

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №29»
Города Березники Пермского края

Текстовые редакторы и процессоры

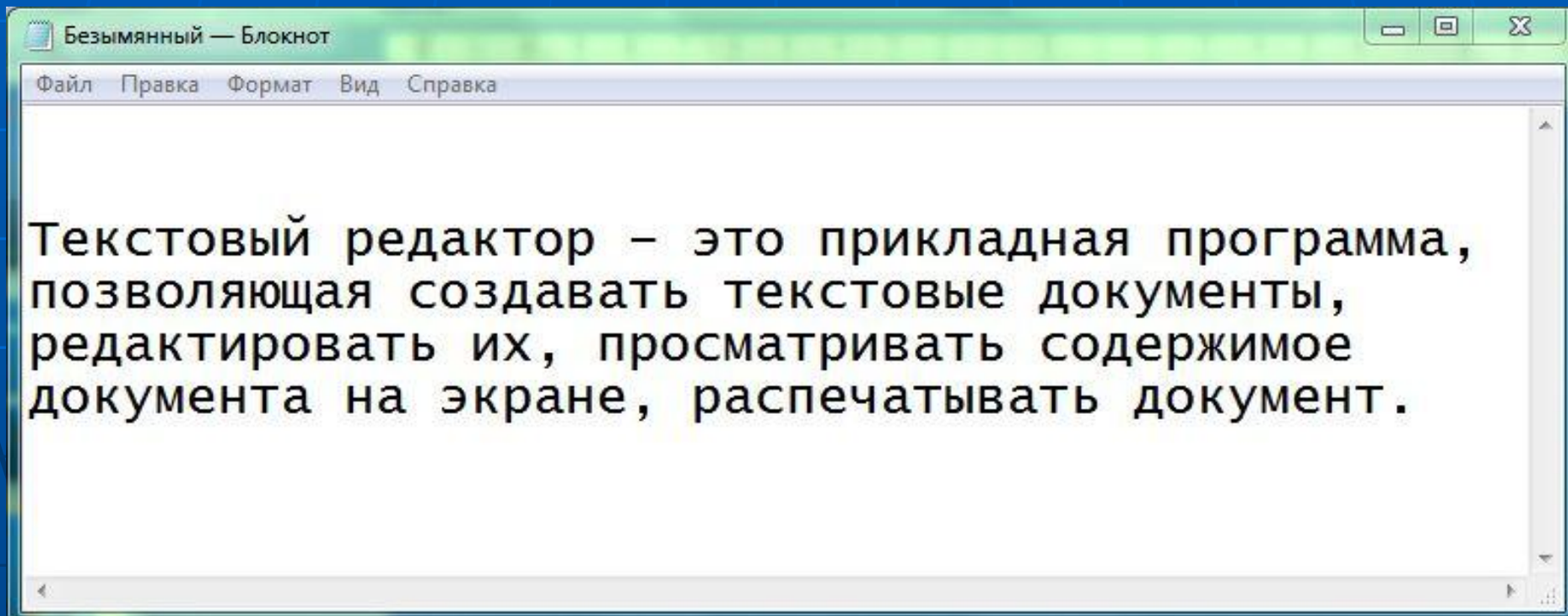
Разработчик: учитель информатики
второй квалификационной категории
Батова Анна Олеговна

Березники, 2012

Для работы с текстовыми документами существуют программы, которые называются текстовыми редакторами.

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

Примером простого текстового редактора является программа **Блокнот**.



Существуют текстовые редакторы, которые позволяют управлять не только содержанием документа, но и его внешним видом. Такие редакторы называются **текстовыми процессорами**.

Текстовый процессор – это текстовый редактор с более широкими возможностями (форматирование текста, вставка графических объектов, проверка правописания и т.д.)

Текстовый процессор — компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны.

Для чего нужен текстовый процессор?

- Текстовый процессор нужен для производства (включая набор, редактирование, форматирование, иногда печать) любого вида печатной информации.

