

Текстовый процессор

План занятия:

1. Текстовый редактор и текстовый процессор
2. Примеры текстовых редакторов и процессоров
3. Возможности текстового процессора
4. Окно программы Open Office org. Writer
5. Основные понятия текстового процессора
6. Правила ввода текста

Текстовый редактор и текстовый процессор

Текстовый редактор — прикладная программа, позволяющая создавать текстовые документы, редактировать их, просматривать содержимое документа на экране, распечатывать документ.

Текстовый процессор — ТР широкими возможностями форматирования текста, включения графики, проверки правописания.

Примеры ТР

Блокнот

WordPad

MS Word

Open Office org. Writer

Возможности ТП

- редактирование строк текста;
 - использование различных шрифтов символов;
 - копирование и перенос части текста с одного места на другое или из одного документа в другой;
 - контекстный поиск и замену частей текста;
 - задание произвольных междустрочных промежутков;
 - автоматический перенос слов на новую строку;
 - автоматическую нумерацию страниц;
 - выравнивание краев абзаца;
 - создание таблиц и построение диаграмм;
 - создание списков;
 - проверку правописания слов и подбор синонимов;
 - построение оглавлений и предметных указателей;
 - вставка колонтитулов и примечаний;
 - распечатку подготовленного текста на принтере в нужном числе экземпляров;
 - вставка различных объектов (рисунков, фотографий, формул, диаграмм, схем и т. д.);
 - вставка гиперссылок;
- и т.д.

Окно программы Open Office org. Writer

Стандартная
панель
инструментов

Кнопки
Свернуть/
Развернуть/
Заккрыть

Панель
форматирования

Линейка

Рабочая
область

Полосы
прокрутки

Основные понятия ТП

Текстовый курсор — указатель, отмечающий позицию вывода на экран монитора очередного символа.

Форматирование текста — изменение внешнего вида текста, его частей без изменения смысла.

Редактирование — изменение содержания текста.

Фрагмент текста — выделенный непрерывный кусок текста.

Буфер обмена — специальная часть ОЗУ, куда помещается выделенный объект при копировании или вырезании.

Основные понятия ТП

Символ — это наименьшая единица символьной информации.

Слово — это набор символов, ограниченный пробелами или знаками препинания.

Абзац — это набор слов, оканчивающийся на ¶ (знак абзаца). Для печати этого невидимого символа используется клавиша <Enter>.

Строка — это произвольная последовательность символов между левой и правой границами абзаца.

Основные понятия ТП

Шрифт — это полный набор символов определенного начертания.

Гарнитура — это вид шрифта (Arial, Courier и т. д.)

Кегль — размер шрифта, измеряется в пунктах. 1 пт = 0,376 мм.

Параметры страницы: поля, ориентация, размер бумаги.

Параметры шрифта: гарнитура, кегль, начертание, цвет, подчеркивание, выделение.

Параметры абзаца: ширина, способ выравнивания строк, межсимвольный интервал, междустрочный интервал, первая строка и т. д.

Правила ввода текста

- 1.** После знака препинания ставится пробел, перед знаком препинания пробел не ставится.
- 2.** Знак «дефис» ставится без пробелов.
- 3.** Знак «тире» ставится с пробелами до и после знака.
- 4.** Кавычки и скобки ставятся без пробелов.
- 5.** Для ввода римских цифр используются прописные латинские буквы I, V, X и т.д.