



# ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ СОЗДАНИЯ

Обработка текстовой  
информации

**7 класс**



ИЗДАТЕЛЬСТВО

**БИНОМ**

# Ключевые слова

- документ
- текстовый документ
- структурные элементы текстового документа
- технология подготовки текстовых документов
- текстовый редактор
- текстовый процессор



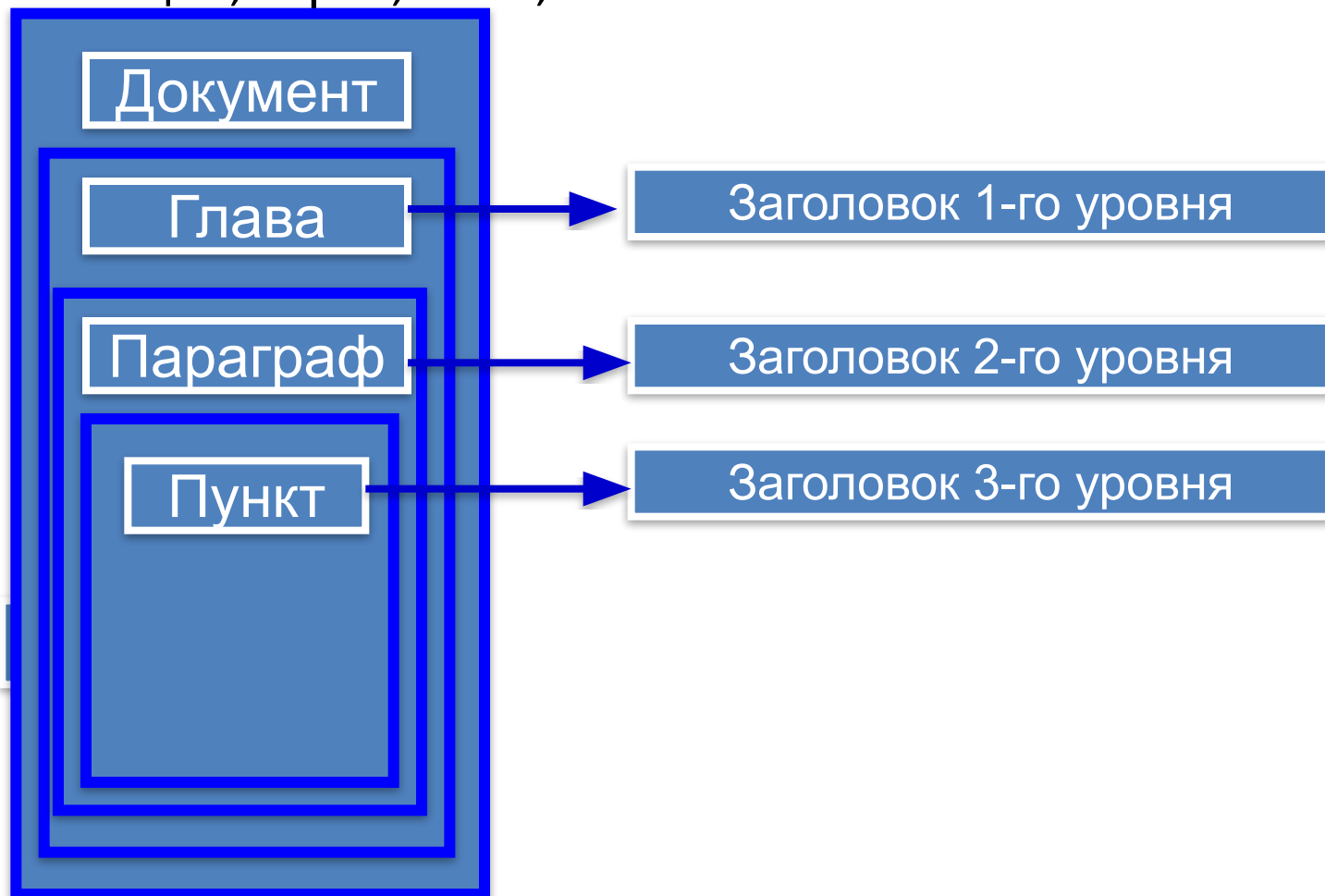
# Текстовый документ и его структура

**Текстовый документ** - информация, представленная на бумажном, электронном или ином материальном носителе в текстовой форме.



