



Глава II

КОМПЬЮТЕР КАК УНИВЕРСАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

*

Содержание главы 2

Компьютер как универсальное устройство обработки информации

1. [Программная обработка данных на компьютере](#)
2. [Устройство компьютера](#)
3. [Файлы и файловая система](#)
4. [Программное обеспечение компьютера](#)
5. [Графический интерфейс операционных систем и приложений](#)
6. [Компьютерные вирусы и антивирусные программы](#)
7. [Защита информации](#)



ПРОГРАММНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ НА КОМПЬЮТЕРЕ

*

Данные

Данные – информация, представленная в компьютере в виде двоичного компьютерного кода

Таблица 2.1. Представление информации человеком и компьютером

Тип информации	Человек	Компьютер	
		Двоичный код	Последовательность электрических импульсов
Числовая	5	00000101	0 0 0 0 0 1 0 1
Текстовая	A	11000000	1 1 0 0 0 0 0 0
Графическая	●	00000000	0 0 0 0 0 0 0 0
Звуковая	Звук максимальной громкости	11111111	1 1 1 1 1 1 1 1

Программы

Программа – это алгоритм, который записан на языке программирования и выполняется компьютером

Функциональная схема компьютера





УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА

*

Устройство компьютера

1. Процессор и системная плата
2. Устройства ввода информации
3. Устройства вывода информации
4. Оперативная память
5. Долговременная память

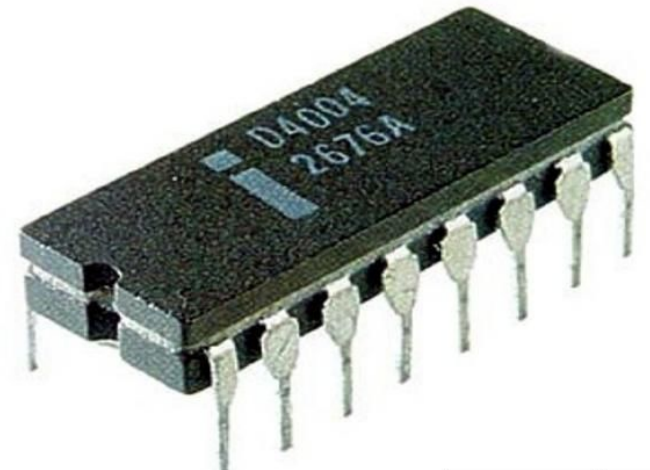
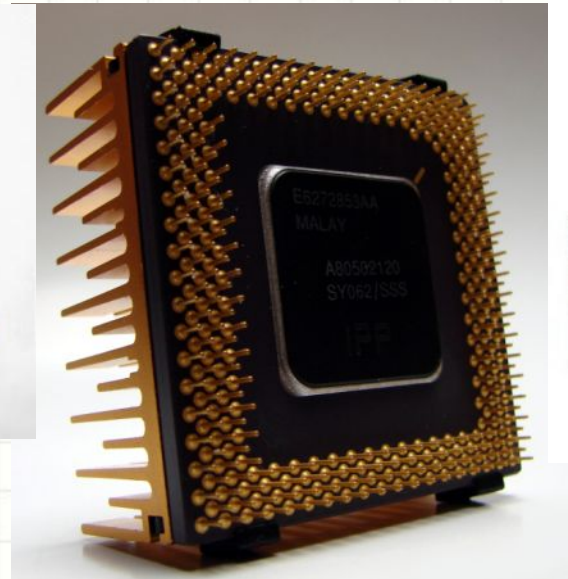


ПРОЦЕССОР И СИСТЕМНАЯ ПЛАТА

*

Процессор

Процессор – это устройство для обработки информации, представляет собой интегральную схему (большая интегральная схема - БИС)



Характеристики процессора

- **Производительность** процессора – скорость выполнения программ
- Производительность зависит от:
 - разрядности (количества операций, выполняемых одновременно (в битах));
 - частоты (количества тактов обработки данных в секунду(в МГц));
 - архитектуры (количества ядер, наличия кэш-памяти).

Системная плата

- **Системная плата** – основное аппаратное устройство компьютера, на ней реализована **магистраль** обмена информацией



Открыть интерактивный слайд

Материалы

→ *Семакин*

→ *8 класс*

→ *9. Устройство персонального компьютера и его основные характеристики*

→ *54. Основные устройства персонального компьютера*



УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ

*

Устройства ввода информации

- Клавиатура
- Координатные устройства ввода (манипуляторы)
- Сканер
- Микрофон
- Веб-камера
- Цифровые фото- и видеокамеры

Клавиатура



Для ввода числовой и текстовой информации используется клавиатура.

Стандартная клавиатура имеет 104 клавиши индикаторов в правом верхнем углу, информирующих о режимах работы.



Клавиатура

Функциональные клавиши

Алфавитно-цифровые
клавиши

Клавиши редактирования
и листания документа



Клавиши управления курсором

Специальные клавиши

Цифровой блок

Мышь



Мышь - манипулятор экранными объектами, вводит графическую информацию.

Мышь имеет детектор перемещения и от одной до трех (или более) кнопок, а также дополнительные элементы управления (колёса прокрутки, джойстики, трекболы, клавиши и т. п.), действие которых обычно связывается с текущим положением курсора



Тачпад



сенсорная панель — указательное устройство ввода, применяемое, чаще всего, в ноутбуках.

Перемещение пальца по поверхности тачпада преобразуется в перемещение курсора на экране монитора.

Нажатие на поверхность сенсорной панели равносильно нажатию кнопки мыши

До тачпадов в ноутбуках использовались трекболы.



Микрофон



Микрофон — устройство, позволяющее преобразовывать звук в электрический сигнал и служащее первичным звеном в цепочке звукозаписывающего тракта или звукоусиления.

Микрофон является датчиком относительного (дифференциального) давления в газах.

Сканер



Сканеры



В основе принципа работы сканера лежит свет, отраженный от объекта или прошедший через него (в зависимости от модели и предназначения устройства).

Поступая от специального источника (обычно просто очень яркой лампы), он искажается сканируемым объектом (отражается от документа или проходит через слайд), предварительно размещенным на стекле изображением вниз. Приемник света фиксирует яркость и цвет отражения от каждой точки, преобразовывая световые импульсы в электрический сигнал.



Цифровые фото- и видеокамеры



Цифровой фотоапарат



Цифровая видеокамера

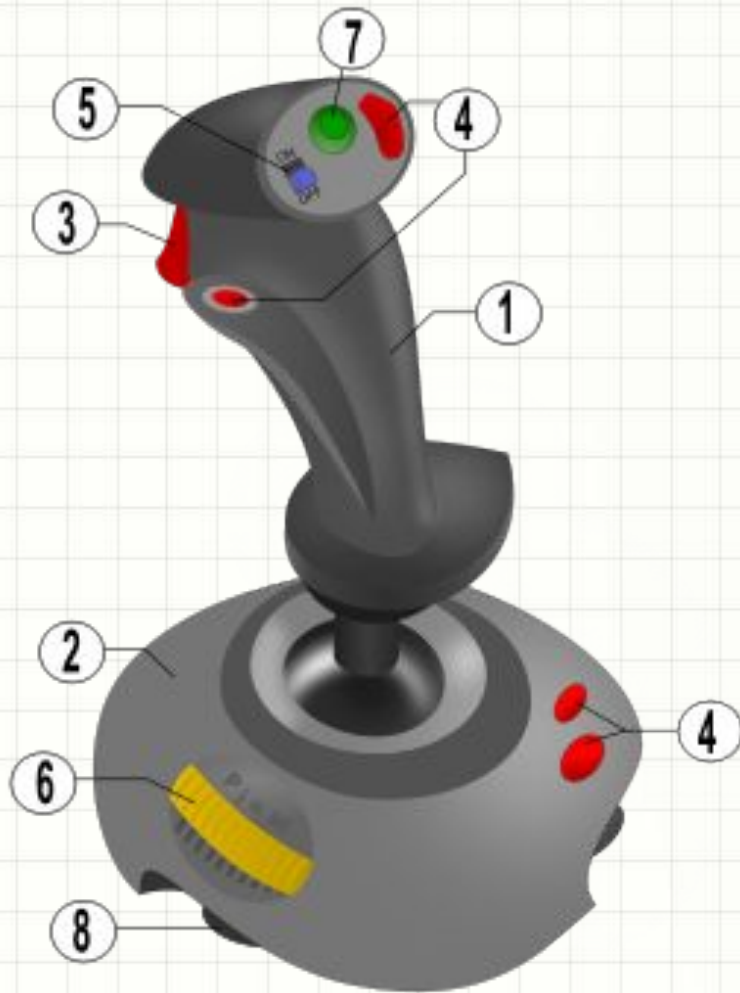
Цифровые камеры позволяют получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом формате.

