



ИНФОРМАТИКА

7

класс

ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ СОЗДАНИЯ

ОБРАБОТКА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

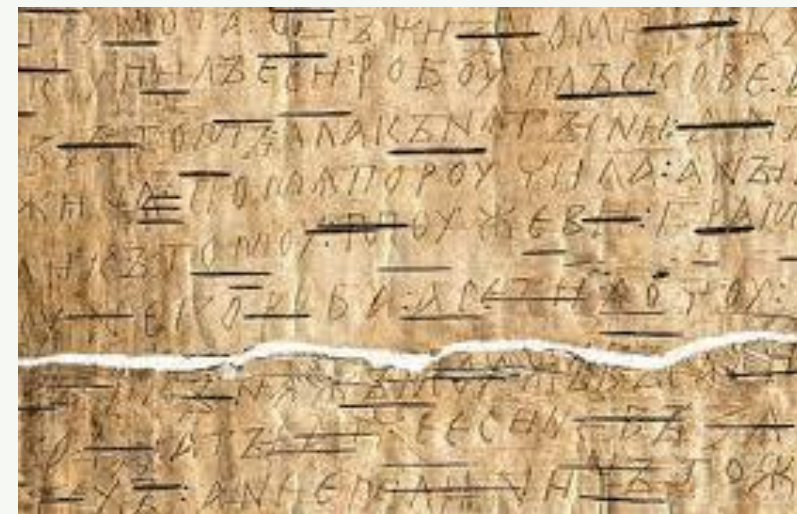
- ◆ документ
- ◆ текстовый документ
- ◆ структурные элементы текстового документа
- ◆ технология подготовки текстовых документов
- ◆ текстовый редактор
- ◆ текстовый процессор



Шумерская клинопись



Египетский папирус



Берестяная грамота



Пергаментный свиток



Бамбуковая книга



Бумага

ТЕКСТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ИХ РАЗНООБРАЗИЕ

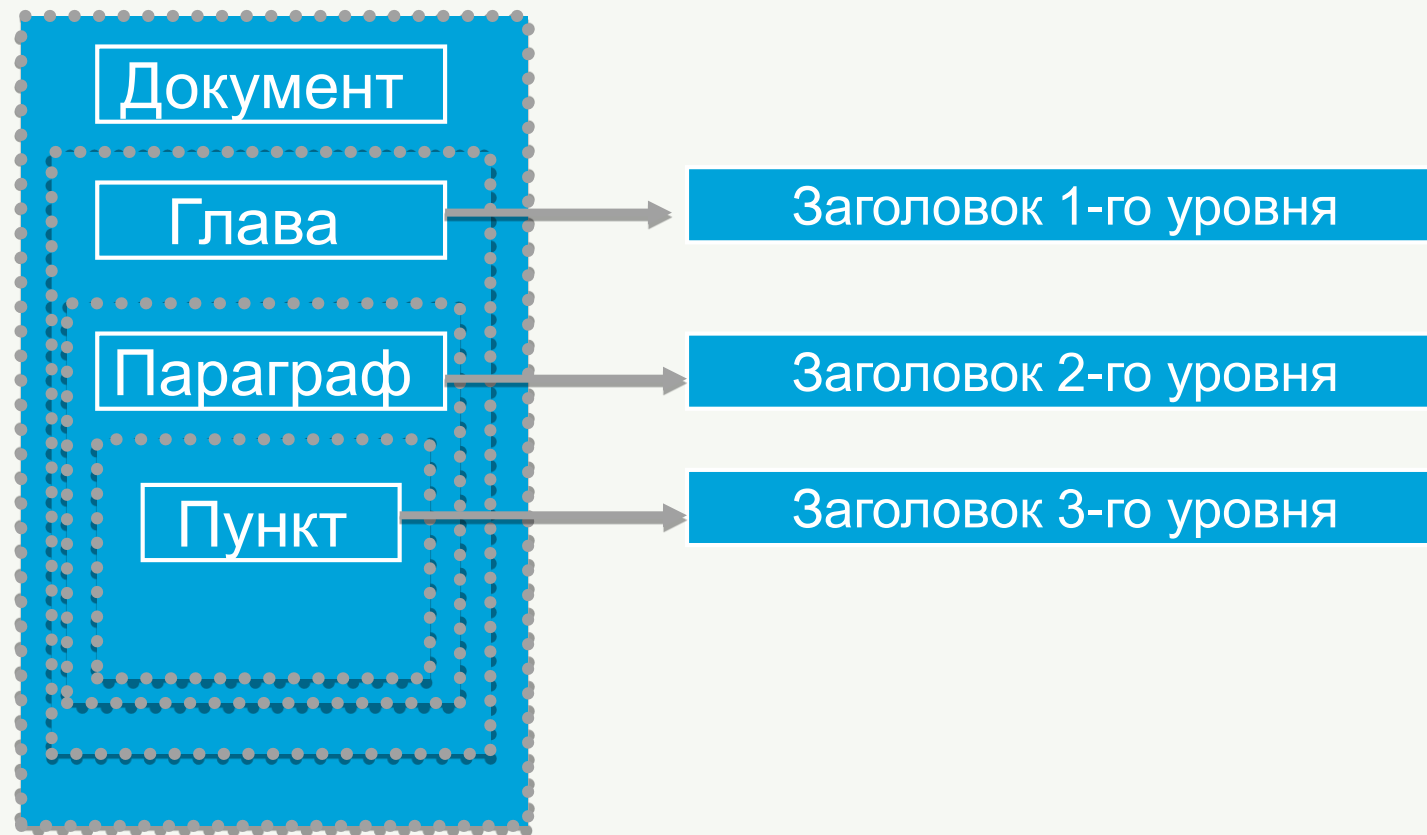
Текстовый документ - информация, представленная на бумажном, электронном или ином материальном носителе в текстовой форме.



