

# ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



п 4.1 В УЧЕБНИКЕ СТР.143-148



учитель: Синчук  
Валерия Валериевна

# ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

- *Процесс обработки текстовой информации* - это процесс создания (подготовки) текстовых документов.
- *Редактирование* - процесс изменения содержания текстового документа.
- *Форматирование* - процесс придания тексту формы.



# ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ

\* Текстовый редактор (редактор текстов, текстовый процессор)- это прикладная программа обработки текстовой информации, которая предназначена для создания и редактирования виртуальных документов.

\* Примеры ТР:

✓ Лексикон, Блокнот, WordPad, Write, Word

\* Издательская система - это прикладная программа, предназначенная для подготовки к изданию журналов, газет, брошюр, буклетов, книг, рекламных материалов.

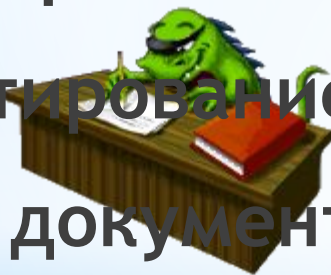
\* Примеры издательских систем:

✓ Corel Ventura, Page Maker, Quarkx Press



# ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

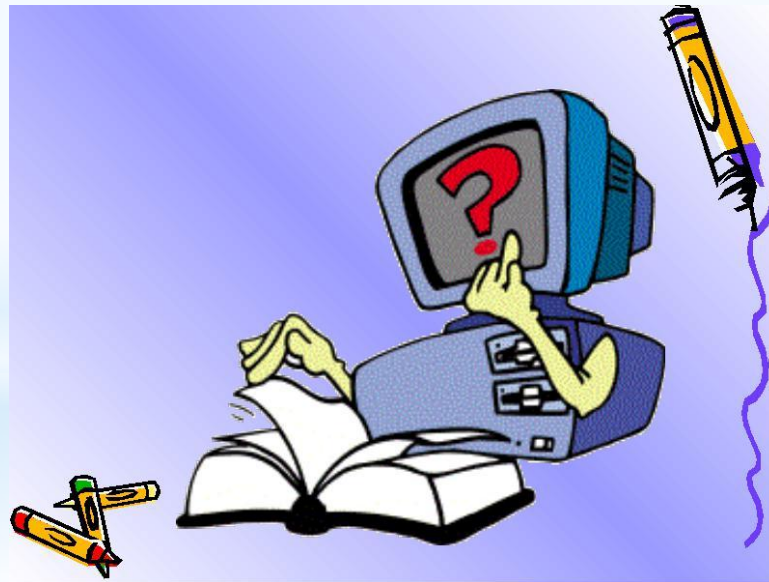
- \* ввод и отображение текста,
- \* редактирование,
- \* форматирование,
- \* запись документа на диск в виде файла (сохранение),
- \* считывание документа из файла в память компьютера (загрузка),
- \* вывод на бумагу.



# Вопросы и задания

\* <https://videouroki.net/tests/7671576>

Перейдите по ссылке и пройдите тест, фото или скрин результата пришлите **ЛИЧНЫМ СООБЩЕНИЕМ**



# ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР WORD

- \*WORD - самый распространенный текстовый редактор;
- \*WORD - одно из самых популярных приложений Windows.