Такие изображения (или видео) удобно редактировать с помощью специального программного обеспечения, так как изображения получаются хорошего качества.

Трекбол



Джойстик



Руль



Световой пистолет



Шлем виртуальной реальности



Дэнспад



Геймпад



Графический планшет



Это устройство для ввода рисунков от руки непосредственно в компьютер. Состоит из пера и плоского планшета, чувствительного к нажатию или близости пера

Световое перо



Сенсорный экран



Веб-камера





УСТРОЙСТВА ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ

*

Устройства вывода информации

- Монитор
- Принтер
- Акустические системы

Монитор

Является универсальным устройством вывода информации. Монитор преобразует цифровую информацию в видеоизображение.



Жидкокристаллические мониторы(подключается к компьютеру с помощью цифрового входа DVI) по сравнению с мониторами на ЭЛТ(подключается к компьютеру с помощью аналогового входа VGA) меньше по габаритам и по весу; при работе с ними значительно меньше устают глаза.



Принтер

Компьютерный принтер — устройство печати цифровой информации на твёрдый носитель (бумагу).



Классификация по принципу работы:

- струйные,
- лазерные,
- матричные.

Классификация по цвету печати:

- многоцветные;
- монохромные.



Плоттер



Устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до A1 или кальке.

Плоттер



**В 1990-х годах
перьевые
плоттеры
начинают
вытесняться
струйными,
которые
работают в 4-5
раз быстрее.**

Акустика

Для прослушивания звука используют:

- акустические колонки;
- наушники





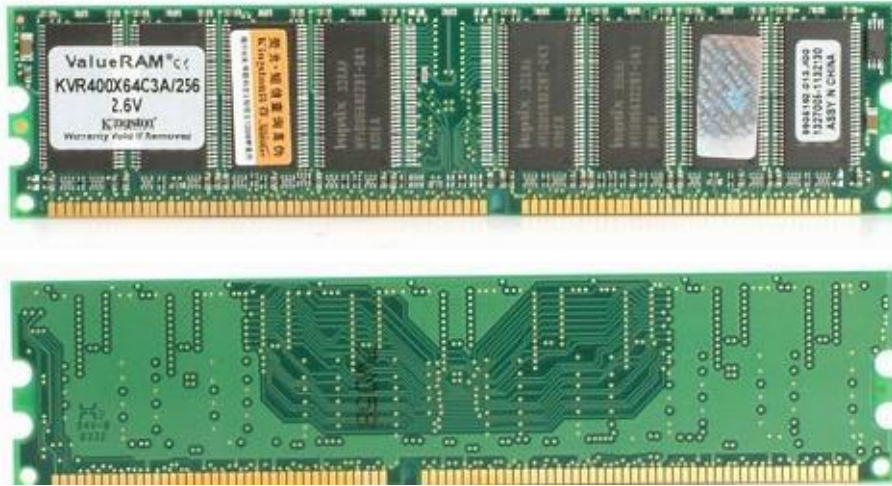
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

*

Оперативной память

Оперативная память – последовательность пронумерованных, начиная с нуля, ячеек длиной в 1 байт.

Оперативная (внутренняя) память предназначена для временного хранения (пока включен компьютер) программ и данных.



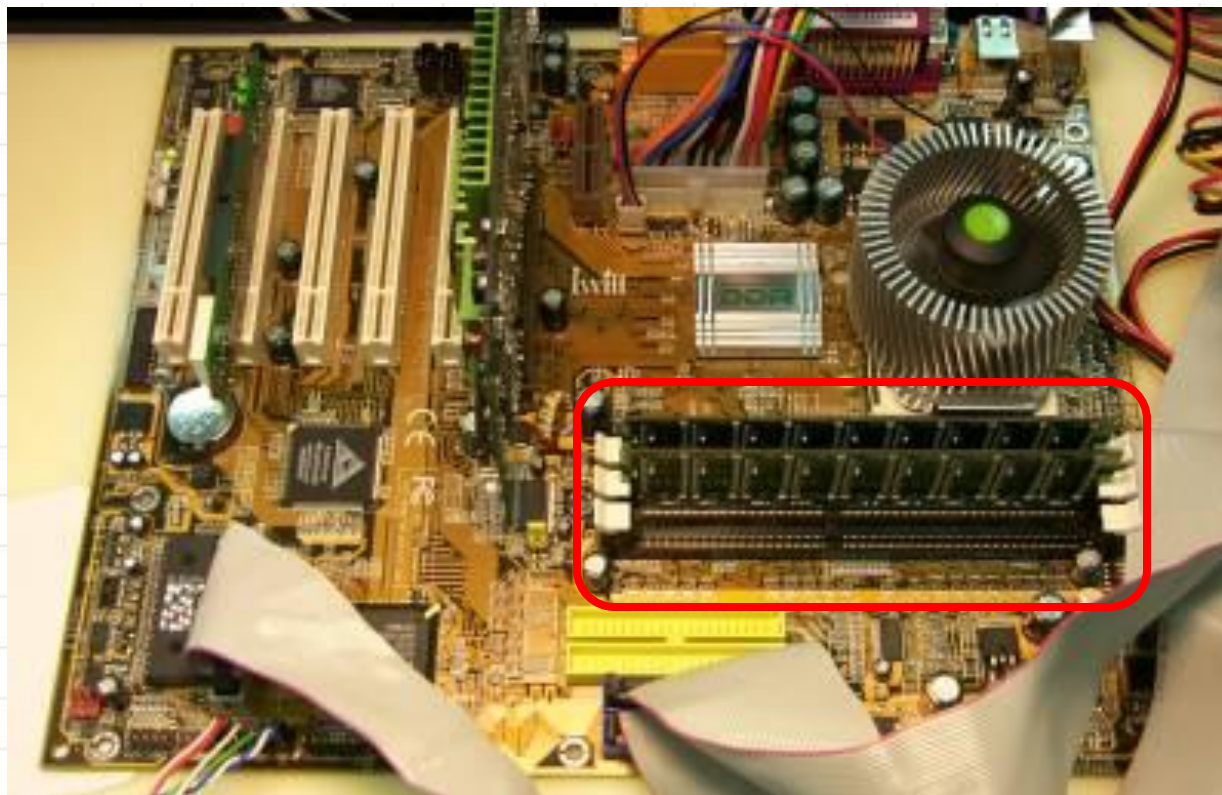
Максимальный объем адресуемой памяти равен произведению количества ячеек N на 1 байт.

Объем памяти	Ячейки	Десятичный адрес ячейки	Шестнадцатеричный адрес ячейки
64 Гбайт	10101010	68 719 476 735	FFFFFFFF
...
4 Гбайт	10101010	4 294 967 295	FFFFFFFF
...
	10101010	0	0

МОДУЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ

Оперативная память изготавливается в виде **модулей** памяти.

Модули памяти устанавливаются в специальные разъемы на системной плате.



Модуль памяти Kingmax DDR2-667



Модуль памяти Kingston DDR PC3200



ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ПАМЯТЬ

*

Долговременная память

Долговременная (внешняя память) – используется для хранения программ и данных на длительное время

- Устройство для записи – **накопитель, дисковод**
- Устройство хранения – **носитель информации**
 - Магнитный диск (дискета)
 - Жесткий магнитный диск (винчестер)
 - Оптический диск (лазерный)
 - CD – диск
 - DVD – диск
 - Энергонезависимая память (flash-память)

Магнитная память



Дисковод 3.5"



Дискета 3.5"

Информационный объем 1,44 Мбайт

Жесткий магнитный диск (винчестер)



Первый HDD емкостью 5 Мбайт

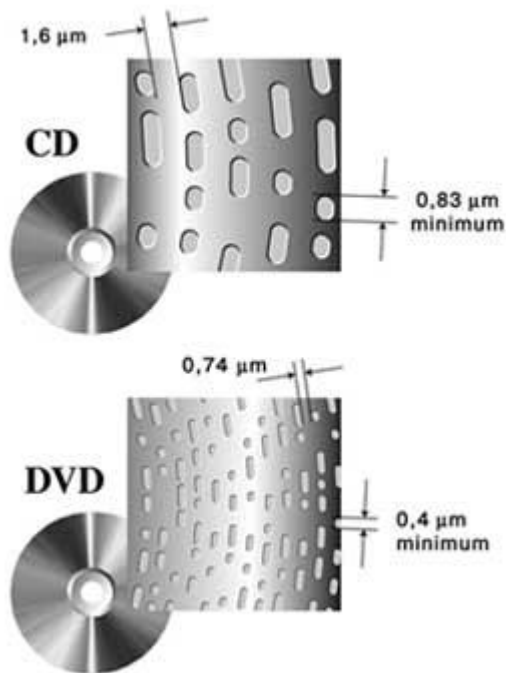


Жёсткий диск Samsung (НЖМД)

Жесткий магнитный диск (винчестер)



Оптический диск (лазерный)



CD- и DVD-диски

CD –диск для инфракрасного лазера, информационная емкость 700 Мбайт.

