

**УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА**

КАФЕДРА ОАДиИТ



**ОТЧЕТ
о выполнении лабораторной работы
по дисциплине “Информатика”**

Создание текстового документа в Microsoft Word

Вариант №

**Учебная группа
Выполнил: к-т
Проверил:**

г. Ульяновск 20__ г.

Цель работы: Исследование возможностей текстового процессора Microsoft Word по вводу, редактированию, форматированию и выдаче текстовой и графической информации и овладение практическими навыками работы с текстовым процессором на персональном компьютере.

Задание к работе:

1. Подготовить персональный компьютер к работе.
2. Запустить текстовый процессор Microsoft Word.
3. Ввести, отредактировать и отформатировать заданный текст документа.
4. Создать таблицы и провести их форматирование
5. Построить диаграмму.
6. Вставить рисунки в текстовый документ.
7. Выполнить проверку правописания текстового документа
8. Получить статистику по выполненному документу
9. Просмотреть и сохранить документ.
10. Сделайте выводы о проделанной работе

Содержание

1. Текст документа

Персональный компьютер

Персональный компьютер – это электронное устройство, предназначенное для автоматизации создания, хранения, обработки и передачи данных.

1. Конфигурация персонального компьютера

Персональные компьютеры могут иметь различную конфигурацию. Конфигурация компьютера – это состав оборудования, входящий в него. Существует понятие базовой конфигурации, которая считается типовой. **Базовая конфигурация включает** 4-е устройства:

Системный блок это основной узел ПК, внутри которого устанавливаются важнейшие устройства. Устройства, находящиеся внутри системного блока называются *внутренними*, а устройства, подключенные к нему снаружи – *внешними*. Внешние дополнительные устройства, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных называются *периферийными устройствами персонального компьютера*.

Монитор – устройство визуального представления данных.

Клавиатура – это клавишное устройство управления персональным компьютером, предназначенное для ввода *алфавитно-цифровых (знаковых)* данных, а также команд управления в память компьютера.

Мышь – это устройство управления манипуляторного типа.

2. Внутренние устройства системного блока

2.1. Материнская плата – это основная плата компьютера, на которой размещены:

- **Процессор** – основная микросхема, выполняющая большинство математических и логических операций;
- **Микропроцессорный комплект (чипсет)** – набор микросхем, управляющий работой внутренних устройств компьютера и определяющий основные функциональные возможности материнской платы;
- **Шины** – набор проводников, по которым происходит обмен;
- **Оперативная память** – набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен;
- **ПЗУ (постоянное запоминающее устройство)** – микросхема для длительного хранения данных, в том числе, когда компьютер выключен;
- **Разъемы для подключения дополнительных устройств.**

2.2. Жесткий диск – основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ.

2.3. Дисковод гибких дисков – устройство, предназначенное для записи информации на *гибкие магнитные диски* (дискеты) и переноса этой информации с одного компьютера на другой.

2.4. Дисковод компакт дисков CD-ROM – это постоянное запоминающее устройство на основе компакт-диска, используемое только для считывания данных.

2.5. Пишущие дисководы CD-RW – это постоянное запоминающее устройство на основе компакт-диска, используемое для многократной записи и считывания данных.

3. Внешние (периферийные) устройства персонального компьютера

Периферийные устройства персонального компьютера:

- **ввода данных:** *специальные клавиатуры, манипуляторы, сканеры, цифровые фотокамеры;*
- **вывода данных:** *матричные, лазерные, струйные принтеры;*
- **хранения данных:** *стримеры, накопители на съемных магнитных дисках, флеш – диски;*

- *обмена данными: модемы.*

2.3 Жесткий диск – основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Состоит из группы соосных дисков, имеющих магнитное покрытие и вращающихся с большой скоростью.

2.4. Дисковод гибких дисков – устройство, предназначенное для записи информации на *гибкие магнитные диски* (дискеты) и переноса этой информации с одного компьютера на другой.

2.5. Дисковод компакт дисков CD-ROM - это постоянное запоминающее устройство на основе компакт-диска, используемое только для считывания данных. Размер – 5,25 дюйма.

2.6.Пишущие дисководы CD-RW - это постоянное запоминающее устройство на основе компакт-диска, используемое для многократной записи и считывания данных. Скорость – 12х-24х, размер – 5,25 дюйма.

3. Внешние (периферийные) устройства персонального компьютера

Периферийные устройства ПК по назначению можно разделить на устройства:

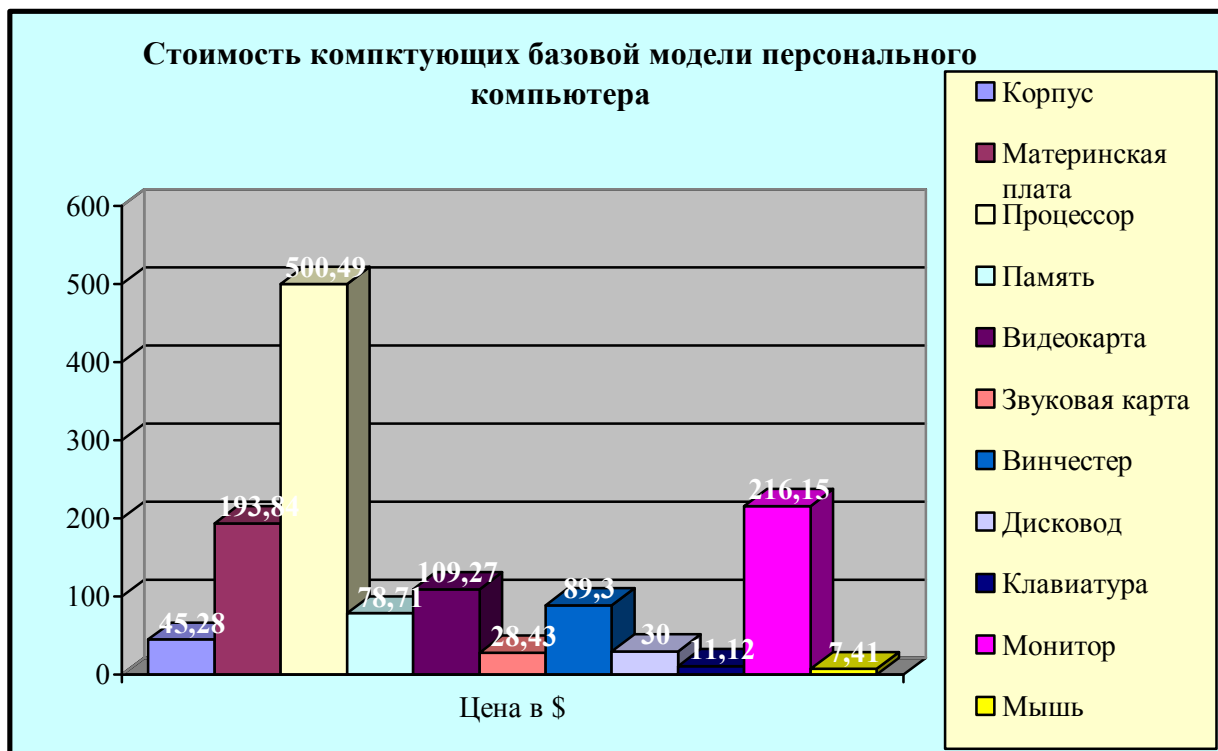
- *ввода данных:* специальные клавиатуры, манипуляторы, сканеры, цифровые фотокамеры;
- *вывода данных:* матричные, лазерные, струйные принтеры;
- *хранения данных:* стримеры, накопители на съемных магнитных дисках, флеш – диски;
- *обмена данными:* сетевые карты, модемы.

2. Таблица, созданная в текстовом документе

Базовая конфигурация персонального компьютера

Комплектующие устройства	Модель	Цена в \$
Корпус	Miditower MICROLAB M4311 BLUE ATX 350W (для P4)	45,28
Материнская плата	INTEL D915PCY Socket775 <i915P> PCI-E U100 SATA ATX 4DDR-II	193,84
Процессор	Intel Pentium 4 560 3.6 ГГц/ 1Мб/ 800МГц BOX 775-LGA	500,49
Память	HYUNDAI/HYNIX DDR DIMM 512 Mb <PC-3200>	78,71
Видеокарта	SVGA 128Mb <AGP> DDR Micro-Star MS-8959 FX5700LE-TD128 (RTL) +DVI+TV Out <GeForce FX 5700LE>	109,27
Звуковая карта	Sound Blaster Live! 24-bit (OEM) PCI SB0410	28,43
Винчестер	HDD 40 Gb IDE Samsung <SP0411N/SP0401N> UDMA133 7200rpm	89,30
Дисковод	FDD 3.5 HD NEC <UF0002-Black> EXT USB	30,00
Клавиатура	A4-Tech Keyboard <KBS-27> PS/2 103КЛ+12КЛ М/Мед	11,12
Монитор	17" MONITOR 0.24 LG Flatron F720P + Hub 2-port USB	216,15
Мышь	A4-Tech Wheel 3D Mouse <SWW-25> (RTL) 3but+Roll PS/2	7,41
Итого:		1310

3. Диаграмма, созданная в текстовом документе



4. Рисунки, вставленные в текстовый документ

Конфигурация персонального компьютера



Статистика:

Страниц	5
Слов	699
Символов (без пробелами)	2942
Символов (с пробелами)	3286
Абзацев	118
Строк	218

Вывод: