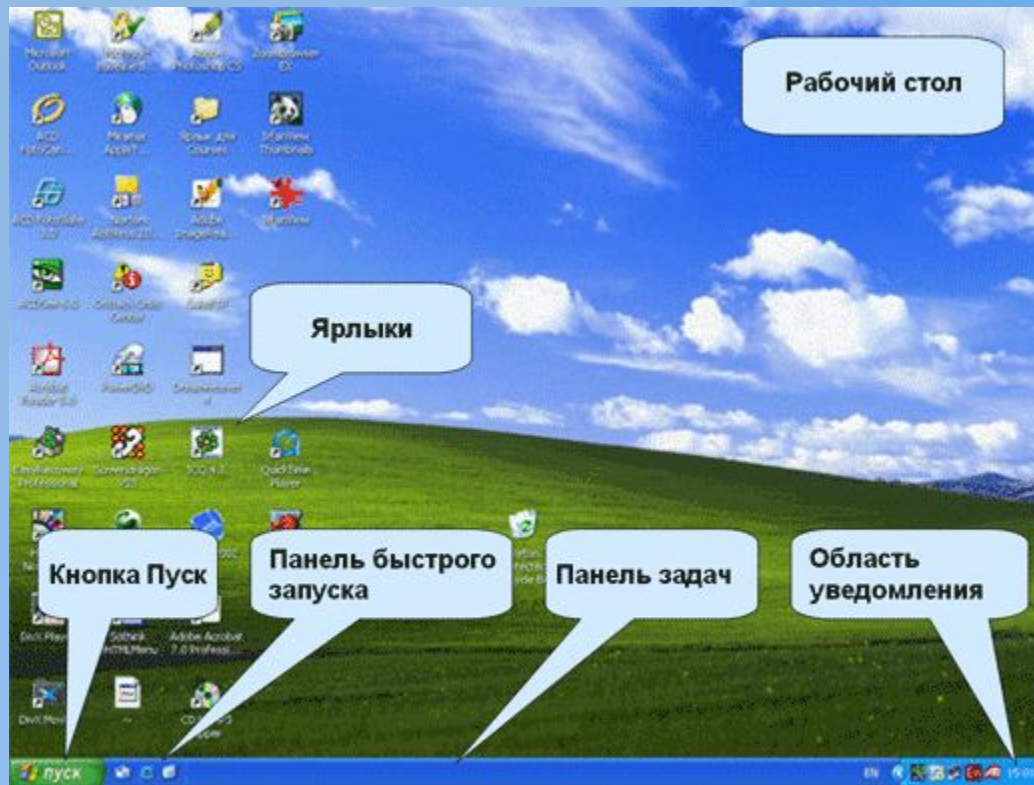


Затиск программы. Окно - основной элемент графического интерфейса операционной системы Windows



Задание 1.

Перечислить элементы Рабочего стола:



Задание 2.

Что вы понимаете под программным обеспечением компьютера?



Задание 3.

Для чего нужна операционная система?

Как называется операционная система, установленная на ваших компьютерах?

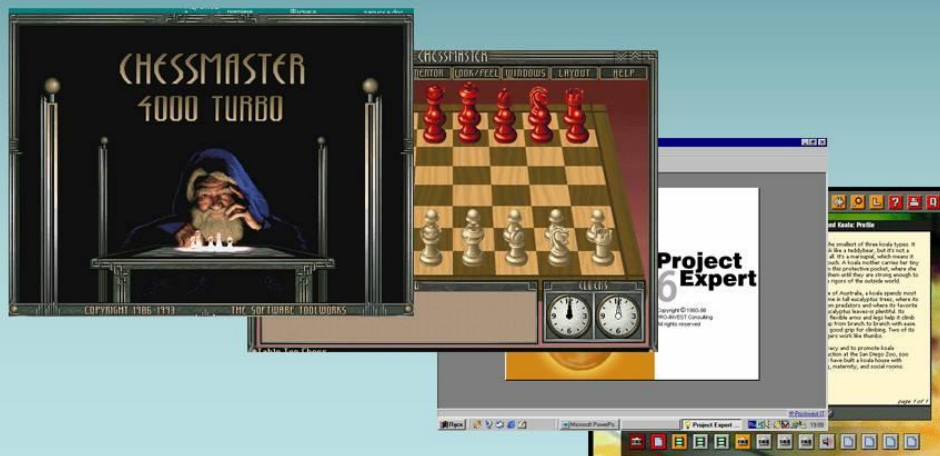


Задание 4.

Какие программы называют прикладными?

Прикладные программы

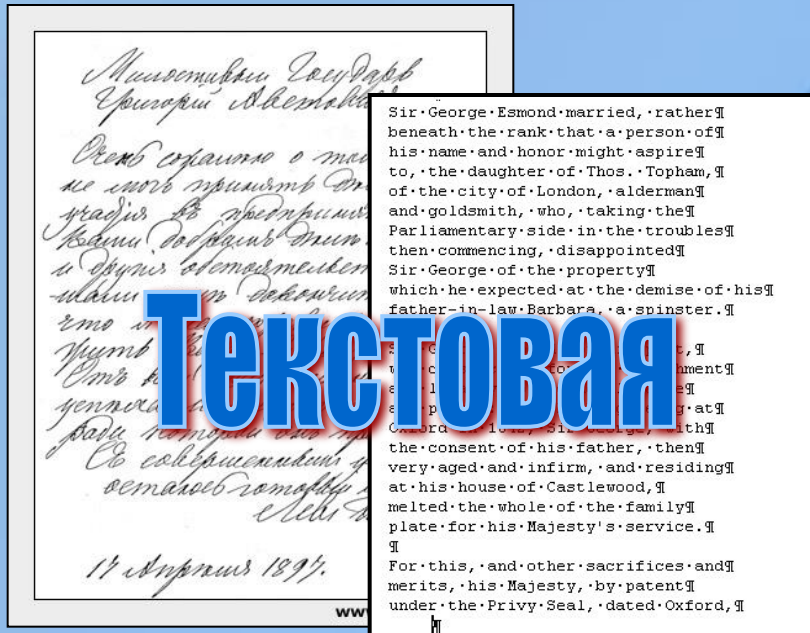
К **прикладным** относятся программы, предназначенные для решения задач в различных сферах деятельности человека.



Виды информации



Звуковая



Видео



Основные действия с информацией

Получение

Обработка

Хранение

Передача



ЗАГАДКИ:

1. Функциональный элемент, защищающий внутренние компоненты компьютера от внешнего воздействия и механических повреждений, поддерживающий необходимый температурный режим внутри, экранирующий создаваемые внутренними компонентами электромагнитное излучение и являющийся основой для дальнейшего расширения системы



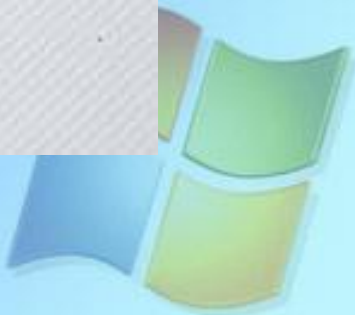






По ковру зверек бежит,
То замрет, то закружит,
Коврика не покидает,
Что за зверь, кто угадает?











”
5

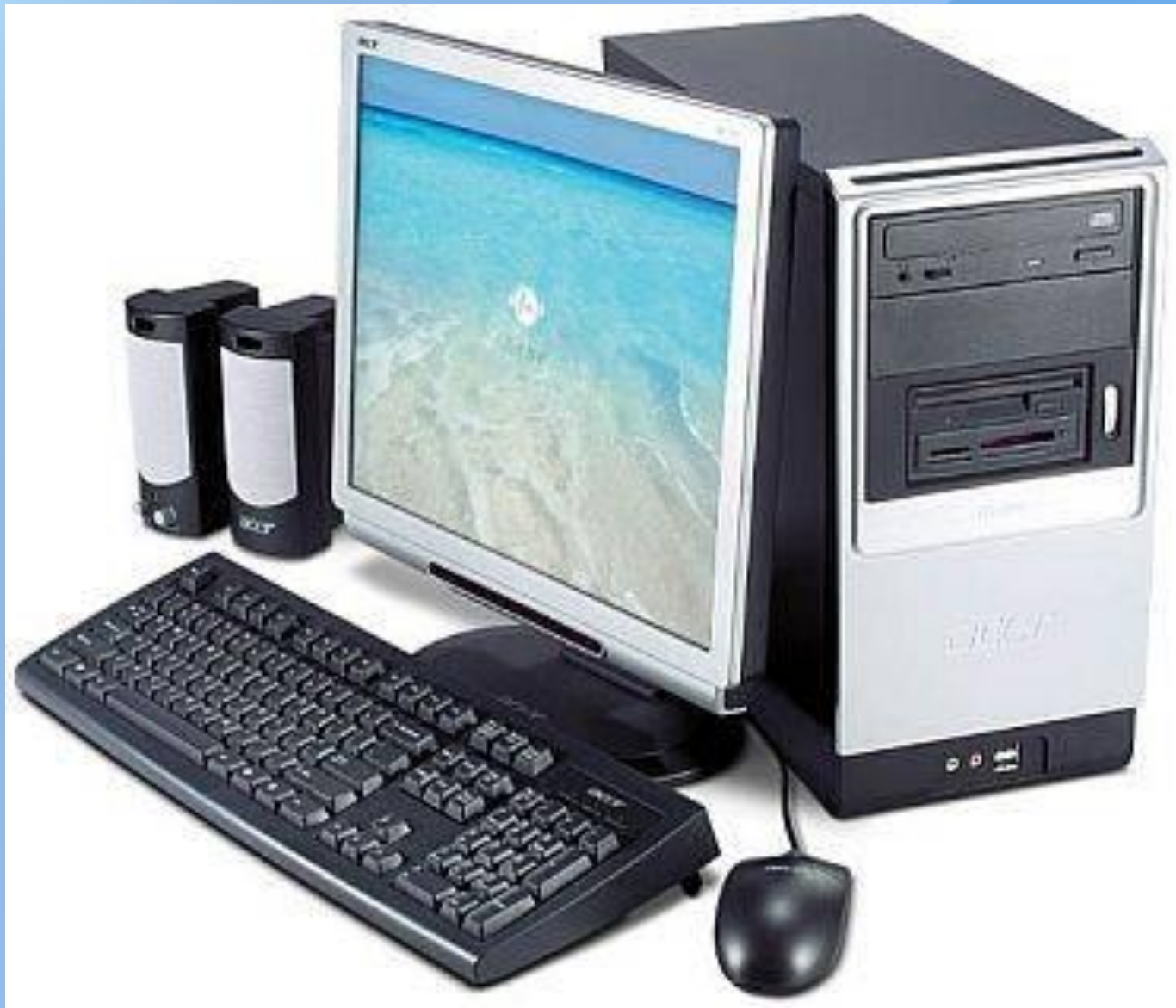
~~23~~



”
EP

32





Окно - основной элемент графического интерфейса операционной системы Windows



Операционная система (ОС)
обеспечивает функционирование
всех устройств компьютера и
представляет пользователю
доступ к его ресурсам.

