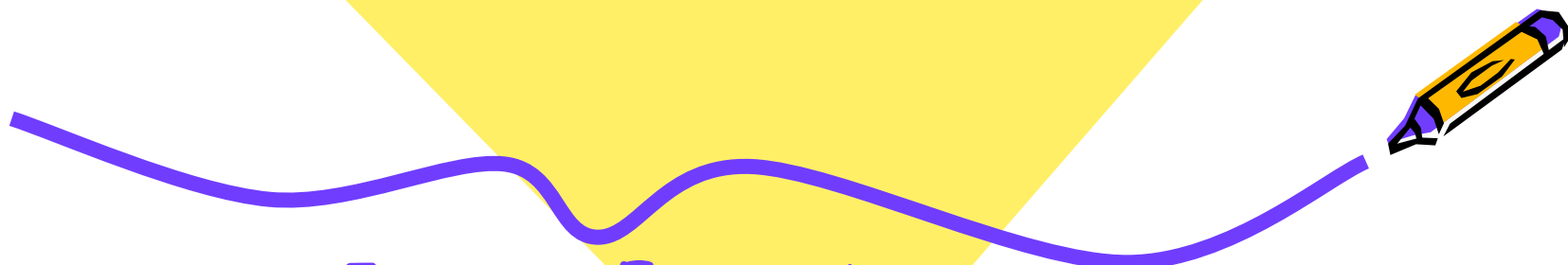




Характеристика, назначение,
основные элементы экранного
интерфейса текстовых
редакторов.



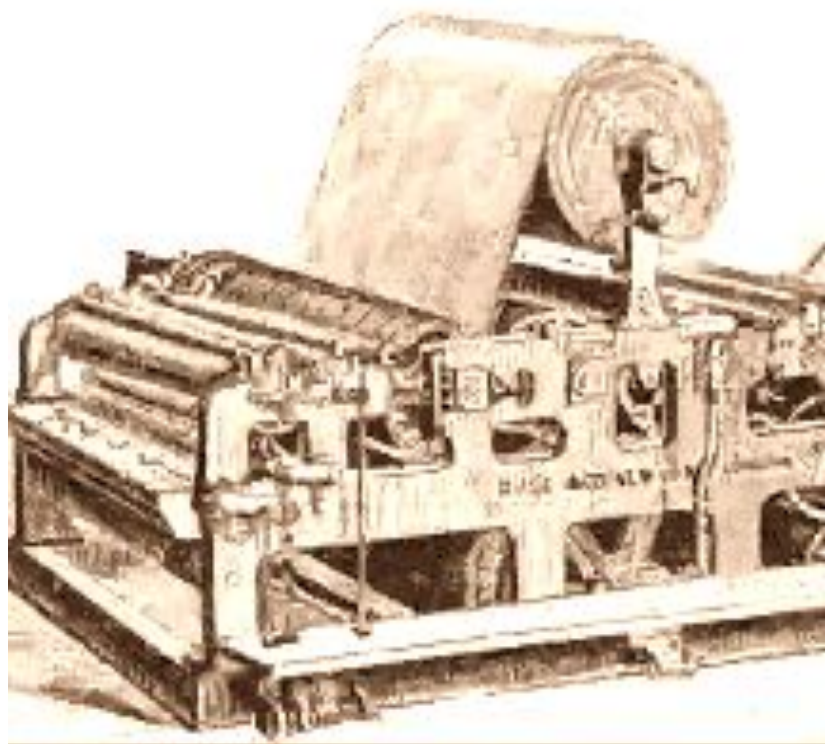
Блинова Елена Александровна
Учитель информатики
МОУ «Весьегонская средняя школа №2»



Очень давно люди
изобрели
специальную систему
знаков для
кодирования звуков
человеческой речи.
Так зародилась
письменность. Для
этих целей
использовали самые
различные
инструменты. Сначала
это были воощеные
дощечки, глиняные
таблички. Им на
смену пришли перо и
бумага.



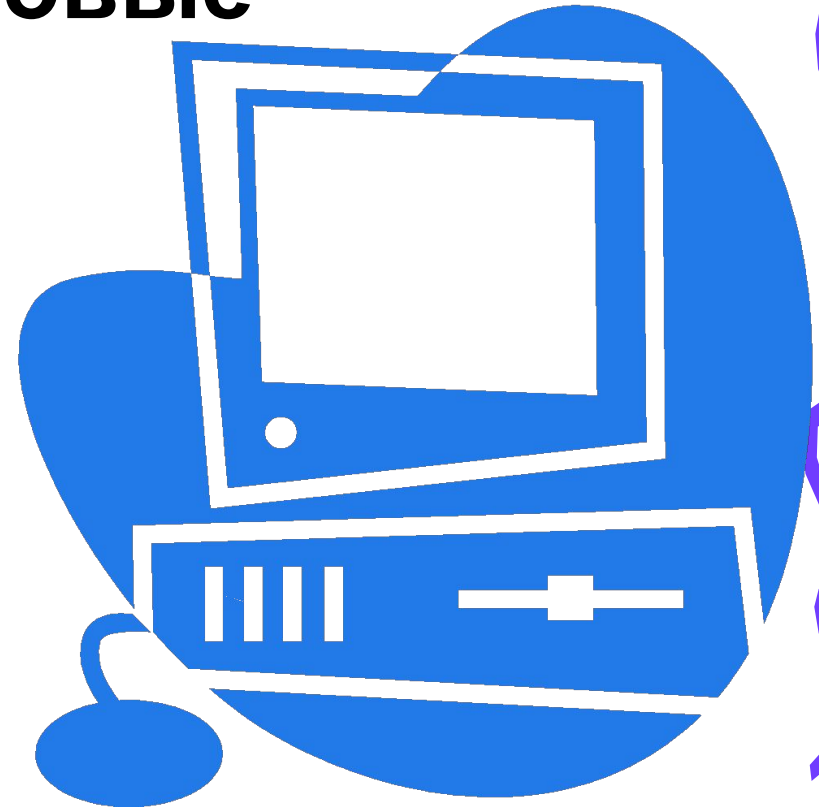
Изобретение печатной машинки не решило всех проблем. Несколько упростился процесс тиражирования рукописей для обычного человека.



Весь процесс подготовки рукописи к печати занимал длительное время