# Текстовый документ и его структура

Текстовый документ состоит из разделов, подразделов, абзацев, строк, слов, символов.



# Текстовый документ и его структура

Строка

Слово

Символ

Из курса истории вам известно, какую огромную роль в развитии человечества сыграло возникновение письменности, позволившей зафиксировать устное слово с помощью букв-знаков. Надписи на камне, папирусе, бумаге - не просто сообщения, дошедшие до нас через века. Это документы, позволяющие нам судить о том, как жили люди в ту или иную эпоху, о чём они думали, что их интересовало.

Слово «документ» переводится с латинского как «свидетельство», «доказательство». Первоначально оно означало письменное подтверждение событий или фактов. Например, факт рождения каждого человека документально оформляется в виде свидетельства о рождении; по окончании школы вы получите аттестат - документ, подтверждающий ваше образование, и т. д.

Абзац

# Технология подготовки текстовых документов

На протяжении тысячелетий люди записывают информацию.

Появление компьютеров коренным образом изменило технологию письма. С помощью специальных компьютерных программ можно создать любой текст, при необходимости внести в него изменения, не переписывая текст заново, записать текст в долговременную память компьютера для длительного хранения, отпечатать на принтере какое угодно количество копий текста без его повторного ввода или отправить текст с помощью электронной почты на другие компьютеры.

# Технология подготовки текстовых документов

## Бумажная технология

Ручная  
запись текста  
на бумаге

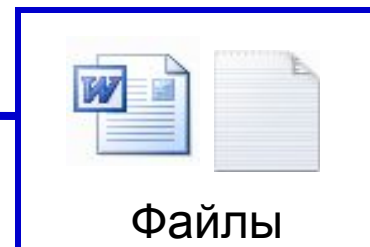


Печать  
на пишущей  
машинке



## Компьютерная технология

Файлы



Печать  
на принтере

# Технология подготовки текстовых документов

«Компьютерная» технология обладает рядом преимуществ по сравнению с технологией «бумажной».

	«Компьютерная» технология		«Бумажная» технология	
⊕	удобство редактирования		трудности внесения изменений	⊖
⊕	лёгкость копирования		затраты на тиражирование	⊖
⊕	лёгкость передачи на расстояние по сетям		трудности передачи на расстояние	⊖
⊕	компактность хранения		потребность в дополнительной площади для хранения	⊖
⊕	Простота очистки электронных носителей от ненужной информации		трудоемкость уничтожения и переработки бумажных носителей	⊖
⊕	экономия за счет многократного использования недорогих электронных носителей		расходование древесины на производство бумаги	⊖
⊖	обязательное наличие дорогостоящей компьютерной техники		минимальные материальные затраты на авторучку и бумагу	⊕



# Технология подготовки текстовых документов

В последнее время широкое распространение получили электронные книги.



# Компьютерные инструменты создания текстовых документов

Подготовка текстов – одна из самых распространенных сфер применения компьютеров.