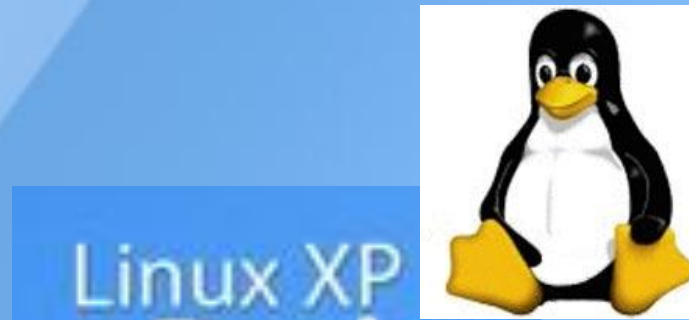


MS-DOS

Windows



Linux




 Интернет
Internet Explorer

 Электронная почта
Outlook Express


 Знакомство с Windows


 WinRAR

 Windows Movie Maker

 Мастер переноса файлов
параметров

 WINCMD32

 С:_ Командная строка

Все программы 

 Мои документы

 Недавние документы ▶

 Windows Update


 Активация Windows

 Каталог Windows

 WinRAR ▶

 Автозагрузка ▶

 Игры ▶

 Стандартные ▶

 Internet Explorer

 MSN Explorer


 Outlook Express

 Windows Messenger


 Прогрыватель Windows Media

 Удаленный помощник

 WinRAR

 Руководство по консольной версии RAR

 Справка WinRAR

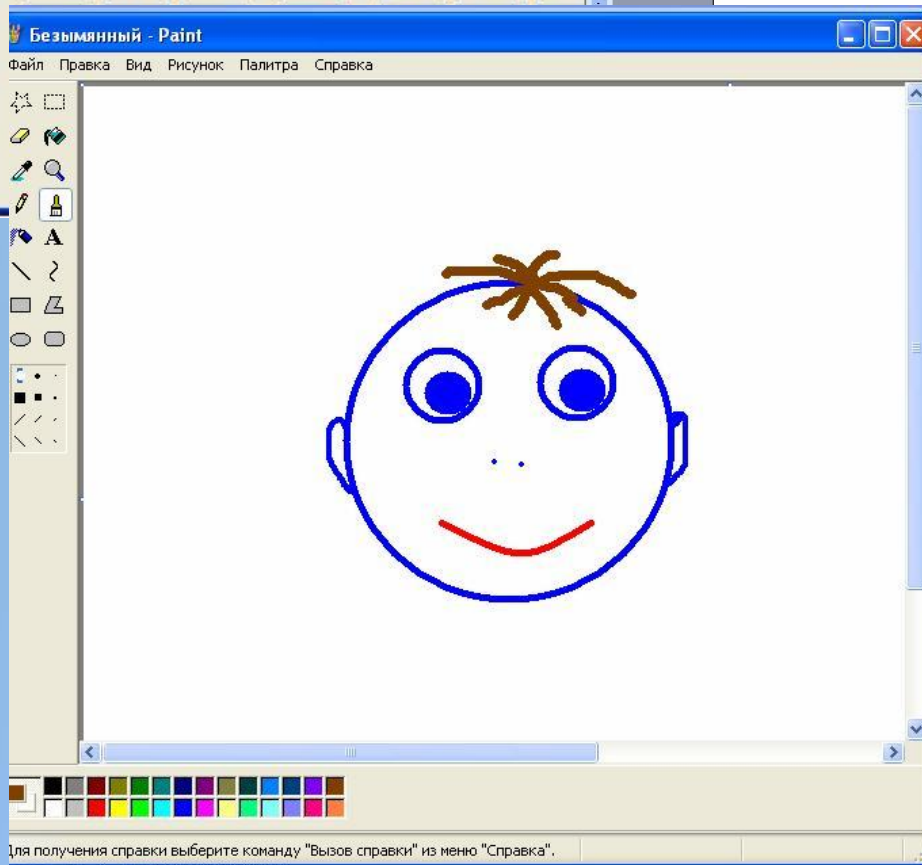
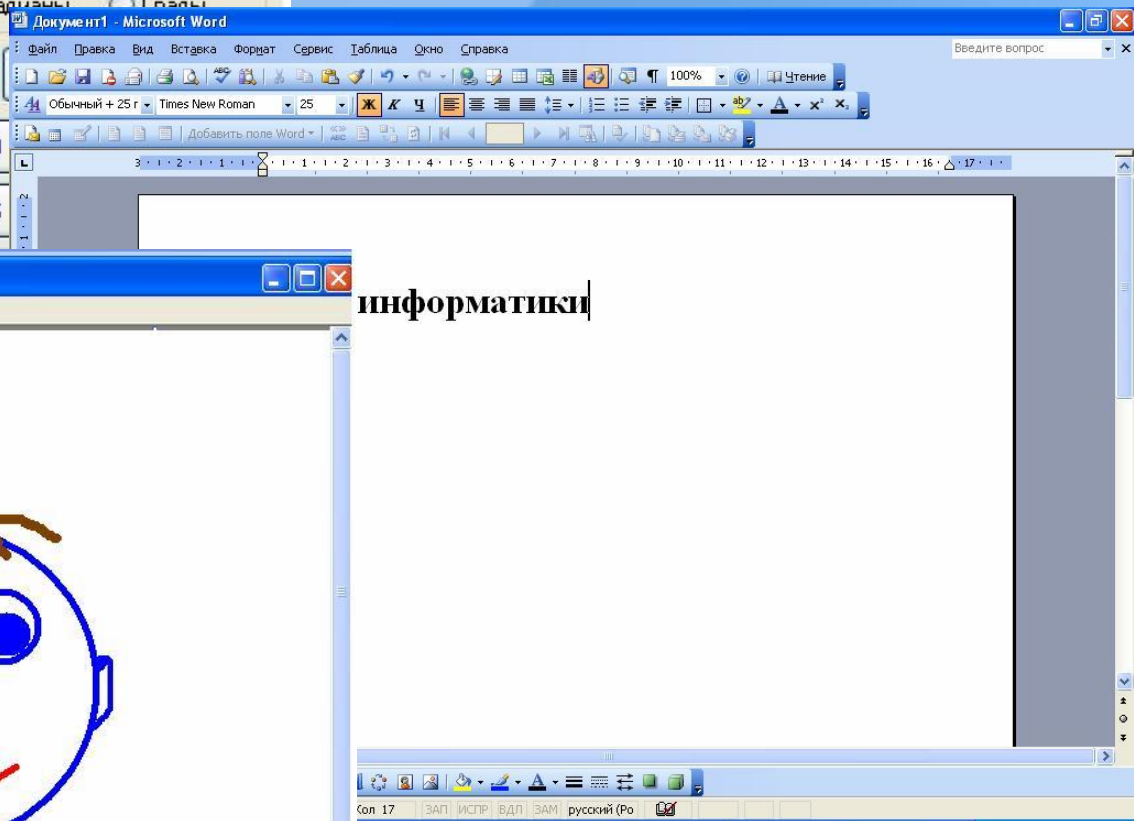
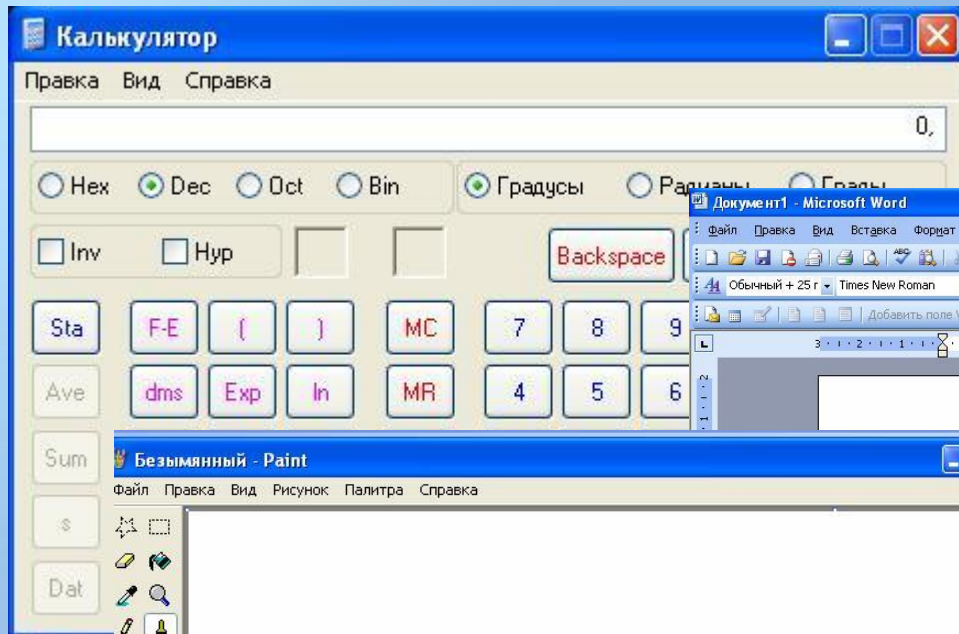
 Выход из системы