ТЕКСТОВЫЙ ДОКУМЕНТ И ЕГО СТРУКТУРА

Текстовый документ состоит из:

- ◆ разделов,
- ◆ подразделов,
- ◆ абзацев,
- ◆ строк,
- ◆ слов,
- ◆ СИМВОЛОВ



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.

Абзац

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.



ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Бумажная технология

Ручная
запись текста
на бумаге

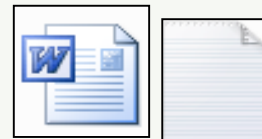


Печать
на пишущей
машинке



Компьютерная технология

Файлы



Печать
на принтере

	«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	

КНИГИ ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОБЫЧНЫЕ: ЗА И ПРОТИВ



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ СОЗДАНИЯ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

Подготовка текстов - одна из самых распространенных сфер применения компьютеров.

Программы создания текстовых документов

Текстовый редактор



Блокнот

Текстовый процессор



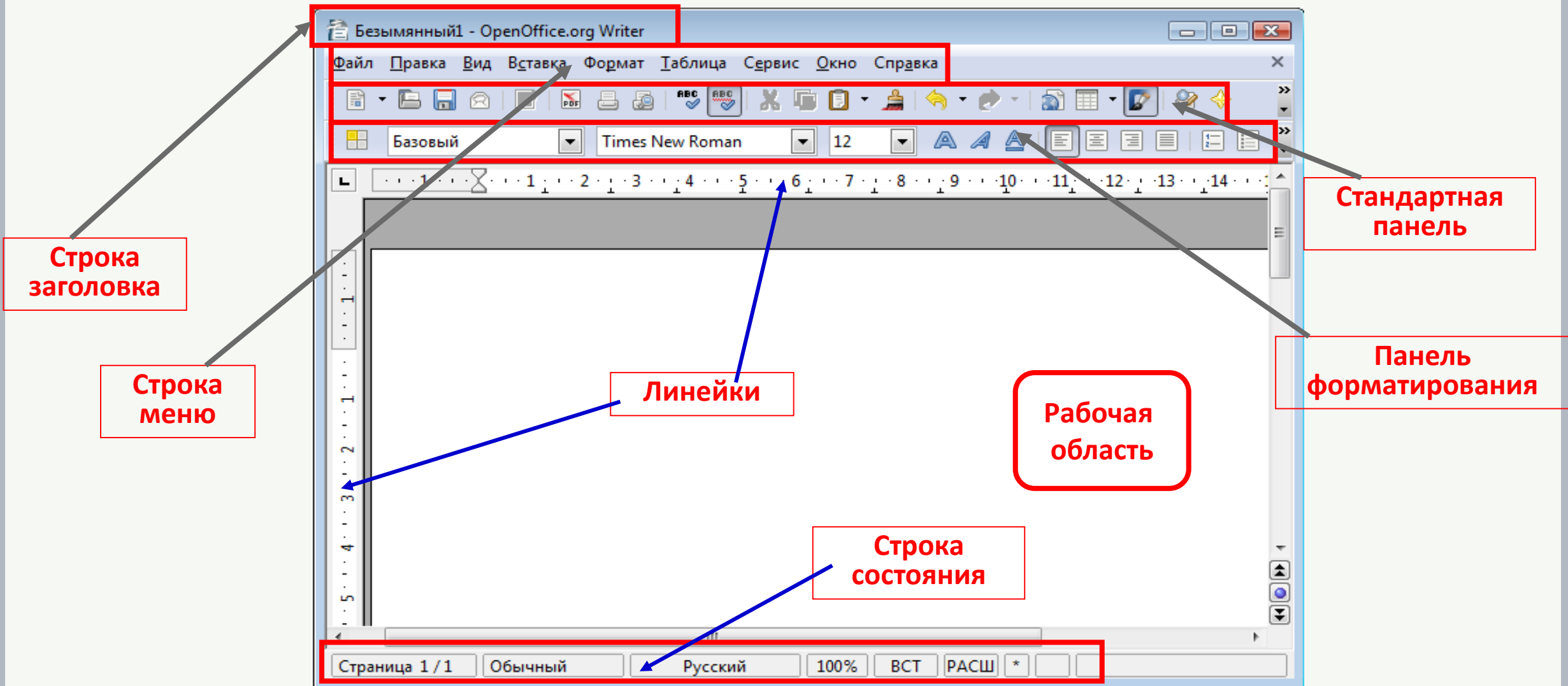
Word
Microsoft Office



Writer
OpenOffice



ОКНО ТЕКСТОВОГО ПРОЦЕССОРА OpenOffice Writer



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.