DVD-диск для красного лазера, информационная емкость от 4,7 Гбайт.

диск HD DVD и Blu-Ray для синего лазера, информационная емкость в 3-5 раз выше, чем у DVD-дисков.



Оптические
дисководы

Флэш-память

Флэш-память – полупроводниковая энергонезависимая перезаписываемая память.

Флэш-память представляет собой микросхему, помещенную в миниатюрный плоский корпус



Карты флэш-памяти



Цифровая фотокамера



MP3-плеер



Цифровая видеокамера



Сотовый телефон

Благодаря низкому энергопотреблению, компактности, долговечности и относительно высокому быстродействию, флэш-память идеально подходит для использования в портативных устройствах.



Портативный компьютер



Цифровой диктофон



ФАЙЛЫ И ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА

*

Файл

Файл – это программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

Имя файла состоит из двух частей, разделенных точкой: *собственно имени* файла и *расширения*, определяющего тип файла.

- *Собственное имя* – дает пользователь
- *Расширение* – дает автоматически программа

Форматирование дисков

В процессе форматирования диск разбивается на две части:

- Область хранения файлов (содержание диска)
- Каталог (оглавление)

FAT – таблица размещения файлов в Windows

Таблица 2.2. Каталог диска

Имя файла	Адрес первого сектора	Объем файла в секторах	Дата создания	Время создания
Сочинение.doc	34	241	14.12.2007	13.51
Класс.bmp	275	104	30.11.2007	14.45
...				

Форматирование:

- Быстрое – очистка каталога
- Полное – разметка диска, все хранящиеся данные уничтожаются

Файловая система

Файловая система – определяет порядок хранения файлов на диске

- Одноуровневая – набор файлов
- Многоуровневая – система вложенных папок

Имена дисков и логических разделов

- Windows
 - Каждый логический раздел именуется латинскими буквами: A, B, C, D, E, ...
 - Папка верхнего уровня диска – корневая папка
- Linux
 - Каждый логический раздел имеет имя: hda1, hda2, ...
 - Папки логических дисков **монтируются** в папку ***mnt***

Путь к файлу

Путь к файлу вместе с именем иногда называют **полным именем файла**



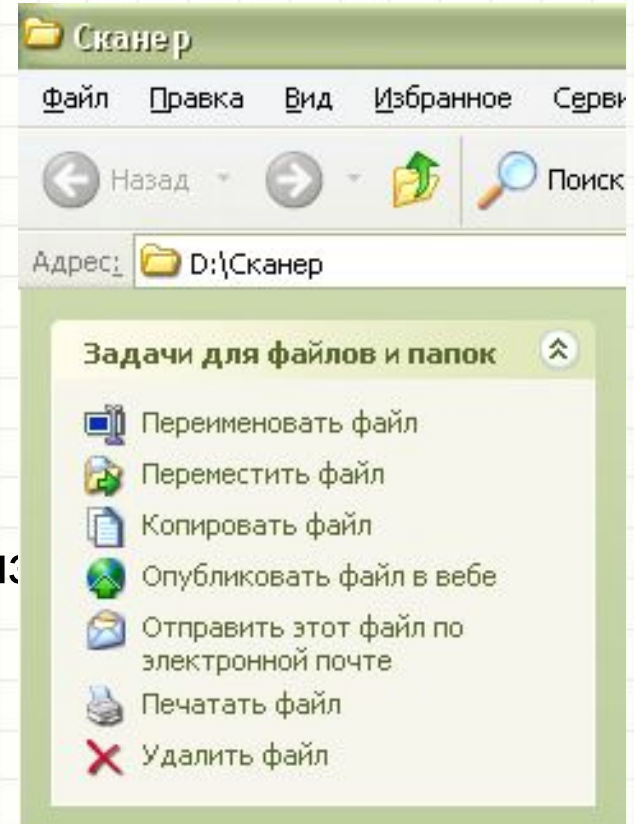
Пример полного имени файла:

C:\Рефераты\Информатика\Интернет.doc

Операции над файлами

Файловый менеджер – программа для:

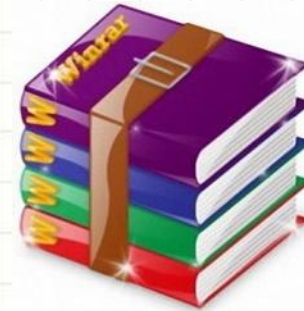
- копирования (копия файла помещается в другую папку)
- перемещения (файл перемещается в другую папку)
- удаления (запись о файле удаляется из каталога)
- переименования (в каталоге изменяется имя файла)



Архивирование файлов

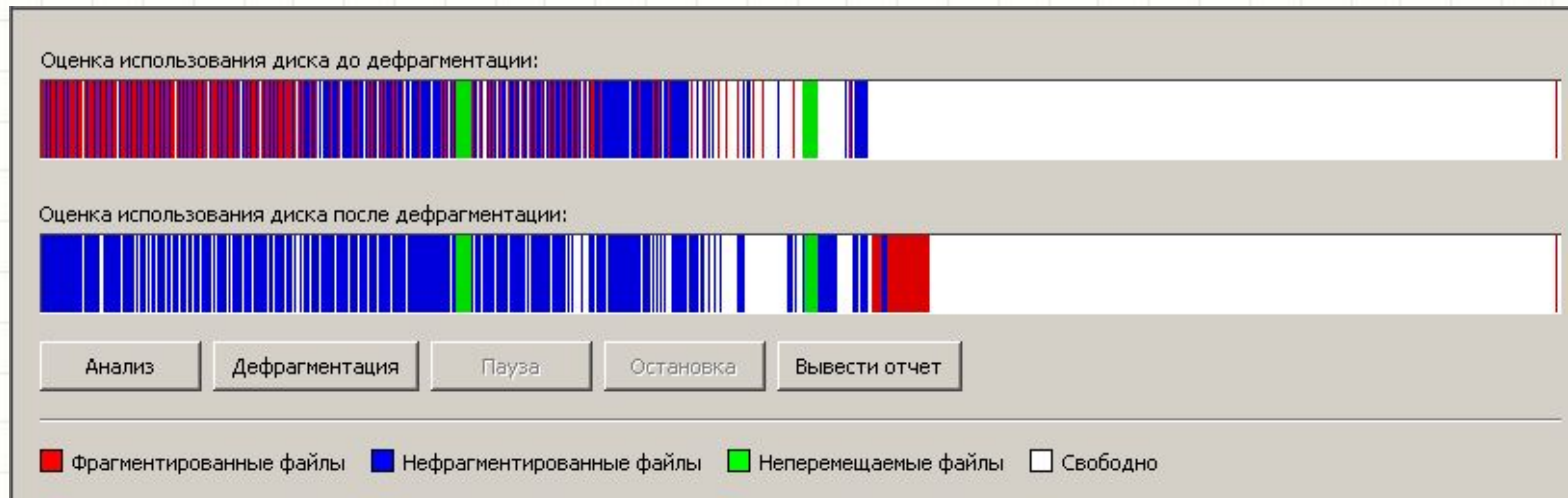
Архиватор – программа для архивирования (сжатия файла, уменьшения его информационного объема).

Форматы *zip*, *rar*, ...