 Выключение

Microsoft
Windows
Professional

Графический интерфейс
обеспечивает диалог
человека с
компьютером.

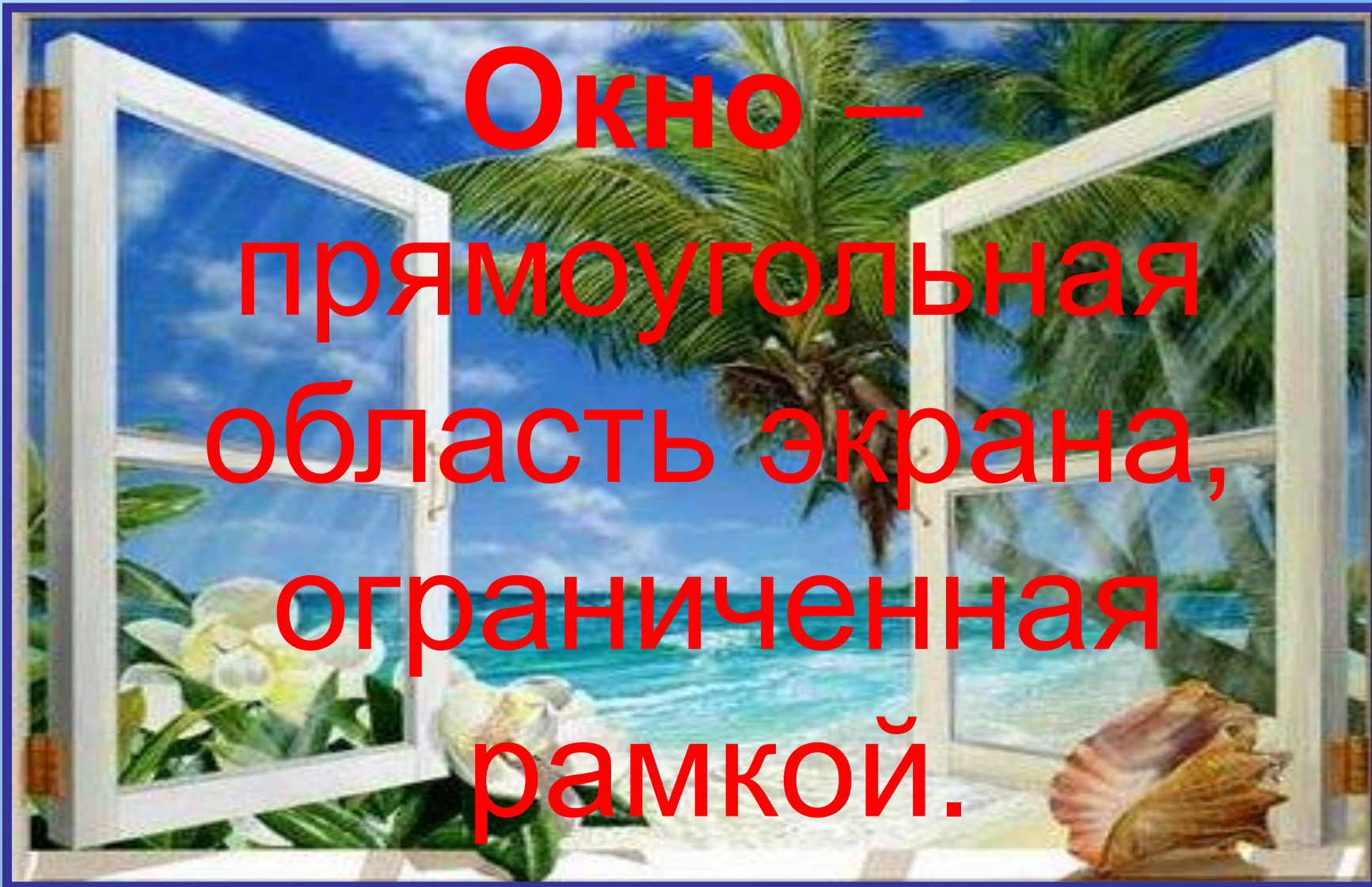




информатики



**Окно –
прямоугольная
область экрана,
ограниченная
рамкой.**

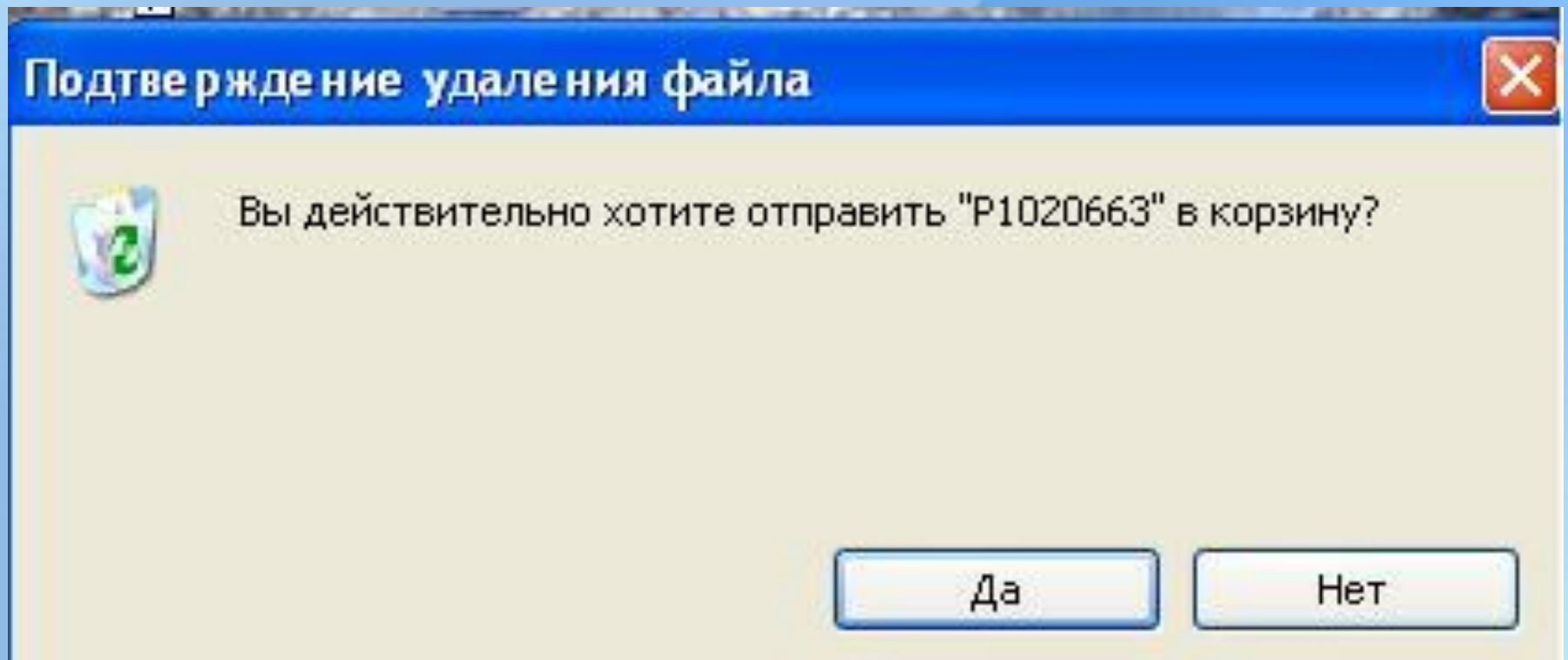


Виды окон:

- *Окно папки*
- *Окно программы*
- *Окно справочной системы*
- *Диалоговое окно*
- *Окно документа*



Диалоговое окно



Элементы диалогового окна

Вкладки (закладки)

Надпись

Счетчик

Поле

Флажок

Кнопки

Переключатели

Поле ввода текста

Ползунок

Параметры страницы

Параметры заставки "Бегающая строка"

Окно справочной системы

Центр справки и поддержки

Назад | Указатель | Избранное | Журнал | Поддержка | Параметры

Найти: печать документа →

Изменить параметры поиска

Центр справки и поддержки
Windows XP Professional

Добавить в избранное | Изменить Вид | Печать... | Найти в содержании

Указатель

Введите ключевое слово для поиска:

документы

- печать
 - общие сведения
 - страницы-разделители
 - обе стороны
 - отмена
 - изменение числа копий
 - изменение разметки страницы
 - изменение параметров
 - изменение порядка печати
 - изменение параметров
 - таблица символов
 - разбор по копиям напечатанных страниц
 - сложное форматирование
 - копии, число
 - параметры по умолчанию
 - удаление заданий из очереди
 - блокировка разрешений
- документы**
 - двухсторонняя печать
 - знаки национальных алфавитов
 - образцы шрифтов
 - иностраные языки
 - международные символы
 - разметка
 - сообщения
 - несколько страниц на одном листе
 - число копий
 - ориентация страницы
 - защита страниц
 - размер бумаги
 - приостановка
 - разрешения
 - изображения
 - изображений со сканеров и цифровых камер

Показать

Использование принтеров

Принтеры используются для нанесения текста и графики на различные материалы, в том числе на бумагу, диапозитивы, ткань и пленку. Принтеры классифицируются по многим признакам, например, по способу печати данных (символьные, строчные или страничные), типу печатаемых символов (матричные или цельные символы) и, чаще всего, по методу нанесения текста и графики на бумагу или другой носитель (механические и немеханические принтеры). Механические принтеры (например, матричные и лепестковые) механически воздействуют на бумагу, печатая ударным способом. Немеханические принтеры (в число которых входят лазерные, струйные и термические) для нанесения текста и графики на бумагу используют другие технологии (например, лазер).

Символьные принтеры, которые обычно не могут печатать графику, печатают по одному символу за один прием. Примером символьного принтера является лепестковый принтер, работающий во многом подобно пишущей машинке.

Строчные принтеры являются высокоскоростными устройствами печати, которые печатают за один прием целую строку. Строчные принтеры обычно печатают на бумаге размером 11 x 17 дюймов (примерно 279 x 432 мм).

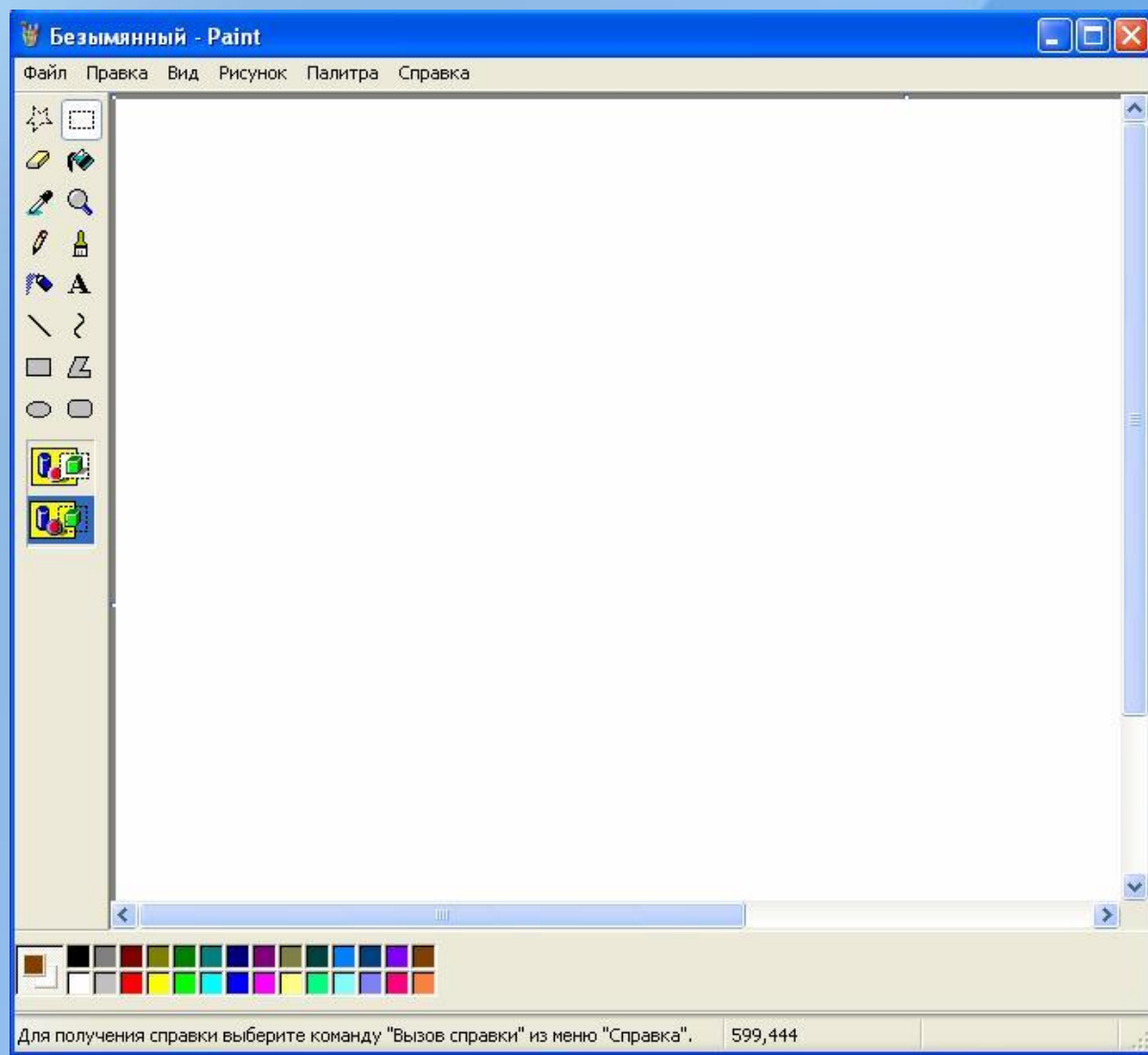
Страничные принтеры, в частности лазерные, печатают за один прием всю страницу. Они требуют большего объема памяти, чем символьные или строчные принтеры, поскольку перед тем, как напечатать страницу, сохраняют ее в памяти.

Сведения об оборудовании, поддерживаемом операционными системами Windows, можно получить на странице [Windows Catalog](#) веб-узла корпорации Майкрософт.

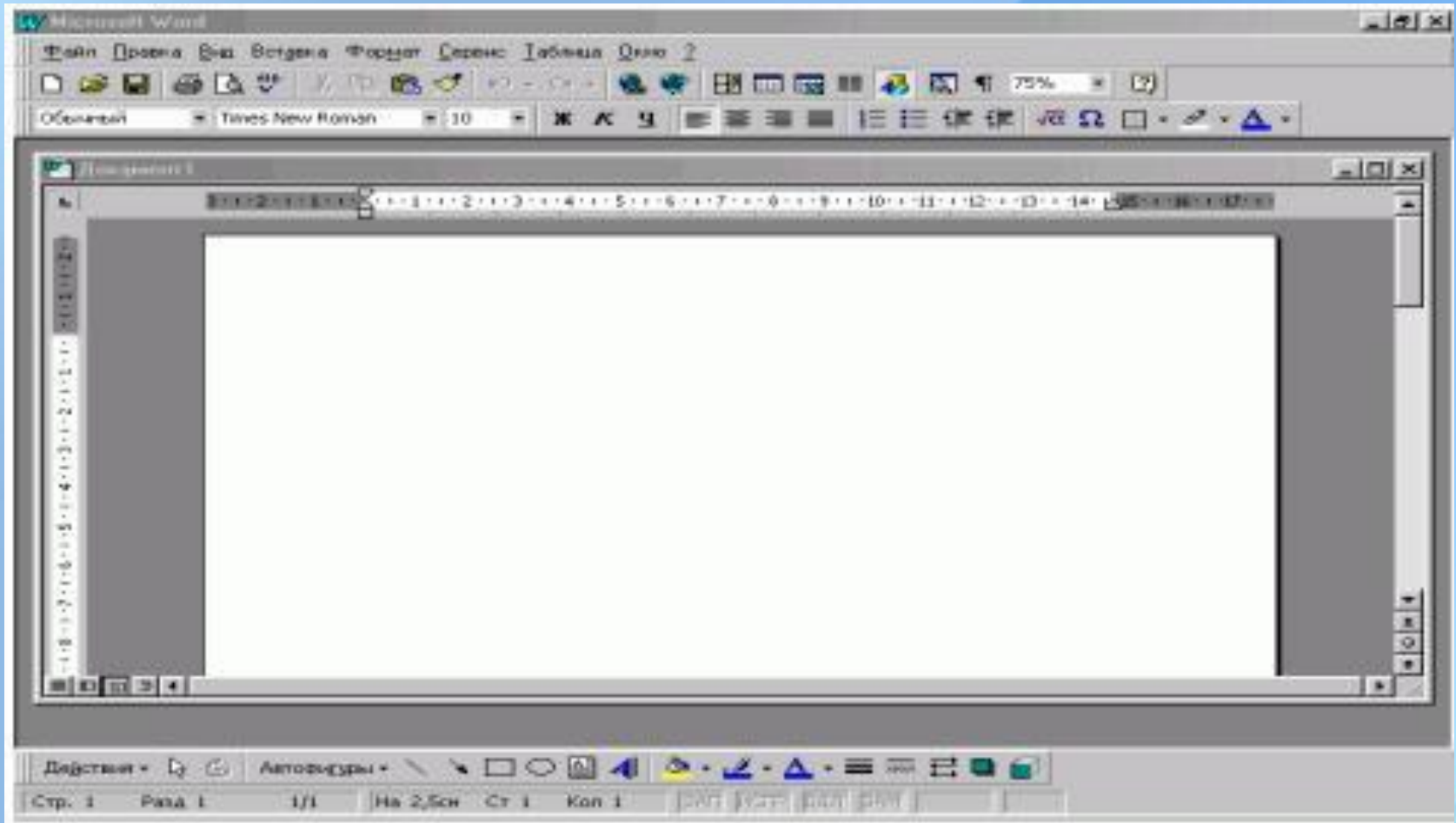
Для получения сведений о добавлении принтера щелкните ссылку **См. также**.

[См. также](#)

Окно программы



Окно документа



Окно папки

Кнопка вызова системного меню

Имя папки

Строка заголовка

Кнопки управления окном



Свернуть

Развернуть,
Восстановить

Панель инструментов



Закреть

Меню окна

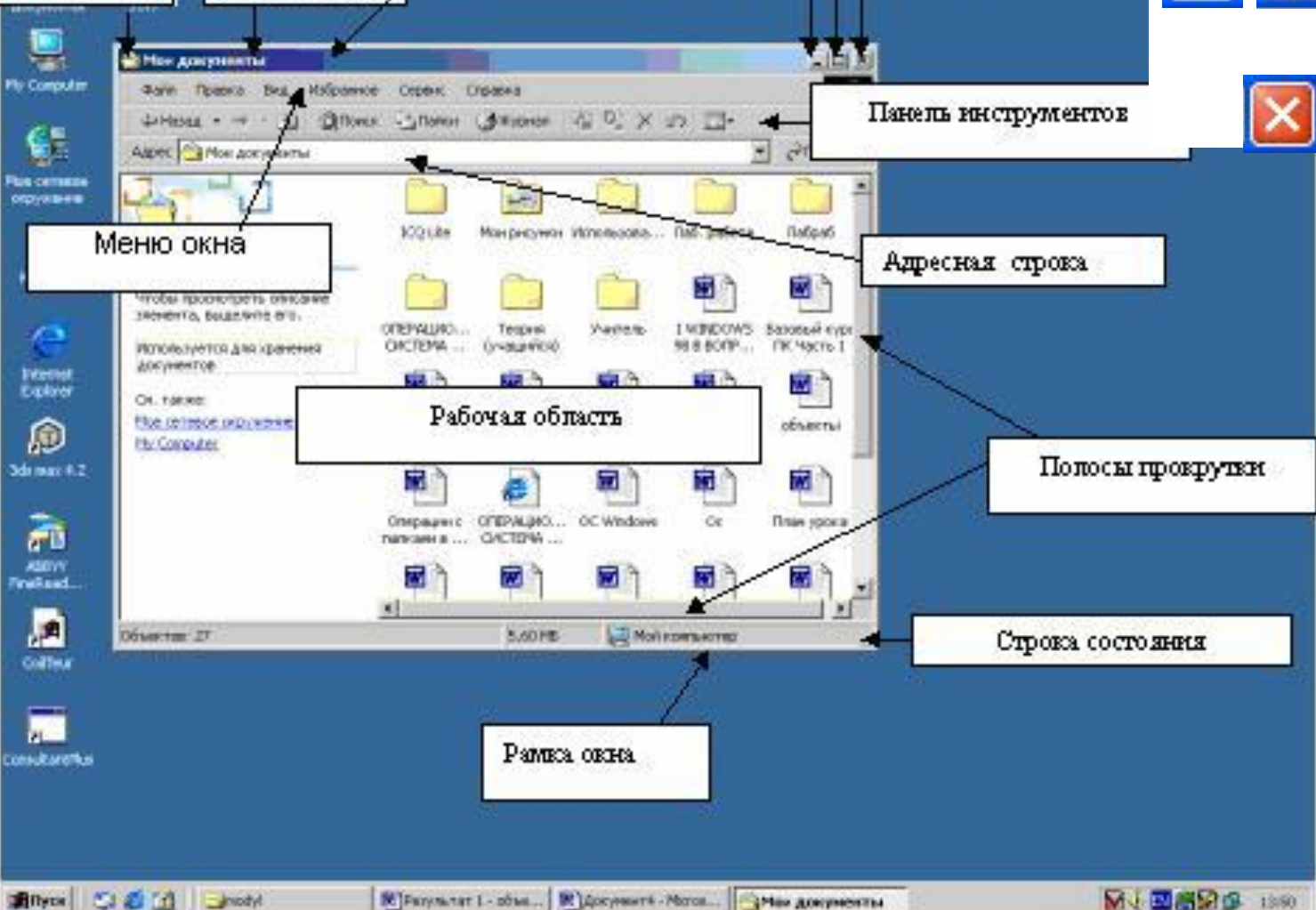
Адресная строка

Рабочая область

Полосы прокрутки

Строка состояния

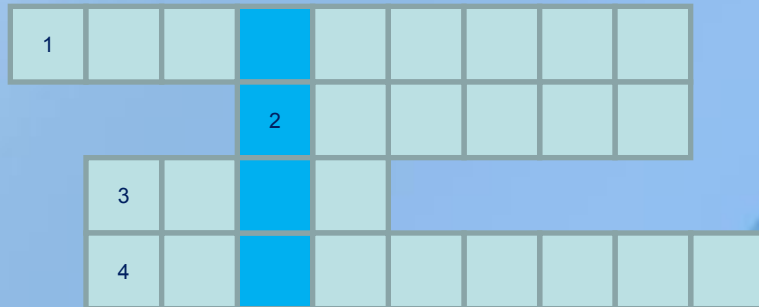
Рамка окна



Физминутка



Кроссворд



Ответ: ОКНО

1. Строка, в которой отражается название программы;
2. Закрывающая, сворачивающая, разворачивающая ...?;
3. Перечень команд программы;
4. Полосы...? для удобного размещения рабочей области.



Домашнее задание

- П. 2.7, отвечать на вопросы
- Р.т. № 17-20 (стр.65)



Практическая работа

