

**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 202_ г.

Цель работы: Исследование возможностей текстового процессора Microsoft Word по вводу, редактированию и форматированию текстовой и графической информации и приобретение практических навыков работы с текстовым процессором на персональном компьютере.

Задание к работе:

1. Подготовить персональный компьютер к работе.
2. Запустить текстовый процессор Microsoft Word.
3. Ввести, отформатировать и отредактировать заданный текст документа. 4. Создать таблицу и провести ее форматирование
5. Построить диаграмму по данным таблицы.
6. Вставить рисунки в текстовый документ
7. Выполнить проверку правописания текстового документа
8. Получить статистику по выполненному документу
9. Просмотреть и сохранить документ.
10. Сделать 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;
- микропроцессорный комплект (чипсет); шины;
- оперативная память;
- ПЗУ (постоянное запоминающее устройство); 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, используемое для многократной записи и считывания данных.

3. Внешние (периферийные) устройства персонального компьютера

Периферийные устройства персонального компьютера:

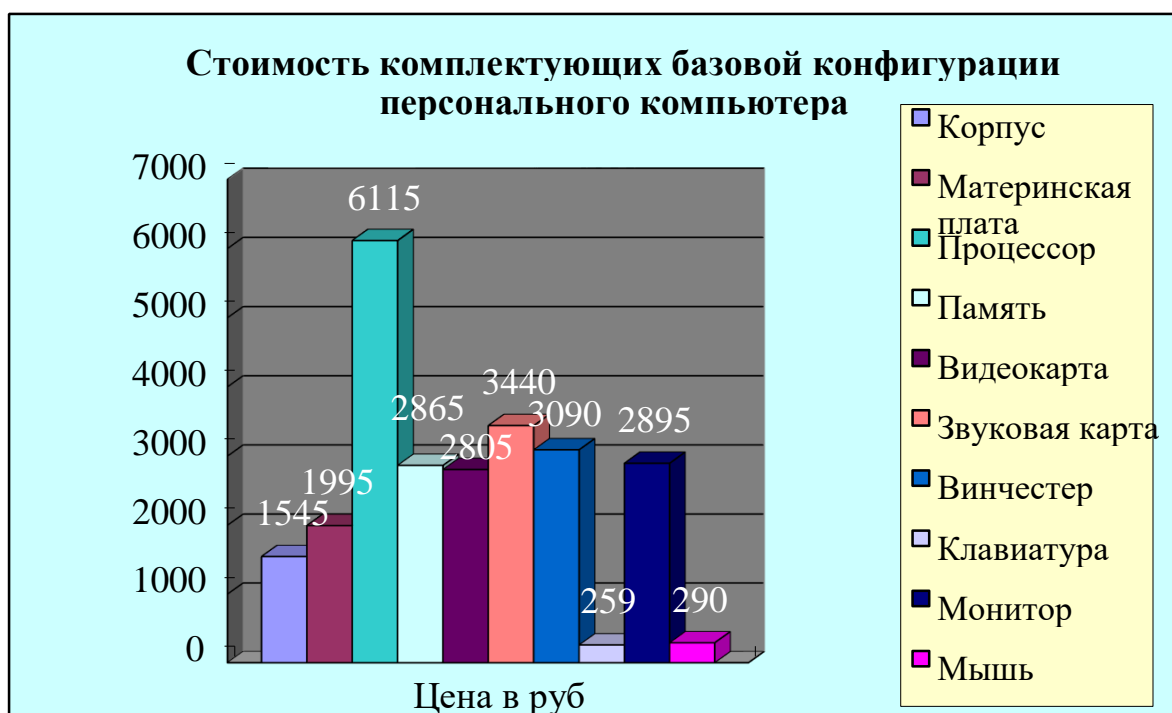
- *ввода данных*: специальные клавиатуры, манипуляторы, сканеры, цифровые фотокамеры;
- *вывода данных*: матричные, лазерные, струйные принтеры;
- *хранения данных*: стримеры, накопители на съемных магнитных дисках, флеш – диски; □ *обмена данными*: сетевые карты, модемы.

2. Таблица, созданная в текстовом документе

Базовая конфигурация персонального компьютера

Комплектующие устройства	Модель	Цена в руб.
Корпус	ZALMAN Z3 Black Mid Tower, ATX, USB3.0, 120mm Fan x3, fan controller, видео карты до 360мм, SSD support	1545
Материнская плата	ASUS H81M-E S1150 2xDDR3-1600, 1xPCI-Ex16, 2xPCI-Ex1, 2xSATA2, 2xSATA3, GLan, 8CH, VGA+DVI, 4xUSB2.0, 2xUSB3.0 mATX RTL	1995
Процессор	Intel Core i5 4430 3.0 ГГц/ HD Graphics 4600/ 1+6Мб/ 84 Вт с LGA1150 OEM	6115
Память	DDR3 8Gb PC12800, 1600MHz Kingston (KVR16N11/ 8) RTL Non-ECC	2865
Видеокарта	Gigabyte GV-R724OC-2GI ATI R7 240 2Gb128bit DDR3 900/ 1800 DVI/ HDMI/ CRT/ HDCP RTL	2805
Звуковая карта	Creative Sound Blaster Z (SB1500) 5.1, PCI-E, retail	3440
Винчестер	2.5" SATA-3 1Tb Hitachi Travelstar 5K1000 [HTE541010A9E680] 5400rpm Cache 8MB	3090
Клавиатура	Клавиатура AgeStar HSK810L (BLACK) combo USB+ PS/ 2, гибкая, черная, 109 клавиш, ультратонкая	259
Монитор	18.5" Philips 193V5LSB2 LED VGA 700:1 1366x768 200 кд/ м2 16:9 5ms Черный	2895
Мышь	A4-Tech Wheel 3D Mouse <SWW-25> (RTL) 3but+Roll PS/2	290
	Итого:	25299

3. Диаграмма, созданная в текстовом документе



4. Рисунки, вставленные в текстовый документ

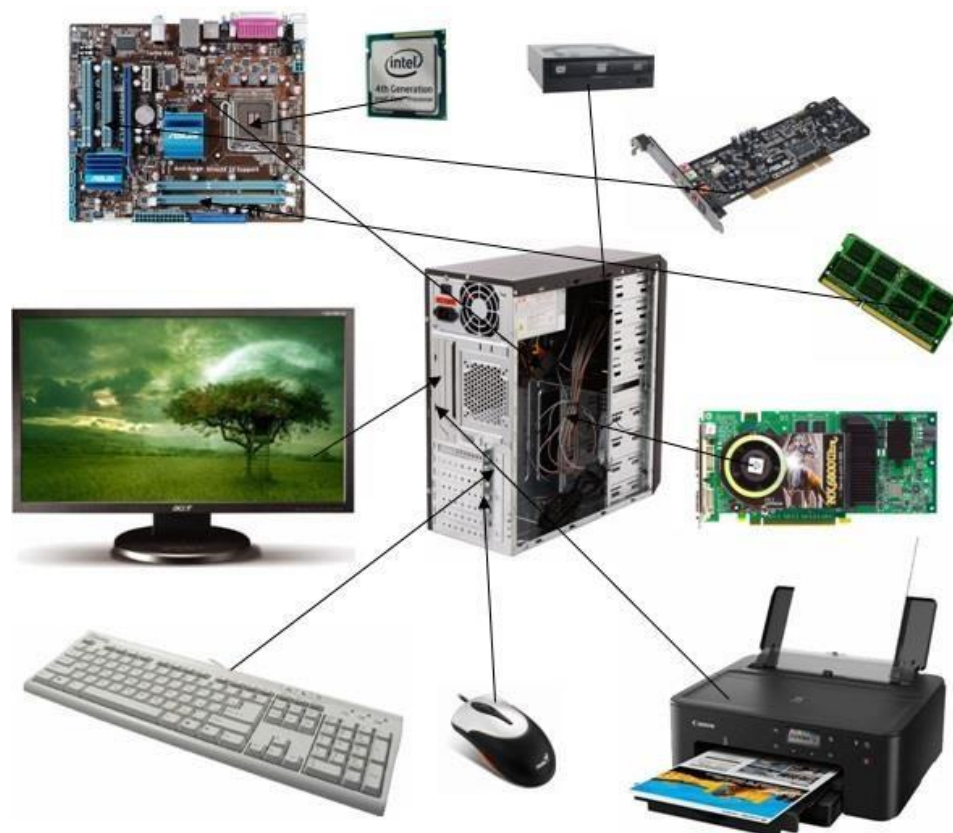


Рис. 1 Конфигурация персонального компьютера¹

¹ Принтер не входит в состав базовой конфигурации ПК

Статистика:

Страниц	6
Слов	510
Символов (без пробелов)	3450
Символов (с пробелами)	3868
Абзацев	108
Строк	165

Вывод: В лабораторной работе были исследованы следующие возможности текстового процессора MS Word по вводу, редактированию и форматированию текстовой и графической информации:

1. ...
2. ...
3. ...

Получены практическими навыками работы с текстовым процессором на персональном компьютере.