### ТЕКСТОВЫЕ РЕДАКТОРЫ





**ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР** (TP) – это прикладная программа, предназначенная для создания и редактирования текстовых документов, просмотра содержимого документов на экране, распечатки документа. **ТЕКСТОВЫЙ ПРОЦЕССОР** – прикладная программа с широкими возможностями форматирования текста и работы с графическими объектами.

### СТРУКТУРНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТЕКСТА



#### Коротко о главном

Текстовый редактор (TP) – это прикладная программа, предназначенная для создания и редактирования текстовых документов, просмотра содержимого документа на экране, изменения формата документа, распечатки текста на бумаге с помощью принтера.

Стандартными компонентами среды ТР являются: рабочее поле, текстовый курсор, строка состояния, меню команд, линейки разметки, полосы прокрутки.

раздел

### СРЕДА ТЕКСТОВОГО РЕДАКТОРА



## СРЕДА ТЕКСТОВОГО РЕДАКТОРА MS WORD 2010



### ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТЕКСТОВОГО РЕДАКТОРА

### ВВОД – РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Ввод текста с клавиатуры
- Редактирование текста
- Управление шрифтами
- Форматирование текста
- Работа с фрагментами текста
- Работа с окнами

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ТР

- Поиск и замена фрагмента
- Проверка правописания
- Таблицы и графика
- Файловые операции
- Режим помощи
- Печать документов на бумаге



# РЕЖИМ ВВОДА И РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА

В режиме ввода и редактирования по экрану дисплея перемещается курсор, который указывает текущую позицию для ввода символов



#### РЕДАКТИРОВАНИЕ – это внесение любых изменений в

набранный текст.

- стирание фрагментов текста
- вставка фрагментов текста

• многооконный режим работы

### УПРАВЛЕНИЕ ШРИФТАМИ

Начертание шрифтов	Обычный ( Normal )	Полужирный (Bold)	Курсив ( Italic )	П/ж курсив (Bold Italic)
Моноширинные	Courier New	Courier New	Courier New	Courier New
	Times New Roman	Times New Roman	Times New Roman	Times New Roman
пропорциональные	Arial	Arial	Arial	Arial
Специальные	$\pm \neq \sum \mathbb{O} \leq \approx \longrightarrow \prec \infty$	±≠∑©≤≈→⊷∞	$\pm \neq \sum \bigcirc \leq \approx \rightarrow \prec \checkmark \infty$	±≠∑©≤≈→ᢏ/∞
Пиктографические				

Эффекты	Размер (кегль) шрифта	Цвет шрифта
• <u>подчеркивание</u> • <del>зачеркивание</del> • верхний индекс • нижний индекс	1 пункт = 1 / 72 дюйма (1 дюйм = 2,54 см) <sub>8 пунктов</sub> 14 пунктов <b>28 пунктов</b>	• красный • синий • зеленый • черный

ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА				
			ыравнивание текста	
После установки параметров страницы текстовый редактор сам следит за окончанием строк: как только длина набираемой строки достигает предела, автоматически происходит переход к новой строке.	После установки параметров страницы текстовый редактор сам следит за окончанием строк: как только длина набираемой строки достигает предела, автоматически происходит переход к новой строке.	После установки параметров страницы текстовый редактор сам следит за окончанием строк: как только длина набираемой строки достигает предела, автоматически происходит переход к новой строке.	После установки параметров страницы текстовый редактор сам следит за окончанием строк: как только длина набираемой строки достигает предела, автоматически происходит переход к новой строке.	
Установка параметров страницы Поля Верхнее: 1.5 см Пижнее: 1.5 см				

Поля	Верхнее:	1,5 см	Нижнее:	1,5 см 📙
	Левое:	2 см	Правое:	2 см
Ориен	тация	Размер бумаги	A4	
A	Α		Ширина:	21 см
книжна	я альбом	ная	Высота:	29,7 см 📙

Отступ			
слева:	0 см	первая строка:	на:
справа:	0 см	(нет)	
Интервал			
перед:	0 пт	междустрочный	: значение:
после:	0 пт	Одинарный	

### РАБОТА С ФРАГМЕНТАМИ ТЕКСТА



Последовательность действий с использованием буфера обмена



## МНОГООКОННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ





В многооконном режиме текстовый редактор выделяет для каждого обрабатываемого документа отдельную область памяти, а на экране - отдельное окно. Активным окном является то, в котором в данный момент находится курсор. С помощью специальных команд производится переход от одного активного окна к другому.

#### ТЕКСТОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОМПЬЮТЕР



