

Задание 1

Группа 1

100100101000010110001010100100011001001010001110100000
101001101110001001100001001000111010001010100100111000
1100100001011000110110010010

Группа 2

100100101000010110001010100100011001001010001110100000
101001101110001001100100001000010110000100100000001000
1010100100101000111010010000

Группа 3

100100101000010110001010100100011001001010001110100000
101001101110001001100011111001000010001110100101101000
010110010001100100011000111010010000

Текстовый документ

Текстовый редактор

Текстовый процессор

Задание 2

Группа 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?**

- 1) 52 байт
- 2) 832 бит
- 3) 416 байт
- 4) 104 бит

Группа 2

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я встретил вас — и всё былое в отжившем сердце ожило.**

- 1) 53 байт
- 2) 848 бит
- 3) 424 байт
- 4) 106 бит

Группа 3

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я памятник себе воздвиг нерукотворный.**

- 1) 76 бит
- 2) 608 бит
- 3) 38 байт
- 4) 544 бит

Задание 2

Группа 1

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я к вам пишу – чего же боле? Что я могу ещё сказать?**

- 1) 52 байт
- 2) **832 бит**
- 3) 416 байт
- 4) 104 бит

Группа 2

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я встретил вас — и всё былое в отжившем сердце ожило.**

- 1) 53 байт
- 2) **848 бит**
- 3) 424 байт
- 4) 106 бит

Группа 3

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите размер следующего предложения в данной кодировке. **Я памятник себе воздвиг нерукотворный.**

- 1) 76 бит
- 2) **608 бит**
- 3) 38 байт
- 4) 544 бит

закат.jpg

Пушкин.doc

setup.exe

проект.docx

доклад.txt

Лунная соната.mp3

Программы работы с текстом.

Текстовые редакторы и процессоры

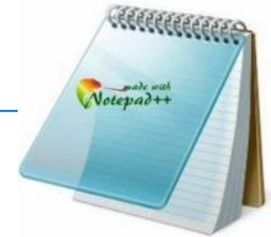


Цели:

1. Узнать что такое текстовый редактор и текстовый процессор
2. Сравнить текстовый редактор и текстовый процессор
3. Получить навыки работы в текстовом процессоре.

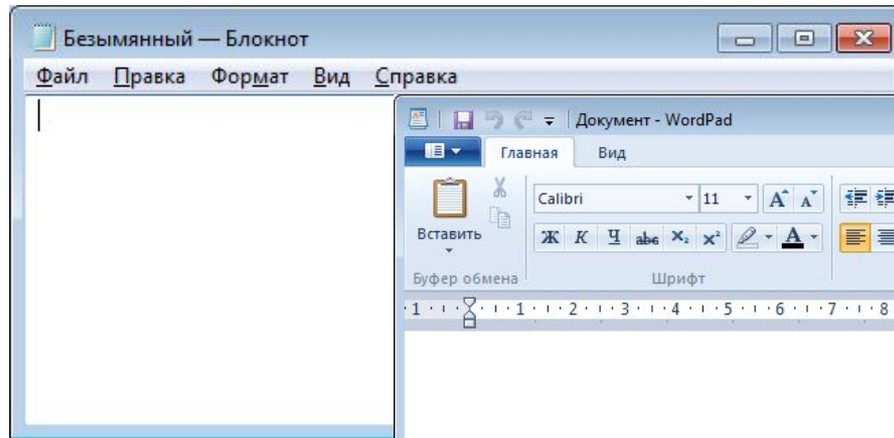
Текстовый редактор

Текстовый редактор – это программа для создания и изменения текстовых документов.

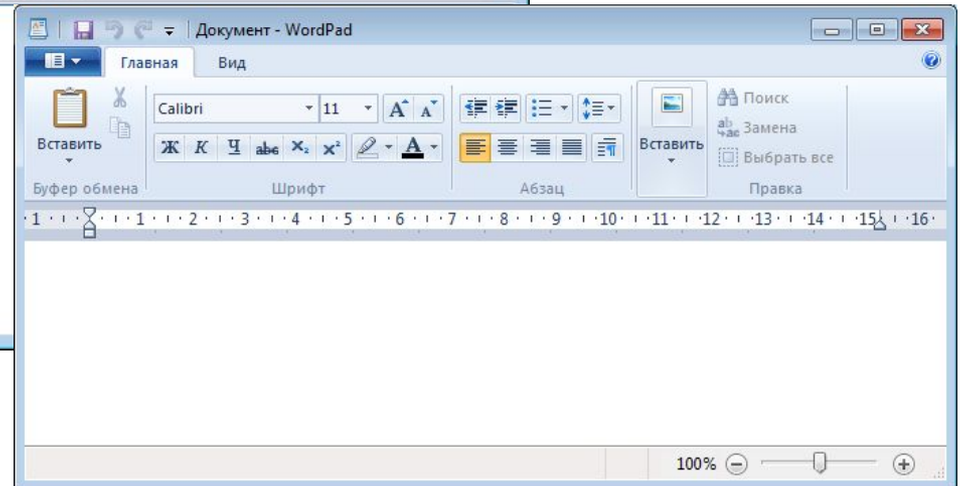


Например:

Блокнот



WordPad



НАЕДИНЕ С ОСЕНЬЮ

К. Паустовский

Осень в этом году стояла вся напролет сухая и теплая. Березовые рощи долго не желтели. Долго не увядала трава. Только голубеющая дымка (ее зовут в народе "мга") затягивала плесы на Оке и отдаленные леса.

"Мга" то сгущалась, то бледнела. Тогда сквозь нее проступали, как через матовое стекло, туманные видения вековых ракит на берегах, увядшие пажити и полосы изумрудных озимей.

Я плыл на лодке вниз по реке и вдруг услышал, как в небе кто-то начал осторожно переливать воду из звонкого стеклянного сосуда в другой такой же сосуд. Вода булькала, позванивала, журчала. Звуки эти заполняли все пространство между рекой и небосводом. Это курлыкали журавли.

Наедине с осенью

К. Паустовский

Осень в этом году стояла вся напролет сухая и теплая. Березовые рощи долго не желтели. Долго не увядала трава. Только голубеющая дымка (ее зовут в народе "мга") затягивала плесы на оке и отдаленные леса.

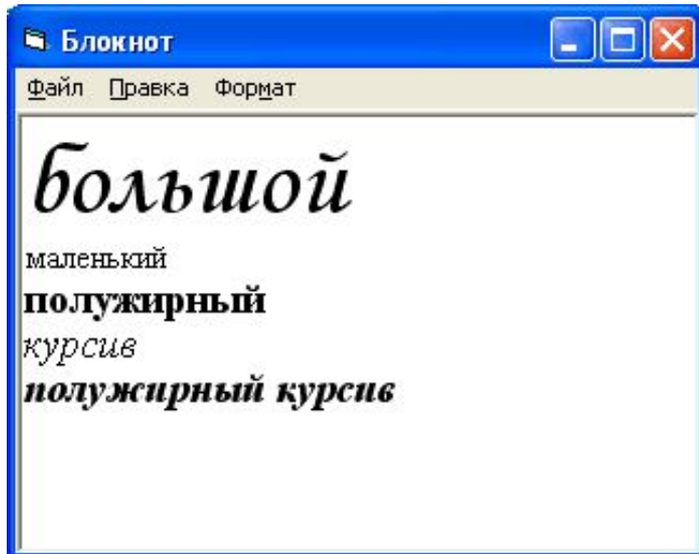
"Мга" то сгущалась, то бледнела. Тогда сквозь нее проступали, как через матовое стекло, туманные видения вековых ракит на берегах, увядшие пажити и полосы изумрудных озимей. Вода булькала, позванивала, журчала. Звуки эти заполняли все пространство между рекой и небосводом. Это курлыкали журавли.

Я плыл на лодке вниз по реке и вдруг услышал, как в небе кто-то начал осторожно переливать воду из звонкого стеклянного сосуда в другой такой же сосуд. Вода булькала, позванивала, журчала. Звуки эти заполняли все пространство между рекой и небосводом. Это курлыкали журавли.

Этапы работы в текстовом редакторе

1. Набор текста

2. Редактирование – это преобразование, обеспечивающее добавление, удаление, перемещение или исправление содержания документа.



