

**УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!** Изучите теоретические сведения к лабораторной работе, выполните практическое задание, дайте ответы на контрольные вопросы.

Результаты работы, фотоотчет, предоставить преподавателю на e-mail: [r.bigangel@gmail.com](mailto:r.bigangel@gmail.com) **до 12.06.2023.**

**Требования к отчету:**

Отчет предоставляется преподавателю в электронном варианте и должен содержать:

- название работы, постановку цели, вывод;
- ответы на контрольные вопросы, указанные преподавателем.

При возникновении вопросов по приведенному материалу обращаться по следующему номеру телефона: (072)111-37-59, (Viber, WhatsApp), vk.com: <https://vk.com/daykini>

**ВНИМАНИЕ!!!** При отправке работы, не забывайте указывать ФИО студента, наименование дисциплины, дата проведения занятия (по расписанию).

### **Лабораторная работа №13 (продолжение)**

#### **Анализ конфигурации вычислительной машины**

**Цели:**

- закрепить знания по устройству и назначению элементов ПК;
- приобрести практические навыки анализа конфигурации ПК.

#### ***Краткие теоретические сведения***

Под конфигурацией вычислительной машины понимают набор аппаратных и программных средств, входящих в ее состав. Минимальный набор аппаратных средств, без которых невозможен запуск, и работа вычислительной машины определяет ее базовую конфигурацию.

Анализ конфигурации вычислительной машины (рассмотрим на примере персонального компьютера) целесообразно проводить в следующей последовательности:

- внешний визуальный осмотр компьютера;
- анализ аппаратной конфигурации компьютера встроенными средствами операционной системы;

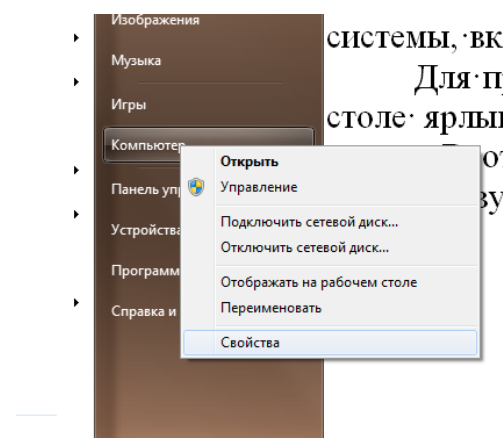
- анализ программной конфигурации компьютера;
- анализ конфигурации вычислительной сети, в случае если компьютер к ней подключен.

- В результате внешнего визуального осмотра компьютера определяются следующие данные по его конфигурации:

- тип корпуса системного блока (форм-фактор);
- виды и количество интерфейсов для подключения периферийных устройств, размещенные на задней стенке и лицевой панели системного блока;
- тип клавиатуры и способ ее подключения к компьютеру (количество клавиш, наличие специальных клавиш);
- тип ручного манипулятора (мыши) и способ ее подключения к компьютеру (манипулятор с механической или оптической системой позиционирования, проводной или беспроводный интерфейс подключения);
- тип монитора (ЭЛТ или жидкокристаллический).

Анализ аппаратной конфигурации компьютера, т.е. состава подключенных аппаратных средств, можно проанализировать специальными тестовыми программами, либо встроенными средствами операционной системы, включающей такое понятие как диспетчер устройств.

Для просмотра содержимого диспетчера устройств найдите на рабочем столе ярлык **Компьютер**, далее выделите его и нажмите правую клавишу мыши. В открывшемся контекстном меню выберите пункт **Свойства** (рис. 1). В результате этого действия откроется окно **Свойства системы** (рис. 2).



**Рисунок1.**

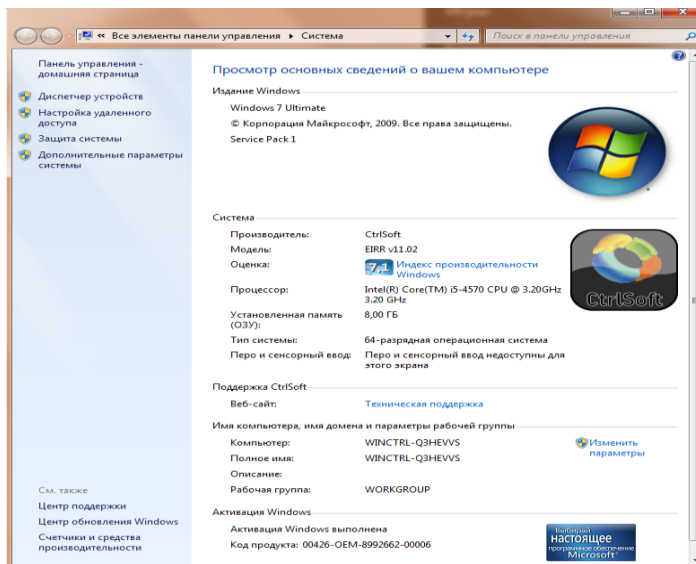


Рисунок2.

В окне **Система** просмотрите и зафиксируйте версию операционной системы, тип процессора и его тактовую частоту, а также объем оперативной памяти (ОЗУ). Далее перейдите к закладке **Диспетчер устройств** (рис. 3).

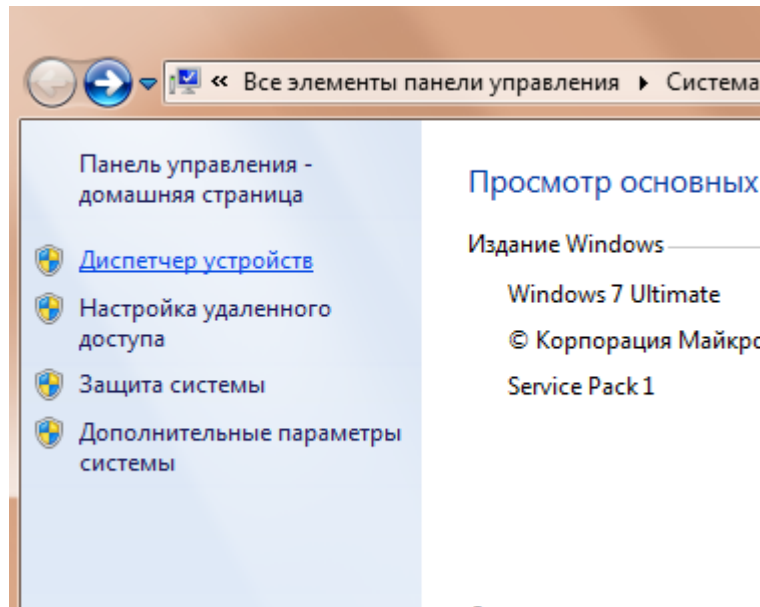
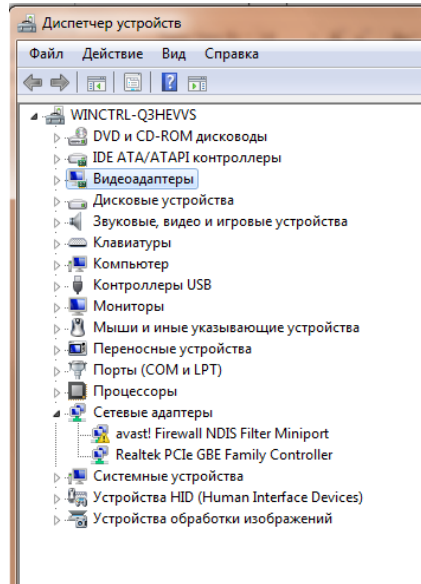


Рисунок 3

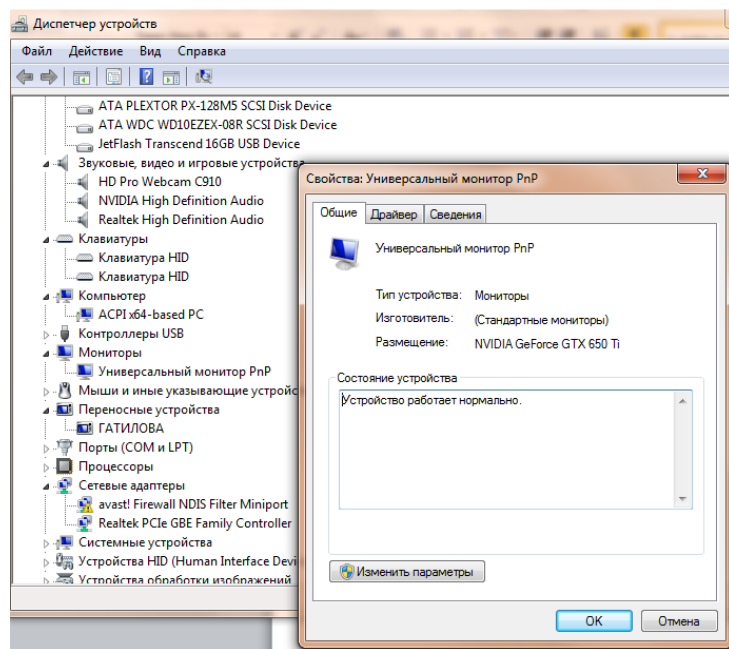
В открывшемся окне **диспетчера устройств** (рис. 4) представлено графическое отображение перечня оборудования компьютера.



