения.
 - В редком компьютерном центре стены не украшались распечатками с портретами Эйнштейна, репродукциями Джоконды и другой машинной живописью.

- Затем появились специальные устройства для графического вывода на бумагу –

графопостроители (плоттеры).

С помощью такого устройства на лист бумаги чернильным пером наносятся графические изображения: графики, диаграммы, технические чертежи и прочее. Для управления работой графопостроителей стали создавать специальное программное обеспечение.



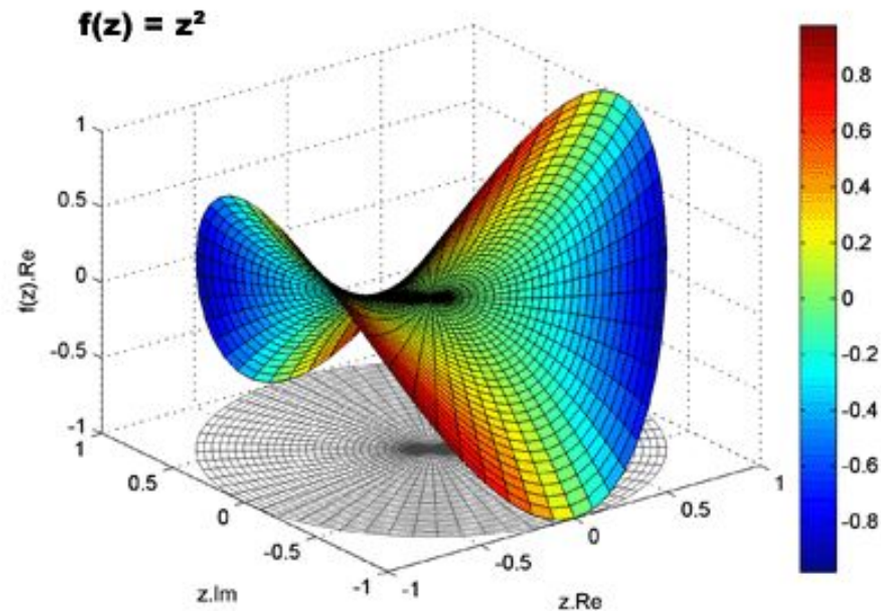
- Появление *графического дисплея* – настоящая революция в компьютерной графике. На экране стало возможным получать рисунки, чертежи в таком же виде, как на бумаге с помощью карандашей, красок, чертежных инструментов.
- Рисунок из памяти компьютера может быть выведен не только на экран, но и на бумагу с помощью принтера.



Научная графика

- Это направление появилось первым.
- Первые компьютеры использовались лишь для решения научных и производственных задач. Чтобы лучше понять полученные результаты, производили их графическую обработку, строили графики, диаграммы, чертежи рассчитанных конструкций. Первые графики на машине получали в режиме символьной печати. Затем появились специальные устройства - графопостроители (плоттеры) для вычерчивания чертежей и графиков чернильным пером на бумаге. Современная научная компьютерная графика дает возможность проводить вычислительные эксперименты с наглядным представлением их результатов.

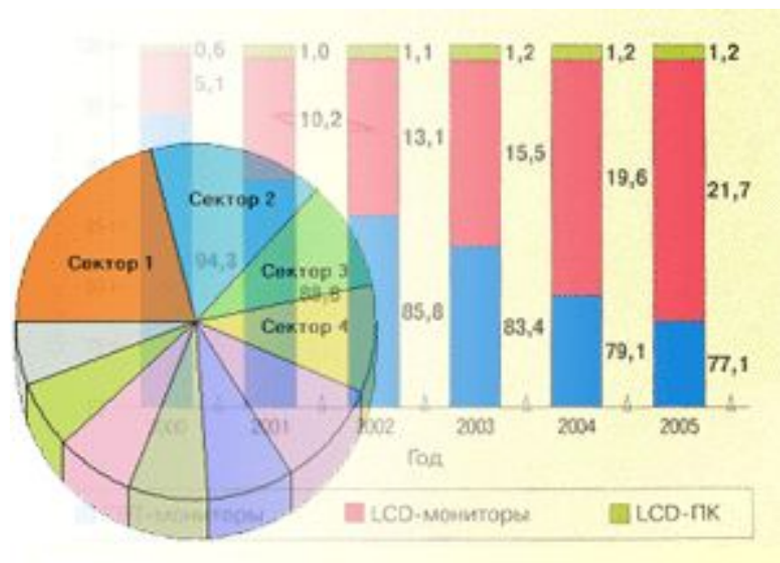
- Назначение *научной графики* - наглядное изображение объектов научных исследований, графическая обработка результатов расчетов, проведение вычислительных экспериментов с наглядным представлением их результатов.



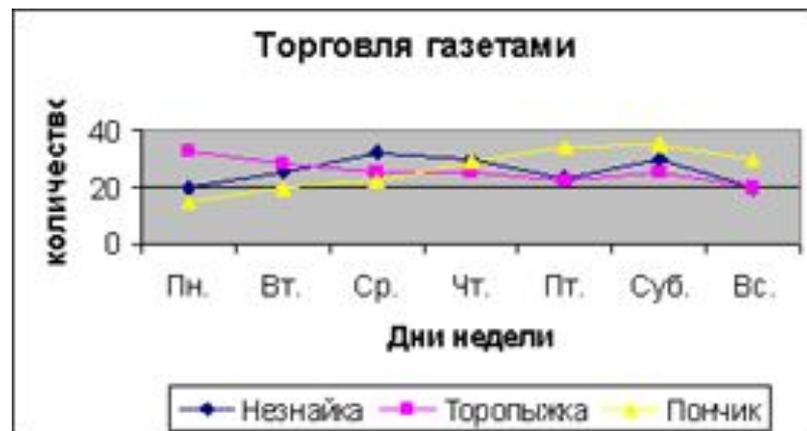
**График комплексной функции
в четырехмерном (4D) пространстве**

Деловая графика

- **область компьютерной графики**, предназначенная для наглядного представления различных показателей работы учреждений. Плановые показатели, отчетная документация, статистические сводки - вот объекты, для которых с помощью деловой графики создаются иллюстративные материалы. Программные средства деловой графики включаются в состав электронных таблиц.

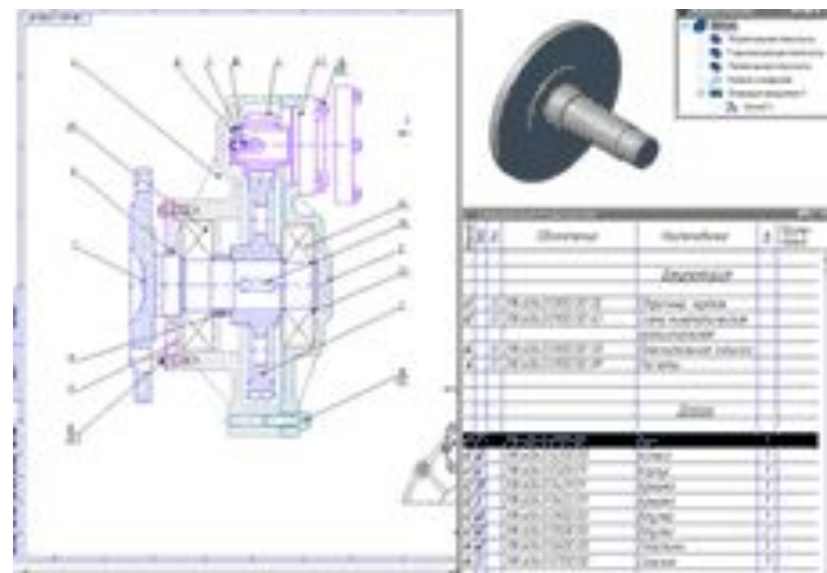


- **Назначение деловой графики** - создание иллюстраций, часто используемых в работе различных учреждений. Плановые показатели, отчетная документация, статистические сводки - вот объекты, для которых с помощью деловой графики создаются иллюстративные материалы.



- 
- Назначение *конструкторской графики* – использование в работе инженеров-конструкторов и изобретателей для создания чертежей.
 - Компьютерные приложения, работающие в этой области, получили название *САПР* — Системы Автоматизированного Проектирования.

- Графика в сочетании с расчетами позволяет проводить в наглядной форме поиск оптимальной конструкции, наиболее удачной компоновки деталей, прогнозировать последствия, к которым может привести изменения в конструкции.
- Средствами конструкторской графики можно получать плоские изображения (проекции, сечения и пространственные, трехмерные изображения).



Иллюстративная графика



- **Иллюстративная графика** - это произвольное рисование и черчение на экране компьютера. Пакеты иллюстративной графики относятся к прикладному программному обеспечению общего назначения. Простейшие программные средства иллюстративной графики называются графическими редакторами.
- Программные средства, позволяющие человеку использовать компьютер для произвольного рисования, черчения подобно тому, как он это делает на бумаге с помощью карандашей, кисточек, красок, циркулей, линеек и других инструментов, относятся к *иллюстративной графике*.

Художественная и рекламная графика

□ **Художественная и рекламная графика** - ставшая популярной во многом благодаря телевидению. С помощью компьютера создаются рекламные ролики, мультфильмы, компьютерные игры, видеоуроки, видеопрезентации. Графические пакеты для этих целей требуют больших ресурсов компьютера по быстродействию и памяти. Отличительной особенностью этих графических пакетов является возможность создания реалистических изображений и "движущихся картинок". Получение рисунков трехмерных объектов, их повороты, приближения, удаления, деформации связано с большим объемом вычислений. Передача освещенности объекта в зависимости от положения источника света, от расположения теней, от фактуры поверхности, требует расчетов, учитывающих законы оптики.



Компьютерная анимация



- Получение движущихся изображений на ЭВМ называется *компьютерной анимацией*. Слово "*анимация*" обозначает "*оживление*". В недавнем прошлом художники мультипликаторы создавали свои фильмы вручную. Чтобы передать движение, им приходилось делать тысячи рисунков, отличающихся друг от друга небольшими изменениями. Затем эти рисунки переснимались на киноплёнку.

- Система компьютерной анимации берет значительную часть рутинной работы на себя. Например, художник может создать на экране рисунки лишь начального и конечного состояния движущегося объекта, а все промежуточные состояния рассчитает и изобразит компьютер. Полученные рисунки, выводимые последовательно на экран с определенной частотой, создают иллюзию движения.
- **Мультимедиа** - это объединение высококачественного изображения на экране компьютера со звуковым сопровождением. Наибольшее распространение системы мультимедиа получили в области обучения, рекламы, развлечений. Приложения компьютерной графики очень разнообразны. Для каждого направления создается специальное программное обеспечение, которое называют графическими программами, или *графическими пакетами*.

- Картинки компьютер показывает на *мониторе*, печатает на *принтере*, считывает со *сканера*, *фото* и *видео* камер. Используются и другие устройства для ввода и вывода графической информации.



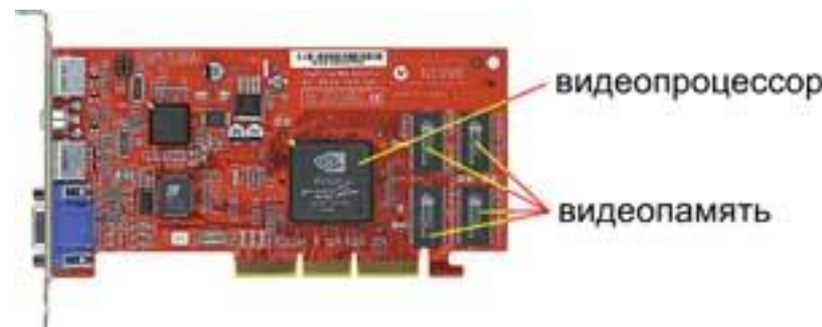
Схема системы вывода изображения на экран



- Схема показывает, что монитор (дисплей) и видеоадаптер через информационную магистраль связан с центральным процессором и оперативной памятью.
- *Видеоадаптер* – устройство, управляющее работой дисплея.
- Видеоадаптер состоит из двух частей:
- *Видеопамять* – предназначена для хранения двоичного кода изображения, выводимого на экран;
- *Дисплейный процессор* – читает содержимое видеопамяти и в соответствии с ней управляет работой дисплея.