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



ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

Назовите основные структурные единицы текстового документа.





ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

В чём основные преимущества «компьютерной» технологии создания текстовых документов перед «бумажной» технологией?





ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

Назовите основные разновидности компьютерных инструментов создания текстовых документов.

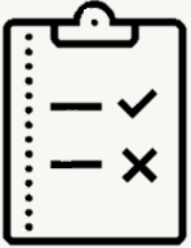




ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

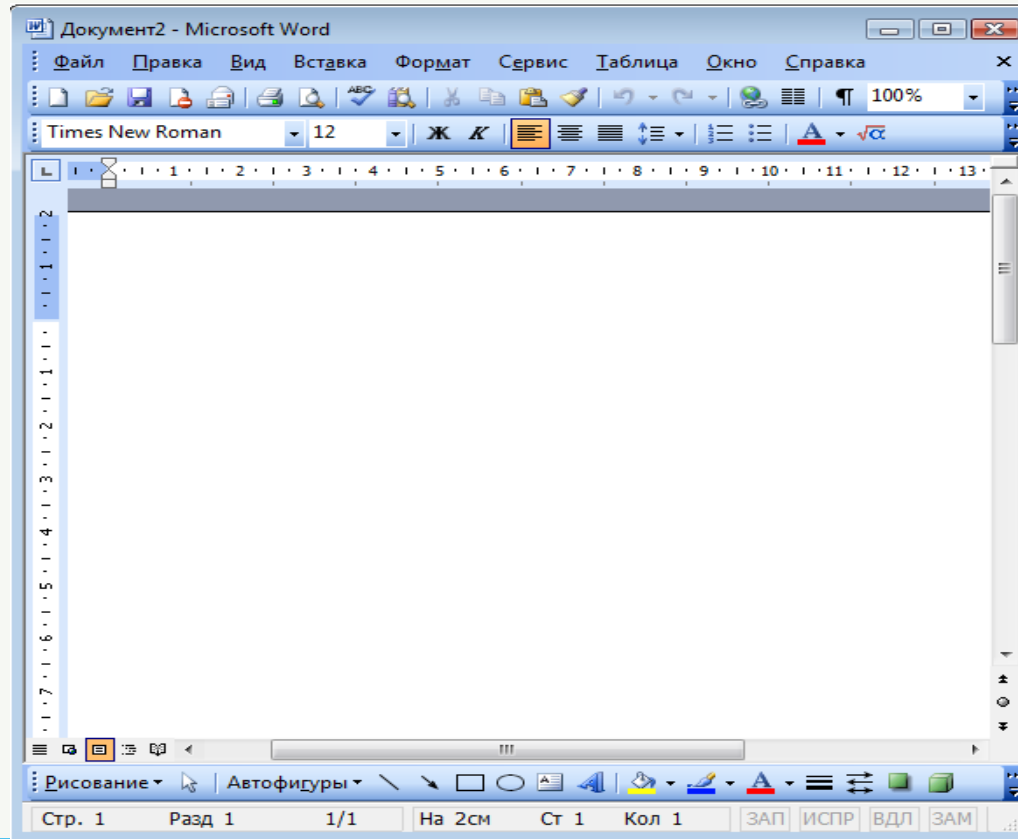
Имеете ли вы опыт работы с текстовым редактором? Если да, то с каким именно? Можно ли этот текстовый редактор считать текстовым процессором?





ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

Соедините линиями основные элементы окна текстового процессора и соответствующие им названия.



Строка заголовка

Строка меню

Рабочая область

Панели
инструментов

Строка состояния

Линейка

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