**Рисунок 4.**

Диспетчер устройств можно использовать для обновления драйверов (или программного обеспечения) оборудования, изменения настроек оборудования, а также для устранения неполадок и даже выключения оборудования из конфигурации компьютера.

Для получения доступа к указанным возможностям необходимо выделить из перечня оборудования требуемое устройство и щелкнуть дважды мышью (рис. 5). Для просмотра содержимого каждого пункта перечня оборудования необходимо дважды нажать на название соответствующей группы оборудования.



**Рисунок5.**

Диспетчер устройств также позволяет:

- определять правильность работы оборудования компьютера;
- изменять параметры конфигурации оборудования;
- определять драйверы устройств, загружаемые для каждого устройства, и получать сведения о каждом драйвере;
- изменять дополнительные параметры и свойства устройств;
- устанавливать обновленные драйверы устройств;
- отключать, включать и удалять устройства;
- осуществлять возврат к предыдущей версии драйвера;
- распечатывать список устройств, установленных на компьютер.

Современные **Операционные системы** предоставляют пользователю возможность настройки и загрузки различных конфигураций аппаратных средств в рамках одного компьютера. С этой целью введено понятие **Профиль оборудования**.

**Профиль оборудования** - это набор инструкций, используемых Windows для определения устройств, которые должны загружаться при запуске компьютера, или параметров для каждого устройства. При первой установке Windows создается профиль оборудования "Profile 1". По умолчанию все устройства, присутствующие на компьютере на момент установки Windows, включены в "Profile 1".

Вновь создаваемый пользователем профиль оборудования может не включать какое-то из устройств, например, модем или сетевой адаптер, или накопитель гибких магнитных дисков и др.

Если в системе имеется несколько профилей оборудования, можно указать среди них тот, который будет использоваться по умолчанию при каждом запуске компьютера. Windows позволяет также отображать при запуске вопрос, какой профиль следует использовать. После создания профиля оборудования устройства, входящие в него, можно отключать и включать с помощью диспетчера устройств. *При отключении устройства в профиле оборудования драйверы устройства не загружаются при запуске компьютера.*

Более широкие возможности по анализу конфигурации компьютера, в том числе и программной среды, предоставляет модуль ***Сведения о системе***.

Для доступа к указанному модулю выберите последовательно команды: **Пуск\Все программы\Стандартные\Служебные\Сведения о системе.**

В результате этого действия откроется окно ***Сведения о системе*** (рис. 6).

Элемент	Значение
Имя ОС	Microsoft Windows 7 Ultimate
Версия	6.1.7601 Service Pack 1 Сборка 7601
Дополнительное описание ОС	Недоступно
Изготовитель ОС	Microsoft Corporation
Имя системы	WINCTRL-Q3HEVVS
Изготовитель	ASUS
Модель	All Series
Тип	x64-based PC
Процессор	Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz, 320
Версия BIOS	American Megatrends Inc. 0310, 07.04.2013
Версия SMBIOS	2.7
Папка Windows	C:\Windows
Системная папка	C:\Windows\system32
Устройство загрузки	\Device\HarddiskVolume1
Язык системы	Россия
Аппаратно-зависимый уровень...	Версия = "6.1.7601.17514"
Имя пользователя	WINCTRL-Q3HEVVS\An31Na
Часовой пояс	Московское время (зима)
Установленная оперативная п...	8,00 ГБ
Полный объем физической па...	7,94 ГБ
Доступно физической памяти	5,96 ГБ
Всего виртуальной памяти	15,9 ГБ
Доступно виртуальной памяти	13,2 ГБ
Размер файла подкачки	7,94 ГБ
Файл подкачки	C:\pagefile.sys

**Рисунок 6.**

Пример использования модуля ***Сведения о системе*** иллюстрируется на рис. 7, где показаны свойства из подпункта **Дисплей** группы **Компоненты**.

Элемент	Значение
Имя	NVIDIA GeForce GTX 650 Ti
ID PNP-устройства	PCI\VEN_10DE&DEV_11C6&SUBSYS_84461043&REV_A1\4&3834D97&0&0008
Тип адаптера	GeForce GTX 650 Ti, NVIDIA-совместимый
Описание адаптера	NVIDIA GeForce GTX 650 Ti
ОЗУ адаптера	(2 147 483 648) байт
Установленные драйверы	nvd3dumx.dll,nvwgf2umx.dll,nvwgf2um,x.dll,nvd3dum,nvwgf2um,nvwgf2um
Версия драйвера	9.18.13.1070
INF-файл	oem2.inf (раздел Section061)
Цветовые плоскости	Недоступно
Элементы цветовой таблицы	4294967296
Разрешение	1920 x 1080 x 60 Гц
Разрядов/пиксель	32
Адрес памяти	0xF2000000-0xF2FFFFFF
Адрес памяти	0xE8000000-0xEFFFFFFF
Адрес памяти	0xF0000000-0xF1FFFFFF
Порт ввода/вывода	0x0000E000-0x0000E07F
IRQ-канал	IRQ 16
Порт ввода/вывода	0x000003B0-0x000003BB
Порт ввода/вывода	0x000003C0-0x000003DF
Адрес памяти	0xA0000-0xBFFFF
Драйвер	c:\windows\system32\drivers\nvlddmkm.sys (9.18.13.1070, 11,00 МБ (11 532...

**Рисунок 7.**

В данном случае можно получить полную информацию о видеоадаптере, что отображается в правой части открытого окна. Аналогично может быть получена информация о других устройствах, а также о программной среде компьютера. Для этого необходимо выбрать соответствующие пункты в левой части окна ***Сведения о системе***.

Для анализа программной среды вычислительной машины помимо модуля ***Сведения о системе*** можно непосредственно просмотреть полный перечень установленного программного обеспечения, который вызывается последовательным выбором команд **Пуск** и далее **Все программы**.

Для анализа конфигурации вычислительной сети необходимо выбрать на рабочем столе ярлык ***Сетевое окружение*** или команду ***Сетевое окружение*** после выбора команды **Пуск**.

В открывшемся окне в случае подключения компьютера к локальной сети можно проанализировать конфигурацию сети.

### ***Задание***

1. Заполните таблицу (в таблицу следует заносить только реальные данные по конфигурации Вашего компьютера, в случае отсутствия какого-либо устройства ставится прочерк).

п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Тип и модель монитора	
2.	Форм-фактор корпуса системного блока	
	Клавиатура, интерфейс подключения	
4.	Вид манипулятора "мыши", интерфейс ее подключения	
5.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на задней панели системного блока (наименование и количество)	
6.	Интерфейсы подключения периферийных устройств на лицевой панели системного блока (наименование и количество)	
7.	Процессор, модель и тактото ваячастота	
8.	Объем оперативной памяти	
9.	Тип модема и сетевого интерфейса	
10.	Наименование и скорость привода для чтения оптических дисков	
11.	Модель и объем памяти накопителя на жестких магнитных дисках	
12.	Видеоадаптер, модель и объем видеопамяти	
13.	Модель звукового адаптера	
14.	Версия операционной системы	
15.	Другие периферийные устройства (принтер, сканер и т.д.)	

2. Создайте иллюстрацию, аналогичную рис. 4. Для этого откройте соответствующее окно и скопируйте содержимое экрана в буфер нажатием на клавиатуре клавиши Print Screen. После этого вставьте содержимое буфера в документ Microsoft Word, сохраните документ.

### ***Вопросы для самоконтроля***

1. Что понимается под конфигурацией вычислительной машины?
2. Какова последовательность анализа конфигурации вычислительной машины?
3. Что понимается под профилем оборудования? Каковы преимущества системы с настраиваемым профилем оборудования?
4. Какие инструменты операционной системы Windows используются для анализа конфигурации компьютера