3. Форматирование – это преобразование, изменяющее форму представления документа.

4. Печать

Белый снег пушистый
В воздухе кружится
И на землю тихо падает,
Падает, ложится.

ПРИГЛАШЕНИЕ НА БАЛ

Дорогой друг!

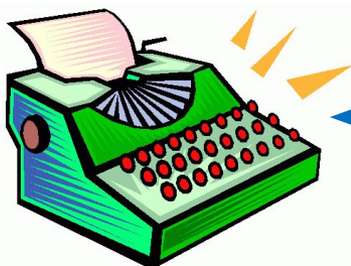
Приглашаем тебя на
бал, который состоится
12 ноября в
спортивном зале нашей
ШКОЛЫ.



Текстовый процессор

Текстовый процессор – мощный текстовый редактор, который может создавать файлы, не являющиеся текстовыми.

Набор
текста

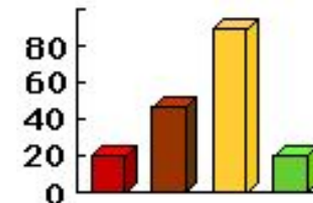


Редактирование и
оформление текста



ABC Проверка
орфографии

Вставка графиков и
диаграмм

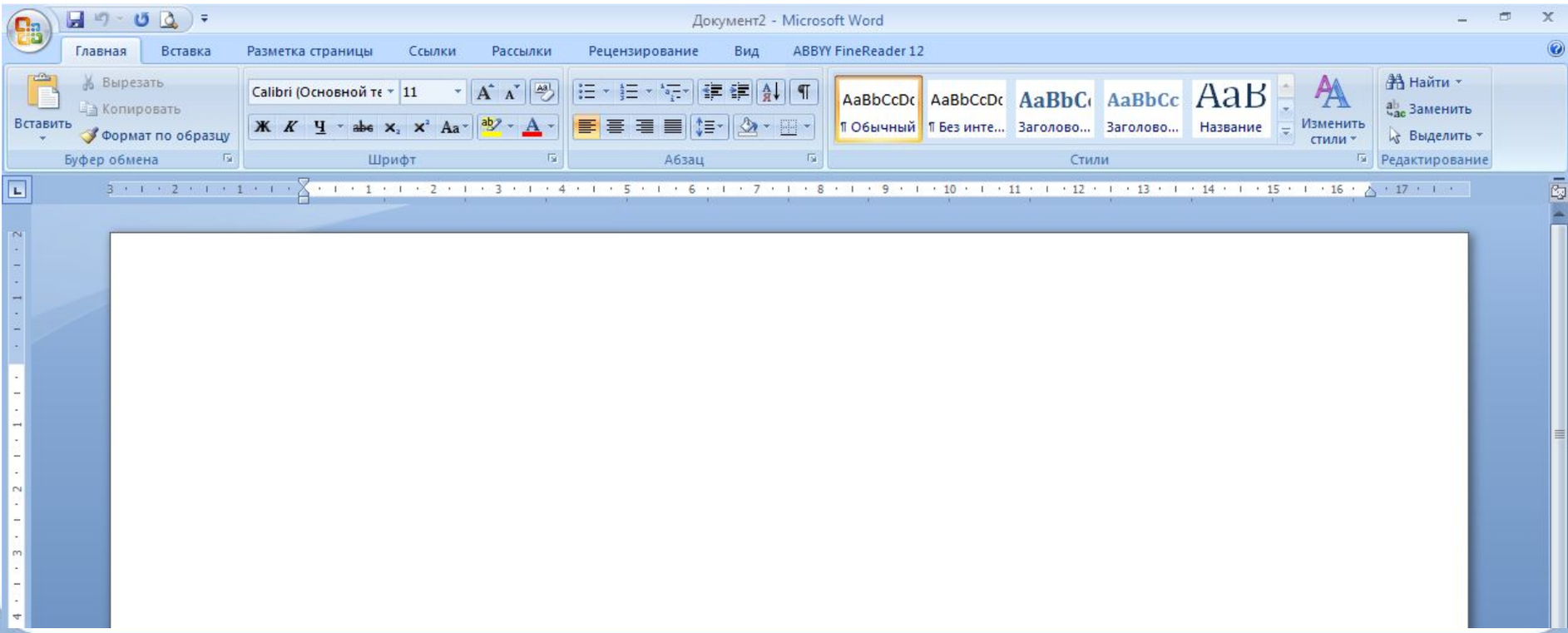