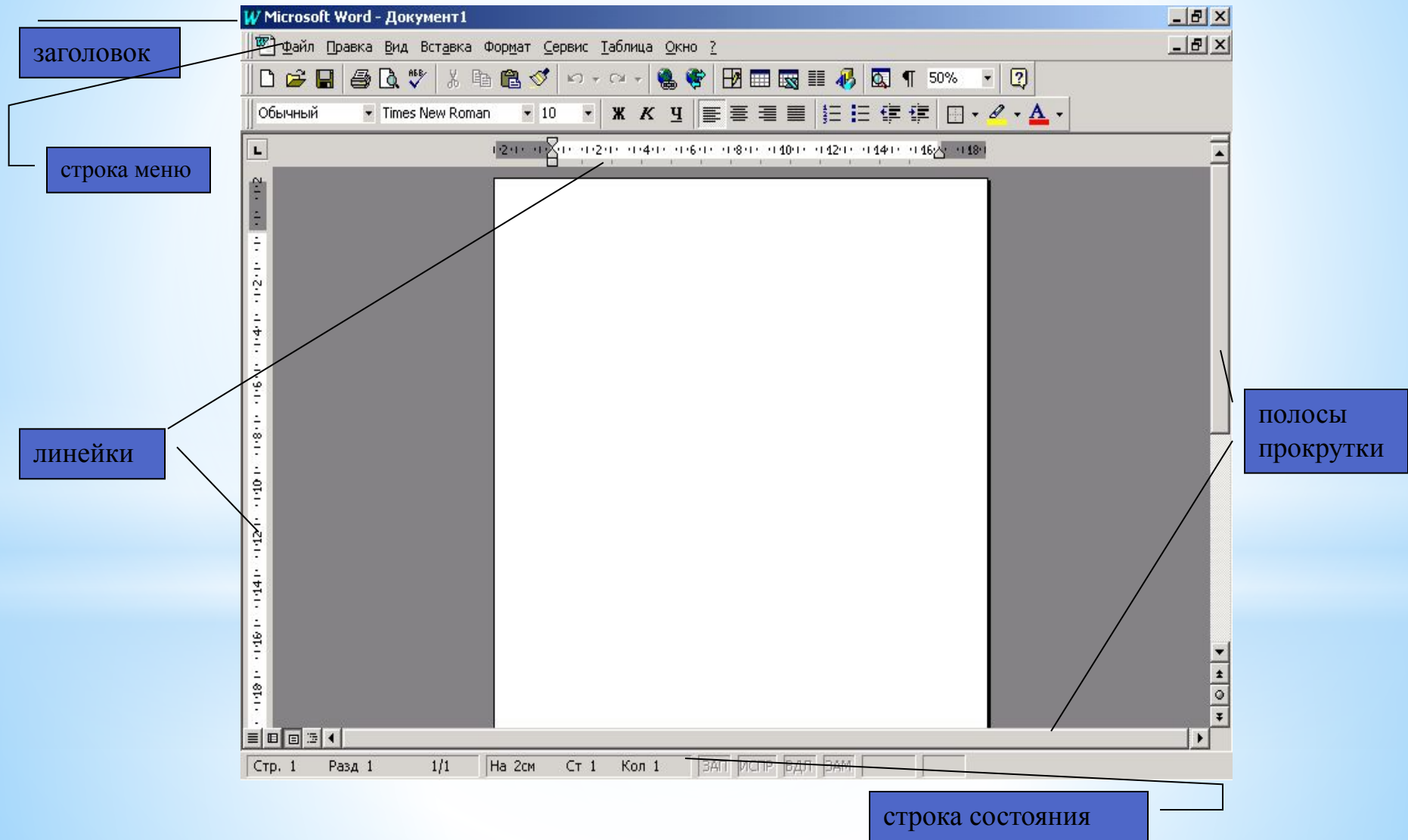


# **\* Расскажите о данных ВОЗМОЖНОСТЯХ WORD**

- \* работа с различными шрифтами;
- \* удобное форматирование;
- \* проверка правописания;
- \* автоматическая расстановка переносов;
- \* создание таблиц;
- \* создание списков;
- \* поиск и замена;
- \* предварительный просмотр перед печатью;
- \* гибкая печать;
- \* подгонка страниц;
- \* разбиение на страницы;
- \* вставка рисунков;
- \* создание текстовых эффектов...



# \* 8. ОБЩИЙ ВИД ТР WORD





# Итоговый контроль:

<https://videouroki.net/tests/4376522>

