

# 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*

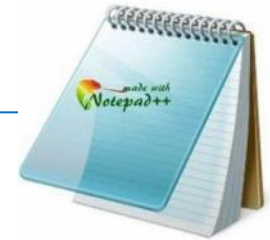


# Цели:

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

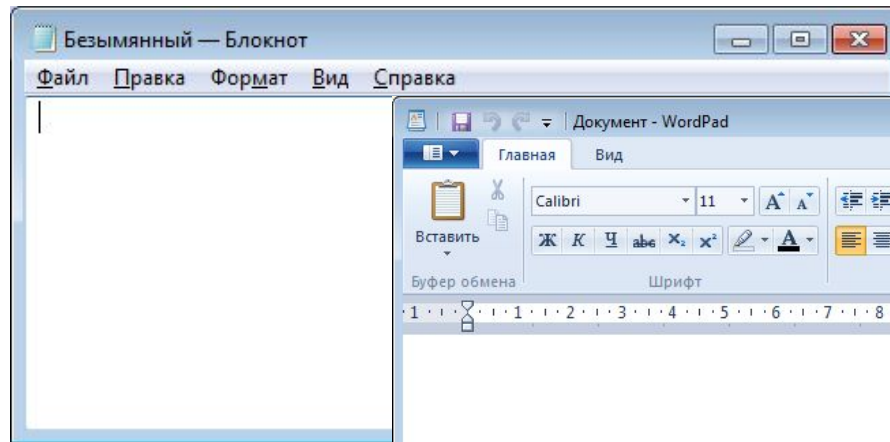
# Текстовый редактор

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

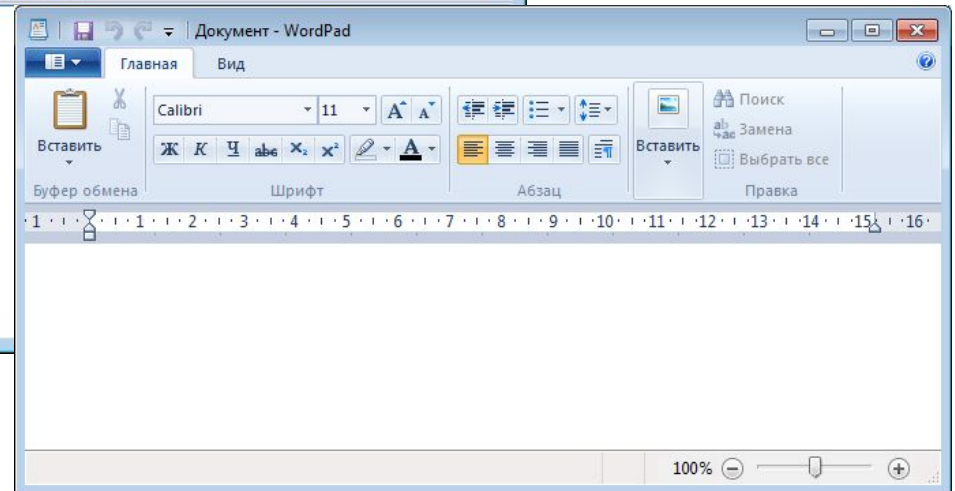


*Например:*

**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.

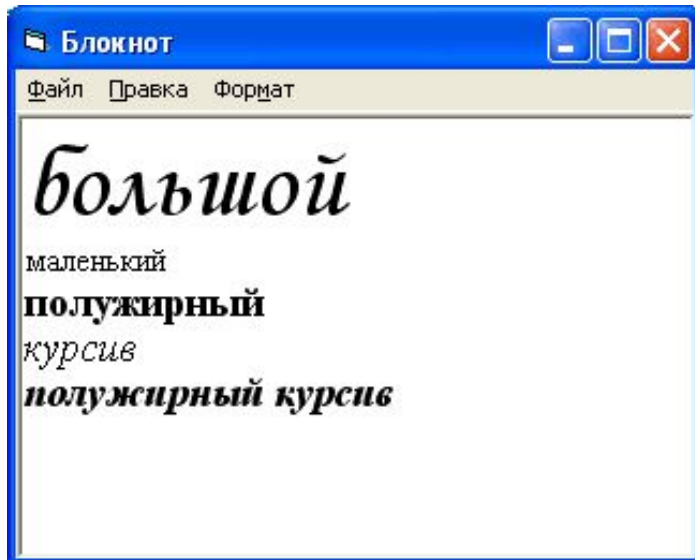
Я плыл на лодке вниз по реке и вдруг услышал, как в небе кто-то начал осторожно переливать воду из звонкого стеклянного сосуда в другой такой же сосуд. Вода булькала, позванивала, журчала. Звуки эти заполняли все пространство между рекой и небосводом. Это курлыкали журавли.

# 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!*

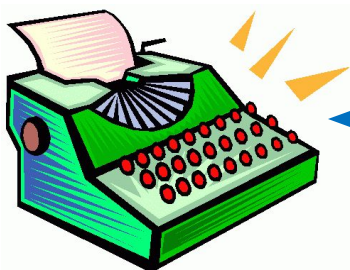
Приглашаем тебя на  
бал, который состоится  
**12 ноября** в  
спортивном зале нашей  
ШКОЛЫ.



# Текстовый процессор

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

Набор текста

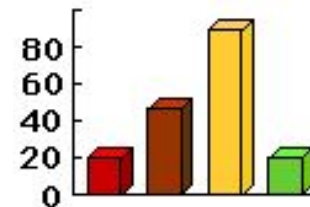


Редактирование и оформление текста



ABC Проверка орфографии

Вставка графиков и диаграмм

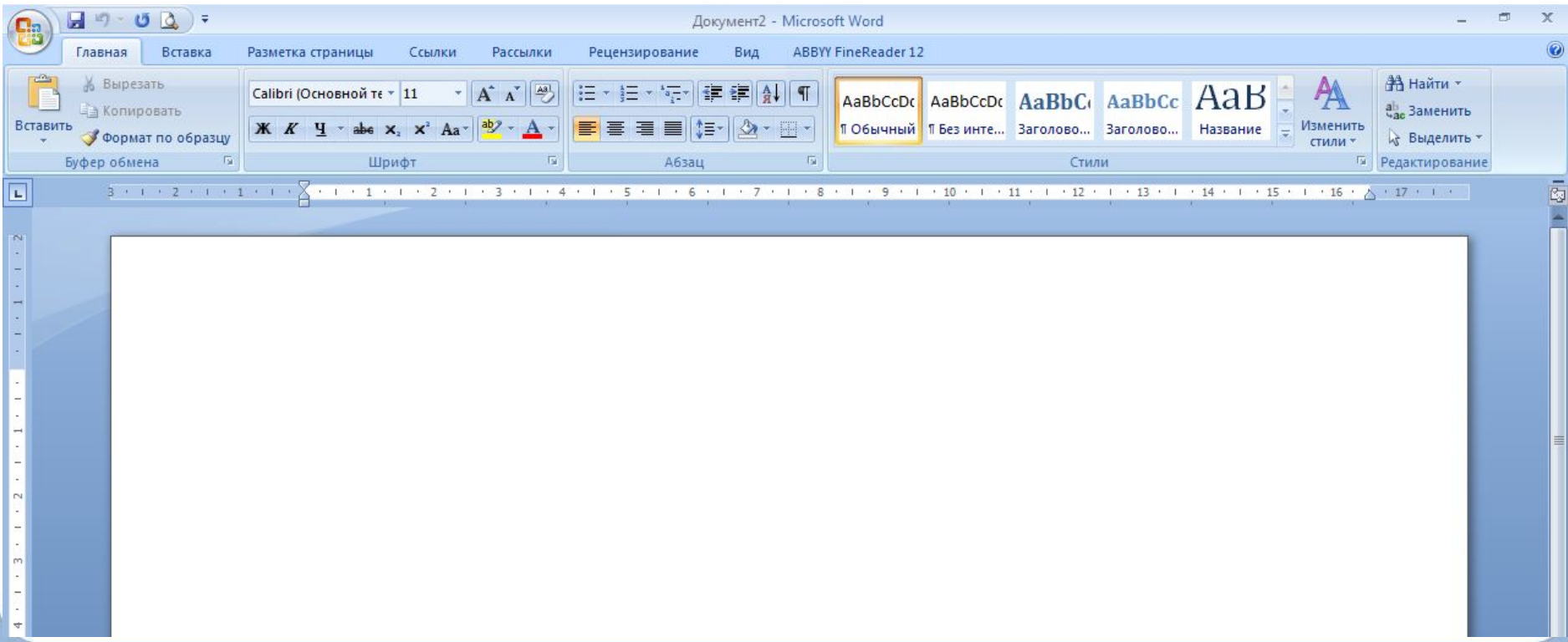
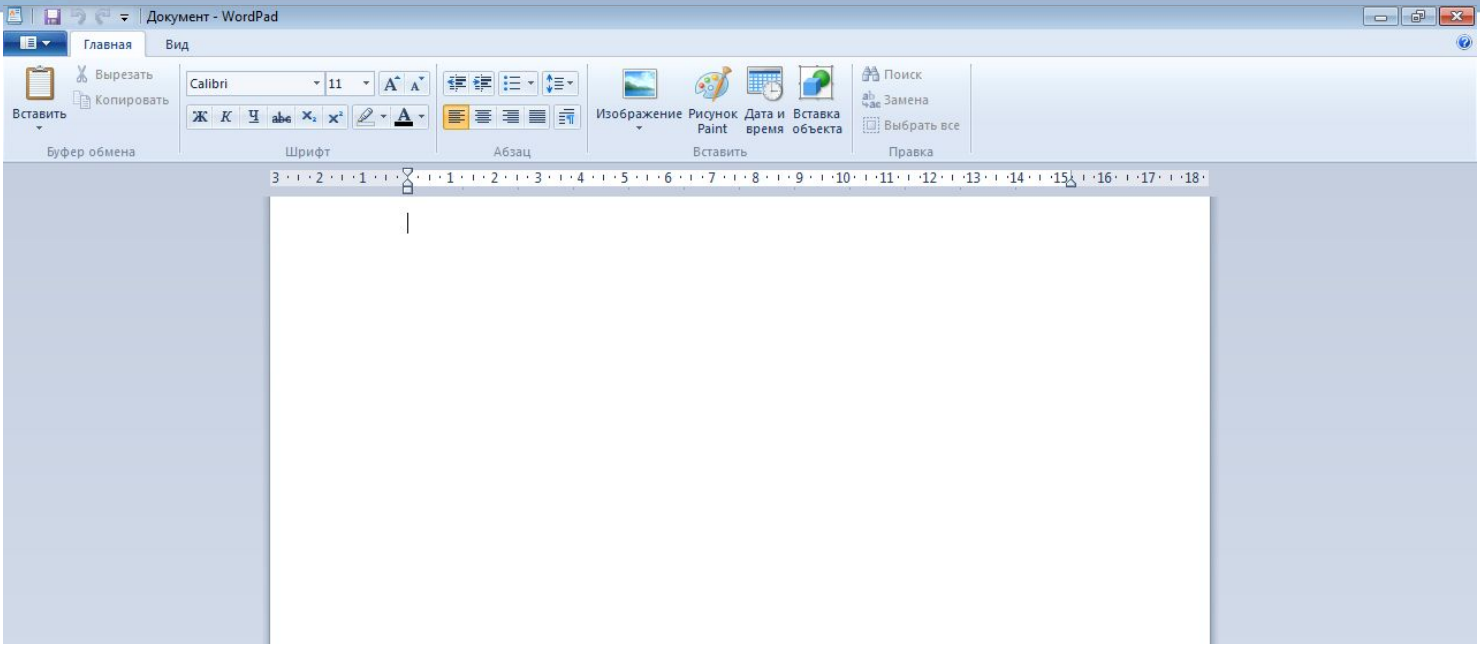


Создание сложных таблиц

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



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*