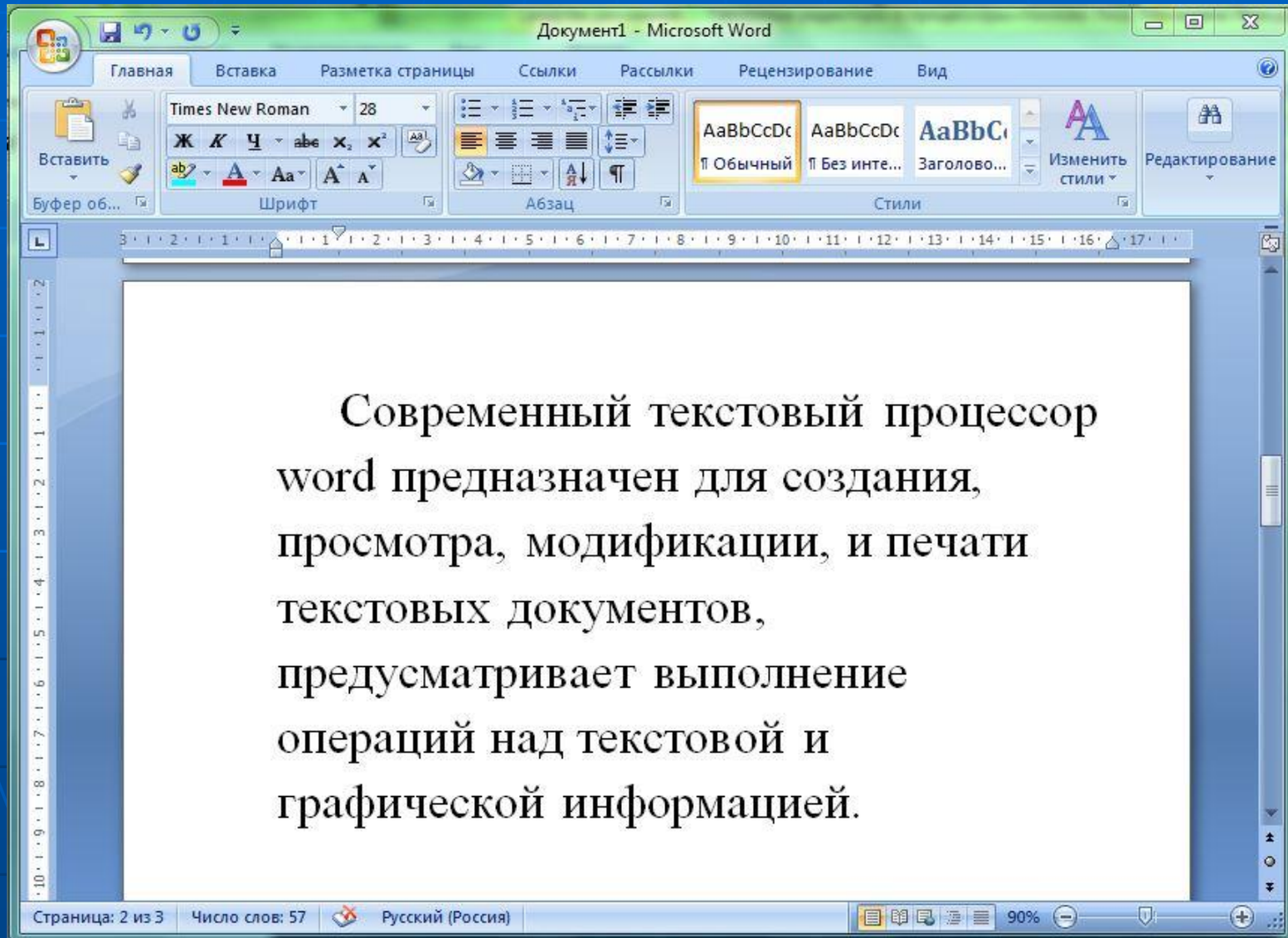


**Существует множество
текстовых редакторов - от
простейших учебных до
мощных издательских систем, с
помощью которых делают
книги, газеты, журналы.**

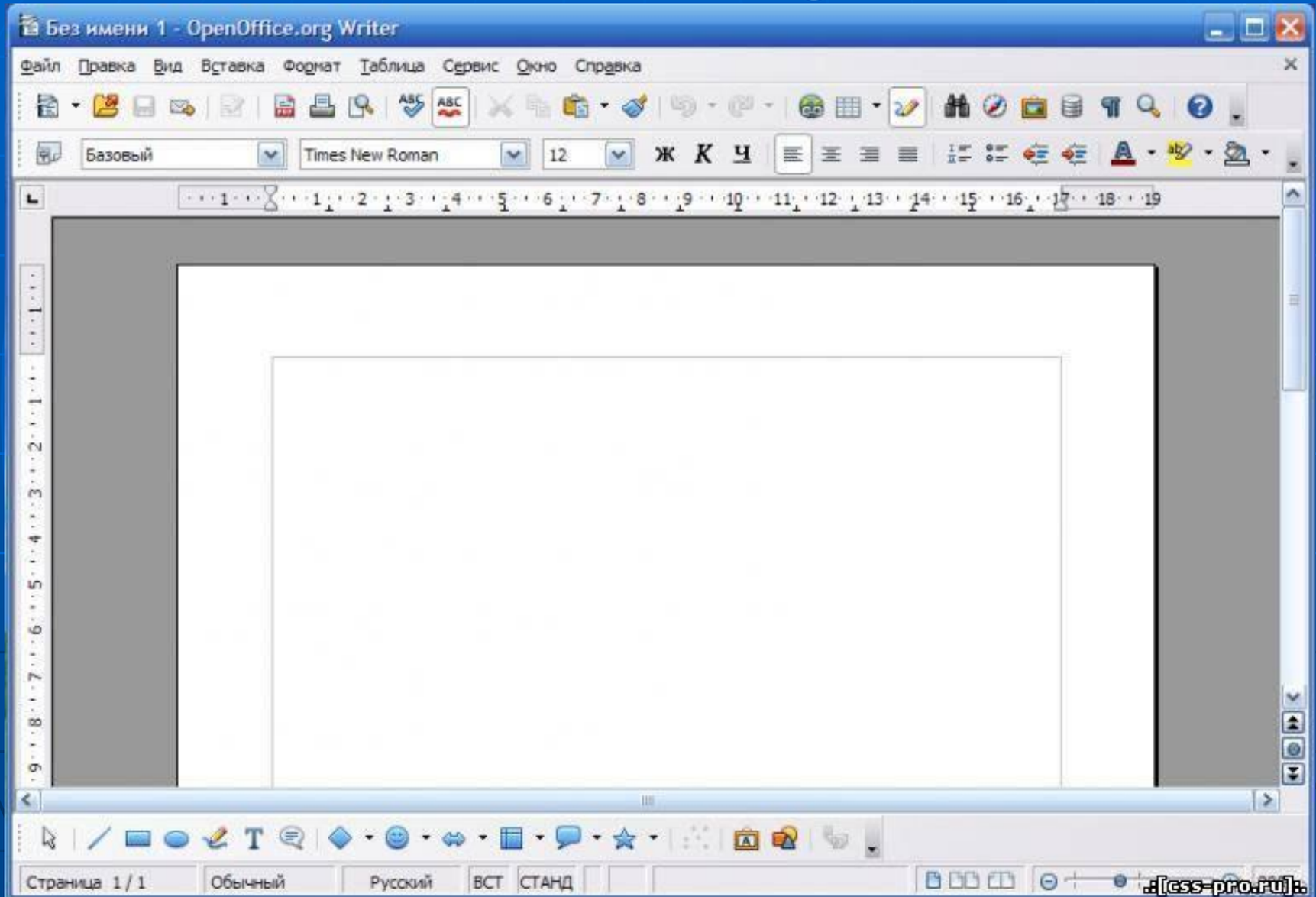
Наиболее известными примерами
текстовых процессоров являются
Microsoft Word и OpenOffice.org Writer.



Microsoft Office Word



OpenOffice.org Writer



QuarkXPress

это мощная издательская система, обладающая интуитивным интерфейсом и расширенным набором инструментов для обработки текста, управления цветом и графическими элементами.

Программа широко используется в книжных, газетных и журнальных издательствах, рекламных и маркетинговых агентствах, дизайнерских фирмах и типографиях.



