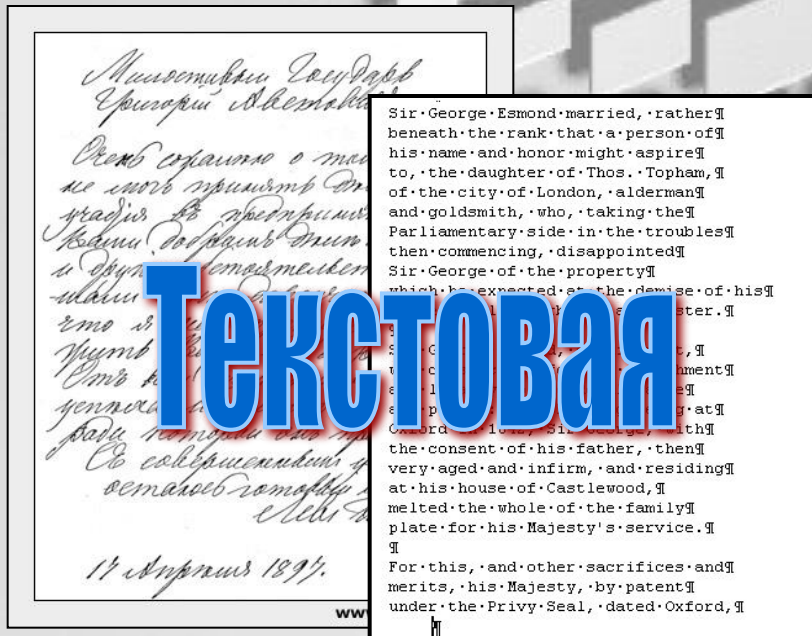


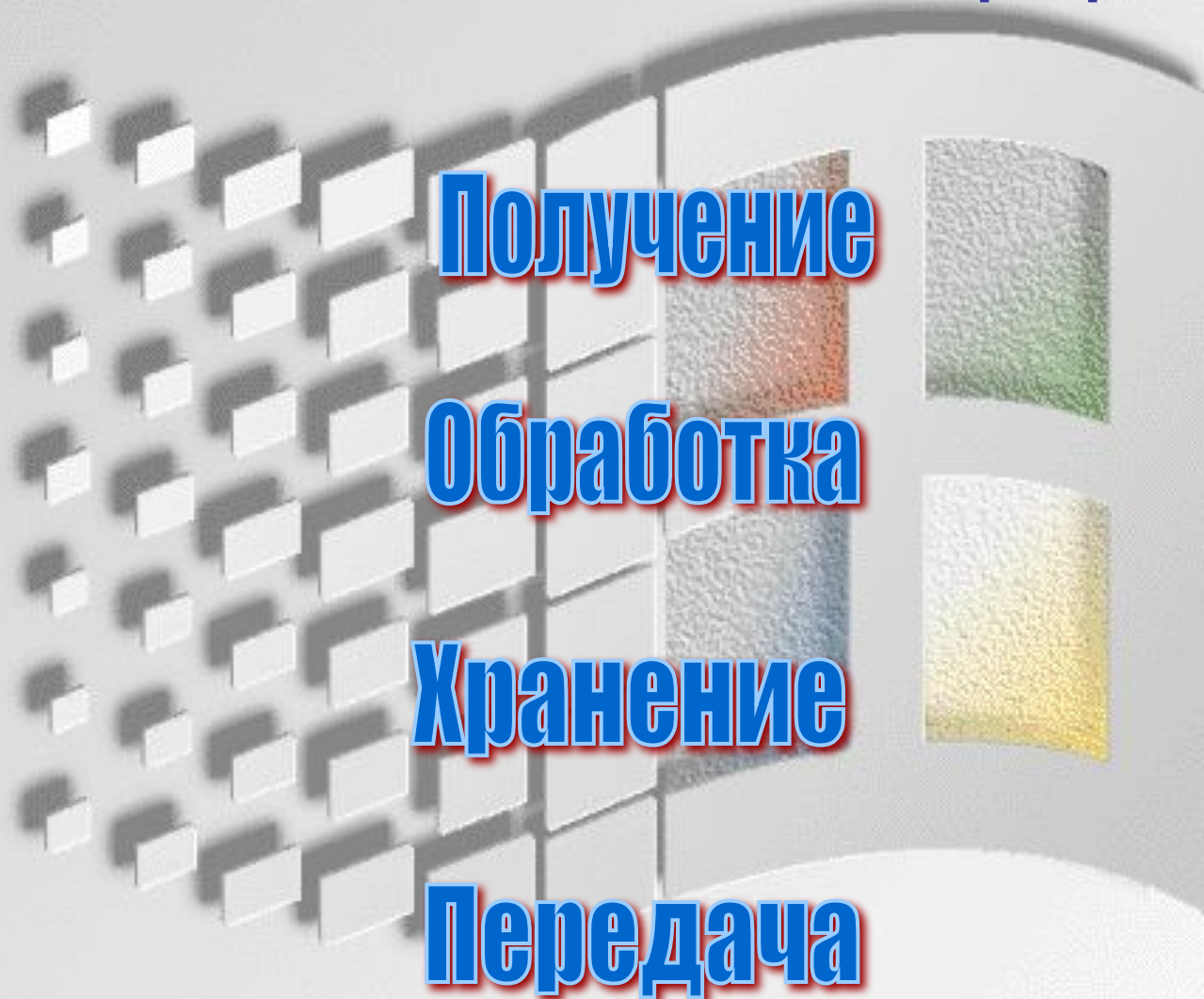
# Виды информации



Звуковая



# Основные действия с информацией



**Получение**

**Обработка**

**Хранение**

**Передача**



# Загадка





# Загадка





# Загадка







# Загадка





# Загадка







# Загадка









**Операционная система.**

**Графический интерфейс.**



# Операционная система (ОС)

обеспечивает  
функционирование всех  
устройств компьютера и  
представляет пользователю  
доступ к его ресурсам.

# MS-DOS

# Windows

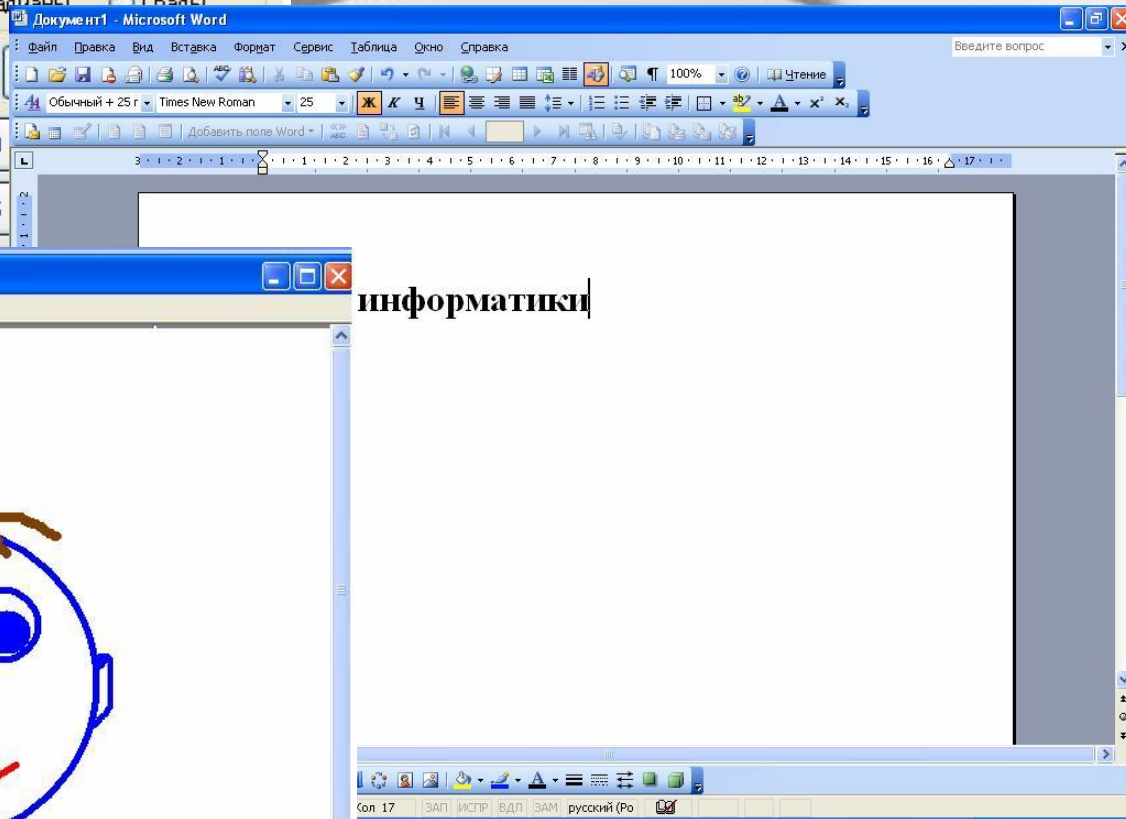
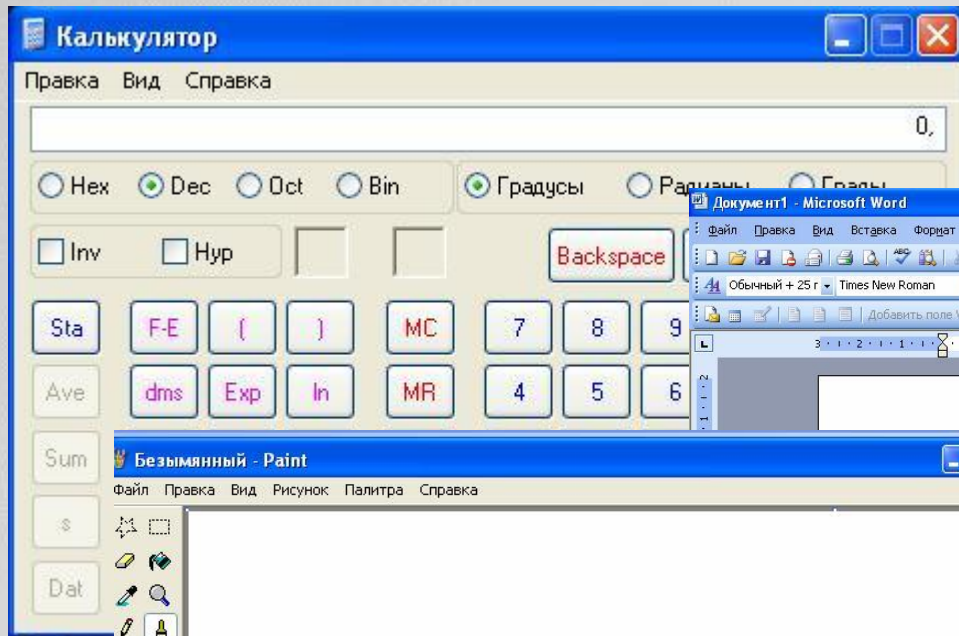
# Linux





*Графический интерфейс*  
обеспечивает диалог  
человека с  
компьютером.





Для получения справки выберите команду "Вызов справки" из меню "Справка".

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

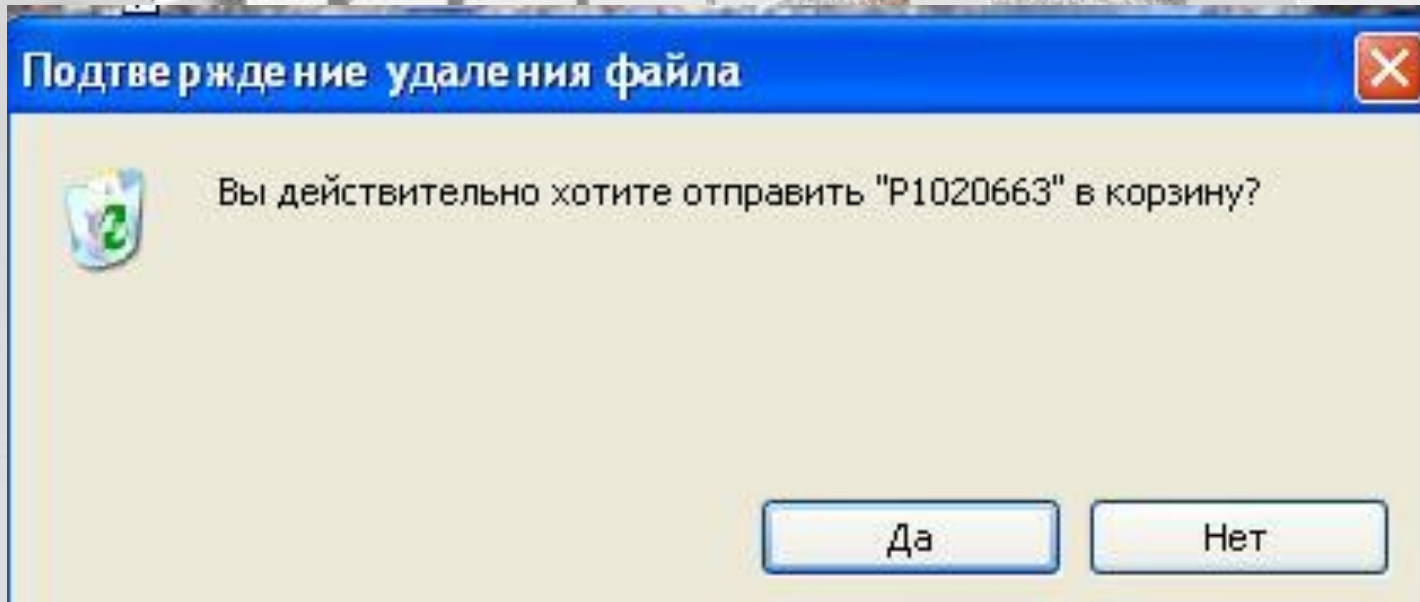


# Виды окон:

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

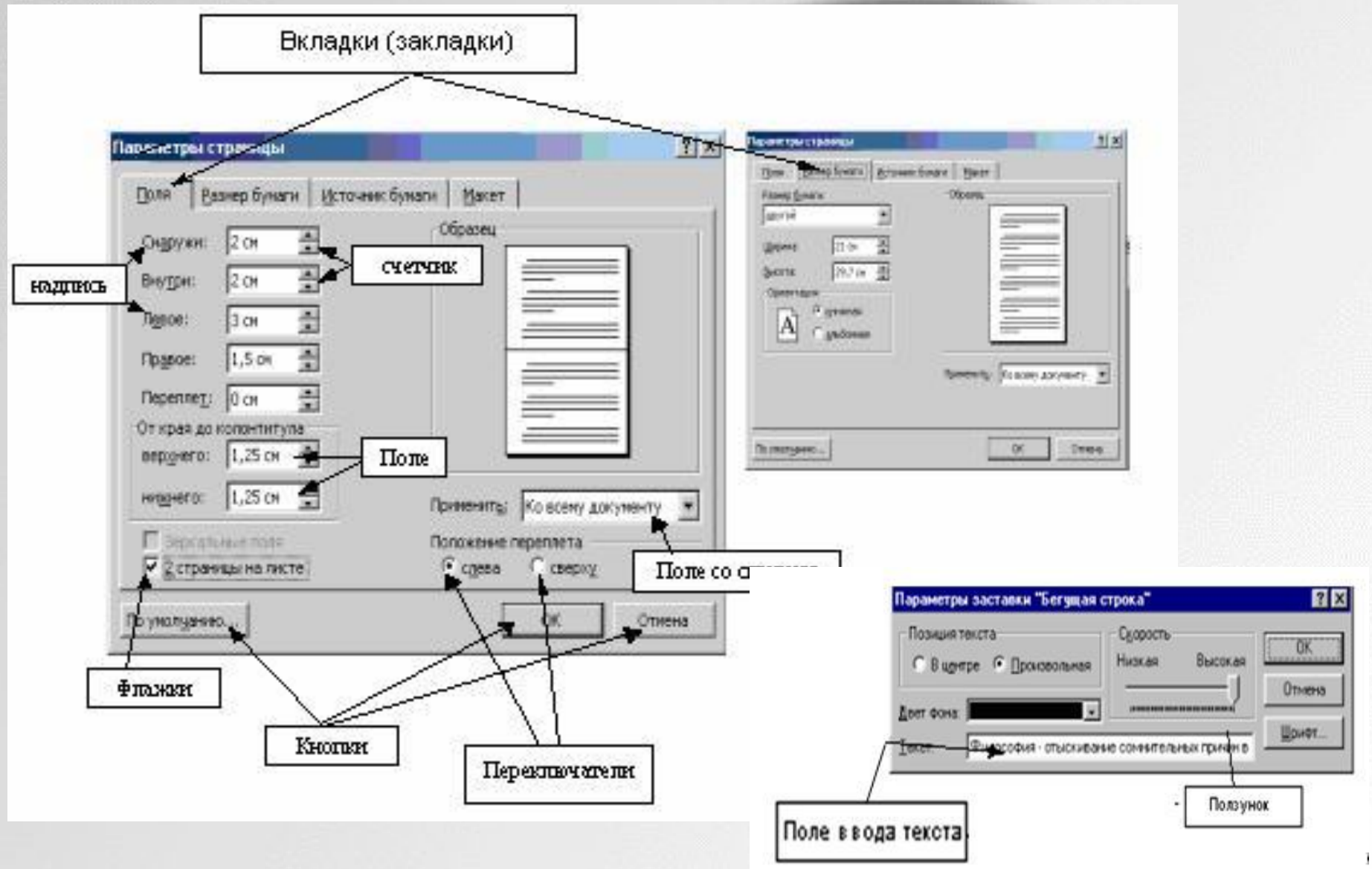


# Диалоговое окно





# Элементы диалогового окна



# Окно справочной системы

Центр справки и поддержки

Назад Указатель Избранное Журнал Поддержка Параметры

Найти  →