Видеокарта (видеоадаптер)

- Видеокарта располагается в системном блоке и представляет собой маленький графический компьютер со своими процессором и памятью.
- Видеокарта (другие названия: графическая карта, видеоадаптер) управляет работой монитора, освобождая процессор от построения кадров изображения.
- От качества видеокарты зависит скорость обработки видеоинформации, чёткость изображения, число цветов на экране и разрешение, в котором будет работать монитор



Монитор



- В XIX веке во Франции возникла техника живописи, которую называли *пуантилизмом*: рисунок составлялся из разноцветных точек, наносимых кистью на холст. Подобный принцип используется и в компьютерах.

Растровый принцип вывода изображений



- Точки на экране компьютера выстроены в ровные ряды. Совокупность точечных строк образуют *графическую сетку* или *растр*.
- Одна точка носит название *пиксель* (picture element). Чем гуще сетка пикселей на экране, тем лучше качество изображения.

Размер графической сетки (растра)



- Размер графической сетки обычно представляется в форме произведения числа точек в горизонтальной строке на число строк.
- Размер графической сетки называется *разрешением экрана*. Разрешение обычно указывают в виде двух величин через знак умножения. Первая величина задает число столбцов пиксельной матрицы, вторая — число строк.



- На современных мониторах используются такие размеры графической сетки:
- 640 x 480

- 1024 x 768
- 1280 x 1024
- Размер экрана монитора принято измерять по длине диагонали в дюймах. Один дюйм — это 2,54 сантиметра. Дюймы обозначают двойным штрихом вверху.
- Для работы с компьютерными рисунками подойдёт монитор с диагональю 15", но профессионалы используют мониторы с диагоналями 17", 19", 21" и даже больше.

Виды мониторов

- Существуют мониторы, основанные на разных физических принципах. На экране *электронно-лучевого* монитора изображение выводится по “строчкам”, которые рисует электронный луч, пробегая по экрану. *Достоинства* электронно-лучевого монитора :
 1. хорошее качество изображения;
 2. сравнительно невысокая цена.
- *Недостатки* электронно-лучевого монитора :
 1. Вредное воздействие на здоровье человека.





- Экран *жидкокристаллического* монитора представляет собой матрицу, каждый элемент которой — жидкий кристалл (как в электронных часах). Кристаллы освещаются специальными лампами. Под действием электрических сигналов кристаллы меняют свои оптические свойства, моделируя на экране элементы изображения.

- *Достоинства* жидкокристаллического монитора :
 1. отсутствие вредного излучения;
 2. занимает мало места;
 3. потребляет мало электроэнергии.
- *Недостатки* жидкокристаллического монитора :
 1. высокая стоимость;
 2. не очень качественная цветопередача.

Устройства ввода изображения в компьютер

- *Сканер* позволяет ввести в компьютер изображение: фотографию, страницу журнала, книги, рукопись. То есть, сканер — это устройство ввода.
- Можно отсканировать страницу с текстом (как картинку), а затем при помощи специальной программы преобразовать изображение в настоящий текст, с которым можно работать в текстовом редакторе.
- Сканирование выполняется при помощи светового луча. Источник света перемещается вдоль оригинала, считывая изображение.



Планшетный сканер



Ручной сканер

- 
- Изображение в компьютер может вводиться с *цифрового фотоаппарата* и с *цифровой видеокамеры*. Фотографии и видеофильмы в этих устройствах сохраняются в виде двоичного кода на магнитных дисках. Затем, используя кабельное соединение, их можно переписать на компьютерный диск.
 - **Сканер** распознает изображение, автоматически создает его электронную копию, которая может быть сохранена в памяти компьютера.

- **Отличительные черты сканеров:**
 - глубина распознавания цвета: черно-белые, с градацией серого, цветные;
 - ~~оптическое разрешение или точность сканирования,~~ измеряется в точках на дюйм (dpi) и определяет количество точек, которые сканер различает на каждом дюйме; стандартные разрешения - 200, 300, 600, 1200 точек на дюйм;
 - программное обеспечение: обучаемые сканеры имеют образцы почерков для распознавания рукописного текста, интеллектуальные сами обучаются;
 - конструкция: ручные, страничные (листовые) и планшетные.

Сканеры находят широкое применение в издательской деятельности, в системах проектирования, анимации. Сканеры незаменимы при создании иллюстративных материалов для презентаций, докладов, рекламы.