## Программы создания текстовых документов

### Текстовый редактор



Блокнот

### Текстовый процессор



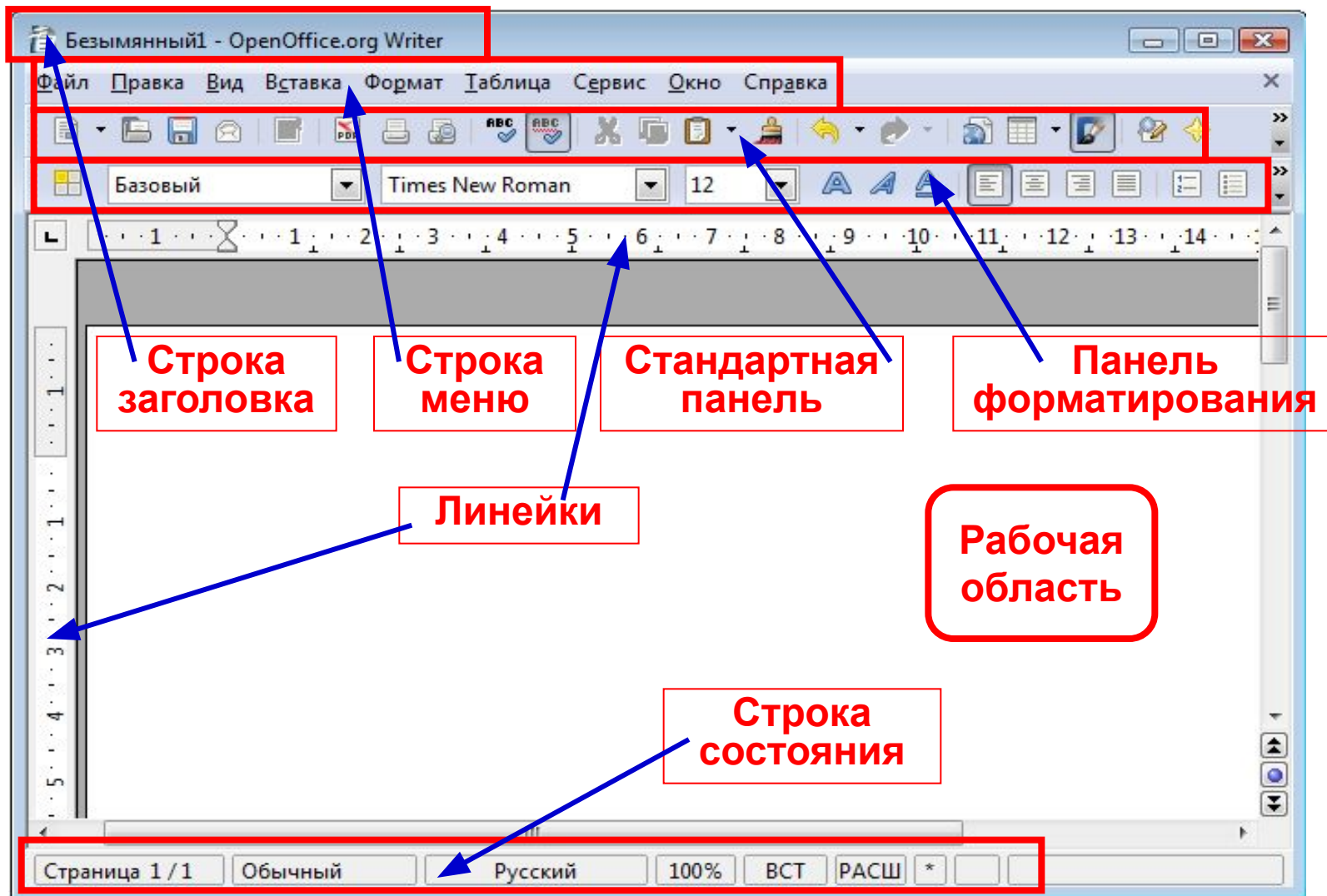
Word  
Microsoft Office



Writer  
OpenOffice.org

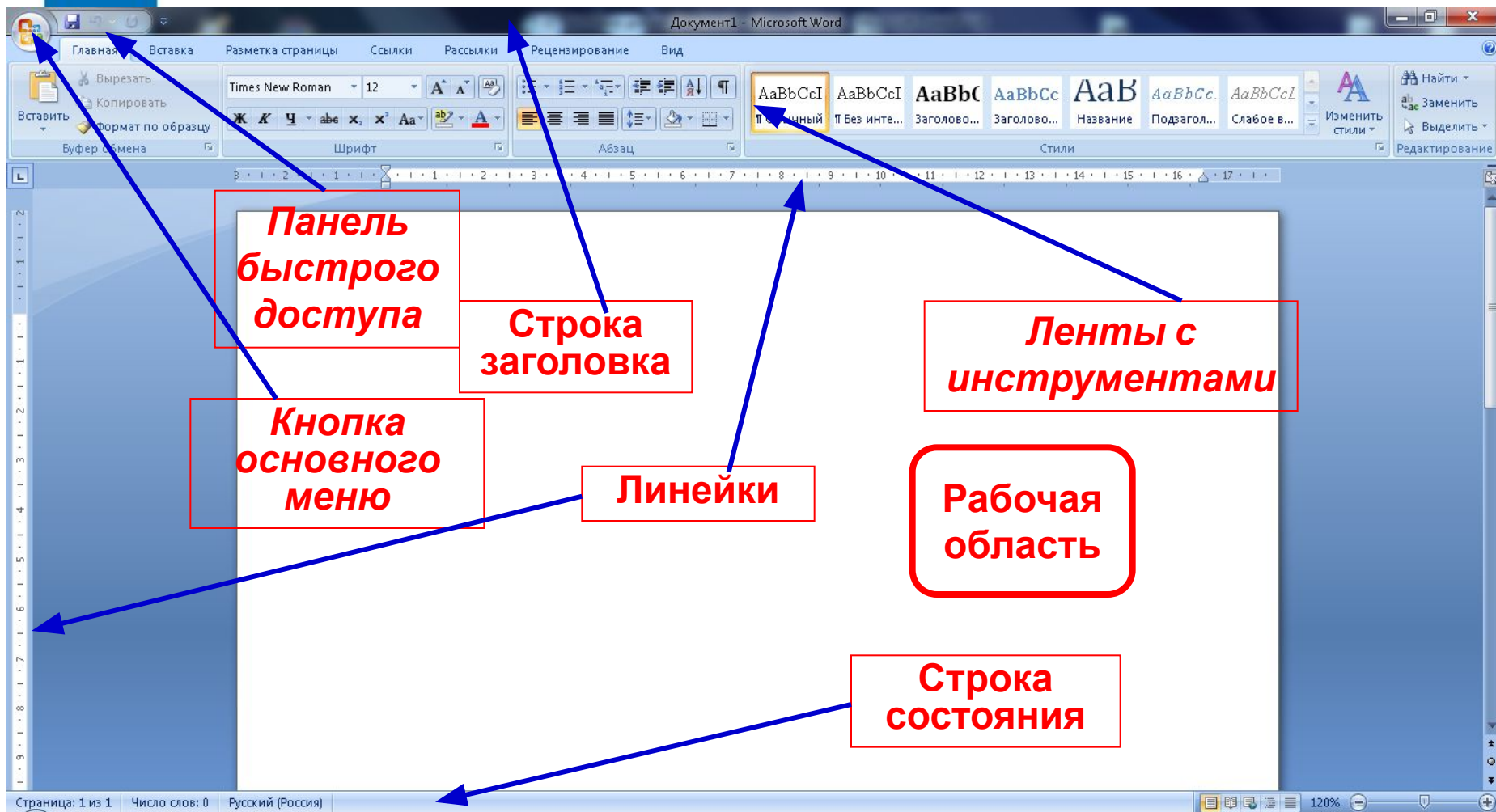
# Компьютерные инструменты создания текстовых документов

Окно текстового процессора OpenOffice.org Writer



# Компьютерные инструменты создания текстовых документов

## Окно текстового процессора Microsoft Word



# Самое главное

**Текстовый документ** - это представленная на бумажном, электронном или ином материальном носителе информация в текстовой форме. Основными **структурными единицами** текстового документа являются **раздел, абзац, строка, слово, символ**.

«Компьютерная» технология: документы, созданные с помощью специальных компьютерных программ, выводятся на бумагу посредством подключаемых к компьютеру печатающих устройств или хранятся на устройствах внешней памяти и редактируются с помощью компьютера.