Изменить параметры поиска

Центр справки и поддержки Windows XP Professional

Указатель

Введите ключевое слово для поиска:

- 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

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

## 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).

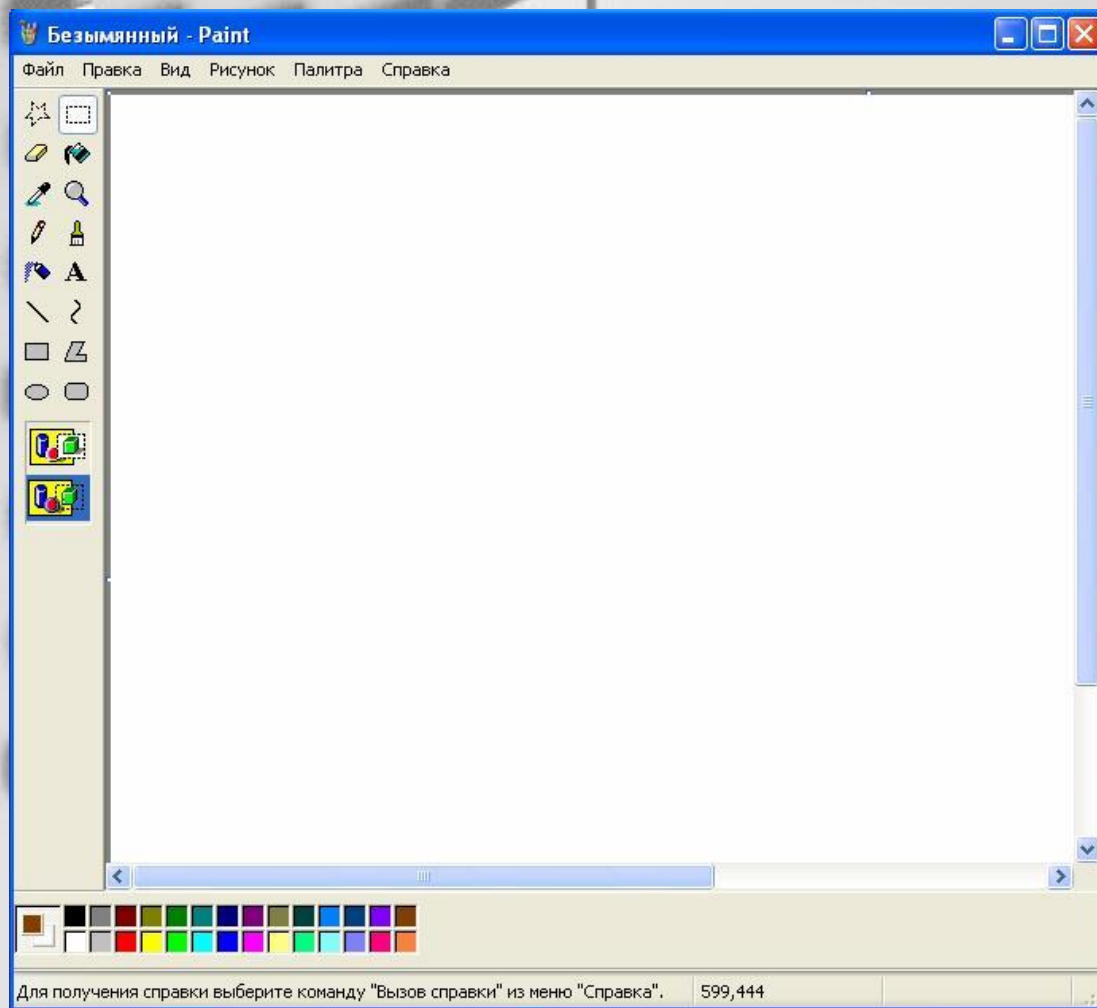
Страничные принтеры, в частности лазерные, печатают за один прием всю страницу. Они требуют большего объема памяти, чем символьные или строчные принтеры, поскольку перед тем, как напечатать страницу, сохраняют ее в памяти.

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

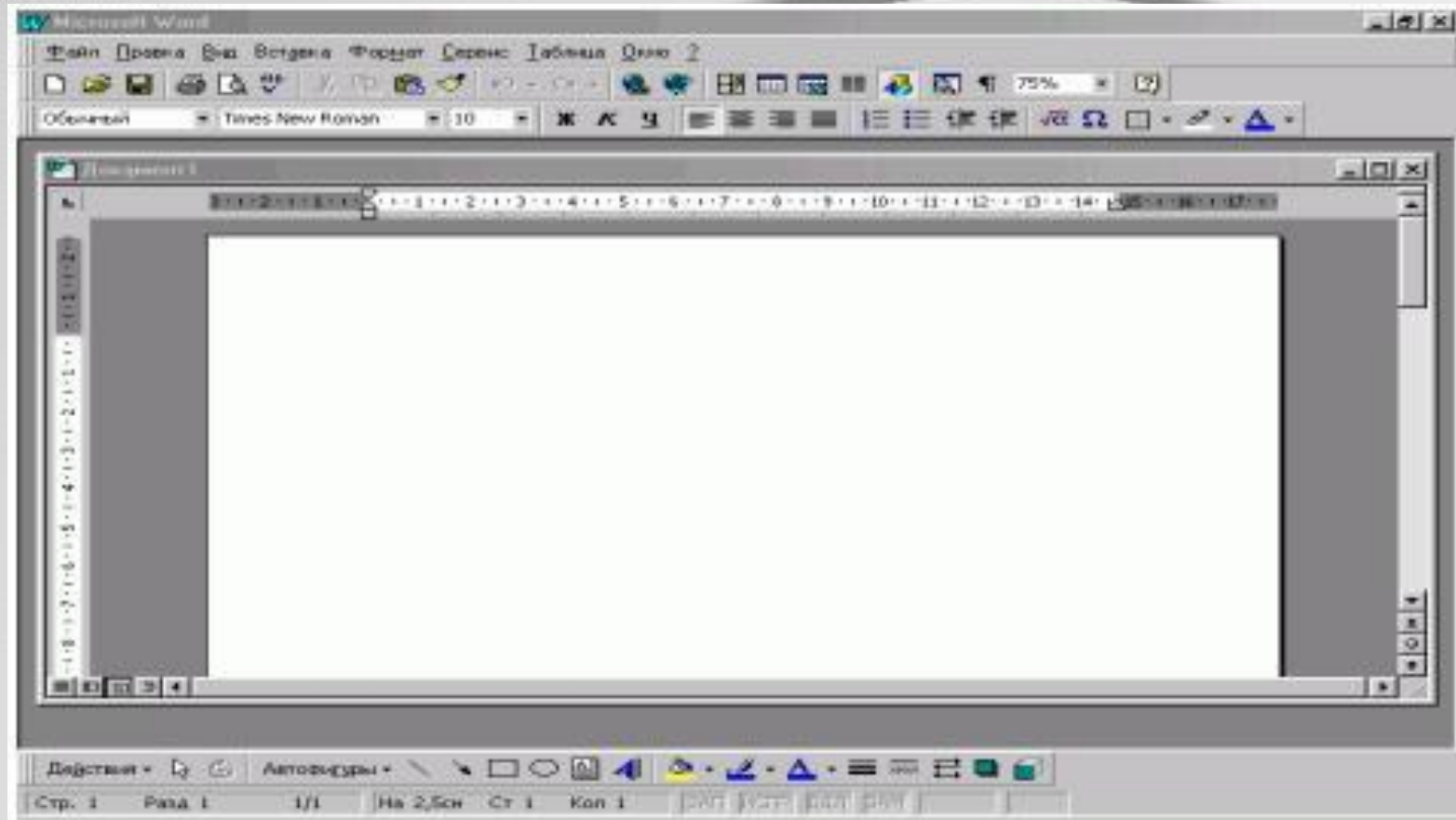
Для получения сведений о добавлении принтера щелкните ссылку **См. также**.

[См. также](#)

# Окно программы



# Окно документа















хорошо понял тему и поработал на уроке



недостаточно хорошо понял тему



еще много нужно работать над данной темой



# Домашнее задание

Составить кроссворд,  
содержащий не менее 8  
слов используя известные  
вам термины.