**все текстовые документы
составляются на ПК.**

**Имеются специальные
программы для создания
документов – текстовые
редакторы.**

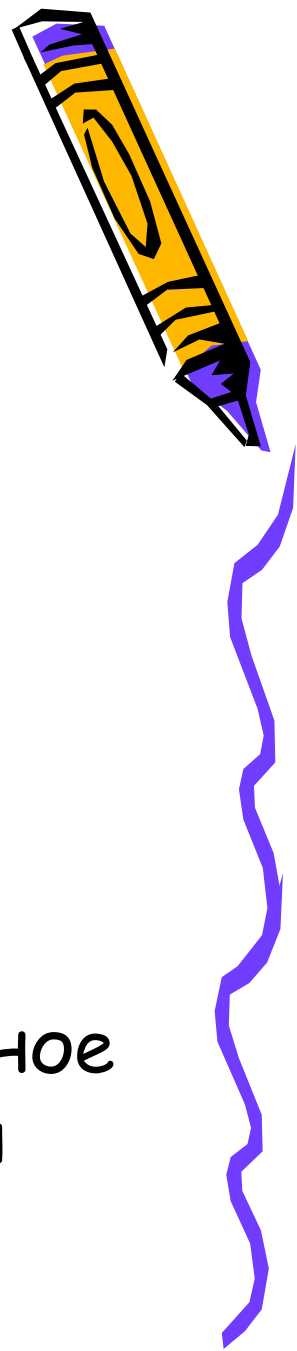
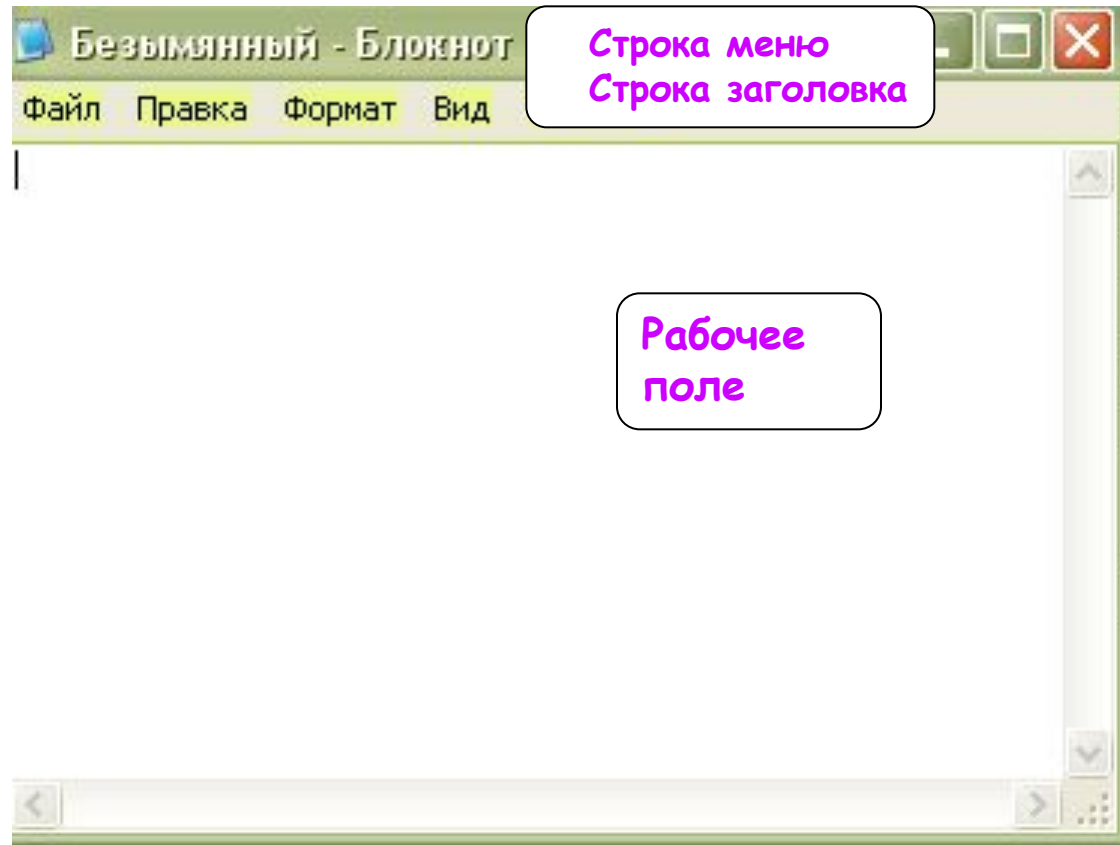


ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ФАЙЛЫ

Текстовый документ – созданный в прикладной среде документ, состоящий из разнотипных объектов: текстов, рисунков, таблиц.

Текстовые файлы – наиболее простая и наглядная форма представления алфавитно-цифровой информации, позволяющая вводить, хранить, редактировать, читать на экране и печатать всевозможные текстовые документы – письма, записки, справки, объявления, отчеты, статьи, исходные тексты программ и многое другое.

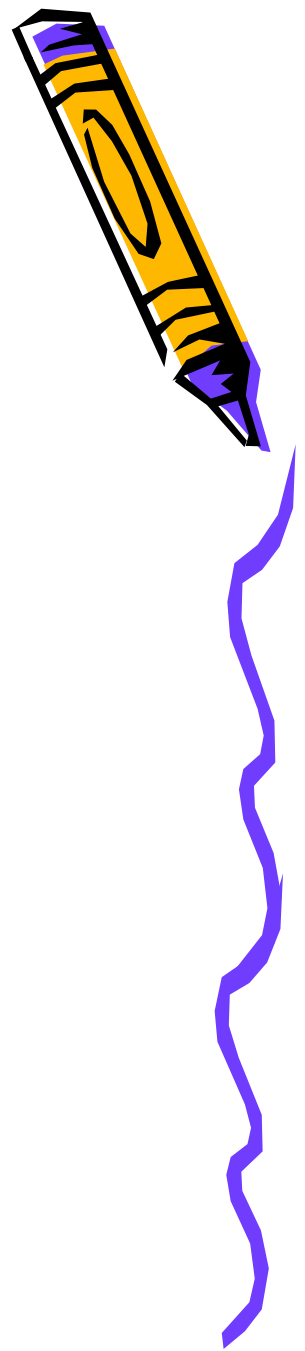


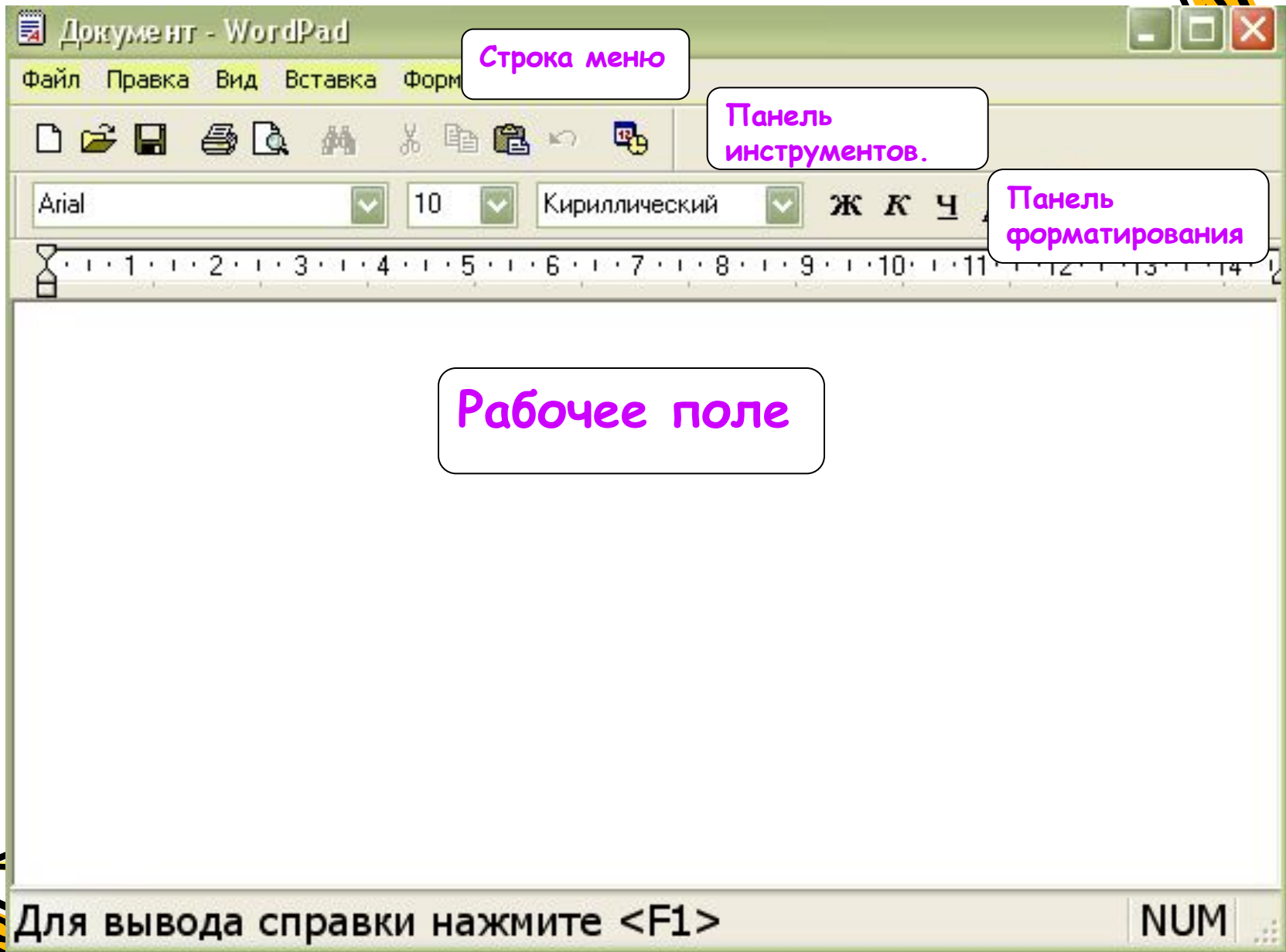


Программа Блокнот- это очень удобное средство для работы с простыми текстовыми файлами.