Компьютерные инструменты создания текстовых документов можно разделить на простые **текстовые редакторы, текстовые процессоры** и издательские системы.

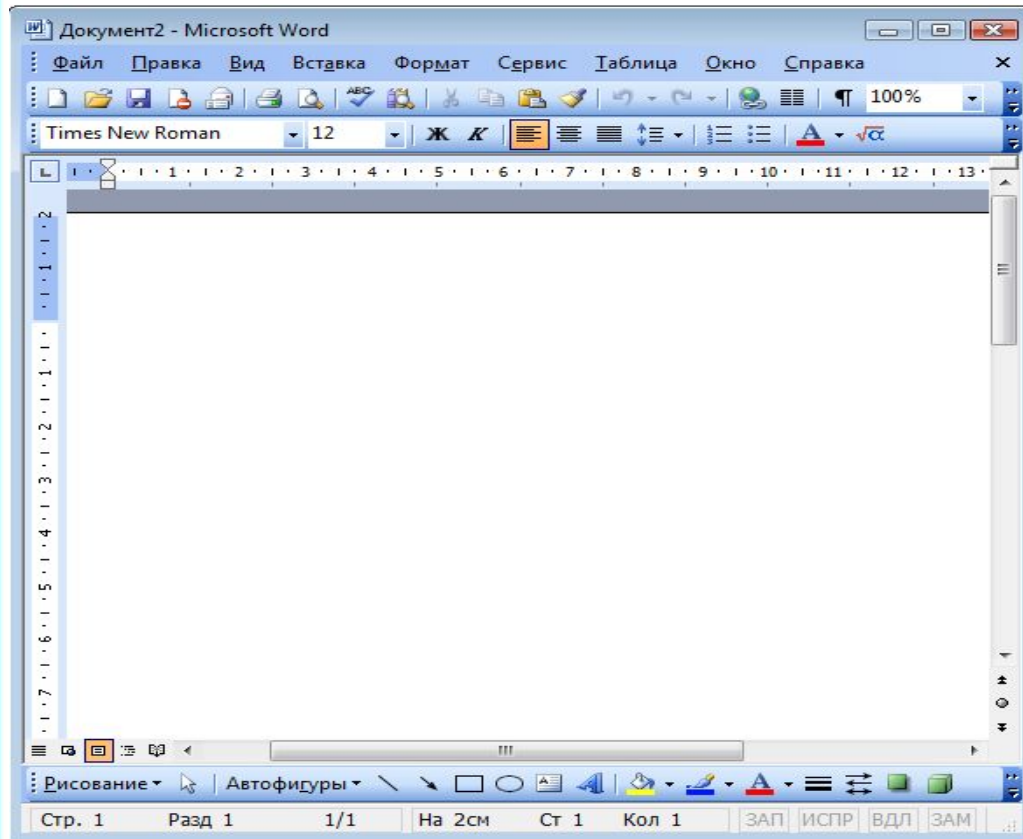


# Вопросы и задания

1. Назовите основные структурные единицы текстового документа.
2. В чём основные преимущества «компьютерной» технологии создания текстовых документов перед «бумажной» технологией?
3. Назовите основные разновидности компьютерных инструментов создания текстовых документов.
4. Имеете ли вы опыт работы с текстовым редактором? Если да, то с каким именно? Можно ли этот текстовый редактор считать текстовым процессором?
5. Назовите основные элементы окна текстового процессора.
6. Укажите общие элементы окна текстового процессора и окна графического редактора.

# Вопросы и задания

**7 (№ 175).** Соедините линиями основные элементы окна текстового процессора и соответствующие им названия.



Строка заголовка

Строка меню

Рабочая область

Панели  
инструментов

Строка состояния

Линейка

# Опорный конспект

**Текстовый документ** - информация, представленная на бумажном, электронном или ином материальном носителе в текстовой форме.