Фрагментация и дефрагментация дисков

- **Фрагментация файлов** – фрагменты файлов хранятся в различных, удаленных секторах
- **Дефрагментация** – процесс записи файлов, в секторы, расположенные последовательно




Дефрагментация диска

Оценка использования диска до дефрагментации:



Оценка использования диска после дефрагментации:




Анализ Дефрагментация Пауза Остановка Вывести отчет

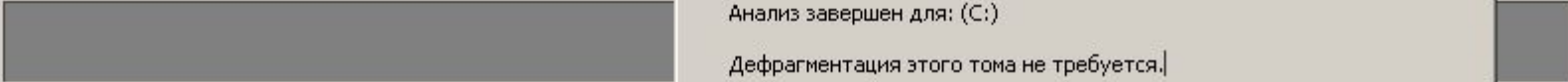
Фрагментированные файлы Нефрагментированные файлы Неперемещаемые файлы Свободно

Дефрагментация диска

Оценка использования диска до дефрагментации:



Оценка использования диска после дефрагментации:



Анализ Дефрагментация Пауза Останов

Фрагментированные файлы Нефрагментированные файлы Неперемещаемые файлы Свободно


Дефрагментация диска

Анализ завершен для: (C:)

Дефрагментация этого тома не требуется.

Вывести отчет Дефрагментация Закрыть

Анализ диска после дефрагментации



Практическая работа 2.1. «Работа с файлами с использованием файлового менеджера»



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРА

*

Программное обеспечение

```
graph TD; A[Программное обеспечение] --> B[Системное ПО для работы компьютера]; A --> C[Прикладное ПО для нужд пользователя]; B --> D[Системы программирования для создания новых программ];
```

Системное ПО
для работы компьютера

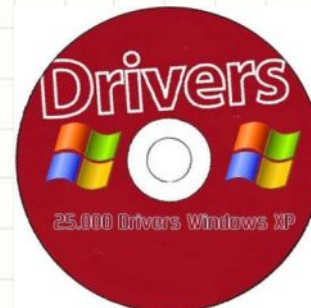
Прикладное ПО
для нужд пользователя

Системы программирования
для создания новых программ

Операционная система (ОС)



- **Операционная система** обеспечивает совместное функционирование всех устройств компьютера и представляет пользователю доступ к его ресурсам
- **Драйвер** - программа которая управляет работой устройств и согласует информационный обмен между устройствами



Установка ОС

- Устанавливается ОС с оптического диска – **дистрибутива** на жесткий диск компьютера (**системный диск**)
- Для выполнения любой программы необходима ее загрузка в **оперативную память**

```
Установка Windows XP Professional

Будет выполнена установка Windows XP в раздел
C: Раздел1 [FAT32]                16379 МБ (своб. 16374 МБ)
на диске 16379 МБ диск 0 ID 0 шина 0 на atapi [MBR].

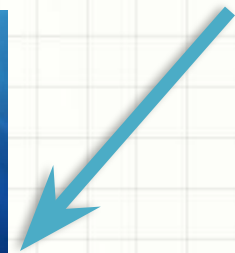
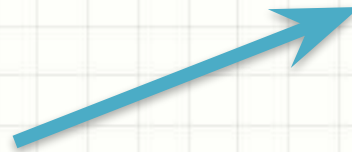
Выберите файловую систему для нового раздела, используя клавиши
<СТРЕЛКА ВВЕРХ> или <СТРЕЛКА ВНИЗ>, а затем нажмите <ВВОД>.
Если вы хотите выбрать другой раздел для установки Windows XP,
нажмите <ESC>.

Форматировать раздел в системе NTFS <Быстрое>
Форматировать раздел в системе FAT <Быстрое>
Форматировать раздел в системе NTFS
Форматировать раздел в системе FAT
Преобразовать раздел в NTFS
Оставить текущую файловую систему без изменений

ВВОД=Продолжить  ESC=Отмена
```

Загрузка ОС

- Тестирование оборудования (процессора, памяти, устройств ввода и вывода)
- Загрузка файлов ОС в оперативную память
- Запуск ОС



Прикладное ПО

Приложение – это программа, с помощью которой пользователь решает свои прикладные задачи

- Приложения общего назначения
- Приложения специального назначения

Приложения общего назначения

- Программные калькуляторы и электронные таблицы
- Текстовые редакторы
- Графические редакторы
- Звуковые редакторы
- Мультимедиа проигрыватели
- Программы разработки презентаций
- Системы управления базами данных (СУБД)
- Коммуникационные программы

Офисные пакеты

Интегрированный офисный пакет – включает в себя набор приложений, объединенных общим интерфейсом

- Microsoft Office
- Open Office



Text Document



Presentation



Database



Spreadsheet



Drawing



Formula

Приложения специального назначения

- Системы компьютерного черчения
- Компьютерные словари, энциклопедии
- Системы автоматического перевода
- Бухгалтерские программы
- Обучающие программы
- ...



ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

*

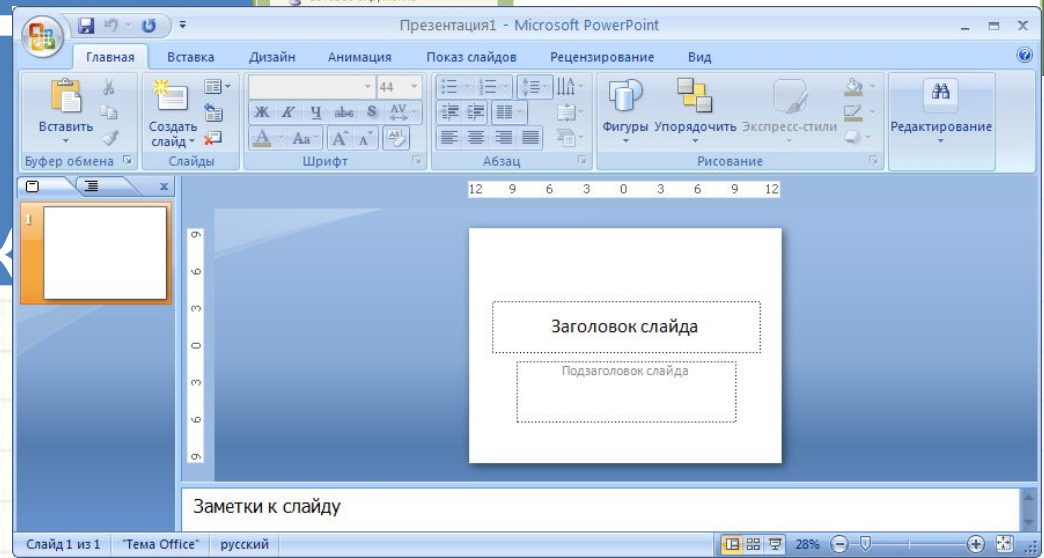
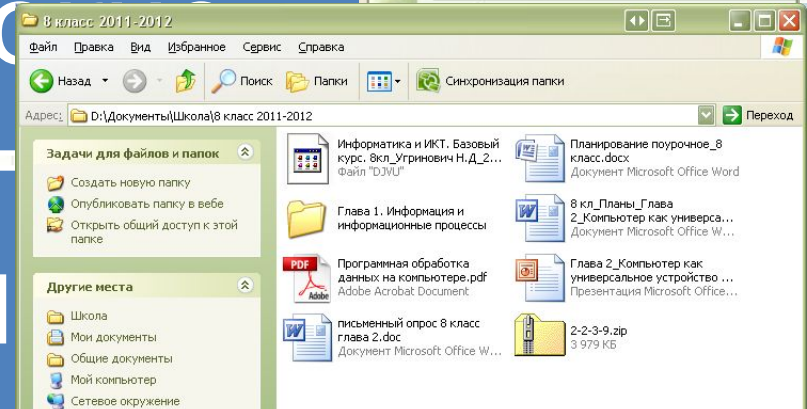
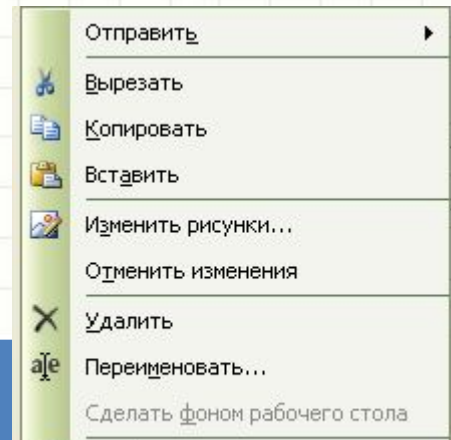
- ***Графический интерфейс*** позволяет осуществлять взаимодействие человека с компьютером в форме диалога с использованием окон и меню

Виды окон

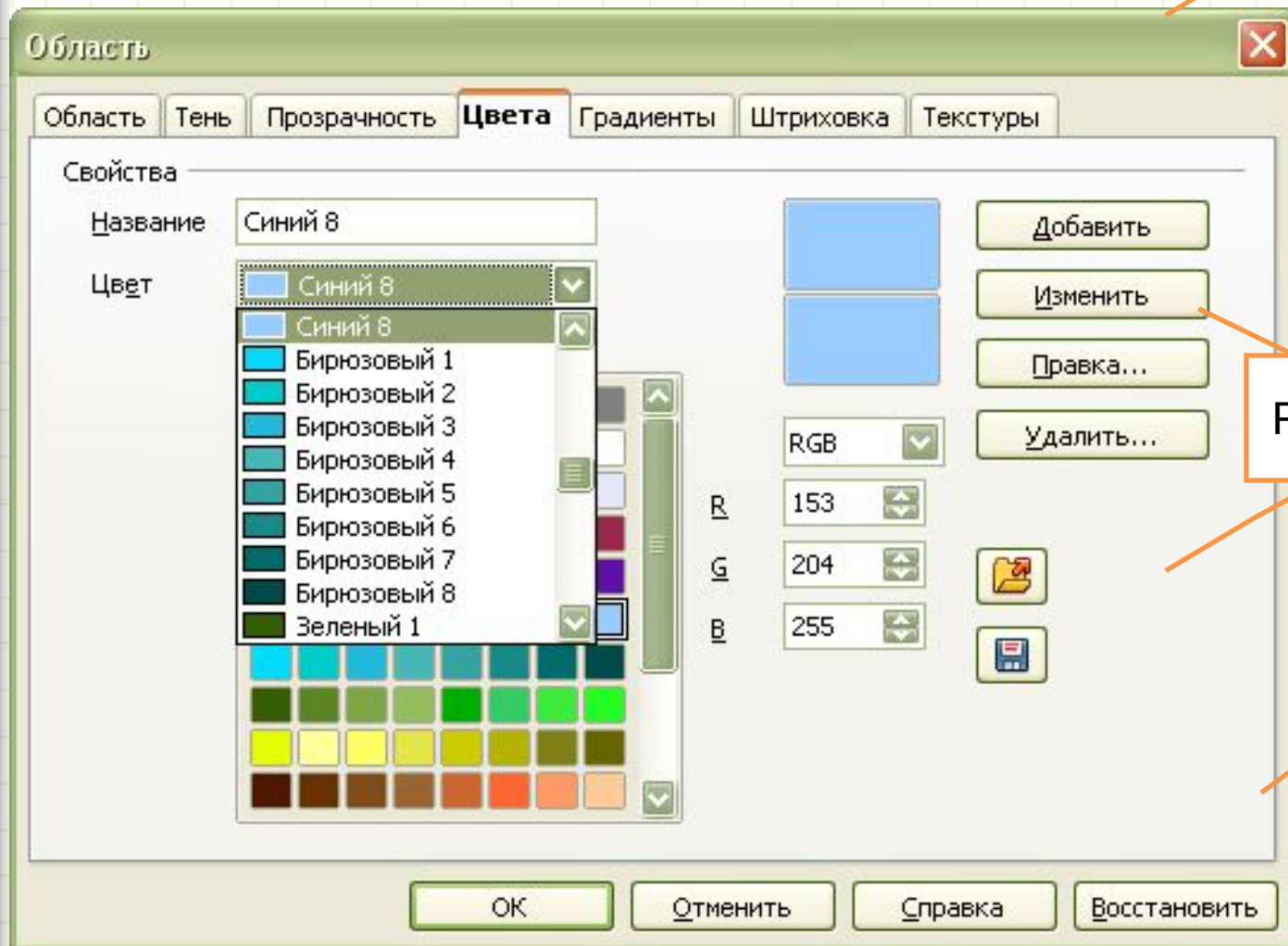
Диалоговое

Окно папки

Окно приложения



Элементы диалогового окна



1. Вкладка

2. Текстовое поле

3. Раскрывающийся список

4. Счетчик

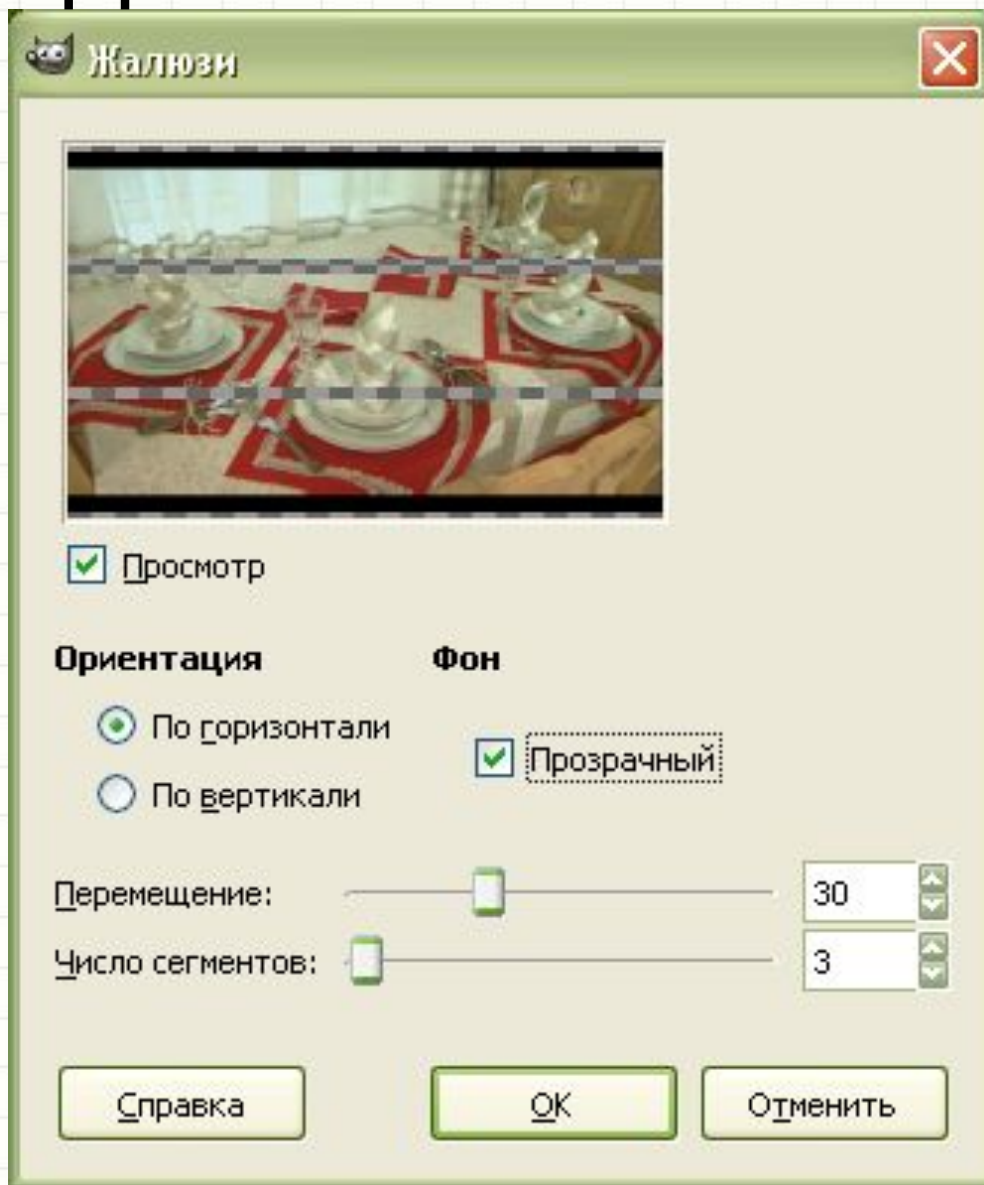
5. Кнопка

Элементы диалогового окна

6. Флажок

7.
Переключатель

8. Ползунок



Окна папок и приложений

2. Заголовок окна

1. Рабочая область

3. Кнопки управления состоянием окна

4. Меню окна

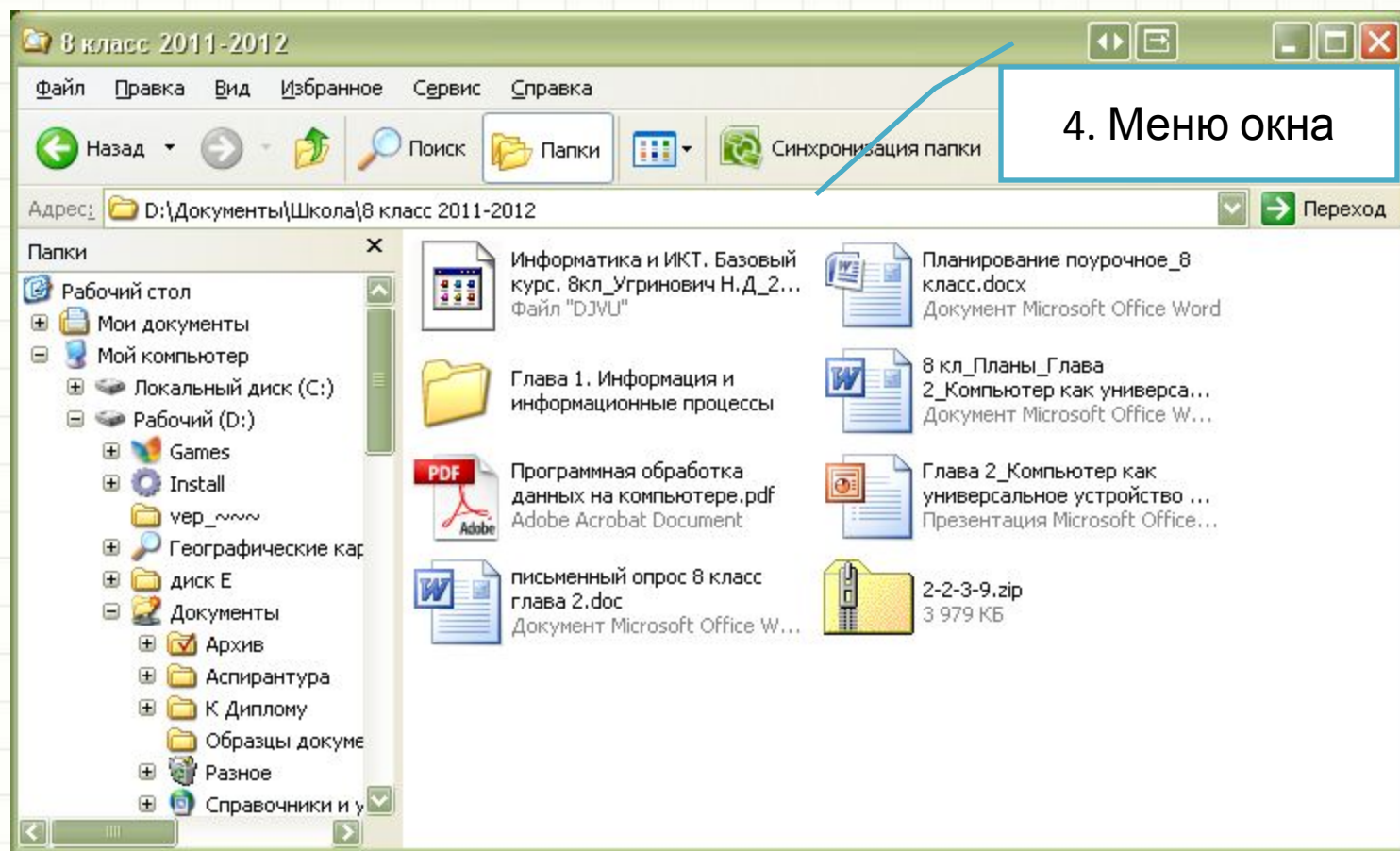
5. Панель инструментов

6. Поле адреса

7. Список папок

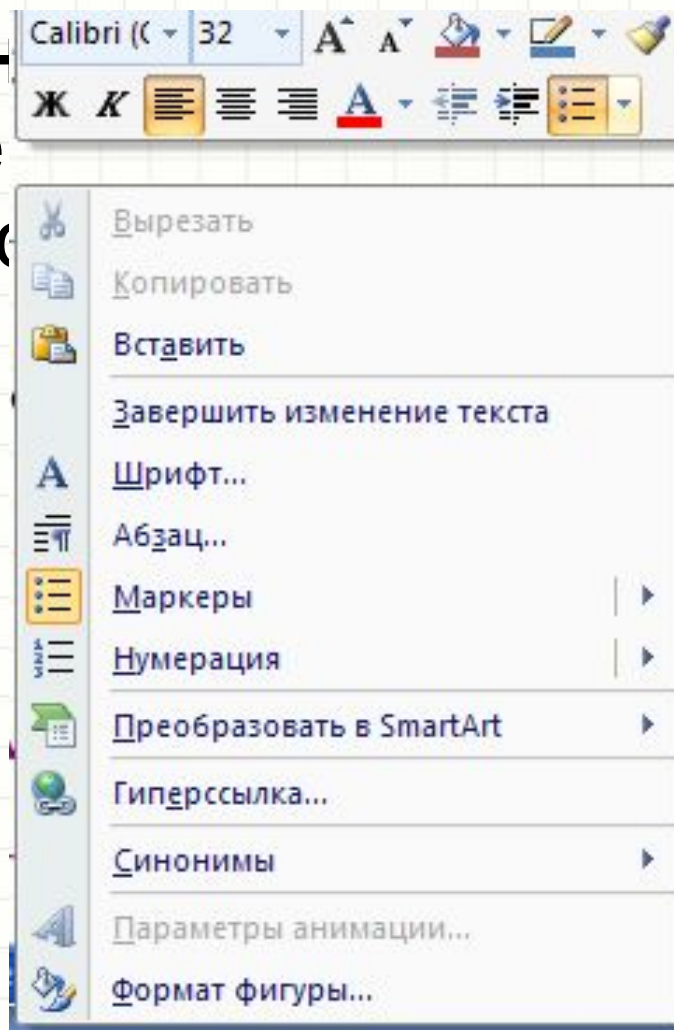
8. Границы

9. Полоса прокрутки



Контекстное меню

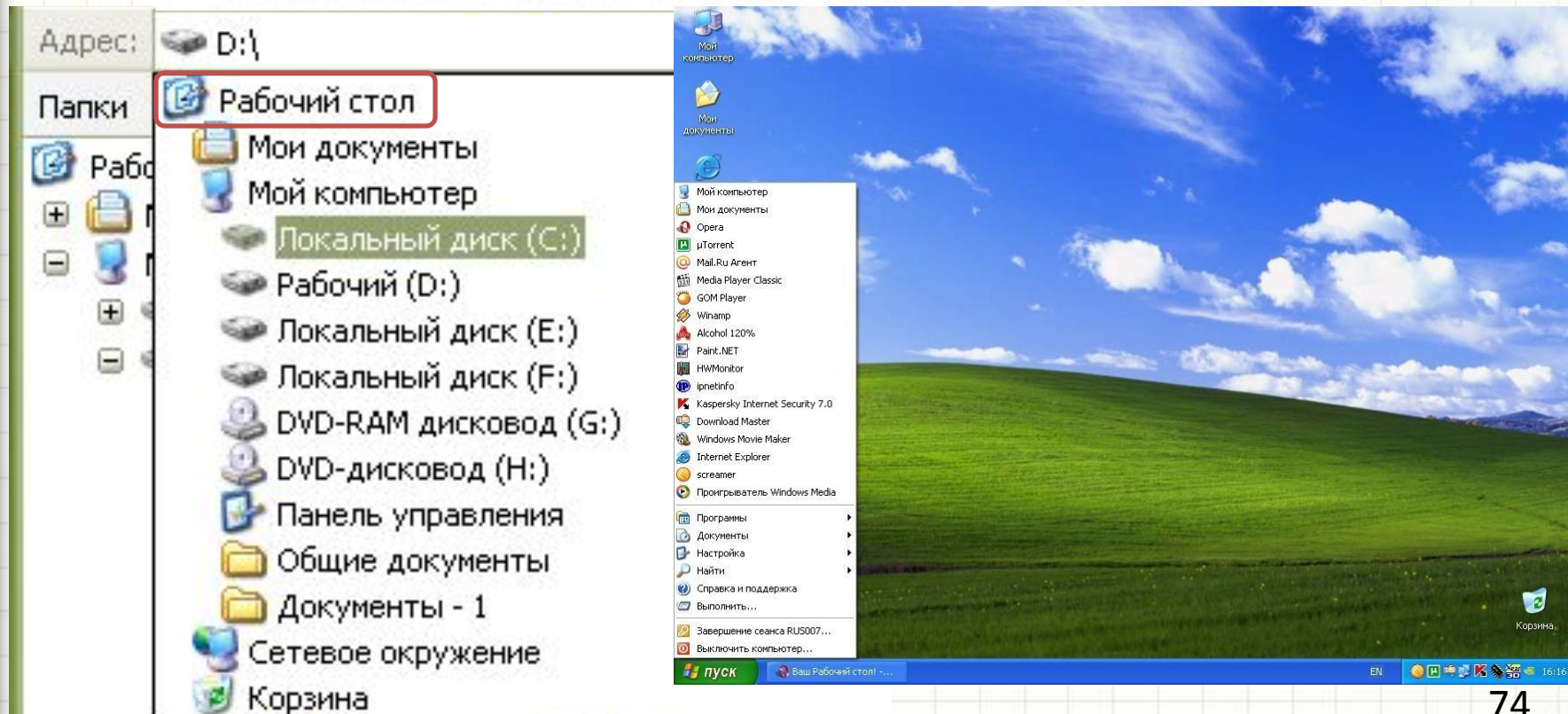
- **Контекстное меню** объекта, вызывается нажатием правой кнопки мыши. Показывает свойства объекта, нажав



Информационное пространство

- ***Информационное пространство*** – доступные пользователю файлы и папки на локальном компьютере и в компьютерных сетях

Вершина графического интерфейса – *Рабочий стол*



Второй уровень информационного пространства

- ***Мой компьютер***
содержит корневые папки дисков



- ***Сеть***
содержит папки компьютеров,
подключенных к сети



- ***Корзина***
содержит удаленные папки и файл



Значки

И программы, и документы обозначаются **значками**-иконками. Щелкнув по любому из них, вы можете запустить нужную вам программу и тут же открыть в ней документ.



Мой
компьютер



Мои
документы



Internet
Explorer



Корзина



Доклад по
физике



Домик

Ярлыки

Ярлыки указатели на файл, находящийся в другом месте.

Эти значки отличаются от обычных наличием маленькой черной стрелочки в левом нижнем углу.



Microsoft
Office W...



Запустить
MyTest



Opera

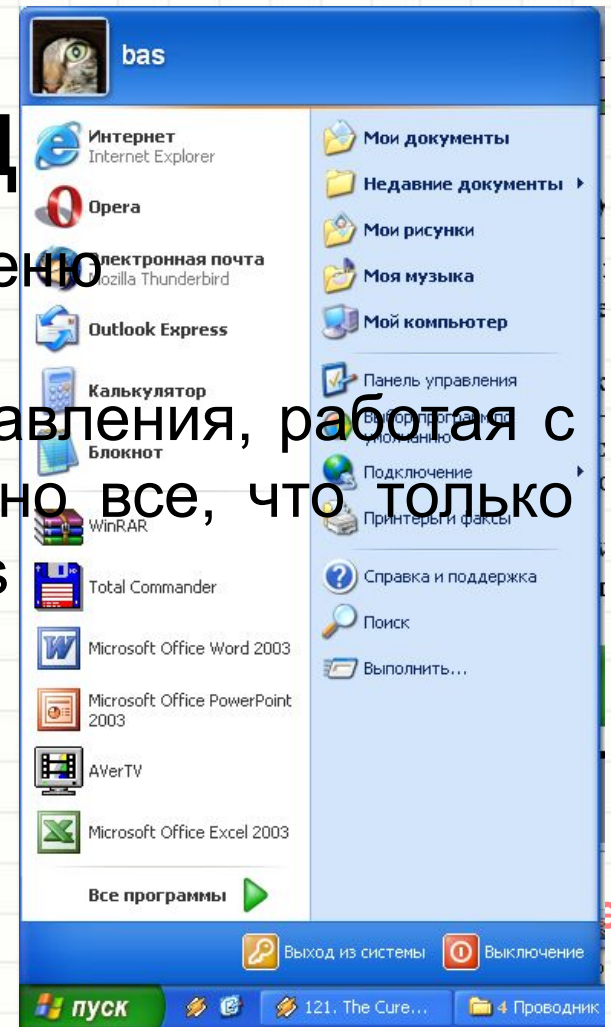


Ярлык для
Доклад по
физике

Панель зад

Кнопка **Пуск** открывает главное меню

Главное меню – инструмент управления, работой с которым можно сделать абсолютно все, что только можно сделать в системе Windows



Кнопка «Пуск»

Панель быстрого запуска

Кнопки программ

Языковая панель

Практическая работа 2.3. «Определение разрешающей способности мыши»

- Материалы
- Файл *Практические к главе 2_8 класс*
- Практическая работа 2.3. «Определение разрешающей способности мыши»



Выполнить задание

Материалы

→ *Семакин*

→ *8 класс*

→ *8. Пользовательский интерфейс*

→ **7. Кроссворд** по теме: «Первое знакомство с компьютером»

Дополнительно

Материалы

→ *Семакин*

→ *8 класс*

→ *8. Пользовательский интерфейс*

- ✓ *77. Элементы оконного интерфейса Windows*
- ✓ *78. Главное меню Windows*
- ✓ *80. Типы меню и их использование в Windows*

Домашнее задание

- Знать основные элементы графического интерфейса

Вопросы

- Что такое графический интерфейс пользователя?
- С помощью чего происходит управление в Windows?
- Какие действия можно произвести с помощью мыши?
- Перечислите элементы графического интерфейса Windows.
- Что такое рабочий стол?
- В чем отличие между значками и ярлыками?
- Как получить доступ ко всем программам установленным на компьютере и ко всем настройкам Windows?
- Где находятся цифровые часы?
- Как переключить язык ввода с помощью мыши?
- Как узнать текущую дату?
- Перечислите основные элементы окна.



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ И АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ

*

Компьютерный вирус

Компьютерные вирусы - это вредоносные программы, которые могут «размножаться» и скрытно внедрять свои копии.



По величине вредных воздействий:



- опять завис!



НЕОПАСНЫЕ

(последствия действия вирусов - уменьшение свободной памяти на диске, графические и звуковые эффекты)

ОПАСНЫЕ

(последствия действия вирусов - сбои и «зависания» при работе компьютера)

ОЧЕНЬ ОПАСНЫЕ

(последствия действия вирусов - потеря программ и данных форматирование винчестера и т.д.)

По способу сохранения и исполнения своего кода:



ЗАГРУЗОЧНЫЕ

ФАЙЛОВЫЕ

МАКРО-ВИРУСЫ

СКРИПТ-ВИРУСЫ

Загрузочные вирусы заражают **загрузочный сектор** гибкого или жесткого диска.

Файловые вирусы внедряются в **исполняемые файлы** (командные файлы ***.bat**, программы ***.exe**, системные файлы ***.com** и ***.sys**, программные библиотеки ***.dll** и др.) и обычно активируются при их запуске.

Макро-вирусы заражают **документы**, созданные в офисных приложениях.

Скрипт-вирусы – **активные элементы** (программы) на языках **JavaScript** или **VBScript**, которые могут содержаться в файлах **Web-страниц**.



антивирусных программы - программа, предназначенная для защиты компьютера от вирусов.

сигнатуры – некоторые последовательности двоичного кода, специфичные для конкретного вируса.

антивирусный монитор - обеспечивает постоянную защиту

антивирусный сканер – обеспечивает защиту по требованию пользователя.



ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

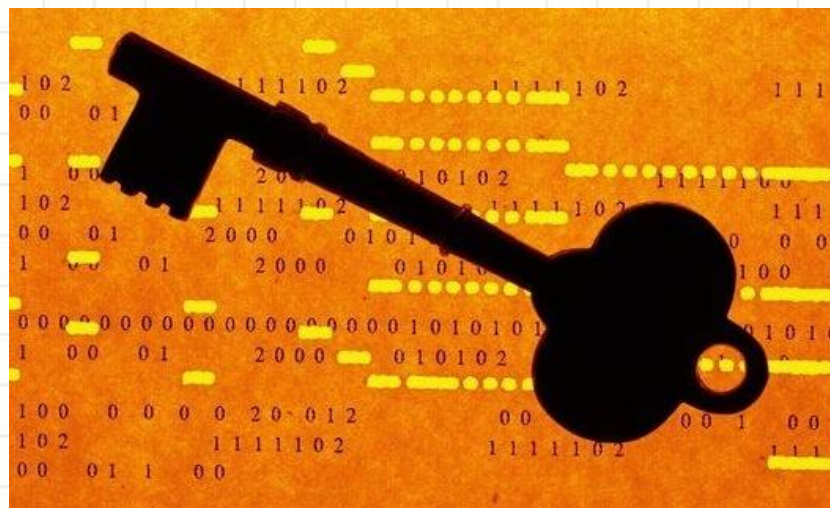
*

Программы по правовому статусу делятся на:

- Лицензионные программы
- Условно бесплатные
- Свободно распространяемые программы

Защита от несанкционированного доступа

- Защита с использованием паролей
- Биометрическая система защиты



Защита с использованием паролей

Пароль можно установить:

- перед входом в ОС
- перед загрузкой ОС (BIOS Setup)

The image shows two overlapping screenshots. The background is a BIOS Setup Utility window with the 'Security' tab selected. It displays 'Supervisor Password : Not Installed' and 'User Password : Not Installed'. A dialog box titled 'Enter New Password' is open. The foreground is a Windows XP 'Log On to Windows' screen. It shows the Microsoft logo and 'Windows XP Professional'. The 'User name' field contains 'username'. The 'Password' field is empty. The 'Log on to:' dropdown menu is open, showing 'VPF-031 (this computer)' selected, with other options like 'ATHENA.MIT.EDU (Kerberos Realm)' and 'WIN'. An 'Options <<' button is visible.

BIOS SETUP UTILITY

Main Advanced Power Boot Security Exit

Supervisor Password : Not Installed
User Password : Not Installed

Change Supervisor Password
Change User Password
Clear User Password

Enter New Password

Install or Change password.

Log On to Windows

Microsoft
Windows^{XP}
Professional

Copyright © 1985-2001
Microsoft Corporation

User name: username

Password:

Log on to: VPF-031 (this computer)
ATHENA.MIT.EDU (Kerberos Realm)
VPF-031 (this computer)
WIN

Options <<

02.10 (C)Copyright 1985-2001, American Megatrends, Inc.

93

Биометрическая система защиты

Биометрические системы идентификации

часто используют для защиты от несанкционированного доступа

К ним относят идентификацию по:

- Отпечаткам пальцев
- Характеристикам речи
- Радужной оболочке глаза
- Изображению лица
- Геометрии ладони руки

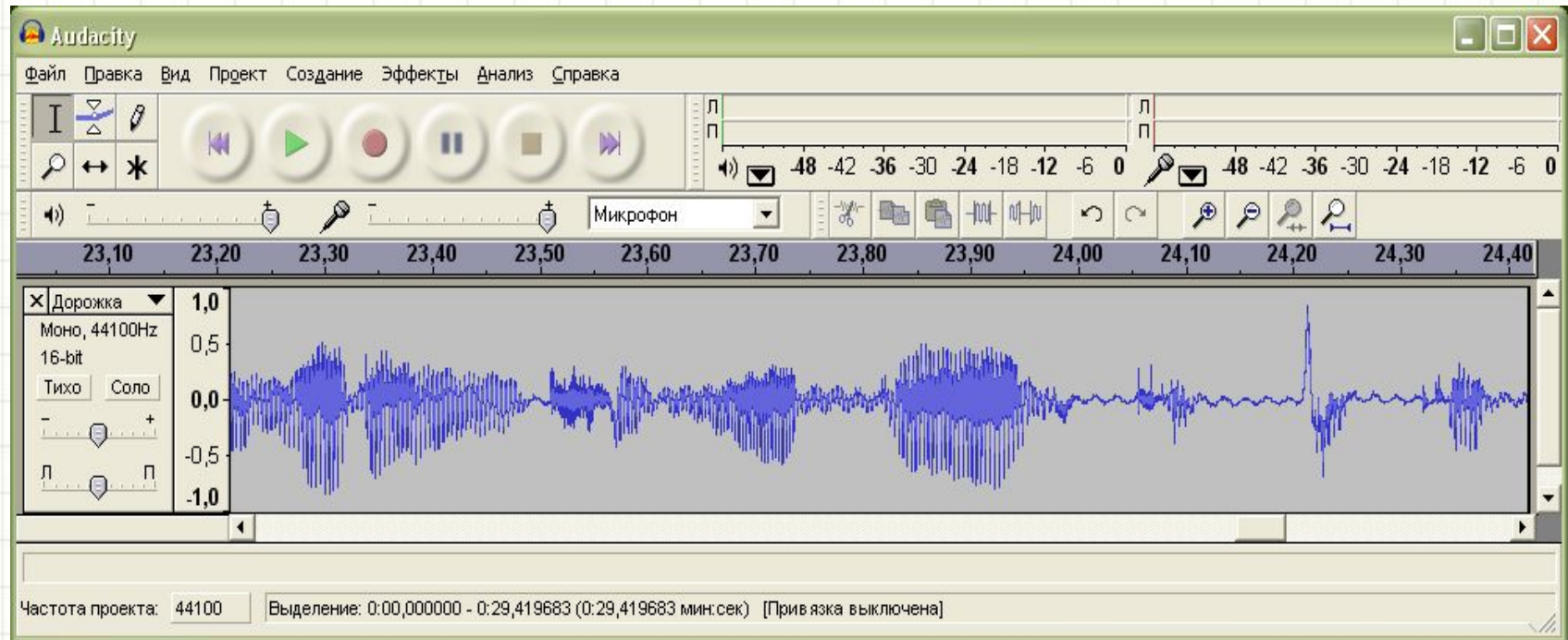
Идентификация по отпечаткам пальцев

- Устанавливают на ноутбуки. Мыши, клавиатуры, флеш-диски



Идентификация по характеристикам речи

- Вид бесконтактной идентификации



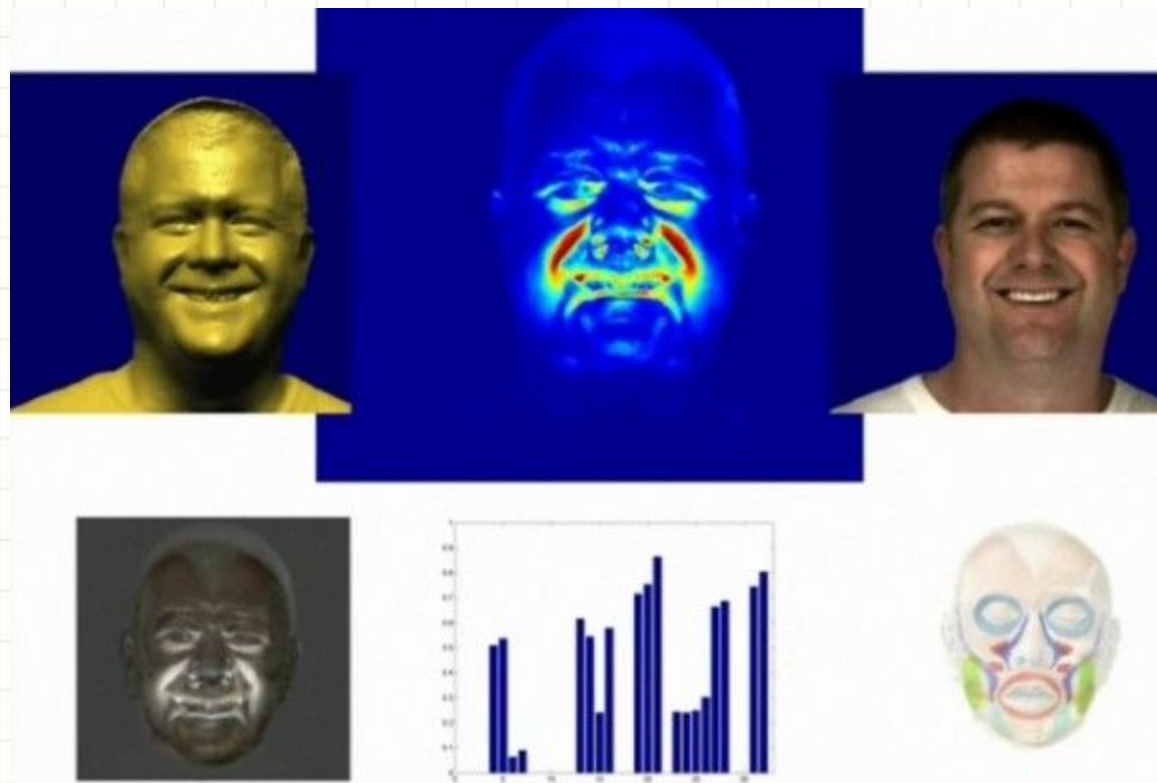
Идентификация по радужной оболочке глаза

Изображение радужной оболочки глаза каждого человека уникально



Идентификация по изображению лица

Идентификация по признакам: форма и цвет лица, волос, бровей, глаз, особенности ушей, рта



Идентификация по ладони руки

Идентификация по признакам: размер, форма, узор расположения кровеносных сосудов