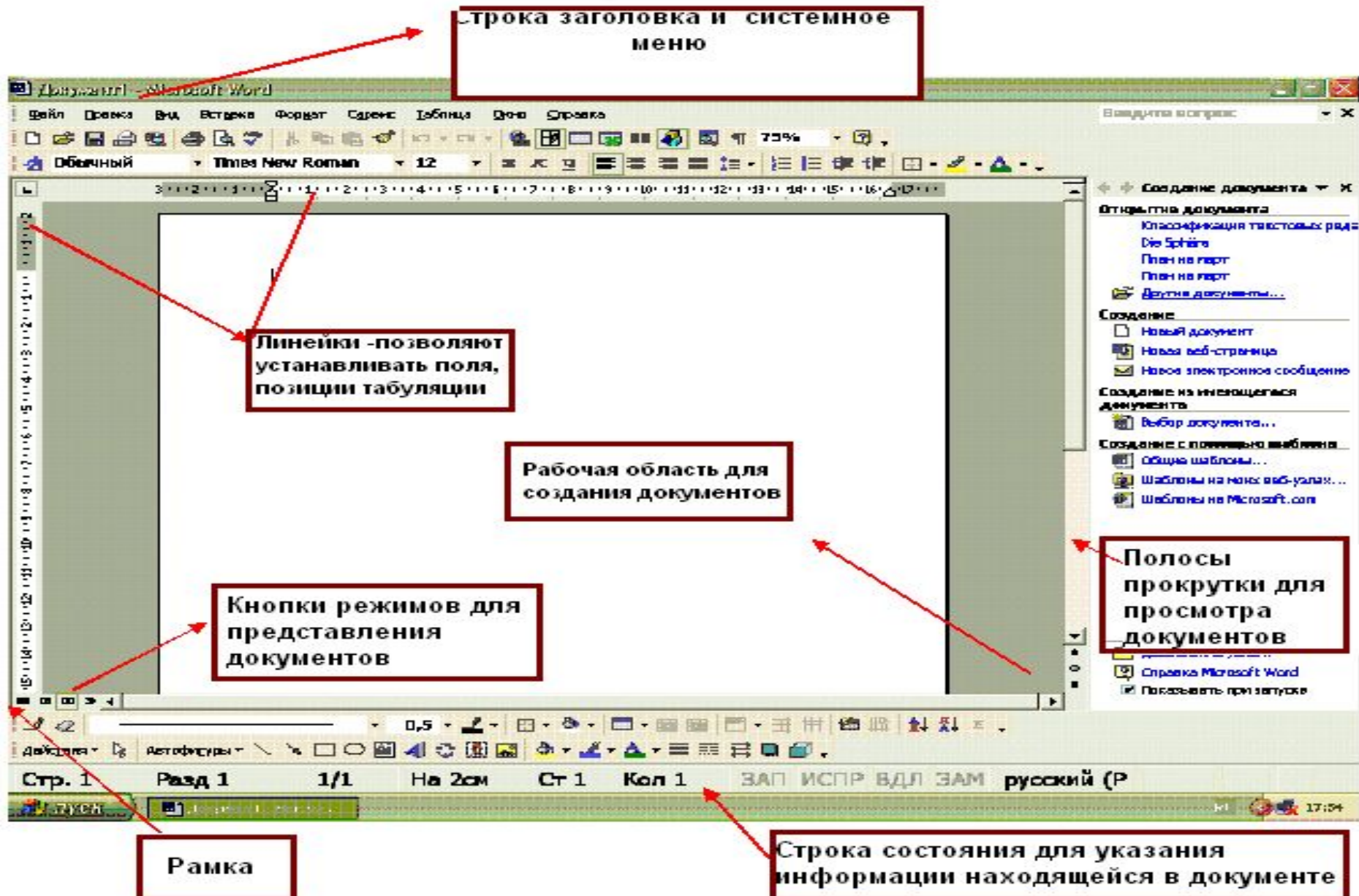


Текстовый процессор Word Pad
- это стандартный текстовый
процессор, входящий в состав
операционной системы
Windows. Наряду с текстовым
редактором Блокнот он
позволяет набирать
простейшие тексты, но
дополнительно позволяет
выполнять простейшие приемы
форматирования.





Текстовый процессор Microsoft Word.



ОБЪЕКТЫ ТЕКСТОВОГО ДОКУМЕНТА

ОБЪЕКТЫ СРЕДЫ

Векторный
рисунок

текст

таблица

абзац

строка

СИМВОЛ

ВНЕДРЕННЫЕ
ОБЪЕКТЫ

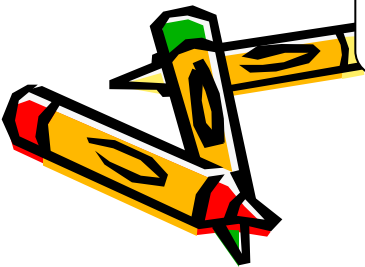
таблица

диаграмма

формула

рисунок

Выборка
базы данных



Поздравляю
С Днем Рождения!



Примеры
Документов
созданных с
помощью
текстового
процессора
Microsoft
Word.



Информатика

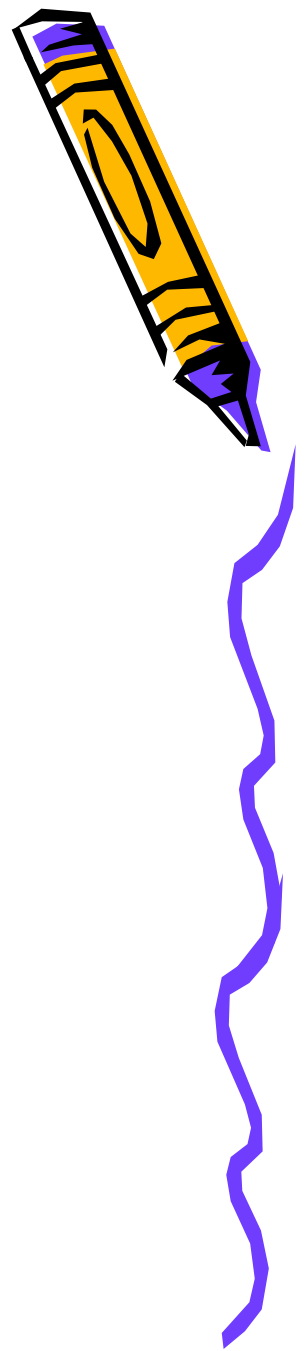
- 1.1 Решение задач
- 1.2 Работа с ПК

Геометрия

- 1. Решение задач
- 1.1 номер 327
- 1.2 номер 400
- 2. Самостоятельная работа

Физика

- 1.1 Физический диктант
- а) Ядро
- б) Радиация
- 2. Лабораторная работа



Тест по информатике для учеников 11 классов.

Текстовый процессор – это

- А) специальная программа, встроенная в оперативную систему для работы с текстовыми файлами
- Б) дополнительный процессор к центральному микропроцессору компьютера
- В) прикладное программное обеспечение, для создания документов

Форматирование текста – это

- А) вставки текста
- Б) замены текста
- В) удаления текста

Удаление последнего введенного символа обеспечивается нажатием клавиши

- А) Delete
- Б) Ctrl + Del
- В) Ctrl + Backspace
- Г) Backspace

Выберите правильное утверждение ...

- А) Таблица всегда представляет собой ровный четырехугольник
- Б) размеры таблицы всегда фиксируются при ее создании
- В) размеры таблицы можно изменить



Наверное, трудно сегодня найти пользователя, у которого бы на его домашнем компьютере не был установлен пакет MS Office, включающий себя незаменимый во многих случаях текстовый редактор Word, с таким широким спектром возможностей!

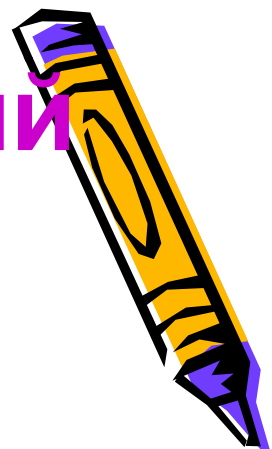
Текстовые редакторы различаются по возможностям форматирования текста и внешних объектов.

Грубо, текстовые редакторы, можно разделить на четыре группы: простейшие редакторы, редакторы со средними возможностями форматирования текста, мощные редакторы, специализированные редакторы. редакторы представляют весь спектр возможностей по оформлению текстовых документов. Многие редакторы этого класса содержат в себе множество других программ позволяющих вставлять в текст такие внешние объекты как рисунки, математические формулы, графики, геометрические фигуры и т.д.

- Практически все редакторы этого класса имеют удобный графический интерфейс и основные команды форматирования представлены кнопками на панелях управления.



Чем отличается Текстовый редактор от процессора?



Текстовый процессор — программа для создания, редактирования, форматирования и макетирования текстового документа.

Главные функции редактора:

- ввод текста;
- редактирование;
- ✓ Скопировать фрагмент в другое место того же текстового файла;
- ✓ Переместить фрагмент в другое место того же текстового документа;
- ✓ Удалить фрагмент из файла;
- ✓ Скопировать или переместить фрагмент документа в другой текстовый файл;
- ✓ Напечатать фрагмент.
- форматирование.



Под редактированием понимают ввод изменений, исправлений и дополнений, а форматирование – это изменение внешнего вида текста.