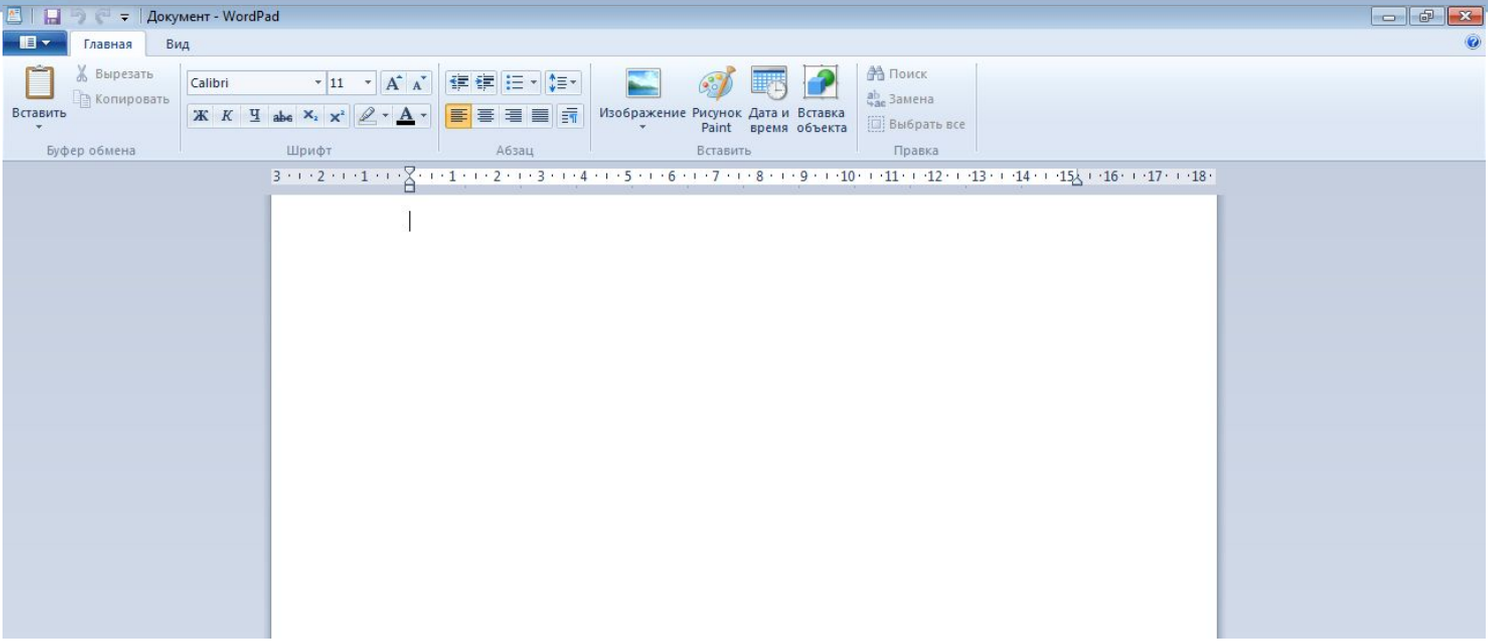


Создание сложных таблиц

Фирма	Объем продаж
Свердловск	4 986 млн. р.
Новосибирск	3 785 млн. р.
С.-Петербург	3 579 млн. р.
Москва	3 098 млн. р.
Итого	15 448 млн. р.



Вставка
графических
объектов



**Текстовый редактор удобен для
создания небольших сообщений и
текстов.**

**Фотографии, чертежи, рисунки, схемы
и таблицы текстовый редактор
обрабатывать не может.**

Закончите фразу:

- на этом уроке я узнал ...
- сегодня я научился ...
- я понял, что ...
- мне было сложно ...

Используемые источники

*Презентация учителя информатики: Красакова О.Н.
Гимназия № 1 г. Новокуйбышевска*