

# Основы работы с текстовым процессором

Текстовый процессор  
MS Word

# История обработки текстовых документов

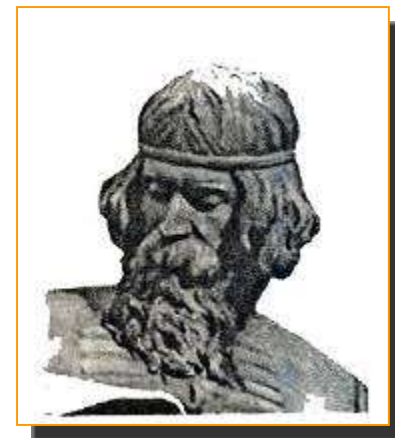
*Летописец* – создатель древних рукописей.



Примечание: Только в одной Москве в начале 16 века было более 5 тысяч переписчиков книг.

# История обработки текстовых документов

*Иван Федоров – русский первопечатник.  
Отпечатал первую книгу в 1564 г.*



*Метраннаж – наборщик  
текста в типографии. Набор  
производился побуквенно на  
прототипе страницы,  
сделанном из дерева или  
металла.*

Примечание: Построенную по указу Ивана Грозного первую на Руси типографию оставшиеся без работы писцы разгромили и сожгли.

# История обработки текстовых документов

*Способы украшения текста –  
буквицы, рисунки, орнаменты,  
виньетки.*

*Виньетка – небольшой  
рисунок, размещаемый в  
углах страницы или в  
конце главы или раздела.*

*Буквица – искусно украшенная  
заглавная буква в начале главы или  
раздела книги.*



# Текстовый процессор (ТП)

- программа для ввода, обработки, хранения текстовой информации в удобном для пользователя виде.

## MS Word

Возможность создания любого документа – будь то простая служебная записка, Web-документ или 500 страничный отчет.



# Действия с текстом:

1. **Набор текста**
2. **Редактирование** – процесс внесения изменений в документ.
3. **Форматирование** – процесс представления внешнего вида документа или отдельных его объектов в требуемой форме.
4. **Макетирование** – размещение объектов документа на странице по определенным правилам.
5. **Структурирование текста** – разбиение его на более мелкие смысловые фрагменты.



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

**ВЕДОМОСТЬ**  
Успеваемости первого класса Школы кукольных наук

№	ФИО учащегося	Числосписание	Математика	Сложножени е	Ритмика	Деламани	Мастерство актера	Пролуси	Примечания
1	Арлекин	3	3	4	3	3	3		
2	Артемюк	4	3	4	3	3	3		
3	Буратино	3	3	4	3	3	3		
4	Мальвина	3	3	3	3	3	3		
5	Пьеро	3	3	3	4	3	3		
Средний балл по предмету									



# Объекты текстового документа

```
graph TD; A[Объекты текстового документа] --> B[Объекты среды]; A --> C[Внедренные объекты];
```

## Объекты среды

(созданные в среде текстового процессора)

- ✓ Символ
- ✓ Строка
- ✓ Абзац
- ✓ Таблица
- ✓ Схема
- ✓ Векторный рисунок

## Внедренные объекты

(созданные в других прикладных средах)

- ☑ Формула
- ☑ Таблица
- ☑ Диаграмма
- ☑ Рисунок



# Объекты текстового документа

СИМВОЛ	СЛОВО	СТРОКА	АБЗАЦ +...
любой знак клавиатуры, в том числе невидимый для пользователя (пробел).	последовательность любых символов между пробелами	последовательность слов и знаков препинания между левой и правой границей листа	набор объектов слов. Признаком окончания абзаца является символ перевода строки Enter.
параметры	параметры	параметры	параметры

# Объекты текстового документа

## Символ

Основные параметры:

- ✓ Гарнитура
- ✓ Вид начертания
- ✓ Кегль
- ✓ Цвет
- ✓ Дополнительные параметры
  - Эффект (с тенью, подчеркнутый, ...)
  - Смещение (положение относительно базовой линии стрелки - **смещение** <sup>вверх</sup> или <sub>вниз</sub>)
  - Кернинг (межсимвольный интервал – **нормальный, р а з р я ж е н н ы й, уплотненный**)

# Объекты текстового документа

## Слово

Объект «слово» наследует все параметры объекта «символ».  
Самостоятельный параметр – количество символов.

## Строка

Объект «строка» наследует все параметры объекта «слово».  
Самостоятельный параметр – количество слов.

## Таблица

Параметры: количество строк и столбцов



# Правила работы с текстом

## 1. Набор

- ✓ Не использовать клавишу пробел для выравнивания текста, а использовать клавишу Tab
- ✓ Передвижение по тексту:
  - ✓ К началу строки - HOME
  - ✓ В конец строки - END
  - ✓ В начало текста – CTRL + HOME
  - ✓ В конец текста – CTRL + END
- ✓ Пробел ставится после знака препинания, до открывающихся кавычек, скобок, многоточия в начале предложения, до и после тире
- ✓ Заголовки размещаются в центре строки , переносы в заголовках запрещаются, точка в конце заголовка не ставится, оформляется одним абзацем

## 2. Редактирование

## 3. Форматирование