Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж



# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.04.01 Выполнение трудовых функций по профессии рабочего, должности служащего

для обучающихся специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Магнитогорск, 2023

#### ОДОБРЕНО

Методической комиссией МпК

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и Вычислительной техники» Председатель Т.Б. Ремез Протокол № 6 от «25» января 2023

Протокол № 4 от 08.02.2023

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Н.А. Криворучко

Методические указания по выполнению лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины / профессионального модуля «ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ».

Содержание лабораторных работ ориентировано на подготовку обучающихся к освоению вида деятельности Освоение профессий рабочих, должностей служащих «Наладчик технологического оборудования» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и овладению профессиональными компетенциями.

# содержание

1 Введение
------------

2 Методические указания	6
Лабораторное занятие 1	6
Лабораторное занятие 2	11
Лабораторное занятие 3	32
Лабораторное занятие 4	38
Лабораторное занятие 5	39
Лабораторное занятие 6	43
Лабораторное занятие 7	46
Лабораторное занятие 8	48
Лабораторное занятие 9	50
Лабораторное занятие 10	51
Лабораторное занятие 11	60
Лабораторное занятие 12	61
Лабораторное занятие 13	64
Лабораторное занятие 14	68
Лабораторное занятие 15	70
Лабораторное занятие 16	71
Лабораторное занятие 17	73
Лабораторное занятие 18	74
Лабораторное занятие 19	76
Лабораторное занятие 20	85
Лабораторное занятие 21	90
Лабораторное занятие 22	92
Лабораторное занятие 23	94
Лабораторное занятие 24	96
Лабораторное занятие 25	99
Лабораторное занятие 26	102
Лабораторное занятие 27	105
	105

## 1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют лабораторные занятия.

Состав и содержание лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой профессионального модуля «ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ» предусмотрено проведение лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

– диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения;

– выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

– подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

– диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

– производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

– выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

ПК 4.1.	Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного
	обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.
ПК 4.2.	Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров,
	периферийных устройств и оборудования

А также формированию общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрегилиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной леятельности и поллержания необхолимого уровня
	физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

Выполнение обучающимися практических работ по ПМ.04 Освоение профессий рабочих, должностей служащих МДК.04.01. МДК.04.01. Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического оборудования направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам междисциплинарного курса;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Лабораторные занятия проводятся в рамках соответствующей темы, после освоения дидактических единиц, которые обеспечивают наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

# 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

# Тема 1.1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера и серверов

# Лабораторное занятие №1

Аппаратное обеспечение персонального компьютера.

**Цель:** знакомство с компонентной структурой современного персонального компьютера. **Выполнив работу, вы будете уметь:** 

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# Материальное обеспечение:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (пакет прикладных программ «Microsoft Office»: табличный процессор Microsoft Excel, текстовый процессор Microsoft Word, браузер Microsoft Internet Explorer), мультимедиа проектор

## Задание:

1. Определение ключевых параметров аппаратного обеспечения рабочего ПК

2. Подбор аппаратной конфигурации ПК по индивидуальному заданию

# Порядок выполнения работы

## 1. Определение ключевых параметров аппаратного обеспечения рабочего ПК

1.1. Определение типа и характеристик центрального процессора и объёма оперативной памяти.

На рабочем столе найдите иконку Мой компьютер. Через контекстное меню вызовите команду Свойства и откройте (если она не открыта) вкладку Общие.

В открывшемся окне найдите информацию о процессоре и оперативной памяти. Для приведённого на рисунках ниже примера:

Фирма производитель процессора: Intel Семейство процессоров: Core2 DUO Модель процессора: E8400 Частота работы процессора: 3 ГГц Объём оперативной памяти: 2 ГБ

Приведите в отчёте данные о процессоре и оперативной памяти для Вашего рабочего компьютера в лаборатории и для Вашего домашнего компьютера. Сравните полученные характеристики. Какой из компьютеров имеет потенциально бо́льшую производительность?

1.2. Определение объёма памяти на жестких накопителях

1.3. Определение количества физических накопителей, подключённых к компьютеру. Определение модели видеокарты.

На рабочем столе найдите иконку Мой компьютер. Через контекстное меню вызовите команду Свойства, откройте вкладку Оборудование и нажмите кнопку Диспетчер устройств.

В появившемся окне найдите раскрывающееся меню Дисковые устройства (ищите иконку с жёстким диском). Раскройте меню, нажав на плюс. В раскрывшемся меню будут показаны все физически подключённые к компьютеру жесткие диски. Первые две буквы в названии винчестера кодируют название производителя. Остальные символы в зависимости от производителя каким-то образом кодируют в том числе и объём диска. Например, диск ST3160815AS, как и диск WD1600JB-00GVA0, имеет объём 160 ГБ.

Вызовите окно Свойства через контекстное меню для одного из дисков и откройте вкладку Тома. Нажмите кнопку Заполнить.

В нижней части окна появится информация о виртуальных разделах - томах на физическом диске. Сопоставьте все физические жесткие диски всем виртуальным жестким дискам в папке **Мой компьютер**. Приведите в отчёте полный список внешних накопителей для Вашего рабочего компьютера в лаборатории и для Вашего домашнего компьютера. Для каждого накопителя укажите принадлежность к физическому жесткому диску, общую ёмкость и процент свободного места. Результаты приведите в таблице по примеру.

К компьютеру из примера на рисунке подключены следующие внешние накопители:

Физический накопитель	Название тома	Метка тома	Общая ёмкость, ГБ	Процент свободного места, %
ST3160815AS	System	С	78.1	100*17.9/78.1 = 23
ST3160815AS	SHARED	D	70.9	13

# 2. Подбор аппаратной конфигурации ПК по индивидуальному заданию

Для подбора компонентов Вы можете воспользоваться сервисом Конфигуратор системного блока на сайте www.ulmart.ru

(<u>http://www.ulmart.ru/configurator.php#configer</u>) или на сайте key.ru

http://key.ru/shop/devices/.

Выберите конфигурацию по заданию. Проверьте согласованность параметров выбранных компонентов в строках, помеченных цветом. Обоснуйте выбор каждого компонента в поле для примечания в строке **Выбранная модель**. Приведите значения дополнительных характеристик для выбранных компонентов в остальных строках.

Дополните конфигурацию периферийным оборудованием по желанию - наушники, микрофон, принтер, сканер и пр. Подсчитайте суммарную стоимость выбранной комплектации.

Варианты

0 Intel Core i7, OEM, видео от NVIDIA

1 Intel Core i7, BOX, встроенное видео

2 Intel Core i5, OEM, видео от AMD

3 Intel Core i5, BOX, встроенное видео

4 AMD A10, BOX, видео от NVIDIA

5 AMD A8, BOX, видео от AMD

6 AMD A10, OEM, встроенное видео 7 AMD A8, OEM, видео от NVIDIA

Пример. Сборка для 0 варианта. Жирным цветом отмечены фиксированные заданием параметры. Цветом отмечены параметры, которые требуют согласования между компонентами.

Компонент	Характери- стика	Значение	Примечание	
Процессор	Производи- тель	Intel	По заданию	
	Модель	Intel Core i7		
	Версия по- ставки	ОЕМ - без кулера	-	
	Выбранная мо- дель	Intel Core i7-3820 3.6/10Mb LGA2011	Средний ценовой диапазон	
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/processors/intel_core_i7- 3820 3 6 10mb gla2011 box		
	Тип разъёма (Socket)	LGA2011		
	Частота соб- ственная	3.6 ГГц		
	Число ядер	4		
	Кэш память (наличие и размер)	10 ME		
	Монщость	130 Br		
	Стоимость	10 190 p		
Кулер процессора	Тип разъёма (Socket)	LGA2011	Необходим, поскольку про- цессор поставляется без вентилятора	
	Выбранная мо-	CPU cooler Cooler Master Hyper 412 Slim	Самый тихий	
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/computer_cooling/kulery_dlya_p rocessorov/cpu_cooler_cooler_master_hyper_412_slim		
	Уровень шума	8 дБ		
	Стоимость	1 899		
Материнская плата	Тип разъёма (Socket)	LGA2011		
	Выбранная мо- дель	MB Gigabyte GA-X79- UD3	самая недорогая модель без встроенного видео с доста- точным запасом под опера- тивную память	
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/motherboards/mb_gigabyte_ga- x79-ud3/		

Компонент	Характери-	3navenne	Примечание
	Встроенная видеокарта	нет	
	Интерфейс ви- деокарты	2 nrr. PCI Express 3.0 x16	
	Количество слотов памяти	2	
	Тип модулей памяти	DDR3	
	Частота си- стемной шины	2400/2133/1866/1600/1333 /1066 MLu	
	фоны-фактор	ATX	
	Разъёмы	Сетевая LAN-розетка RJ- 45 2 порта USB 3.0/2.0 1 порт PS/2 для подклю- чения клавнатуры и мыши 8 портов USB 2.0/1.1 6 аудно разъемов 1 x SPDIF out (коаксналь- ный) Оптический выход SPDIF-интерфейса	пришлось искать дополни- тельно характеристики от произво- дителя не совпали с харак- теристиками на сайте мага- зина http://www.gigabyte.ru/produ cts/page/mb/ga-x79- ud3rev_10/specs/
	Стоимость	6890	
Видеокарта	Производи- тель	NVIDIA	По заданию
	Интерфейс	go 2 PCI Express 3.0 x16	
	Выбранная мо-	2048M Asus GeForce GTX660 DDR5	Средний ценовой диапазон
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/vi gtx660 ddr5 2xdvi hdmi	deokarty/2048m_asus_geforce dp_pci-e/
	Чинсет	GeForce GTX 660	
	Частота	1072 MFu	5
	Объём памяти	2048 M6	
	Bauconarona	2xDVI HDMI DP	
	MORDENESTA		информация с сайта произ- водителя
	Стоимость	8090	
	Длина видео- карты	10 доймов = 255 мм	с сайта производителя

Компонент	Характери-	3navenne	Примечание	
Оперативная память	Тип модулей намяти	DDR3		
	Количество слотов памяти	2		
	Частота си- стемной плины	2400/2133/1866/1600/1333 /1066-MFg		
	Выбранная мо- дель	Mogyata nasarra DDR3 16Gb 2133MHz Kingston XMP Predator CL11 Kit of 2	Максимальный объём с учетом ограничения на ко- личество слотов памяти	
	Ссылка	http://key_ru/shop/devices/memory/ddr3_16gb_2133mhz_ki ngston_xmp_predator_non-ecc_cl11_kit_of_2/		
100000	Стоимость	5090		
Привод CD/DVD	нет		Нет необходимости	
Жесткий диск HDD	Интерфейс	SATA	Современный стандарт де- факто, должен совпадать с интер- фейсом на материнской плате чем быстрее - тем лучше	
	Выбранная мо-	WD4001FAEX	Самый дешевый из самых больших	
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/us _dannyh/hdd_ssd/vinchester Tfaex/	trojstva_hraneniya_i_chteniya _4tb_wd_caviar_black_wd400	
	Объём	4 TE	2	
	Стоямость	9290	11. In	
Корпус	Management peliverant	<b>300 10</b>	сумма мощности процессо- ра и видеокарты	
	down diamon	ATX	или совместимый	
	Длина видео- карты	10 дюймов = 255 мм		
	Выбранная мо- дель	Codegen Q3339-A2 Black ATX	По внешнему виду	
	Наличие блока питания	er,		
	Ссылка	http://key.ru/shop/devices/k orpusa/korpus_codegen_q3 339-a2_black_atx/		
	Стоимость	1490		

Компонент	Характери- стика	Значение	Примечание	
Монитор	Panas	25DVI HDMI RB		
	Выбранная мо- дель	Dell UltraSharp U2212HM Black	С максимальным углом об- зора, чёрный	
	Ссылка	http://key.ru/shop/noutbuki_kompyutery_i_aksessuary/tftm onitory/monitor_215_dell_ultrasharp_u2212hm_black_8ms eto_tft/		
	Диагональ	21,5 дюйма	1	
9	Стоимость	8890	÷	
Клавнатура	Выбранная мо- дель	CBR KB-107 Black_USB		
	Ссылка	http://key.ru/shop/noutbuki ses_keyboards/klaviatury/ch	kompyutery i aksessuary/mou r klaviatura kb-107_107_kl/	
	Стоимость	259	Самая недорогая, черная, с интерфейсом PS/2, как на материнской плате USB тоже подошла бы	
Manua	Выбранная мо- дель	Razer Ouroboros	Производитель Razer, бес- проводная, с индикатором заряда батарен	
	Ссылка	http://key.ru/shop/noutbuki ses_keyboards/myshi/mysh	kompyutery_i_aksessuary/mou razer ouroboros/	
	Стоимость	5990		
	3		<u>.</u>	

# Форма предоставления результата: Выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие №2

Установка конфигурации системы при помощи утилиты CMOS Setup.

**Цель:** изучить настройки программы BIOS Setup, уметь пользоваться параметрами BIOS для настройки компьютера на оптимальную работу.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

## Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: компьютер.

Задание:

Выполнить установку конфигурации системы при помощи утилиты CMOS Setup

# Краткие теоретические сведения:

# Общие сведения

**BIOS (Basic Input/Output System),** что в переводе на русский означает: «Базовая система ввода/вывода». Такое название получил набор микропрограмм, отвечающих за работу базовых функций видеоадаптеров, дисплеев, дисковых накопителей, дисководов, клавиатур, мышей и других основных устройств ввода/вывода информации.

Основными функциями BIOS являются начальный запуск ПК, тестирование и первичная настройка оборудования, распределение ресурсов между устройствами и активация процедуры загрузки операционной системы.

С учетом того, что BIOS отвечает за самый начальный этап загрузки компьютера вне зависимости от его конфигурации, то эта программа должна быть доступна для базовых устройств сразу же после нажатия на кнопку включения ПК. Именно поэтому она хранится не на жестком диске, как большинство обычных приложений, а записывается в специальную микросхему флэш- памяти, расположенную на системной плате.

Помимо флэш-памяти, в которой хранится сама BIOS, на системной плате существуети еще один вид памяти, который предусмотрен для хранения настроек конфигурации этой программы. Изготавливается он с применением комплементарного метало-оксидного полупроводника или CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor). Именно этой аббревиатурой и называют специализированную память, в которой содержаться данные о запуске компьютера, используемые BIOS.

СМОЅ-память питается от батарейки, установленной на материнской плате. Благодаря этому, при отключении компьютера от розетки все настройки BIOS сохраняются. На старых компьютерах функции СМОЅ-памяти были возложены на отдельную микросхему. В современных же ПК она является частью чипсета.

Процедура POST и первоначальная загрузка ПК

После нажатия кнопки включения компьютера, первым запускается блок питания, начиная подавать напряжение на материнскую плату. Если оно в норме, то чипсет дает команду на сброс внутренней памяти центрального процессора и его запуск. После этого процессор начинает

последовательно считывать и выполнять команды, записанные в системной памяти, роль которой выполняет как раз микросхема BIOS. В самом начале процессор получает команду на проведение самотестирования компонентов компьютера (POST - Power-On Self-Test). Процедура POST включает в себя несколько этапов, прохождение большинства которых вы можете наблюдать на экране ПК сразу после его включения. Последовательность происходящего перед началом загрузки операционнойсистемы такова:

1. Сначала происходит определение основных системных устройств.

2. Далее осуществляется инициализация установленной оперативной памяти, запись в нее BIOS и проверка микропрограммы на целостность данных.

3. Третий шаг - настройка набора системной логики, или проще говоря, чипсета.

4. Затем происходит поиск и определение видеокарты. Если в компьютере установлен внешний (самостоятельный) видеоадаптер, то он будет иметь собственную BIOS, которую основная системная BIOS будет искать в определенном диапазоне адресов памяти. Если внешний графический адаптер будет найден, то первое, что вы увидите на экране, будет изображение с названием видеокарты, сформированное ее BIOS.

5. После нахождения графического адаптера, начинается проверка целостности параметров BIOS и состояния батарейки. В этот момент на экране монитора одна за другой начинают появляться те самые таинственные белые надписи, вызывающие трепет у неопытных пользователей из-за непонимания происходящего. Но на самом деле ничего сверхъестественного в этот момент не происходит, в чем вы сами сейчас убедитесь. Первая, самая верхняя надпись, как правило, содержит логотип разработчиков BIOS и информацию об ее установленной версии.

American Megatrends	Логотил к название
AWIBIOS(C)2010 American Megatrends, Inc.	
ASUS P8268-V LX ACPI BIOS Revision 0703 CPU: Intel(R) Core(TM) 17-2600K CPU @ 3.40GHz Speed: 3530HHz	Версия BIOS вание, модель и товая частота процессора
Total Memory: 16384MB (DDR3-1648) Объем, частота и	тип оперативной памяти
USB Devices total: 4 Drives, 1 Keyboard, 2 Hice, 2 Hubs USB Drive #0: Generic USB SD Reader 1.00 USB Drive #1: Generic USB CF Reader 1.01 USB Drive #2: Generic USB SM Reader 1.02 USB Drive #3: Generic USB HS Reader 1.03 Detected ATA/ATAPI Devices SATAGG_1 PLEXTOR PX-256HSPro	Подключеные USB-устройства не нахопители и приводы
SATA3G_2 HDC HD1002FAEX-0023A0 SATA3G_3 HL-DT-ST DVDRAH GH22NS50	
🔗 Award Modular BIOS v6.00PC 🎢 Copyright (C) 1984-2011, Award Sof	tware, Inc Логотип и наименование
268XP-UD5 F6 - Bepour BIOS	Название, модель
Main Processor : Intel(R) Core(TM) i7 <cpuid:000206a7 id:00000025="" patch=""> Memory Testing : 16302MB OK + 66M s</cpuid:000206a7>	2-2600K CPU 4.50GHz(100×45)
Memory Frequency 2132MHz Detecting IDE drives Detecting IDE drives	оперативной памяти эление подключеных накопителей
<pre><del>:BIOS Setup <f9>:XpressRecovery2 02/21/2012-268-7A89WG0MC-00</f9></del></pre>	2 < <b>F12</b> >:Boot Menu < <b>End</b> >:Qflash

6. Затем запускается тестирование центрального процессора, по окончании которого на дисплей выводятся данные об установленном чипе: название производителя, модели и его тактовая частота.

7. Следом начинается тестирование оперативной памяти. Если все

проходит удачно, то на экран выводится общий установленный объем ОЗУ с надписью ОК.

8. По окончании проверки основных компонентов ПК, начинается поиск клавиатуры и тестирование других портов ввода/вывода. В некоторых случаях, на этом этапе загрузка компьютера может остановиться, если системе не удастся обнаружить подключенную клавиатуру. При этом на экран сразу же будет выведено об этом предупреждение.

9. Далее начинается определение подключенных к компьютеру накопителей, включая оптические приводы, жесткие диски и флэш-диски. Сведения о найденных устройствах выводятся на экран. В том случае, если на системной плате установлено несколько контроллеров от разных производителей, то процедура их инициализации может быть отображена на разных экранах.

Serial ATA AHCI BIOS, Version iSrc 1.20E Copyright (c) 2003-2008 Intel Corporation 14 \*\* This version supports only Hard Disk and CDROM drives \*\* Please wait. This will take few seconds.
Controller Bus#00, Device#1F, Function#02: 06 Ports, 06 Devices Port-00: Hard Disk, OC2-VERTEX3 MI Port-01: Hard Disk, WDC WD6402AAEX-00Y9A0 Port-02: Hard Disk, ST31500341AS Port-03: Hard Disk, Hitachi HDS724040ALE640 Port-04: CDROM, Optiarc DVD RW AD-5260S Port-05: Hard Disk, WDC WD20EARS-00MVWB0

10. На завершающем этапе осуществляется распределение ресурсов между найденными внутренними устройствами ПК. В старых компьютерах, после этого осуществляется вывод на дисплей итоговой таблицы со всем обнаруженным оборудованием. В современных машинах таблица на дисплей уже не выводится.

11. Наконец, если процедура POST прошла успешно, BIOS начинает поиск в подключенных накопителях Главной Загрузочной Области (MBR), где содержатся данные о запуске операционной системы и загрузочном устройстве, которому необходимо передать дальнейшее управление.

В зависимости от установленной на компьютер версии BIOS, прохождение процедуры POST может проходить с небольшими изменениями от вышеописанного порядка, но в целом, все основные этапы, будут выполняться при загрузке каждого ПК.

# **UEFI BIOS**

Базовые принципы работы системной BIOS для настольных компьютеров были сформированы в далеких 80-ых годах прошлого века. За прошедшие десятилетия компьютерная индустрия бурно развивалась и за это время постоянно случались ситуации, когда новые модели устройств оказывались несовместимыми с определенными версиями BIOS. Что бы разрешать эти проблемы, разработчикам постоянно приходилось модифицировать код базовой системы ввода/вывода, но в итоге целый ряд программных ограничений так и остался неизменным со времен первых домашних ПК. Такая ситуация привела к тому, что BIOS в своем классическом варианте окончательно перестал удовлетворять требованиям современного компьютерного железа, мешая его распространению в массовом секторе персоналок. Стало понятно, что необходимо что-то менять.

В 2011 году, с запуском в производство материнских плат для процессоров Intel поколения Sandy Bridge, устанавливающихся в разъем LGA1155, началось массовое внедрение нового программного интерфейса для начальной загрузки компьютера - UEFI.

На самом деле первая версия данной альтернативы обычной BIOS была разработана и успешно использована компанией Intel в серверных системах еще в конце 90-ых годов. Тогда,

новый интерфейс для начальной загрузки ПК назывался EFI (Extensible Firmware Interface), но уже в 2005 году его новая спецификация получила название UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). На сегодняшний день эти две аббревиатуры считаются синонимами. Как видите, производители системных плат не особо спешили переходить к новому стандарту, до последнего пытаясь совершенствовать традиционные вариации BIOS. Но очевидная отсталость этой системы, включая ее 16-битный интерфейс, не возможность использовать более 1 Мб адресного пространства памяти, отсутствие поддержки накопителей объемом более 2 Тб и другие постоянные неразрешимые проблемы совместимости с новым оборудованием все же стали серьезным аргументом для перехода на новое программное решение.

Какие же изменения принес с собой новый загрузочный интерфейс, предложенный Intel ив чем его отличия от BIOS? Как и в случае с BIOS, основной задачей UEFI является корректное определение оборудования сразу после включения ПК и передача управления компьютером операционной системе. Но при этом, перемены в UEFI настолько глубоки, что сравнивать ее с BIOS было бы просто некорректно.

BIOS – это практически неизменяемый программный код, вшитый в специальную микросхему и взаимодействующий напрямую с компьютерным оборудованием с помощью собственных программных средств. Процедура загрузки компьютера с помощью BIOS проста: сразу после включения компьютера производится проверка оборудования и загрузка простых универсальных драйверов для основных аппаратных компонентов. После этого BIOS находит загрузчик операционной системы и его активирует. Далее происходит загрузка ОС.

Систему UEFI можно назвать прослойкой между аппаратными компонентами компьютера, с их собственными микропрограммами-прошивками, и операционной системой, что позволяет ей так же выполнять функции BIOS. Но в отличие от BIOS, UEFI представляет собой модульный программируемый интерфейс, включающий тестовые, рабочие и загрузочные сервисы, драйверы устройств, протоколы коммуникаций, функциональные расширения и собственную графическую оболочку, что делает его похожим на сильно облегченную операционную систему. При этом пользовательский интерфейс в UEFI современен, поддерживает управление мышью и может быть локализован на несколько языков, включая русский.



Важным преимуществом EFI является ее кроссплатформенность и независимость от процессорной архитекторы. Спецификации этой системы позволяют работать ей практически с любой комбинацией чипов, будь то архитектура x86 (Intel, AMD) или ARM. Более того UEFIимеет прямой доступко всему аппаратному обеспечению компьютера и платформенно независимые драйверы, что дает возможность без запуска OC организовать, например, выход в интернет или резервное копирование дисков.

В отличие от BIOS, код UEFI и вся ее служебная информация может храниться не тольков специальной микросхеме, но и на разделах как внутренних, так и внешних жестких дисков, а так же сетевых хранилищах. В свою очередь, тот факт, что загрузочные данные могут размещаться на вместительных накопителях, позволяет за счет модульной архитектуры наделять EFI богатыми функциональными возможностями. Например, это могут быть развитые средства диагностики, или полезные утилиты, которые можно будет использовать как на этапе начальной загрузки ПК, так и после запуска OC.

Еще одной ключевой особенностью UEFI является возможность работы с жесткими дисками огромных объемов, размеченных по стандарту GPT (Guid Partition Table). Последний не поддерживается ни одной модификацией BIOS, так как имеет 64-битные адреса секторов.

Загрузка ПК на базе UEFI, как и в случае с BIOS, начинается с инициализации устройств. Но при этом, данная процедура происходит гораздо быстрее, так как UEFI может определять сразу несколько компонентов одновременно в параллельном режиме (BIOS инициализирует все устройства по очереди). Затем, происходит загрузка самой системы UEFI, под управлением которой выполняется какой-либо набор необходимых действий (загрузка драйверов,

инициализация загрузочного накопителя, запуск загрузочных служб и т.д.), и только после этого осуществляется запуск операционной системы.



Может показаться, что такая многоступенчатая процедура должна увеличить общее время загрузки ПК, но на самом деле все происходит наоборот. С UEFI система запускается гораздо быстрее, благодаря встроенным драйверам и собственному загрузчику. В итоге, перед стартом, ОС получает исчерпывающую информацию об аппаратной начинке компьютера, что позволяет запускаться ей в течение нескольких секунд.

Несмотря на всю прогрессивность UEFI, все же существует ряд ограничений, сдерживающих активное развитие и распространение этого загрузчика. Дело в том, что для реализации всех возможностей нового загрузочного интерфейса требуется полноценная его поддержка со стороны операционных систем. На сегодняшний день в полной мере использовать возможности UEFI позволяет только Windows 8. Ограниченную поддержку нового интерфейса имеют 64-разрядные версии Windows 7, Vista и Linux на ядре 3.2 и выше. Так же возможности UEFI используются в загрузочном менеджере BootCamp компанией Apple в собственных системах Mac OS X.

Ну а как же происходит загрузка компьютера с UEFI, если на нем используются неподдерживаемая операционная система (WindowsXP, 32-битная Windows 7) или файловая разметка (MBR)? Для таких случаев в новый загрузочный интерфейс встроен модуль поддержки совместимости (Compatibility Support Module), по сути, представляющий из себя традиционную BIOS. Именно поэтому, можно видеть, как многие современные компьютеры, оснащенные

системными платами с UEFI, загружается традиционным способом в режиме эмуляции BIOS. Чаще всего это происходит потому, что их владельцы продолжают использовать разделы HDD с традиционной MBR и не хотят переходить к разметке GPT.

<u>Программа настройки BIOS</u>

Для того, что бы запустить программу настройки BIOS необходимо во время проведения процедуры первоначального тестирования ПК нажать определенную клавишу или их сочетание. В подавляющем большинстве случаев в настольных компьютерах для входа в BIOS Setup используется клавиша Del, реже F1 или F2. В ноутбуках наоборот, наиболее часто для этих целей задействуются именно функциональные клавиши (F1, F2, F11, F12).



Узнать точно, какие из клавиш используются для запуска BIOS Setup можно из инструкции к компьютеру или системной плате. Так же в некоторых случаях во время прохождения процедуры POST на экран монитора выводится подсказка, о том какую клавишу необходимо нажать для входа в настройки.

Award Modular BIOS v6.00PC Copyright (C) 1984-2011, Award Software, Inc. 268XP-UD5 F6 Main Processor : Intel(R) Core(TM) 17-2600K CPU 4.50CHz(100x45) <CPUID:000206A7 Patch ID:00000025> Memory Testing : 16302MB OK + 66M shared memory Memory Frequency 2132MHz Detecting IDE drives ... Detecting IDE drives ... Detecting IDE drives ...

Помимо необходимости знать нужную клавишу, для попадания в BIOS Setup, не менее важно выбрать правильный момент ее нажатия. Чтобы не опоздать, лучше сразу после начала загрузки ПК многократно нажимать клавишу входа. В большинстве случаев такой способ гарантировано обеспечивает запуск настроек BIOS.

Программа Bios Setup имеет текстовый интерфейс без каких-либо дизайнерских ухищрений и управляется исключительно с помощью клавиатуры. Объясняется это тем, что графическая оболочка этого приложения практически не менялась с 80-ых годов, поэтому все выглядит очень просто и аскетично.

В общем случае интерфейс BIOS Setup бывает двух типов: с расположением главного меню в два столбца или горизонтально. Понять какой тип перед вами можно сразу после входа в программу и открытия ее главного окна.

CMOS Setup Utilit	y - Copyright (	C) 1984-2011	Award Softw	are
<ul> <li>MB Intelligent Tweaker(H.I.T.)</li> <li>Standard CMDS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Management Setup</li> <li>PC Health Status</li> </ul>		Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Exit Without Saving		
Esc : Quit F8 : Q-Flash	fl++: Select F10 : Save &	ltem Exit Setup	F11 : Save F12 : Load	CMOS to BIOS CMOS from BIOS
6	Change CPU's Cl	ock & Voltag	e	

В первом случае вы увидите на синем фоне список разделов, размещенных в два столбца. Такой вариант характерен для версий BIOS, разработанных компанией Phoenix Technologies (AwardBIOS, Award Modular BIOS, Award WorkstationBIOS). Их традиционно в своих системных платах используют такие производители, как MSI, Gigabyte, Foxconn, ECS и другие.

Во втором случае перед вами появится окно с серым фоном, в котором меню с основными разделами будет размещаться сверху экрана, в виде синей горизонтальной полоски. Такой интерфейс, как правило, присущ для BIOS компании American Megatrends (AMIBIOS, Aptio AMIBIOS), использующихся в материнских платах ASUS, Intel, ASRock и некоторых других.

System Time[11:10:19]System Date[Thu 03/27/2003]Legacy Diskette A[1.44M, 3.5 in]Language[English]Primary IDE Master: [ST320413A]Primary IDE Slave: [ASUS CD-S340]Secondary IDE Master: [Not Detected]Secondary IDE Slave: [Not Detected]Third IDE Master: [Not Detected]	Main Advanced P	BIOS SETUP UTILITY er Boot Exit	
<ul> <li>Fourth IDE Master : [Not Detected]</li> <li>IDE Configuration</li> <li>System Information</li> <li>System Information</li> <li>Superative Select Screen</li> <li>Select Item</li> <li>Change Field</li> <li>Tab Select Field</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>	System Tine System Date Legacy Diskette A Language Primary IDE Master Primary IDE Slave Secondary IDE Slave Third IDE Master Fourth IDE Master IDE Configuration System Information	[11:10:19] [Thu 03/27/2003] [1.44M, 3.5 in] [English] : [ST320413A] : [ASUS CD-S340] : [Not Detected] : [Not Detected] : [Not Detected] : [Not Detected] : [Not Detected]	Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field. Use [+] or [-] to Configure system Time. ↔ Select Screen †↓ Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Несмотря на такие различия в интерфейсе этих двух вариантов, все разделы BIOS Setup имеют схожее представление. Что бы убедиться в этом, давайте посмотрим на структуру окон программы в обоих случаях.

В верхней части	экрана вы всегд	ца найдете	название	текущего	раздела	(в случае с
горизонтальным	меню назван	ие п	одсвечивае	тся)	или	подраздела.
CHOS Setup Utility - Cop	yright (C) 1985-2005, f Standard CMOS Features	American Megat	rends, Inc. не раздела			
Date(MM:DD:YY) Time(HH:MM:SS)	[Tue 01/06/2009 [14:43:37]	)] He	lp Item			
<ul> <li>IDE Primary Master</li> <li>IDE Primary Slave</li> <li>SATA1</li> <li>SATA2</li> <li>SATA3</li> <li>SATA4</li> <li>SATA5</li> </ul>	[Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected] [Not Detected]	Use [EN] or [SHII select ; Use [+] configu	ER], [TAB] T-TAB] to field. or [-] to e system Date	e.		
▶ E-SATA Floppy Drive A Hold on	[Not Detected] [Not Installed] [All Error]	инф				
<ul> <li>System Information</li> <li>Список параметр</li> </ul>	ов и подразделов	_l yn				
t∔⇔:Move Enter:Select F8:Fa	+/-/:Ualue F10:Save il-Safe Defaults - F6:	ESC:Exit F1 Optimized Def	:General Hely aults	P		

с

Основную часть экрана занимает область, в которой размещается список подразделов (обозначаются треугольными стрелками) и параметров выбранного раздела. Справа от наименования параметров располагаются их значения. При этом стоит учесть, что если параметр выделен бледным цветом (голубым или светло-серым), то он либо имеет статус «только для чтения» и несет исключительно информационный характер, либо для его редактирования необходимо изменить другой, связанный с ним параметр.

BIOS SE	PUTILITY
Hain Ai Tweaker Advanced Po	r Boot Tools Exit
Название раздела Sustem Time [17:3 System Date [Fri Language [Eng] > Storage Configuration > AHCI Configuration > Sustem Information	99] /15/2011] h] Use [ENTER]. [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field. Use [+] or [-] to configure system Time. Справочная информация
Список подразделов и па	Metpob Metpob

Правую часть экрана обычно занимает столбец, в котором выводится краткая справочная информация по выделенному параметру или подразделу, а так же подсказки по возможным действиям и использованию клавиш управления (American Megatrends). В программе настройки BIOS с синим фоном, подсказка по использованию функциональных клавиш располагается обычно в нижней части экрана.

Не смотря на разное цветовое оформление и небольшие различия в расположении на экране рабочих элементов, по своей сути оба интерфейса очень похожи, и преподносят информацию пользователям практически одинаковым образом. Именно поэтому приемы работы с параметрами BIOS в обоих случаях практически одинаковы. Для навигации по меню и выбора нужных параметров, подразделов или разделов используются клавиши со стрелками, а для их открытия – клавиша «Ввод» («Enter»). За возврат к предыдущему экрану и выход из текущих настроек отвечает клавиша «ESC». Так же при помощи

этой клавиши вы можете выйти из BIOS Setup без внесения изменений в настройки, нажав ее в главном меню. Помимо этого неизменными являются функции клавиш «F1», вызывающей справку и «F10», инициализирующей выход из BIOS Setup, из любого места программы с сохранением сделанных изменений. Клавиши «PageUP»/«PageDown» или «+»/«-» традиционно используются для последовательного перебора доступных значений изменяемых параметров.

Кроме вышеперечисленных клавиш, для работы с настройками BIOS могут использоваться идругие функциональные клавиши («F2» - «F9», «F11», «F12»), но их назначение в зависимости от модели платы и ее производителя, может отличаться. Впрочем, что бы понять, за что каждая из них отвечает, несложно. Достаточно обратиться к подсказкам, возникающим на экране или полистать руководство к системной плате.

## Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

Каждая модель материнской платы во многих случаях имеет свой уникальный набор настраиваемых параметров, но при этом названия и тематическая направленность основных разделов BIOS Setup обычно остаются неизменными.

#### **Standard CMOS Futures**

В данном разделе сосредоточены основные (стандартные) настройки компьютера, к которым относятся: установка системных даты и времени (Date, Time), параметры дисковых накопителей (IDE Channel), а так же различная информация о системе (сведения об установленном процессоре, количестве оперативной памяти и другие).

Date (nn:dd:yy) Tinn (bb:nn:sn)	Sun , Feb 16 2014	iten Help
<ul> <li>IDE Channel 8 Master</li> <li>IDE Channel 8 Slave</li> <li>IDE Channel 1 Master</li> <li>IDE Channel 1 Slave</li> <li>IDE Channel 2 Master</li> <li>IDE Channel 3 Master</li> <li>Hait On</li> <li>Base Memory Extended Memory Total Memory</li> </ul>	ENone] ENone] ENone] ENone] ENone] ENone] EAll , But Keyboard] 640K 16301M 16310M	Menu Level ➤ Change the day, month, year <keek> Sun. to Sat. <konth> Jan. to Dec.       (Day&gt;  1 to 31 (or maximum allowed in the month)        <b< th=""></b<></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></konth></keek>

#### **Advanced BIOS Features**

Этот раздел содержит расширенные настройки BIOS. К наиболее распространенным из них можно отнести:

Управление кэш-памятью центрального процессора

Параметры, связанные с нюансами загрузки компьютера. Например, здесь можно включить/отключить режим NumLock, режим ускоренной загрузки (Quick Boot), а так же показ логотипа производителя платы во время проведения процедуры самотестирования (Full Screen LOGO Show).

Выбор последовательности опроса загрузочных устройств (First/Second/Third Boot Device). Еще одна самая востребованная функция в BIOS Setup, наряду с установкой даты и времени. Включение/отключение технологии самоконтроля жесткого диска S.M.A.R.T.

► Hard Disk Boot Priority	[Press Enter]	Iten Help
Quick Boot EFI CD/DVD Boot Option First Boot Device Second Boot Device Third Boot Device Password Check HDD S.M.A.R.I. Capability Linit CPUID Max. to 3 No-Execute Memory Protect Delay For HDD (Secs) Full Screen LDCO Show Init Display First Onboard UCA On-Chip Frame Buffer Size	LEMADIGGJ [Auto] [Hard Disk] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Disabled] [Enabled] [B] [Disabled] [PC1] [Auto] [ 64MB+2MB for GTT]	Henu Level ► Select Hard Disk Boot Device Priority.

## **Advanced Chipset Features**

В этом разделе описываются настройки чипсета, установленного в системную плату, вследствие чего набор параметров здесь напрямую зависит от его типа и модификации. В большинстве случаев здесь собраны опции, отвечающие за работу оперативной памяти (регулировка частоты и таймингов), шины обмена данными между процессором и O3У, графической шины AGP/PCI-E и видеоадаптера.

DRAM Clock/Drive Control     AGP & P2P Bridge Control	Press Enter	Item Help	
CPU & PCI Bus Control HALT Command Detect System BIOS Cacheable Video RAM Cacheable Intruder Detection	Press Enter Disabled Disabled Disabled Disabled Disabled	Menu Level >	

Следует отметить, что в некоторых ситуациях именно с помощью изменения параметров этого раздела можно повысить скорость работы компьютера или как говорят, совершить разгон. Правда, в последнее время опции, отвечающее за увеличение скорости работы ПК, чаще всего выносятся производителями в отдельный специализированный раздел BIOS.

# **Integrated Peripherals**

Данный раздел содержит параметры, отвечающие за работу, интегрированных в материнскую плату, периферийных устройств, таких как: контроллеры жестких дисков, USB-

портов,	звуковых	И	сетевых	адаптеров,	И	прочих.
СНВ	S Setup Utility - I	Copyrig ntegrat	ht (C) 1984-2011 ed Peripherals	l Award Software		
eXtreme PCH_Set	Hard Drive (XHD) 8 Control Mode	LDIsab	led)	Iten H	elp	
OROM UI SATA Po USB Con USB Leg USB Sto Azalia Onboard SMART L Onboard Onboard Onboard SMART L Onboard SATA3 * SATA3 * SATA3 F	and Banner rt8-3 Native Mode trollers acy Function Codec H/W 1394 H/W LAN AN LAN Boot ROM USB3.0 Controller Controller Ctrl Node Transaction Mode RAID Configuration	CEnabli CEnabli CEnabli CEnabli CEnabli CEnabli CPress CDisab	ed] ed] ed] ed] led] ed] Enter] led] led] Led]	Menu Level	*	
†1+++ :Move F5 :Pr	Enter:Select +/- evious Values F6:	/PU/PD: Fail-Sa	Value F10:Save fe Defaults F7	ESC:Exit F1:Ge Optimized Defaul	neral Hel ts	P

Например, здесь вы можете включить/отключить встроенную звуковую карту, поддержу USB-устройств ввода или выбрать режим RAID для создания массива жестких дисков.

## **Power Management Setup**

Здесь собраны опции, отвечающие за электропитание и режимы энергосбережения компьютера. Практически все современные компьютеры позволяют осуществлять управление электропитанием непосредственно из операционной системы, но для этого требуется поддержкасо стороны BIOS специализированного стандарты ACPI, режим, и функции которого, регулируются как раз в этом разделе.

Так же здесь вы можете указать, какие действия должны происходить при нажатии на кнопку питания, настроить условия включения ПК и его перехода к пониженному потреблению энергии или выхода из «спячки».

ACP1 Suspend Type	LS3(STR) I	Iten Help
ACPI LED Control Soft-Off by PHR-BIIN PME Event Wake Up Resume by Alarn * Dattor Nouth) Alarn * Dittor Nouth) Alarn * Time(hhimmiss) Alarn HPEI Support HPEI Mode Power On By Mouse Power On By Mouse Power On By Mouse Power On By Keyboard * KB Power ON Parsword AC Back Function ErP Support	[Enabled] [Instant-Off] [Enabled] [Disabled] Everyday 8: 8: 8 [Enabled] [32-bit mode] [Disabled] [Disabled] Enter [Soft-Off] [Disabled]	<pre>Menm Level → IS1(POS)] Set suspend type to Power On Suspend under ACP1 OS IS3(STR)] Set suspend type to Suspend to RAM under ACP1 OS</pre>

# **PnP/PCI** Configurations

В этом разделе находятся параметры управления технологии Plug and Play, отвечающей за распределение ресурсов между устройствами ПК и их быстрое конфигурирование, а так же настройки работы шины PCI. Как правило, данные функции с успехом выполняются системой и

не требуют ручного вмешательства. Поэтому в современных компьютерах данныйраздел можетотсутствовать вовсе.

# PC Health Status (H/W Monitor)

Современные материнские платы всегда оснащаются датчиками, контролирующими рабочие температуры и напряжения основных устройств, а так же скорости вращения вентиляторов системы охлаждения. Все их показатели как раз и отображаются в данном разделе.

Помимо этого в PC Health Status можно управлять режимами работы вентиляторов и настраивать варианты оповещений на случаи возникновения перегрева, остановки кулера или открытия крышки корпуса.

Reset Case Open Status	[Disabled]	1	Item Help
Lase opened Ucora	1 34411		Manu Level
vcure u++	1 1000		Henn Level -
Uee3	3.3240		[Disabled]
120	12.2280		Don't reset case
Vec	5.8620		open status
BDR15U	1.6880		and a second states
Current System Temperatur	e 35°C		[Enabled]
Current CPU Temperature	39°C		Clear case open stat
Current CPU FAN Speed	902 RPM		and set to be Disabl
Current POWER FAN Speed	428 RPM		at next boot
Current SYSTEM FAN1 Speed	0 RPM		
Current SYSTEM FANZ Speed	0 RPM		
Current SYSTEM FAN3 Speed	8 RPM		
CPU Warning Temperature	[Disabled]		
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]		
POWER FAN Fail Warning	[Disabled]		
SYSIEM FAN1 Fail Warning	[Disabled]	<b>.</b>	

## **Frequency/Voltage Control**

В данном разделе собраны параметры, отвечающие за установку рабочих частот и значений напряжений для процессора, оперативной памяти, видеокарты и других устройств. По умолчанию все частоты и напряжения имеют рекомендованные значения и настраиваются автоматически, что гарантирует надежную работу системы. Тем не менее, значение некоторых параметров этого разлела можно изменять вручную. Это лает возможность разогнать процессор.

Dummy O.C	[Disabled]	Item Help
Extreme Cooling Memory Feature Uoltage Control CPU Feature CPU Clock Ratio CPU Host Frequency(Mhz) Target CPU Frequency MCH Strap CPU Uncore Frequency(Mhz) CPU Clock Skew Spread Spectrum PCIE Frequency(Mhz) OC Recovery Save Profile	IDISADJeal [Press Enter] [Press Enter] [20 X] [181] 3808Mhz(101x21) 1450Mhz [Auto] [Auto] [O ps] [DisabJed] [DisabJed] [Press Enter]	Menu Level >

► M.I.T Current Status	[Press Enter]	Item Help		
<ul> <li>Havanced Frequency Settings</li> <li>Advanced Memory Settings</li> <li>Advanced Voltage Settings</li> <li>Miscellaneous Settings</li> </ul>	[Press Enter] [Press Enter] [Press Enter] [Press Enter]	Menu Level ►		
BIOS Version BCLK CPU Frequency	F6 100.32 MHz 4514 47 MHz			
Memory Frequency Total Memory Size	2140.24 MHz 16384 MB			
CPU Temperature	38.0 °C			
Vcore DRAM Voltage	1.344 V 1.680 V			

Стоит отметить, что многие крупные производители материнских плат опции по настройке частот и напряжений выносят в специальный раздел с оригинальным названием, например, **MB** Intelligent Tweaker (M.I.T.) или Cell Menu.

# Load Fail-Safe Defaults

Это не раздел, а команда, сбрасывающая все настройки BIOS к значениям по умолчанию, при которых гарантируется стабильная работа всей системы. После выбора этого пункта перед вами откроется окно, в котором потребуется подтвердить сброс настроек нажатием клавиши «Y».



Load Optimized Defaults

Команда, устанавливающая значения настроек BIOS таким образом, чтобы бы была обеспечена оптимальная производительность компьютера с сохранением стабильности работы всех его компонентов. При этом параметры, которые подвергаются автоматическому изменению, зависят от модели системной платы и могут разниться.



Однако учтите, что такая оптимизация настроек в некоторых случаях может привести к нестабильной работе системы из-за несовместимости установленного оборудования. Тогда следует вернуться к настройкам по умолчанию при помощи команды Load Fail-Safe Defaults и попробовать настроить нужные параметры вручную.

#### Set Supervisor Password

Команда, которая позволяет установить, снять или изменить административный пароль, который используется для полного доступа ко всем настройкам BIOS, а так же при загрузке ПК.

## Set User Password

Команда, устанавливающая пользовательский пароль, позволяющий получить доступ к просмотру значений параметров BIOS. То есть большинство настроек будет закрыто для редактирования. Так же данный пароль можно использовать при загрузке компьютера.

#### Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

### Main

Исходя из названия, по мнению разработчиков, в этом разделе собраны главные настройки BIOS, к которым относятся время и дата, параметры установленных дисковых накопителей и общая системная информация (версия BIOS, модель процессора, объем установленной памяти). Таким образом, *Main* является практически полным аналогом уже знакомого нам раздела *Standard CMOS Futures*.

Hain	Advanced	Power	BIUS SE Hoot	Tools Exit		
System System > Prim > SATA > SATA	Time Date ary IDE Mast ary IDE Slav 1 2	er e	ESS:S LTue : UNot : INot : UNot	6:18] 82/18/2014] Detected] 80M002-18D142] Detected]	Use or C selec Use conf	(ENTER), (TAB) SHIFT-TAB) to ct a field. [+] or [-] to igure system Time.
► Stor ► Syst	age Configur em Informati	ation on			↔ †1 ← Tab F1 F10 ESC	Select Screen Select Item Change Field Select Field General Help Save and Exit Exit

Как вы, наверное, уже догадались, наиболее востребованной опцией в данном разделе, является настройка системной даты и времени.

# Advanced

Как правило, этот раздел имеет наибольшее количество опций для настройки компонентови ПК и включает в себя сразу несколько значимых подразделов. Здесь находятся параметры, отвечающие за работу центрального процессора (*CPU Configuration*), оперативной памяти, видеоадаптера, чипсета (*Chipset*), шины передачи данных PCI и технологии Plug and Play (*PnP/PCI Configuration*, *PCI PnP*), встроенных периферийных устройств (*Onboard Device Configuration*), портов USB (*USB Configuration*) и другого оборудования.

Hain	Bdvanced	Power	BIOS S Boot	Tools	Exit	
► Jun ► USB	perfree Confi Configuratio	guration n				Adjust system frequency/voltage
<ul> <li>CPU</li> <li>Chi</li> <li>Onbi</li> <li>PCI</li> </ul>	Configuratio pset oard Devices PnP	n Configura	tion			
						<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>11 Select Iten</li> <li>Enter Go to Sub Screen</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>
	u02.58 (	C) Contre Le	ht 1985-	2009. Ane	a Iran Hou	atrands. The

Так же в этом разделе можно найти опции разгона, позволяющие вручную задавать значения частот и напряжений процессора, памяти, а так же шины PCI-E. В некоторых случаях, дополнительно пользователям доступна регулировка задержек ОЗУ (тайминги/латентность). Во многих моделях материнских плат, параметры, отвечающие за разгон, выносятся в отдельный подраздел (например, JumperFree Configuration) или даже самостоятельный раздел главного меню (AITweaker, Overclocking или ExtremeTweaker). Из-за достаточного большого набора компонентов и разнообразия параметров, раздел Advanced практически не имеет

унифицированной структуры. В зависимости от модели платы и разработчика BIOS, количество подразделов/настроек и их названия могут сильно разниться. Ведьесли сравнивать с версией BIOS Setup, которая имеет синий фон, то получается, что в разделе

Advanced собрано содержимое сразу пяти разделов: Advanced BIOS Features, Advanced ChipsetFeatures, Integrated Peripherals, Frequency/Voltage Control и PnP/PCI Configurations.

#### Power

Данный раздел по своему содержанию и сути идентичен разделам Power Management Setup

И

PC Health Status (H/W Monitor).

marin	fiduanced.	Power	Boot	Tools	Exit		
ACPI 2. ACPI AP > APM C > Hardu	Mode D Support IC support onfiguration are Monitor		(Austr (Disc (Enal	abled] bled]		Se la user Susj	oct the ACPI state I for System mend.
						++ +- F1 F10 ESC	Select Screen Select Ites Change Option General Help Save and Exit Exit

Здесь находятся параметры, отвечающие за электропитание и энергосбережение ПК, мониторинг рабочих температур и напряжений его основных компонентов, а так же контроля скоростей ращения вентиляторов.

#### Boot

Уже из названия видно, что данный раздел отвечает за конфигурирование параметров загрузки компьютера. Именно здесь размещены, востребованные многими пользователями, настройки определения последовательности опроса загрузочных устройств и включение/отключение клавиши «Num Lock» (подраздел *Boot Settings Configuration*).

Dent Catting		Sees L Class the Boat
<ul> <li>Boot Settings</li> <li>Boot Device Priori</li> </ul>	tu .	Device Priority sequence.
<ul> <li>▶ Boot Settings Conf</li> <li>▶ Security</li> </ul>	iguration	ft virtual floppy disk drive (floppy Drive B ) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot device.
		↔ Select Screen 14 Select Iten Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

Во многих случаях раздел *Boot* включает в себя подраздел *Security*, содержащий команды установки, снятия или изменения административного и пользовательского паролей. В некоторых же версиях BIOS Setup параметры управления паролями могут быть вынесены в отдельный одноименный раздел.

Tools

Большинство системных плат от популярного производителя ASUS, содержит дополнительный раздел, в который помещаются вспомогательные инструменты для обновления BIOS (*EZ Flash 2*), отключения/включения мини-OC на ядре Linux (*Express Gate*), создания профилей индивидуальных настроек BIOS (*O.C. Profile*), а так же проверки подключения сетевого кабеля во время загрузки ПК (*AI NET 2*).

## Exit

Этот раздел отвечает за выход из меню настроек BIOS и объединяет в себе такиекоманды как:

• *Exit & Save Changes* – обеспечивает выход из программы с сохранением всех сделанныхвами изменений.

• *Exit & Discard Changes* - осуществляет выход из программы без сохранения всех сделанныхизменений.

• *Load Setup Defaults* – возвращает настройки BIOSк значениям по умолчанию (сброс кзаводским настройкам).

• *Discard Changes* – отмена сделанных изменений без выхода из программы.

100 M	BIOS SETUP UT	TLITY
Main Advanc	ed Power Boot Tools	Exit
Exit Options		Exit system setup
Exit # Save Ch Exit 8 Discard Discard Change	anges Changes S	F10 key can be used for this operation.
Load Setup Def	Save configuration chan	res and exit now?
	(OK)	ICancell
		lect Iten
		Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
	FR 200 200 200 200 2000	

После выбора любой из вышеуказанных команд перед вами появится окно, в котором необходимо подтвердить ее выполнение, нажав клавишу «Y», а затем «Ввод»

#### Установка времени и даты

### BIOS Setup с синим фоном

С помощью клавиш со стрелочками перемещаем курсор на раздел *Standard CMOS Futures* и нажимаем «Ввод» («Enter»). Часто этот раздел стоит первым и ничего никуда перемещать не надо,но бывают и исключения.

В открывшемся окне с опциями, сверху находим два нужных нам параметра – Date (Дата)

CMOS Setup Utility	- Copyright (C) 1984-2011 Standard CMOS Features
Date (nn:dd:yy) Tine (hh:nn:ss)	Sun, Feb 16 2014 21 : 19 : 14

и Time (Время). Для перемещения между значениями параметров используйте стрелочки. Дляустановки значений можно применять как клавиши «+»/«PgUp» или «-»/«PgDn», так и непосредственный ввод цифр с клавиатуры. Для фиксации установленных значений предназначена клавиша «Ввод» («Enter»).

Общий алгоритм действий здесь достаточно прост: устанавливаем курсор на нужное поле (подсвечивается красным), вводите или выбираете его значение и нажимаете «Ввод». Далее переходим на следующее поле и все повторяем до тех пор, пока все параметры не будут установлены.

После того как все значения введены, для сохранения изменений нажимаем клавишу

«F10». В открывшемся красном окне вводим букву «Y», нажав на клавиатуре одноименную клавишу. После перезагрузки новые значения времени и даты вступят в силу.

#### BIOS Setup с серым фоном

При помощи клавиш « $\leftarrow$ » и « $\rightarrow$ » выбираем раздел *Main*, хотя в большинстве случаев этого делать не придется, так как он практически всегда располагается первым и открывается по умолчанию сразу после входа в BIOS Setup.

			BIOS S	ETUP UTIL	ITY
Main	Advanced	Power	Boot	Tools	Exit
System	Time		[23:	56:18]	141

Находим в этом разделе параметры System Date (Системная дата) и System Time (Системное время) и перемещаем туда курсор, используя клавиши «↓» и «↑». Далее для ввода значений используем либо непосредственно клавиши с цифрами, либо клавиши «+» и «-». Для перемещениямежду полями внутри одного параметра здесь предназначена клавиша «Таb». После ввода требуемого значения нажимаем «Ввод».

Как и в предыдущем случае, чтобы сохранить внесенные изменения, нажимаем клавишу «F10», а затем «Y». Сразу после этого произойдет перезагрузка ПК, и новые параметры вступят в силу.

#### Смена загрузочного устройства

При установке операционной системы или проведении профилактических работ с уже установленной ОС, часто необходимо обеспечить загрузку компьютера не с жесткого диска, а с оптического носителя, USB-флэшки или какого-либо другого устройства хранения данных. Поэтому одной из самых востребованных задач, ради которой рядовым пользователям приходится «лезть» в настройки BIOS, является необходимость смены загрузочного устройства.

# BIOS Setup с синим фоном

После открытия программы BIOS Setup, перемещаем стрелочками курсор на раздел AdvancedBIOS Features и нажимаем «Ввод».

Клавишей «↓» переходим к параметру *First Boot Device* (Первое загрузочное устройство) и вновь жмем «Ввод».

	First Boot Dev	vice	
	CDROM	[ ] A	
	USB-FDD	ī i	
	USB-ZIP	I 1	
	USB-CDROM	<b>[</b> ]	
	USB-HDD	and the second sec	
	Legacy LAN Disabled	······ [ ]	
	tl:Move ESC:Abort	ENTER:Accept	
		Advanced BIOS Featur	es
Har	d Disk Boot Pri	ority [Press Enter]	
Qui	ick Boot	[Enabled]	
EF	CD/DVD Boot Op	tion [Auto]	
▶ Fin	st Boot Device	[Hard Disk]	
Sec	cond Boot Device	[Disabled]	
Thi	ird Boot Device	[Disabled]	

Далее перед вами откроется окно со списком устройств, которые можно выбрать в качестве загрузочных. Если планируется запуск ПК с оптического диска, то выбираем при помощи стрелок значение CDROM и далее как обычно «Ввод». Если необходимо загрузиться с флэшки или внешнего портативного диска, то выбираем опцию USB-HDD. Таким же образом можно выбрать второе и третье загрузочные устройства (Second Boot Device и Third Boot Device). При этом стоит учесть, что если в компьютере установлено сразу несколько жестких дисков или твердотельных накопителей, содержащих систему и являющихся загрузочными, то для указания последовательности их опроса, предназначен специальный пункт Hard Disk Boot

Priority.

Для того, чтобы все сделанные вами настройки вступили в силу, не забудьте нажать клавишу



«F10», затем «Y» и наконец «Ввод».

После открытия окна настроек BIOS с помощью клавиши «→» выбираем пункт *Boot* и нажимаем «Ввод». Далее вас может ожидать два варианта, в зависимости от версии BIOS.

В первом случае вы увидите сразу список назначения загрузочных устройств. Обозначаются они как 1st, 2nd и 3rd Boot Devices (соответственно первое, второе и третье загрузочные устройства). Перемещение по списку производится клавишами «↑↓», выбор значений (HDD, CDROM, USB, Removable) – клавишами «Ввод» или «+/-».

			BIOS S	ETUP UTIL	ITY.
Main	Advanced	Power	Boot	Tools	Exit
Boot S	Settings				
► Boot ► Hard	. Device Pric I Disk Drives	ority S			
► Boot ► Secu	: Settings Co writy	mfigurati	ion		

Во втором случае раздел *Boot* будет содержать несколько подразделов, среди которых в данной ситуации нас интересует пункт *Boot Device Priority*. Перемещаем на него курсор, и нажимаем «Ввод». Сразу после этого перед вами откроется окно со списком загрузочных устройств, выбор которых осуществляется точно таким же образом, как было описано выше.

Владельцем нескольких накопителей стоит обратить внимание на подраздел *Hard Disk Drives*. Именно в нем осуществляется выбор приоритетного загрузочного диска среди установленных в компьютере винчестеров. Если же у вас установлено несколько оптических приводов, то в этом случае выбор среди них приоритетного устройства может быть организован в подразделе *CDROM Drives*.

После завершения настроек, остается нажать клавишу «F10», а затем «Ввод», чтобы сохранить внесенные изменения.

# Порядок выполнения работы:

После включения компьютера нажать и удерживать клавишу Del, для того чтобы запустилась программа CMOS Setup BIOS

- 1. Установить настройки BIOS по умолчанию
- 2. Установить текущие время и дату
- 3. Установить дисковод

4. Установить последовательность загрузки: жесткий диск, CD-ROM, дисковод. Отключить опрос дисковода при включении компьютера

- 5. Включить внутренний и внешний кэш
- 6. Включить автонабор нажатой клавиши 30 симв./сек.
- 7. Включить задержку перед автонабором 250 мсек.
- 8. Включить функцию АСРІ
- 9. Отключить второй канал IDE
- 10. Отключить контроллер USB
- 11. Отключить последовательный порт

Сделать автоматическое определение параметров жесткого диска. После выполнения работы показать результат преподавателю

## Форма предоставления результата: Выполненная работа

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие №3

Сбор информации об установленном процессоре. Тестирование процессора на производительность и отказоустойчивость

**Цель:** изучить основные характеристики центрального процессора, а также ознакомиться и произвести измерение быстродействия процессора с помощью тестовых программ.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения;

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: компьютер.

#### Задание:

- 1. Ознакомиться и получить навыки работы по установке и модернизации центрального процессора.
- 2. Ознакомиться и получить навыки измерения быстродействия процессора с помощью тестовых программ

## Краткие теоретические сведения:

Микросхема, реализующая функции центрального процессора персонального компьютера, называется микропроцессором. Обязательными компонентами микропроцессора являетсяарифметико – логическое устройство (АЛУ) и устройство управления (УУ).

АЛУ отвечает за выполнение арифметических и логических операций, а УУ координирует работу всех компонентов и выполнение процессов, происходящих в компьютере.

Процессор компьютера предназначен для обработки информации. Каждый процессор имеет определенный набор базовых операций (команд), например, одной из таких операций является операция сложения двоичных чисел.

Технически процессор реализуется на большой интегральной схеме, структура которой постоянно усложняется, и количество функциональных элементов (типа диод или транзистор) наней постоянно возрастает (от 30 тысяч в процессоре 8086 до 5 миллионов в процессоре Pentium II).Под тактом мы понимаем промежуток времени, в течение которого может быть

выполнена элементарная операция. Тактовую частоту можно измерить и определить ее значение.

Единица измерения частоты - МГц – миллион тактов в секунду.

Другой характеристикой процессора, влияющей на его производительность, является разрядность. В общем случае производительность процессора тем выше, чем больше его разрядность. В настоящее время используются 18,16, 32- и 64-разрядные процессоры, причем практически все современные программы рассчитаны на 32- и 64-разрядные процессоры.

Часто уточняют разрядность процессора и пишут, например, 16/20, что означает, что процессор имеет 16-разрядную шину данных и 20-разрядную шину адреса. Разрядность адресной шины определяет адресное пространство процессора, т.е. максимальный объем оперативной памяти, который может быть установлен в компьютере.

В первом отечественном персональном компьютере «Агат» (1985 г.) был установлен процессор, имевший разрядность 8/16, соответственно его адресное пространство составляло 64 Кб. Современный процессор Pentium II имеет разрядность 64/32, т.е. его адресное пространство составляет 4 Гб.

Производительность процессора является интегральной характеристикой, которая зависит отчастоты процессора, его разрядности, а также особенностей архитектуры (наличие кэш-памяти и др.). Производительность процессора нельзя вычислить, она определяется в процессе тестирования, т.е. определения скорости выполнения процессором определенных операций в какой-либо программной среде.

1. Программа CPU-Z бесплатная, скачать ее можно на сайте разработчика. Автор программы

- Franck Delattre. Программа регулярно обновляется.

После распаковки и запуска CPU-Z открывается окно с восемью вкладками по основным параметрам центрального процессора и памяти компьютера (рис.1):

		Intel Co	re /5 2300		-	~
Code Name	Sandy	Bridge	Max TI	P 05	iow (int	eDmu
Package		Socket	1155 LGA			-
Technology	32 nm	Core V	oltage	1.056	V CO	RE IS
Specification	-	Intel & C	ore *** 15-2	300 CP	U @ 2.800Hz	
Family	6	M	odel	A	Stepping	.7
Ext. Family	6	Ext. M	lodel	2A	Revision	02
Instructions	MMX, SSE, AES, AVX	SSE2, 55	EJ, SSSEI	SSE4	1, 55E4.2, EN	ear, vr-
Clocks (Core a	=0)		Cache			
Correct Correct	2992.86	i MHz	L1 Data	4	x 32 KBytes	8-way
Core opeen	~ 30.0/ 5	6 - 31)	LIInst	. 4	x 32 KBytes	8-way
Multiplier	1 2001 2				The sections	R-may
Multiplier Bus Speed	99.76	MHz	Level	1 49	e cao vervez	in a mart

Рис.1. Окно параметров процессора программы CPU-Z

При сворачивании в лоток программа выводит в нем текущее значение частоты процессора; на закладке SPD, кроме данных об установленных модулях ОЗУ, можно узнать о занятых слотах (рис.2). Таким образом, вы можете, не вскрывая компьютер, определить возможность наращивания памяти, что особенно удобно для ноутбуков.

entery Stot Select	100			
Fig. 10	DDR3			
Module Size	4095.9	Eytes	Correction	
Max Bandwidth	PC3-12800	(800 1412)	. Reprint	
Manufacturer	Crucial Te	dunology	Ranks	Dual
PartNumber	CT512646A	1508-C16P	HE UTE	
Selationder			Week/Year	04/14
mings Table	BORC #4	inter #5	JEDEC #6	HDEC #7
Frequency	609 MHz	685 MHz	761 MHz	800 MHz
CAS# Latency	8.0	9.0	10.0	11.0
RAS# to CAS#	8	9	10	- 11
AS# Precharge	8	9	10	11
<b>SRAS</b>	22	24	27	28
IRC	30	.33	37	39
Committee Nates				
Voltage	3.50 V	1.50.V	1.50 V	1.50 V

Рис.2. Окно основных параметров модулей памяти

2. Программа AIDA64. Утилита FinalWire Ltd. для тестирования и идентификации компонентов персонального компьютера под управлением операционных систем Windows, предоставляющая детальные сведения об аппаратном и программном обеспечении. Является последовательницей Everest, принадлежащей с 2004 по 2010 года компании Lavalys, которая в свою очередь основана на AIDA32.



Рис.3. Окно программы AIDA64

Данная программа позволяет получить в мельчайших подробностях всю информацию обо всех имеющихся комплектующих и установленных программных продуктах. Кроме того, в ней имеются несколько бенчмарк-тестов:

• **Чтение из памяти** — этот тест использует максимум оперативной памяти, доступной для чтения. Код теста написан на ассемблере и оптимизирован для всех популярных процессоровот AMD и Intel; при этом используются не только стандартные команды x86, но и наборы инструкций MMX, 3DNow!, SSE и SSE2. Во время теста непрерывно производится прямое обращение к памяти. Данные читаются из блока размером 16 Мб;

• Запись в память — этот тест использует максимум оперативной памяти, доступной для записи. Код теста также написан на ассемблере и оптимизирован для всех популярныхпроцессоров от AMD и Intel; в том числе с использованием стандартных команд x86 и наборов инструкций MMX, 3DNow!, SSE и SSE2. Во время теста запись производится непрерывно, путем прямого обращения к памяти. Данные записываются в блок размером 16 Мб;

• Копирование в памяти — этот тест использует максимум оперативной памяти, доступной для копирования. Код теста также написан на ассемблере, оптимизирован для всех процессоров AMD и Intel с использованием стандартных команд x86 и наборов инструкций

MMX, 3DNow!, SSE и SSE2. Во время теста производится запись блока памяти размером 8 Мб в другой блок памяти размером 8 Мб. Операции выполняются непрерывно путем прямого обращения к памяти;

• Задержка памяти — этот тест измеряет типичную задержку при чтении данных из системнойпамяти. Время задержки памяти означает интервал времени между запуском команды на чтение и их поступлением в регистры процессора. Код теста написан на ассемблере и использует 1 Мб данных, к которым обращается с использованием прямого доступа к памяти. При работе теста используются только стандартные команды х86, один поток на одном ядре процессора;

• **CPU Queen** — простой целочисленный тест процессора, фокусирующийся на возможностях прогнозирования ветвления при решении классической задачи «проблемы ферзя» на 100- клеточной доске;

• **CPU PhotoWorxx** — целочисленный тест для оценки выполнения различных задач общего характера, выполняемых при цифровой обработке фотоизображений. Во время теста с очень большим изображением в палитре RGB выполняются следующие операции: заливка, отражение, поворот на 90° по и против часовой стрелки, заполнение изображения точками со случайным цветом, перевод в оттенки серого, получение негатива. Этот тест сильно загружает не только арифметические узлы процессора, но и подсистему доступа к памяти. Фактически он генерирует огромное количество обращений к памяти и выявляет неэффективность систем, содержащих более двух ядер;

• **CPU ZLib** — целочисленный тест, измеряющий производительность процессора и памяти привыполнении операций сжатия с использованием общедоступной библиотеки Zlib;

• **FPU Julia** — измеряет производительность при выполнении операций одинарной точности (32 бита) с плавающей запятой для расчета нескольких фрагментов популярного фрактала Julia. Код теста написан на ассемблере и оптимизирован для всех популярных процессоров от AMD и Intel; при этом используются не только стандартные команды x87, но и расширенные наборы инструкций MMX, 3DNow!, SSE;

• **FPU Mandel** — измеряет производительность при выполнении операций двойной точности (64 бита) с плавающей запятой для расчета нескольких фрагментов популярного фрактала Мандельброта. Код теста также написан на ассемблере и оптимизирован для всех популярных процессоров AMD и Intel с использованием наборов инструкций x87 и SSE2;

• **FPU SinJulia** — измеряет производительность при выполнении операций расширенной точности (80 бит) с плавающей запятой для расчета одного фрагмента модифицированного фрактала Julia. Код теста также написан на ассемблере и оптимизирован для процессоров AMD и Intel с использованием тригонометрических и экспоненциальных инструкций набора x87.

3. **ОССТ** (от «OverClock Checking Tool) — программа для тестирования состояния центрального процессора.

Характеристики программы:

•

• 3 различных типа тестов

о CPU = оперативная память не тестируется, замеряется нагрев процессораСРU, регистрируются ошибки процессора.

о RAM = осуществляет максимальное выявление ошибок, тестируется всяцепочкапроцессор-чипсет-оперативная память.

о Смешанный = тестирование процессора и оперативной памяти чередуются.

3 режима тестирования

о Автоматический = один смешанный тест.

 Настраиваемый (бесконечный) = бесконечная цепочка тестов по вашему выбору.

о Настраиваемый (фиксированный) = проверка с типом теста по вашему

выбору(длительность вы также определяете самостоятельно).

• Интегрированная система мониторинга и получения системной информации, разработаннаяна движке таких программ, как CPU-Z и Hwmonitor.

• Внешняя программа мониторинга поддерживает множество плагинов (например, Everest,Speedfan и многие другие).

Графики иллюстрируют температуру и напряжение вашего компьютера.



Рис.4. Окно программы ОССТ

При помощи программы ОССТ мы сможем провести тест следующих компонентов ПК: Процессор, Оперативная память, и Материнская плата – СРU:ОССТ

Процессор – CPU:LINPACKВидеокарту – GPU:3DБлок питания – POWER SUPPLY

Программа ОССТ при прохождении теста дает максимальную нагрузку на тестируемые компоненты ПК. И если тестирование закончилось без ошибок, то ПК и система охлаждения полностью исправны.

В окне настроек самое главное проставить температуры, при достижении которых тест будет остановлен, это необходимо для предотвращения выхода из строя какого либо узла от перегрева.

Если вашему ПК 5 и более лет, то выставляйте температуру 80°С. Более позднего выпуска детали очень чувствительны к перегреву.

Рекомендованное автором программы время для прохождения теста -30 минут, но самое оптимальное время – это 1 час. Если с железом есть проблемы, то за 1 час они точно покажут себя!

				-	
	No.	wommers D.A.	e (HMVorea)		
аларанан датыка	Terryland	Определённая Вани пазвания:	OCTAHORNER 1. TOCT, SICHA 2018/10/100 Danat	Остановити така, если	н реальном ворчени
Peribard	2415	Neinblant	<b>FI</b> 93	Charleted -	
CPU modent	37,5%C	CPU snokst	F2 90	Chinkles	.5
CP81	30%	CPU	2 90	Classified	
Give #0	395	Core #8	2 90	Clashed	
Guest	1996	Care #1	2 95	Dimbred	6
Core #2	the .	Core #2	- 90	Disabled	
Core #3	3450	Cere #3	N 92	Continue	
Neckspe	1940	Package	Counted 1	Chastyer	
wr.flow	3850	Atriev	Destied	CALLAR .	
Assembly	3310	Amenthiy	- Chellert ()	Ciertites	
Ar Pow [2]	1192	Art Row (2)	Destinet	Destined	
Assertable (21)	36%	Assembly (2)	Centred )	Disting 1	
THEINS	1850	THPONE	- mented (	C Disting	100
THEORY (2)	3250	THIND (2)	Department .	Constant .	
PCH 1.1V	1.1V	PEHILIV	ILeathed	Creatied	8
DRAM C/D	1,597	DRAM C/D	Datiei	C Disible	
DRAH A/S	1.59V	DEAM A/S	Disatived.	To Divisionity 1	10.0
CPU VTT	1.369	CFU VTT	Douting	C. Childred	
LAURE	1.769	CPUPLL	Californi	Condition of the	

Рис.5. Окно настроек программы ОССТ

Режим тестирования:
Большой набор – Тестируются на ошибки Процессор, Оперативная память, и Материнская плата (чипсет).

Средний набор – Тестируются на ошибки Процессор и Оперативная память. Малый набор

– Тестируется на ошибки только Процессор.

Если же при прохождении теста всè-таки возникли ошибки, то: в окошке программы будет описана причина остановки теста и если остановкой теста послужила высокая температура, то стоит проверить, и почистить от пыли систему охлаждения, если тест прерван из-за ошибки аппаратной части какого-либо узла ПК (процессора, видеокарты, памяти, материнской платы) то готовьтесь к скорой замене этой составляющей. Если ошибка вышла при тестировании БП (блока питания), то это ещѐ не говорит о его неисправности, скорее всего БП просто не вытягивает всю систему при максимальных нагрузках. Жить с этим можно, работать компьютер будет, только при включении, например, какой-нибудь мощной игры, БП опять может не вытянуть систему. Так что задуматься о замене БП на более мощный всѐ же стоит.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Заполнить следующие параметры:
- 1. ФИО студента
- 2. Тип процессора
- 3. Частота (МГц)
- 4. Множитель
- 5. Мощность (Вт)
- 6. Кодовое имя (для процессоров Intel)
- 7. Наборы инструкций
- 8. Тип разъема
- 9. Техпроцесс
- 10. Напряжение ядра
- 11. Количество ядер и потоков
- 12. Кэш-память всех уровней
- 13. Модель материнской платы
- 14. Чипсет
- 15. Разрядность шины данных
- 16. Разрядность шины адреса
- 17. Адресное пространство

2. Выполнить тестирование процессора: CPU Queen, CPU PhotoWorxx, CPU ZLib, CPU AES, FPU Julia, FPU Mandel, FPU SinJulia. Результаты записать в тетрадь.

3. Выполнить тестирование процессора в программе ОССТ. В настройках теста указать максимальнуютемпературу не больше 80°С. Указать время теста 30 мин. Результаты записать в тетрадь.

# Форма предоставления результата: Выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие №4

Основные конструктивные элементы материнской платы.

Цель: знакомство с основными элементами материнской платы и со структурной схемой ЭВМ.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (пакет прикладных программ «Microsoft Office»: табличный процессор Microsoft Excel, текстовый процессор Microsoft Word, браузер Microsoft Internet Explorer), мультимедиа проектор

#### Задание:

1. Опишите подробно интерфейсы слотов расширения (рис1)

2.. При описании укажите характеристику каждого элемента пользуясь средствами сети Интернет Внимательно рассмотрите представленную материнскую плату на рисунке ниже. На ее примере выделите основные компоненты, а также их назначение.

#### Порядок выполнения работы:

Пример.

Нумерация компонентов:

1. ATX power connector. 20- контактный коннектор для подключения питания материнской платы.

# Форма предоставления результата: Выполненная работа

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.



#### Лабораторное занятие №5 Исследование и оптимизация жесткого диска.

Цель: Производить дефрагментацию жесткого диска, узнать возможности повышения производительности ОС Windows 7, сформировать навыки и умения работать со встроенными средствами системы, с программой «CCleaner».

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения;

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (пакет прикладных программ «Microsoft Office»: табличный процессор Microsoft Excel, текстовый процессор Microsoft Word, браузер Microsoft Internet Explorer), мультимедиа проектор

#### Задание:

1. очистите жесткий диск и дефрагментируйте его

2. увеличьте быстродействие вашего ПК Теоретическая

часть

#### Краткие теоретические сведения:

#### Очистка и дефрагментация жесткого диска

степень фрагментации файлов Большая заставляет жесткий диск совершать дополнительные действия при считывании и записи данных, что неизбежно приводит к замедлению работы компьютера. Замусоривание файловой системы различными устаревшими файлами дополнительно усугубляет данную ситуацию. Периодически необходимо выполнять дефрагментацию диска, чтобы значительно ускорить работу системы. Для решения проблемы фрагментации файлов существуют специальные программы — дефрагментаторы. Их задача заключается в объединении всех фрагментов файла в один, с целью оптимизации использования дискового пространства. Регулярное выполнение дефрагментации приводит к повышению скорости доступа и считывания данных с жесткого диска.

В блоке 2178 файлов. Щелкните для просмотра списка.

Одна из этих утилит уже интегрирована в любую операционную систему семейства Windows. Иногда уместно использовать программный комплекс Defraggler, выгодно отличающийся от стандартного решения более гибкими и тонкими настройками, удобным управлением и расширенным функционалом.

Для эффективной очистки жесткого диска компьютера можно использовать популярный программный комплекс CCleaner, непосредственно перед проведением дефрагментации.

#### Очистка ПК от различного мусора

Для начала нужно произвести тщательную ревизию всех пользовательских данных на ПК, удалить ненужные видеофайлы, аудиотреки и изображения из соответствующих папок. Особенное внимание уделить уже просмотренным кинофильмам, т.к. они занимают больше всего места на жестком диске. После запуска программы CCleaner с администраторскими правами перейдите в раздел «Сервис» и в подраздел «Удаление программ».

ССleaner сформирует полный список всех установленных на компьютере программ. Изучив его, удалите ненужные приложения по одному, выделив в списке и нажав на кнопку «Деинсталляция». После этого можно приступать к очистке диска. Вкладка «Очистка» содержит в себе инструмент по поиску и удалению различного системного мусора и ненужных временных файлов. Рекомендуется просмотреть параметры и только после этого приступать к анализу. Нажав на кнопку «Анализ» запускается поиск по всей файловой системе компьютера. После его завершения программа, предоставит подробный отчет по удаляемым файлам. Для удаления файлов нажмите на кнопку «Очистка» и ждите выполнения операции. Когда компьютер очищен от ненужных файлов, можно смело приступать непосредственно к дефрагментации диска средствами самой системы, либо сторонних прикладных приложений.

# Порядок выполнения работы:

#### Дефрагментация с помощью программы Defraggler

В верхнем окне программы выделите жесткий диск, который не обходимо дефрагментировать, нажмите правую кнопку мышки и выберите пункт «Дефрагментация диска» в контекстном меню. Для выбора нескольких дисков удерживайте клавишу Ctrl при выделении. Программа запустит анализ диска и начнет дефрагментацию. Defraggler позволяет просмотреть информацию о ходе выполнения дефрагментации и фрагментированных файлах. К достоинствам программы относится и возможность дефрагментировать отдельные файлы, открыв вкладку «Список файлов». После выполнения всех рекомендуемых операций, перезагрузите компьютер. Значительно возрастет скорость запуска Windows 7 и программного обеспечения, и общая производительность системы. Особенно заметным эффект будет на компьютерах где дефрагментация не выполнялась в течение длительного времени.

Действие Настро	ойки Справка				
Диск	Файлова	Енкость	3810	πр	Свободно
ACER (C.)	ATT:S	729,1 GH 10	2,7 GB (4)	1	117/4 68 (53
🗟 Съенный диск	Анализ диска	1.	9	96)	6,2 GB (41%)
🛥 Локальный ди	Дефрагментация диска 09		6)	0,0 G8 (0%)	
	Быстрая дефрагментация				
	Дополнитель	HO			

#### 2 Настройка визуальных эффектов Aero

Интерфейс Aero, применяемый в операционных системах Windows 7 и Vista, отличается не только современным и стильным внешним видом, но и серьезными аппаратными требованиями. По этой причине, отключение некоторых малозаметных визуальных эффектов может значительно ускорить производительность рабочего стола и интерфейса в Windows 7. Особенно часто с проблемами в работе Aero сталкиваются владельцы недорогих ноутбуков, компактных нетбуков, видеосистема которых не рассчитана на обработку сложных графических элементов Windows 7 и Vista, ведь создавались эти устройства с прицелом на максимальную энергоэффективность и дешевизну, что неизбежно сказалось на производительности всех элементов системы. Существует возможность пользоваться многими эффектами Aero, даже на низкопроизводи- тельных системах, избегая затрат на более мощные решения или даунгрейда Windows.

В версиях Windows 7 «Начальная» и «Домашняя Базовая» используется облегченный интерфейс Aero, который, тем не менее, также включает в себя множество графических эффектов, снижающих производительность системы. Для обеспечения нормального функционирования системы оснащенной недостаточно производительным видеоадаптером рекомендуется производить тонкую настройку визуальных эффектов, результатом которой станет более быстрая и эффективная работа с интерфейсом операционной системы.

Для этого, необходимо отключить некоторые, не слишком нужные и заметные (особенно на небольших экранах нетбуков), визуальные эффекты Windows 7 и Vista, оставив лишь самые необходимые. Все настройки графического интерфейса собраны в «Диспетчере визуальных эффектов Windows». Наиболее простой способ найти его системе — ввести словосочетание «Визуальные эффекты» в поисковой строке меню «Пуск».

Первым элементов в результатах поиска будет ссылка «Настройка представления и производительности системы». Для более удобной настройки параметров установите селектор на пункте «Обеспечить максимальную производительность», убрав тем самым галки со всех настроек интерфейса. После этого отметьте следующие пункты: Включить композицию рабочего стола Использование стилей отображения окон и кнопок Отображать эскизы вместо значков Сглаживать неровности экранных шрифтов.

Нажмите «Применить» для активации настроек и перезагрузите компьютер. Для отмены изменений выберите пункт «Восстановить значения по умолчанию». Если, после сохранения изменений, пропадет «прозрачный» интерфейс Aero, кликните правой кнопкой мышки по рабочему столу Windows 7, выберите пункт «Персонализация», затем «Цвет и внешний вид окон», поставьте галочку напротив пункта «Включить прозрачность» и нажмите «ОК»

#### Оптимизация списка автозагрузки

Помимо фрагментации жесткого диска, одной из самых распространенных причин постепенного снижения скорости загрузки операционной системы, даже на мощных и современных ПК, является слишком большое количество программ, загружаемых одновременно с системой.

Каждая программа, запуск которой установлен в автозагрузке, постоянно находится в оперативной памяти, приводя к снижению производительности системы и серьезно влияя на скорость загрузки Windows и рабочего стола при включении компьютера. Особенно актуальна данная проблема для владельцев компьютеров с не- большим количеством оперативной памяти, т.к. запущенные, но не используемые приложения все равно отнимают часть и без того малого объема ОЗУ. Желание большинства разработчиков программного обеспечения включить свое приложение в список автозагрузки, даже когда в этом нет прямой необходимости, приводит к «замусоренности» системы и к существенному снижению общей производительности персонального компьютера. Постоянный контроль за этим списком позволит поддерживать порядок в системе и не дать лишним приложениям замедлять её работу. В идеале, в списке автозагрузки Windows 7 должно быть не больше двух-трех остро необходимых программ.

Одним из способов редактирования списка автозагрузки является программа Ccleaner.

Откройте программу CCleaner с администраторскими правами и перейдите во вкладку «Сервис» Выберите пункт «Автозагрузка» В правом окне Вы увидите список всех приложений стартующих вместе с операционной системой

Выберите программу, автоматический запуск которой вам не нужен, нажмите кнопку "Выключить", затем "Удалить". Сами программы при этом не удаляются. Рекомендуем не удалять из списка автозагрузки антивирусную программу, если она установлена на вашем ПК.

Система начнет загружаться быстрее и больше никаких тормозов рабочего стола сразу после запуска.

#### 4. Оптимизация и дефрагментация реестра

Системный реестр — это база данных для хранения сведений о конфигурации компьютера, настроек операционной системы и параметров программ. Реестр содержит данные, к которым Windows 7 и установленные программы обращаются сотни раз в секунду во время загрузки и работы системы. Замусоренный и фрагментированный реестр может служить причиной серьезного замедления работы компьютера.

В процессе установки и удаления различных программ, в системном реестре может оставаться разнообразный «мусор»: параметры программ, ссылки на ярлыки, неверные расширения файлов и многое другое. Со временем, большое количество таких устаревших параметров реестра может в значительной степени замедлить работу операционной системы, приводить к сбоям и различным проблемам, мешая нормальному функционированию Windows.

Для очистки и настройки реестра можно вручную редактировать его параметры, используя встроенную программу Regedit, но этот вари- ант подходит лишь для очень опытных пользователей, ведь риск удалить или изменить важные параметры системы чрезвычайно велик.

#### Очистка реестра

Для этих целей используем в качестве примера программу CCleaner. Запустив приложение, выберите вкладку «Реестр» и нажмите на кнопку «Поиск проблем»: После завершения поиска нажмите на «Исправить». Программа предложит сохранить резервные копии сделанных изменений, делать это не обязательно, но, при первом использовании рекомендуем, на всякий случай, сохранить копию реестра. В появившемся окне нажмите на «Исправить отмеченные» и подтвердите выбор. В целях профилактики возникновения различных проблем в будущем,

рекомендуем выполнять очистку реестра регулярно. Повторяйте данную операцию не реже одного раза в месяц и сразу после удаления любого программного обеспечения с персонального компьютера. После очистки реестра можно смело приступать к его дефрагментации.

#### Дефрагментация реестра

Реестр Windows 7 подвержен фрагментации, из-за чего доступ к нему постепенно замедляется. Со временем это приводит к замедлению работы системы в целом. Обычные дефрагментаторы не могут получить доступ к файлам реестра во время работы операционной системы, поэтому для этих целей необходимо использовать специализированный софт. Необходимым функционалом обладает программа Defraggler.

Настройки Справка	
Параметры. Карта диска	Confegee Opportunities Contoniere Co.C.B.(55
Pactorcanote.	3.8 GB (Ph) memberriso Farialmerts
Дефративитация при загрузке	<ul> <li>Выполнение дефратиентации системных файлов при загрузка:</li> </ul>
Приоритет	Ograzija
Выклонить ПК после дефратментации	√ Scerga

Так как реестр можно дефрагментировать только до загрузки операционной системы, программа будет выполнять свою работу непосредственно перед запуском Windows. Для этого, запустите Defraggler и активируйте опцию "Выполнение дефрагментации системных файлов при загрузке". Рекомендуем установить работу программы при каждом запуске ПК, т.к. после первой дефрагментации, этот процесс будет занимать считанные секунды и реестр никогда в дальнейшем не будет фрагментирован.После перезагрузки компьютера, непосредственно перед запуском рабочего стола, на экране отобразится следующая информация:

Продолжительность работы программы зависит от степени фрагментации реестра. Как правило, в первый раз процесс может длиться довольного долго, но все последующие - не больше одной-двух секунд. Для отключения дефрагментации реестра просто запустите Defraggler и инактивируйте опцию.

#### Форма представления результата: выполненная работа

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №6

Технические характеристики ЭВМ.

Цель: знакомство с техническими характеристиками ПК.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (пакет прикладных программ «Microsoft Office»: табличный процессор Microsoft Excel, текстовый процессор Microsoft Word, браузер Microsoft Internet Explorer), мультимедиа проектор, программа Everest Ultimate Edition

#### Задание

# 1. Ознакомьтесь с суммарной информацией о компьютере.

# Порядок выполнения работы:

# 1.Запустите программу Everest Ultimate Edition.

2. В левом меню в раскрывающемся списке «Компьютер» выберите пункт «Суммарная информация».

3. Выпишите из списка основных параметров исследуемого компьютера в правом окне: тип компьютера;

тип операционной системы;

имя компьютера;

имя пользователя;

тип центрального процессора (ЦП);

тип системной платы;

тип чипсета системной платы;

количество и тип оперативной (системной) памяти;

тип видеоадаптера;

тип монитора;

тип и объем дискового накопителя;

перечислить другие устройства ввода-вывода, имеющиеся на исследуемом ПК.

# 2. Ознакомьтесь с ЦП исследуемого компьютера.

# Порядок выполнения работы:

1. В левом меню в раскрывающемся списке «Системная плата» выберите пункт «ЦП».

2. Выпишите основные параметры ЦП из списка в правом окне:

тип ЦП;

название ядра (псевдоним) ЦП;

степинг ЦП;

наборы инструкций;

исходная частота;

размер и характеристики кэш памяти ЦП;

физические параметры ЦП:

тип корпуса;

размер корпуса; число транзисторов; технологический процесс;

размер кристалла;

напряжение питания ядра;

напряжение;

типичная мощность;

максимальная мощность.

3. В левом меню в раскрывающемся списке «Компьютер» выберите пункт «Разгон».

- 4. Выпишите текущую частоту процессора.
- 5. Сравните исходную частоту процессора с текущей.

# 3. Ознакомьтесь с материнской (системной) платой ПК.

1. В левом меню в раскрывающемся списке «Системная плата» выберите пункт «Системная плата».

2. Выпишите из списка основных параметров материнской платы в правом окне: название материнской платы и фирму;

свойства шины FSB:

тип шины;

ширина шины;

реальная частота;

эффективная частота;

пропускная способность;

свойства шины памяти:

тип шины;

ширина шины;

соотношение DRAM:FSB;

реальная частота;

эффективная частота;

пропускная способность;

название чипсета – Intel Hub Interface;

физическую информацию о системной плате:

разъемы ОЗУ;

встроенные устройства;

размеры системной платы;

# 4. Ознакомьтесь со свойствами модулей ОЗУ.

1. В левом меню в раскрывающемся списке «Системная плата» выберите пункт «SPD».

2. Выпишите свойства модулей ОЗУ и основные тайминги памяти, для разных частот.

# 5. Ознакомьтесь с чипсетом материнской платы.

1. В левом меню в раскрывающемся списке «Системная плата» выберите пункт «Чипсет».

2. Ознакомьтесь со свойствами «северного моста» чипсета. Для этого в верхнем окне выберите пункт «Северный мост».

3. Выпишите:

название «северного моста»;

поддерживаемые скорости FSB;

поддерживаемые типы оперативной памяти;

тип контроллера памяти;

максимальный объем оперативной памяти;

основные тайминги памяти (CR, tRAS, tRP, tRCD, CL).

4. Ознакомьтесь со свойствами «южного моста» чипсета. Для этого в верхнем окне выберите пункт «Южный мост».

5. Перечислите устройства, содержащиеся в «южном мосте».

# 6. Ознакомьтесь с системой хранения данных ПК – постоянно запоминающими устройствами (ПЗУ).

1. В левом меню в раскрывающемся списке «Хранение данных» выберите пункт «Хранение данных Windows». В правом верхнем окне появится список всех возможных ПЗУ исследуемого компьютера.

2. Рассмотрите параметры жесткого диска и оптического DVD накопителя. Для этого выпишите их основные характеристики. Такие как:

название ЖД;

производитель;

емкость;

интерфейс подключения;

физические параметры.

#### 7. Ознакомьтесь с имеющимися на плате портами ввода-вывода.

1. В разделе «Компьютер» выберите пункт «DMI».

2. Из раздела «Системные разъемы» выпишите имеющиеся на материнской плате разъемы.

3. Из раздела «Разъемы портов» выпишите разъемы для подключения внешних устройств ввода-вывода, для каждого укажите тип порта.

#### 8. Проведите тестирование быстродействия ОЗУ.

1. Перейти в раздел «Тест» в левом меню.

2. Выберите пункт «Чтение из памяти» для тестирования скорости пересылки данных из ОЗУ к процессору.

3. Для начала тестирования нажмите кнопку «Обновить» либо клавишу «**F5**» на клавиатуре.

4. Выберите пункт «Запись в память».

5. Нажмите кнопку «Обновить» для начала тестирования.

6. Выберите пункт «Копирование в памяти» для тестирования скорости пересылки данных из одних ячеек памяти в другие через кэш процессора.

7. Нажмите кнопку «обновить» либо клавишу «F5» на клавиатуре.

8. Выберите пункт «Задержка в памяти» для тестирования среднего времени считывания процессором данных из ОЗУ.

9. Нажмите клавишу «**F5**» на клавиатуре для тестирования.

9 По результатам предыдущих пунктов постройте структурную схему ПК.

#### Форма предоставления результата: выполненная работа

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №7

Сборка, установка, подключение комплектующих в корпус ПК

**Цель:** выполнить разборку ПК с целью изучения каждого элемента (устройства) и далее осуществить сборку ПК.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (пакет прикладных программ «Microsoft Office»: табличный процессор Microsoft Excel, текстовый процессор Microsoft Word, браузер Microsoft Internet Explorer), мультимедиа проектор, Системный блок.

#### Задание:

1. Произвести разборку ПК. Выложить все элементы на рабочий стол.

2. Изучить каждый элемент ПК, записать в таблицу 1

название, фирму производителя, основные характеристики элементов и разъем для подключения.

Таблица 1

Элементы системного блока			
Название элемента	Фирма производитель	Основные характеристики	Разъем для подключения
Процессор			
Блок питания	1.1.1.1.1	9.474)	

3. Зарисовать схему соединения элементов ПК.

4. Осуществить сборку ПК.

5. Показать преподавателю собранный ПК.

Форма предоставления результата: Выполненная работа

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Тема 1.2 Типовые периферийные устройства Лабораторное занятие №8

Определение конфигурации ПК и периферийных устройств.

**Цель:** исследование состава аппаратных и программных средств персонального компьютера (ПК), составляющих основу его конфигурации

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: Персональный компьютер

Задание:

Определить конфигурацию ПК

# Краткие теоретические сведения

Выбор оптимального варианта делового ПК всегда сопряжен с решением вопроса об экономном расходовании денежных средств. Пользователь должен найти приемлемое сочетание между расходами и комплектом приобретаемых функциональных устройств ПК. Решение данного вопроса напрямую зависит от рационального конфигурирования ПК. Под конфигурацией (Configuration) ПК понимают тот минимальный набор функциональных устройств и системных ресурсов, которые обеспечивают решение определенных задач и набор качеств которых доступен восприятию непрофессионального пользователя.

Из определения следует, что на выбор конкретного типа и состава ПК при его приобретении оказывает влияние тот класс задач, которые предстоит решать с его помощью.

#### Порядок выполнения работы:

При выполнении работы необходимо:

1) изучить теоретические сведения по тематике выполняемой работы;

2) освоить основные принципы использования сервисных программных средств;

3) исследовать конфигурацию конкретного ПК с помощью рассмотренных программных средств;

4) подготовить отчет по результатам выполнения лабораторной работы, в котором сначала привести номенклатуру функциональных устройств и системных программных продуктов, а затем дать им характеристику (аналитическое описание) Информацию о компонентах ПК, ресурсах аппаратуры и программной среде можно получить при помощи различных утилит, например, штатной утилиты MS Windows XP «Сведения о системе».Сведения по используемой в ПК операционной системе можно получить для Windows через Мой компьютер\Свойства\Общие.Информацию об используемых драйверах устройств можно получить с помощью средств MS Windows (Мой компьютер\Свойства\Оборудование) и служебных программ. Панель управления MS Windows предлагает разнообразные средства настройки ПК, которые также позволяют определить различные характеристики установленного на нем оборудования и программных средств.

Исследовать конфигурацию конкретного ПК с помощью сервисных программных средств. При этом:

1) определить набор аппаратных средств (функциональных устройств), их типы, имена, идентификаторы;

2) определить набор установленных системных программных средств, их имена, типы, идентификаторы;

3) дать краткую характеристику (определение, назначение, функции и др.) аппаратным и системным средствам;

4) выделить в отдельную группу компоненты конфигурации, которые можно причислить к аппаратно-программным средствам;

5) определить разрешение экрана и качество цветопередачи;

6) определить тип устройства для клавиатуры;

7) определить тип оборудования для мыши;

8) определить полное имя компьютера и рабочую группу.

Форма предоставления результата: Выполненная работа

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №9

Подключение и настройка типовых периферийных устройств.

**Цель:** изучение основных компонентов персонального компьютера и основных видов периферийного оборудования, способов их подключения, основных характеристик (название, тип разъема, скорость передачи данных, дополнительные свойства). Определение по внешнему виду типов разъемов и подключаемого к ним оборудования

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**Материальное обеспечение**: макет системного блока, монитор, клавиатура, мышь, кабели в комплекте, периферийные устройства с различными типами разъемов (принтер, модем и др).

#### Задание:

Подключите к ПК внешние устройства. Сделайте выводы.

#### Порядок выполнения:

1. Убедитесь в том, что компьютер и периферийное оборудование обесточены (при необходимости, отключите их от сети).

2. Разверните системный блок задней панелью к себе.

3. Установите местоположение и снимите количественные характеристики следующих разъемов:

- питания системного блока;

- питания монитора;
- сигнального кабеля монитора;

- клавиатуры;

- последовательных портов (два разъема);

- параллельного порта;

- других разъемов.

4. Убедитесь в том, что многие разъемы, выведенные на заднюю панель системного блока, не взаимозаменяемы, то есть каждое устройство подключается одним единственным способом (за исключением гнезда для микрофона, колонок и т.п.).

5.Изучите способы подключения различного периферийного оборудования и устройств ввода-вывода информации (COM 1, COM 2, PS/2, USB и т.д.).

6.Заполните табл. 1.

Таблица 1

Разъем	Тип разъема	Характеристика	Примечания

# 7. Подключите принтер

8. Подключите сканер

# Форма предоставления результата: Выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №10

Конструкция, подключение и инсталляция видеоадаптера. Тест монитора

Цель: изучить современные LCD-мониторы. Протестировать LCD-мониторы с помощью утилиты TFT Монитор Тест.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# Материальное обеспечение: компьютер.

# Задание:

1. Запустить утилиту для тестирования мониторов.

2. При помощи утилиты протестировать монитор.

3. Изучить все параметры монитора.

- 4. Оформить отчет о проделанной работе. Сделать вывод.
- 5. Ответить на контрольные вопросы.

# Краткие теоретические сведения:

#### Тестирование LCD-мониторов

# **ТFT Монитор тест**

Программа ТFT Монитор тест разработана отечественными программистами. В отличие от существующих аналогов, она, во-первых, совершенно бесплатна, а во-вторых, снабжена подробной справкой с описанием имеющихся шаблонов на русском языке и советами по решению типичных проблем. Программа состоит из одного файла, не требует инсталляции.



Рисунок 1 – Главное окно программы TFT Монитор тест

Небольшое начальное окно позволяет выбрать разрешение (для тестирования интерполяции),либо оставить разрешение по умолчанию, а также запустить один из 12 тестов. Во время просмотра тестовых шаблонов можно регулировать яркость, перемещаться между шаблонами впределах теста, а также переключать цвет либо направление градиента. Тестовые шаблоныпозволяют проверить:

• равномерность подсветки (1 тест);

• интерполяцию и фокусировку – отсутствие дрожания из-за преобразования аналоговогосигнала (5 тестов);

- цветопередачу и разрешение цвета (3 теста);
- контрастность (1 тест);
- время отклика и инерционность (2 теста).

Разработчики даже попытались реализовать возможность получения количественного, а не только качественного результата.

В частности, в тестах на послесвечение можно попытаться с помощью фотографии оценить длину шлейфа и по этому показателю вычислить время отклика. А в тесте на интерполяцию можно зафиксировать, на каком шаге концентрические окружности перестают сливаться. Однако это будет лишь приблизительный результат. Главное предназначение программы – провести визуальное сравнение нескольких мониторов, на которые выводятся одни и те же шаблоны одновременно.

Таким образом, программа "TFT Монитор тест" является одной из лучших в своем классе. К ее плюсам можно причислить не только большой набор статических и анимированных шаблонов, но и простоту, бесплатность, небольшие размеры дистрибутива.

Все тесты, кроме проверки интерполяции, желательно проводить при <u>родном разрешении</u> монитора. Для 15" это обычно 1024х768 точек, для 17"-19" обычно 1280х1024 точек, для 20" обычно 1600х1200 точек. Разрядность цвета 24 или 32 бита. При 8 и 16 битных цветах тесты на градиент цвета будут показывать явные полосы не связанные с разрешением матрицы монитора.

Частота кадровой развертки используется в тестах для оценки быстродействия матрицы. Желательно выставлять максимальную частоту для данного видеорежима и способа подключения монитора.

При тестировании одновременно нескольких мониторов желательно выставить одинаковые настройки по яркости, контрастности и цветовой температуре.

Все тесты запускаются в полноэкранном режиме в соответствии с выбранным разрешением. При выборе режима **Default** используется текущий установленный видеорежим. Для операционных систем Windows отдельно задается разрешение экрана, отдельно частота кадров. При этом не все частоты кадров для данного разрешения могут поддерживаться монитором.

# Описание функций

цвета – Left, Right, LeftMouse click Изменение яркости – Plus, Minus	
Изменение яркости – <b>Plus, Minus</b>	
Di wan ya mama <b>Faa DightM</b> auga aliak	
$= \qquad \qquad$	
Набор тестов из точек, расположенных в шахматном порядке,	вертикальных
линий и горизонтальных линий, для проверки интерполяции	-неродных∥
разрешений. Перед проведением теста рекомендуется выполнить настро	ойку монитора
для каждого видеорежима.	
Тесты выявляют неоднородность изображения в виде горизонта	альных и(или)
вертикальных полос, по сравнению с изображением в -родном∥ разрешен	ии.
Изменение средней яркости экрана при переходе от вертикаль	ных линий к
горизонтальным при родном разрешении, служит качественной оце	нкой ширины
полосы видеоканала при подключении через D-Sub.	
Изменение режима – Left, Right, LeftMouse click	
Изменение яркости – <b>Plus, Minus</b>	
Выход из теста – Esc RightMouse click	
Тест градиента цвета. Проверяется равномерность нарастания яркое	сти от
левоговерхнего угла к правому нижнему.	_
На матрицах с низким цветовым разрешением наблюдается ступе	необразное
изменение яркости.	
На ряде матриц наблюдаются характерные диагональные полосы по	овышенной
ИЛИ	т
пониженной яркости, из-за нелинейной характеристики матрицы. 1	при запуске
следуетооратить внимание на установку 24 или 32 оитных цветов.	oft Diaht
изменение направления градиента - Op, Down изменение цвета – L	en, Right,
$\mathbf{E}_{\mathbf{I}} \mathbf{V} \mathbf{O}_{\mathbf{I}} \mathbf{V} \mathbf{O}_{\mathbf{I}} \mathbf{V} \mathbf{O}_{\mathbf{I}} \mathbf$	
Гест аналогичен предыдущему, но выводит одновременн	по несколько
горизонтальных или вертикальных цветовых клиньев. По тесту	проверяется
Изменение режима – Left Right LeftMouse click	
Изменение яркости – Plus. Minus	
Выхол из теста – Esc RightMouse click	
Тест ступенчатого градиента цвета Проверяется равномерност	гь нарастания
яркости и разрешение перехода по граданиям яркости. При запуске сле	лует обратить
внимание на установку 24 или 32 битных цветов.	, , ,
Изменение режима - Left, Right, LeftMouse click	
Выход из теста - Esc RightMouse click	

(	Тест концентрических окружностей, для проверки интерполяции "неродных" разрешений. Перед проведением теста рекомендуется выполнить настройку монитора для каждого видеорежима. Тесты выявляют неоднородность изображения по сравнению с изображением в "родном" разрешении. Изменение режима - Left, Right, LeftMouse click Выход из теста - Esc RightMouse click
1	Тест градиента цвета. Проверяется равномерность нарастания яркости по радиусу окружности. На матрицах с низким цветовым разрешением наблюдается ступенеобразное изменение яркости. При запуске следует обратить внимание на установку 24 или 32 битных цветов. Изменение направления градиента - Up, Down Изменение цвета - Left, Right, LeftMouse clickИзменение яркости - Plus, Minus Выход из теста - Esc RightMouse click
12244	Набор узоров для проверки интерполяции "неродных" разрешений. Перед проведением теста рекомендуется выполнить настройку монитора для каждого видеорежима. Тесты выявляют неоднородность изображения в виде горизонтальных и(или) вертикальных полос, по сравнению с изображением в "родном" разрешении. Изменение режима - Left, Right, LeftMouse click Выход из теста - Esc RightMouse click
F	Тест для проверки читаемости шрифтов различного размера и насыщенности при -родных∥и -неродных∥ разрешениях. Изменение шрифтов – Left, Right, LeftMouse click Изменение яркости – Plus, Minus Выход из теста – Esc RightMouse click
I	Тест для проверки размытости и толщины линий. Как и предыдущий тест, характеризует читаемость шрифтов и мелких деталей. Изменение режима – Left, Right, LeftMouse click Изменение яркости – Plus, Minus Выход из теста – Esc RightMouse click
	Тест для визуальной оценки быстродействия матрицы. Наиболее нагляден при одновременном тестировании нескольких мониторов на матрицах разных типов, и при сравнении с СRT мониторами. Параметры для сравнения – яркость двигающегося квадрата, длина -хвоста∥, размытость границы, цвет и геометрия квадрата. Изменение скорости – Up, Down Изменение яркости – Plus, Minus Выход из теста – Esc RightMouse click
ł	Тест аналогичен предыдущему, но квадрат         дви         горизо           вертикали, и нанесена масштабная сетка.         жется о нтали         ли           Изменение скорости – Up, Down         Изменение режима – Left, Right, LeftMouse         сlick           Изменение яркости – Plus, Minus         Винист соверение сверение свереение сверение свереение сверение сверение сверение сверение с
	Выход из теста – <b>Esc кignuviouse спск</b> Выход из программы

**Порядок выполнения работы:** Технические характеристики дисплея (<u>заполняется самостоятельно</u>):

# Экран и видеокарта

Размер экрана (дюйм) :
Разрешение дисплея (pix) :
Тип ЖК-матрицы:
Тип видеоадаптера (встроенный или внешний) :
Видеокарта :
Яркость:
Контрастность:
Время отклика:
Запустить утилиту ТFT Монитор Тест

для тестирования монитора. Результаты

# тестирования отразить в отчете. Пример результатов



TecTI.

Тест равномерности подсветки матрицы и отсутствия -битых точек В. Была произведена заливка следующими цветами: белый, красный, зеленый, синий, голубой, розовый, желтый, черный. По всему экрану цвет распределен равномерно, искажений не наблюдается. Тест показал, что дисплей не поврежден и "битых точек" нет.

Тест 2.



Тест градиента цвета. У дисплея яркость изменяется плавно. Не наблюдаются диагональные полосы повышенной или пониженной яркости. Таким образом, равномерность нарастания яркостиот левого верхнего угла к правому нижнему нормальная, никаких отклоненийнет.

Тест 3.



Тест выводит одновременно несколько горизонтальных или вертикальных цветовых клиньев. По тесту видно, что для дисплея синхронность увеличения яркости клиньев и баланс цветов не нарушен. Все линии цветов изменяются плавно, достаточно насыщенные цвета, искажений нет.

Тест4



Тест ступенчатого градиента цвета. Равномерность нарастания яркости и разрешение перехода по градациям яркости в норме. Тест проводился для 4 типов градиентов: с шагом 10%, 6%, 5%, 4%. Во всех границы перехода плавные.

Тест 5.



Тест градиента цвета. У дисплея не наблюдается ступенчатое изменение яркости по радиусу окружности. Яркость от центра к периферии изменяется плавно по всей окружности. Тест 6.



Набор тестов из точек, расположенных в шахматном порядке, вертикальных линий и горизонтальных линий, для проверки интерполяции «неродных» разрешений. Перед проведением теста выполнили настройку монитора для каждого видеорежима. Для дисплея тест выполнялся при «родном» разрешении\_\_\_\_\_, а также при «неродных» разрешениях: 1280х720, 1280х600, 800х600. При «родном» разрешении размытости и толщины линий не

наблюдается. При «неродных» разрешениях 1280х600 и 800х600 наблюдалось утолщение линий и их размытость.

Тест 7.



Тест для проверки размытости и толщины линий. Результат теста показал, что линии параллельные, одинаковой толщины. Линии четкие и прямые. Также тест характеризует читаемость шрифтов и мелких деталей. Дисплей показал хорошие результаты теста, отклонений не выявлено.

Тест 8.



Тест концентрических окружностей. Он предназначен проверки интерполяции «неродных» разрешений. Перед проведением теста выполнили настройку монитора для каждоговидеорежима. Тест выполнялся на \_\_ при «родном» также при «неродных» разрешениях: 1280х720, 1280х600, разрешении ,а 800х600. Результаты тестов показали, что при «родном» разрешении окружности ровные, а при «неродных» выявляют искажения изображения, возникают пересечения линий. Тест 9.



Набор узоров для проверки интерполяции "неродных" разрешений. Перед проведением теста выполнили настройку мониторов для каждого видеорежима: «родное» разрешение для дисплея

:\_\_\_\_\_\_, «неродные» разрешения 1280х720, 1280х600, 800х600. При «неродных» разрешениях наблюдалось частичное искажение изображения в виде вертикальных полос, размытости изображений.

Тест 10.

nettoprove Into Tourno and I Into Tourno and I Into: Tourno and I Black Times text size 14 Black Times text size 16 Black Times text size 18 Black Times text size 20



Тест для проверки читаемости шрифтов различного размера и насыщенности при «родных»и «неродных» разрешениях. Тест выполнялся при «родном» разрешении, а также при «неродных» разрешениях: 1280х720, 1280х600, 800х600. При «родном» разрешении текст читается хорошо, все буквы понятные. При остальных разрешениях изображение становится менее четким, буквы расплывчатые, что становится особенно заметно при мелком шрифте.

Тест 11.



Тест для визуальной оценки быстродействия матрицы. Параметры для сравнения – яркость двигающегося квадрата, длина «хвоста», размытость границы, цвет и геометрия квадрата.

Информация в левом верхнем углу экрана:

Cur 1366х768 32 bit 60 hz - текущий видеорежим 60,3Hz 16,5ms - частота и интервал бновления экрана

Vh=10 p/c Vv=10 p/c - скорость смещения квадрата (точек/кадр)

Дисплей показал хорошие результаты теста: границы квадрата были четкими и яркими, цветбелый, частота обновления почти одинакова.

Тест 12.



Тест аналогичен предыдущему, но квадрат движется по горизонтали или вертикали, и нанесена масштабная сетка.

У дисплея границы квадрата четкие, цвета яркие и хорошо различимы, размытости нет.

**Вывод:** в ходе данной работы была изучена программа <u>TFT Монитор Тест</u> v.1.52 и проведенотестирование этой программой дисплея:\_\_\_\_\_\_.

Исходя из проведенного тестирования, можно сказать, что дисплей не имеет серьезных дефектов. Изображения на нем яркие, линии четкие, тесты равномерности подсветки и градиента цвета никаких отклонений не выявили.

Однако при проведении тестов на интерполяцию нестандартных разрешений были выявлены некоторые дефекты: при тестировании в разрешениях 1154х864, 1280х800, 800х600 мелкий текст становился нечетким, тест для проверки читаемости выявил размытость линий, притесте с движущимися объектами был заметен, при тесте конических окружностей на дисплее появлялись искажения в виде линий. Поэтому для корректной работы монитора желательно использовать то разрешение, которое предусмотрено производителем.

Форма предоставления результата: Выполненная работа

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №11

Конструкция, подключение и инсталляция принтера.

Цель: научиться подключать матричный принтер к компьютеру, устанавливать драйвер напринтер в OC Windows, пользоваться меню принтера для изменения настроек.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: компьютер.

#### Задание:

Подключить принтер, проверить его работоспособность.

Порядок выполнения работы:

# 1. Подключение принтера к системному блоку

1.1 Для соединения принтера с компьютером используется специальный шнур. Подсоедините шнур одним концом к разъему LPT на системном блоке, другим к принтеру. Включите принтер в сеть.

1.2 После загрузки Windows зайдите в «Панель управления» >>> «Принтеры»

1.3 Запустите «Установку принтера»

1.4 Выбрать «Локальный принтер»

1.5 В списке выберите принтер Epson LQ-300 ESC/P2

1.6 Порт принтера выбрать LPT1

1.7 Распечатать пробную страницу

1.8 На этом установку принтера в операционной системе Windows можно считатьзавершенной.

**2.** Чтобы проверить работу принтера без подключения компьютера можно запустить печать теста. Для этого выключите принтер, затем нажмите клавишу «NO» и не отпуская ее включите принтер. Отпустите клавишу и принтер начнет печатать тест.

**3.** Чтобы изменить текущие настройки принтера, необходимо зайти в меню. Для этого выключите принтер, нажмите клавишу «YES» и не отпуская включите принтер. На бумаге распечатается вопрос на каком языке выводить меню, выберите английский. Далее напечатаютсятекущие настройки принтера. Обратите внимание на номер кодовой страницы, она должна быть 866, иначе принтер не сможет правильно отобразить русский шрифт. Остальные настройки можно оставить без изменений.

# Форма предоставления результата: Выполненная работа

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна

или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие №12

Конструкция, подключение и инсталляция сканера

**Цель:** научиться подключать планшетный сканер к компьютеру, устанавливать драйвера на сканер в OC Windows, пользоваться программами сканирования и распознавания текстов.

Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: компьютер.

Задание:

Подключите планшетный сканер к компьютеру, установите драйвера на сканер.

#### Краткие теоретические сведения:

Системы распознавания (OCR)

Системы распознавания или OCR-системы (OCR - аббревиатура слов Optical Character Recognition) предназначены для автоматического ввода документов в компьютер. Это может быть книга, газета, журнал, факс - любой документ, который надо перенести в компьютер, перевести в электронный редактируемый формат.

У пользователя есть выбор:

Первое: перепечатать документ, восстановив его первоначальное оформление (таблицы, колонки, картинки и т. д.) или

**Второе:** использовать сканер и ОСR-приложение (обычно в России говорят "система распознавания"), что гораздо быстрее и проще, в случае если ОСR-приложение распознаёт документ аккуратно.

Работать с такой системой очень просто. Положите документ в сканер, нажмите на кнопку "Macrep Scan&Read" (при работе с FineReader), проверьте результат, нажмите кнопку "Coxpaнить в MS Word" (также можно сохранить в MS Excel или любом другом из поддерживаемых форматов

- HTML, PDF, TXT и т. д.). Самое трудоѐмкое в процессе ввода документа в компьютер с помощью OCR-системы - это проверка результата распознавания и воссоздание оформления исходного документа. Поэтому пользователи так высоко ценят точность распознавания (количество ошибок, допущенных при распознавании букв) и качество передачи оформления исходного документа. Этот факт подтверждают результаты проведенного нами исследования.

Ускорить проверку результата и сделать ее более надежной пользователю поможет встроенная программа проверки орфографии. ABBYY FineReader поддерживает распознавание текста на 179 языках и имеет встроенную проверку орфографии для 36 из них.

ABBYY FineReader является лидером по точности распознавания во всех сравнительных тестах, проведенных в России, начиная с апреля 1995 года (выход версии FineReader 2.0). С момента своего выхода продукты FineReader получили более 150 наград от авторитетных международных компьютерных изданий.

У системы ABBYY FineReader есть ещѐ одно большое преимущество - это сохранение оформления документа. В распознанном документе будут точно переданы таблицы, картинки, разбиение текста по колонкам.

Таким образом, весь процесс переноса текста с бумаги на компьютер - от сканирования до сохранения результата - займет меньше одной минуты (время зависит от документа, возможностей

используемого компьютера и сканера). И "электронный" документ будет выглядеть точно также,как бумажный оригинал!

# Что считают важным пользователи при работе с OCR-системой?

Недавнее исследование, проведенное среди пользователей системы FineReader, показало, чтопользователи считают важным при работе с OCR-системой следующие параметры:

Точность распознавания - 95%

• Точность сохранения оформления в документах для текстовых процессоров(в форматах MS Word, MS Excel, Word Pro, Word Perfect) - 89%

• Точность сохранения оформления для последующей электронной публикации(в форматах PDF, HTML) - 87%

- Работа с таблицами и многоколоночными текстами 87%
- Простота использования 85%
- Надѐжность работы 82%
- Удобный поиск ошибок и сверка с оригиналом 80%
- Работа с цветом (сохранение цветных картинок и цвета шрифта, фона) 63%
- Прямой экспорт в другие приложения 61%
- Скорость 55%
- Многоязычное распознавание 25%

# Технические характеристики сканера HP ScanJet 2400с (Самостоятельно найти и выписать характеристики сканераHP ScanJet 3800)

# Система сканирования

Оптическое разрешение при	До 1200 т/д
сканировании	

Аппаратное разрешение сканирования		До 1200 х 1200 т/д	
улучшенное разрешение при		Vлучшенное разрешение до 999999 т/л	
сканировании			
Разрядность		48 бит	
Оттенки серого		256	
Диапазон масшта изображений	бирования или увеличения	от 10 до 2000% с шагом 1%	
Скорость скан предварительного пр	нирования в режиме росмотра	12 секунд	
Скорость сканиров 4x6)	ания (цветное фото	<45 сек.	
Скорость ска распознавание симво	нирования (оптическое олов, А4)	<45 сек.	
Максимальный раз	мер сканируемогооригинала	21,59 х 29,72 см	
Другая техническ	ая информация		
Режимы ввода при сканировании Формат файла сканирования	Кнопки "сканировать" и "п создания и обработки фотоиз Bitmap (BMP), TIFF, GIF, F PCX, PNG, RTF, TXT	копировать" на лицевой панели; ПО от НРдля ображений PDF, HTML, JPEG, FlashPix (FPX), сжатыйTIFF,	
Совместимые операционные системы	Microsoft® Windows® (98, OS X 9.1 или 10.1 и выше	2000, Me, XP Home и Professional Edition), Mac	
Стандартная подсоединяемость	USB (совместим со специфи	икациями USB 2.0).	
Внешние портыввода-вывода	1 интерфейс Hi-Speed USB - 2.0	- совместим со спецификациями USB	
Минимальные системные требования	ПК с портом USB и OC M Home Edition, 2000 или выше процессором Intel® Pentiun процессором; 225 Мб свобод Мб; монитор SVGA 800 x 6 выше; программа для создан устройства CD- Writer и допо жèстком диске	icrosoft® Windows® 98, Me, XP Professional, XP е, привод CD-ROM; Microsoft® Windows®: ПК с m® II, Celeron® или другим совместимым дного пространства на жестком диске, ОЗУ 64 00 (16 бит); порт USB на ПК; IE 5.01 SP2 или ия мультимедиа-альбомов НР требует наличия олнительно 700 Мб свободного пространства на	
Сертификат Energy Star	Да		
Размеры (ШхГхВ)	458 x 275 x 615 мм		
Bec	2,2 кг		
Вес пакета	2,4 кг		
Электромагнитная совместимость	ЕС (сертификат соответствия СЕ), Россия (ГОСТ)		

Потребляемая	17 Вт (максимум)
мощность	
Тип блока	Внешний блок питания
питания	
Требования к питанию	100-240 В перем. тока (+/-10%), 50/60 Гц (+/-3 Гц)

#### Порядок выполнения работы:

1. Для работы используется сканер HP scanjet 2400 (3800)

2. Запустите программу установки с диска, который идет в комплекте с сканером

3. Выберите в меню пункт «Установка программ»

4. В следующем окне выберите «Программу обработки изображений и фотографийНР» инажмите «Далее»

5. После этого нажмите далее и в главном меню выберите пункт «Инструкция по подключению сканера»

6. После ознакомления с инструкцией нажмите «Закрыть» и «Выход»

7. Подключите сканер к компьютеру при помощи USB кабеля и включите сканер в сеть

8. Операционная система сама найдет новое устройство, если этого не произошло, перезагрузите компьютер

9. Сканером можно управлять с помощью программы «Директор обработки фотографий и изображений» (Пуск-Программы), или непосредственно из программы, поддерживающей работу со сканером.

10. Запустите программу «Fine Reader» («CuneiForm»). Если она не установлена, то установите ее

11. Нажмите кнопку «Сканировать», при этом запустится программа сканирования иавтоматически будет выполнено предварительное сканирование документа. В окне размеров все оставьте как есть, в меню «Формат вывода» выберите «черно-белое 1бит», в меню

«Дополнительные» выберите «Разрешение». В открывшемся окне выберите разрешение 300.

12. Нажмите кнопку «Принять». Будет выполняться сканирование документа непосредственно в программу «Fine Reader» («CuneiForm»).

13. Нажмите кнопку «Распознать»

14. Нажмите кнопку «Передать страницы в Word»

15. Проверьте документ на наличие ошибок

Форма предоставления результата: Выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие №13

Диагностика неисправности и ремонт блока питания ноутбука

Цель: знакомиться с этапами диагностики неисправности и ремонтом блока питания ноутбука.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

- блок питания ноутбука;
- набор инструментов для разборки и сборки;
- компьютер с выходом в Интернет.

# Задание:

- 1. Изучите методы поиска неисправностей блока питания;
- 2. Выявите неисправность блока питания ноутбука;
- 3. Выполните ремонт блока питания ноутбука;
- 4. С использованием сети Интернет определите условия эксплуатации блока питания.

#### Порядок выполнения работы:

1. При ремонте блоков питания необходимо использовать следующие методы:

метод анализа монтажа;

Этот метод позволяет, используя органы чувств человека, отыскать место нахождения дефекта со следующими признаками: сгоревший радиоэлемент, некачественная пайка, трещина в печатном проводнике, дым, искрение, разнообразные звуковые эффекты, источником которых является импульсный трансформатор импульсного блока питания, перегрев радиоэлементов, запах сгоревших радиоэлементов.

метод измерений;

Метод основан на использовании измерительных приборов при поиске дефектов, вольтметра, омметра, осциллографа или мультиметра.

метод замены;

Метод основан на замене сомнительного радиоэлемента или модуля на заведомо исправный элемент.

метод исключения;

Метод основан на временном отсоединении при возможной утечке или пробое, или перемыкании выводов при возможном обрыве сомнительных элементов.

метод воздействия;

Метод основан на анализе реакции схемы на различные манипуляции, производимые наладчиком: изменение положений движков установочных переменных резисторов, перемыкание выводов транзисторов в цепях постоянного тока, изменение напряжения питающей сети, поднесение жала горячего паяльника к корпусу сомнительного радиоэлемента.

метод электропрогона;

Позволяет отыскать периодически повторяющиеся дефекты и проверить качество произведенного ремонта.

метод простука;

Метод позволяет выявить дефекты монтажа на включенном блоке питания путем покачивания элементов, подергивания за проводники, постукивания по шасси.

метод эквивалентов;

Метод основан на временном отсоединении части схемы и замене ее совокупностью элементов, оказывающих на нее такое же воздействие. Подобными участками схемы могут быть генераторы импульсов, вспомогательные источники постоянного напряжения, эквиваленты нагрузок.

2. Пример выявления неисправности и ремонта блока питания ноутбука.

При визуальном осмотре блока питания на монтажной плате не было обнаружено трещин, сгоревших элементов, вздутых конденсаторов, следов обгорания платы.

На рисунке 6 представлена диагностика источника питания на наличие выходного напряжения. Значение на мониторе мультиметра 19 Вольт совпадает с заданными производителем параметрами.



Рисунок 6 – Измерение выходного напряжения

При измерении, изображенном на рисунке 7, выходное напряжение на штекере зарядного устройства отсутствует. Следует сделать замену кабеля зарядного устройства блока питания.



Рисунок 7 – Измерение выходного напряжения на штекере зарядного устройства

Первым делом необходимо выпаять кабель зарядного устройство от печатной платы. Понадобится канифоль, паяльная станция и оловоотсос, изображенные на рисунке 8.

Отпайка кабеля с платы проходит обычным паяльником, при этом, чтобы захватить припой, смачивают жало паяльника в канифоли. После удаления порции расплавленного олова

его обтирают о влажную тряпку. При каждом таком подходе наконечник паяльника снова смачивается во флюсе, после чего захватывается припой. После того, как основная масса припоя удалена, можно с небольшим усилием освободить кабель от платы. Далее можно удалить оловоотсосом расплавленное олово и излишки нанесенного флюса.

Далее необходимо припаять новый кабель к блоку питания. Для этого подготавливаем поверхность платы и провода к началу пайки. Конец провода необходимо, как следует зачистить, удалить оксидную пленку, залудить, покрыть слоем припоя. Нужно нанести на участок провода, который будет паяться, флюс и приложить жало паяльника с припоем. После чего, подготовленный провод прикладывают к очищенным от припоя выводам платы, на жало паяльника набирают припой и погружают в канифоль, приставляют к точке соединения провода с платой. Провод удерживают в нужном положении до застывания припоя. Готовый результат соединения кабеля с источником питания представлен на рисунке 9.



Рисунок 8 – Инструменты, используемые при ремонте блока питания



Рисунок 9 – Место пайки на плате

После завершения работ по устранению неисправности, можно проверить блок питания на работоспособность. Для этого источник питания включаем в сеть, на мультиметре выставляем постоянное напряжение 20 Вольт. Плюсовой красный провод вставляем в отверстие штекера, а второй черный накладываем на верхнюю его часть. Показание на дисплее мультиметра, показанное на рисунке 10, соответствует напряжению на наклейке блока питания, что говорит о его работоспособности.



Рисунок 10 – Проверка на работоспособность блока питания

**Ход работы:** Записать тему, цель и оборудование практической работы. Выполнить задания практического занятия, фиксируя результат в отчете. Сделать вывод и подготовится к защите работы (контрольные вопросы).

Форма представления результата:

Отчет о проделанной работе

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Тема 1.3. Модернизация аппаратного обеспечения ПК и серверов

#### Лабораторное занятие №14

Оптимизация оперативной памяти.

Цель: исследование оперативной памяти, определение ее объема, оптимизирование виртуальной памяти.

# Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение: Персональный компьютер

Задание: оптимизируйте оперативную память

#### Порядок выполнения работы:

#### Задание 1.

С помощью Диспетчера задач определите текущие значения всех статистических параметров памяти. Запустите до 10-ти приложений и определите узкое место в системе (ОЗУ или ЦП) путем анализа графиков Хронология использования памяти и Хронология загрузки ЦП. Запишите новые значения статистических параметров памяти. Закройте открытые приложения и запишите новые значения статистических параметров памяти, сделайте выводы. Какого значение параметра Пик? Сравните с прежним его значением и сделайте выводы.

#### Задание 2.

Запустите приложения Блокнот, MS Word, MS Excel. С помощью Диспетчера задач определите объемы памяти, используемые процессами: физическую память, пиковое использование памяти, виртуальную память, выгружаемый и невыгружаемый пулы. Определите, как изменяются эти параметры при изменении активности приложений.

#### Задание 3.

Изучите справочную информацию о параметрах запуска утилиты TaskList. Получите с помощью утилиты информацию об используемой оперативной памяти каждым процессом системы. Запустите приложения MS Word и MS Excel. Получите с помощью утилиты TaskList информацию о PID их образов и список всех модулей, загруженных в оперативную память и используемых этими процессами. Определите работающие службы.

#### Задание 4.

С помощью приложения *Сведения о системе* определите: полный объем физической памяти в компьютере, общий объем виртуальной памяти, доступной (свободной) в данный момент времени виртуальной памяти. Просмотрите сведения об использовании физической памяти аппаратными компонентами компьютера; определите диапазон адресов памяти, используемый каждым из них. Запустите несколько приложений и с помощью приложения *Сведения о системе* определите используемый ими объем ОП. То же самое проделайте для выгружаемых модулей и служб.

#### Задание 5.

Определите объем оперативной памяти компьютера и рекомендуемый объем файла подкачки. Проведите дефрагментацию жесткого диска, на который предполагается поместить файл подкачки, установите его желаемое значение (Как определяется это значение?) и перезагрузите компьютер.

#### Задание 6.

Создайте два журнала счетчиков (бинарного и текстового форматов) и внесите в них счетчики, позволяющие оптимизировать виртуальную память (память ) доступно байт, память ) обмен страниц в сек, файл подкачки \ % использования) и проведите наблюдение за ситуациями, порождающими недостаток памяти. Запустите журналы счетчиков и некоторое время выведите понаблюдайте Результаты за системой. В таблицу (в Excel) И на диаграммы Системного монитора. Выберите другие счетчики, упомянутые в третьем разделе.

Выполните анализ полученных результатов и дайте рекомендации по улучшению конфигурации ПК.

#### Задание 7.

Найдите на диске (дисках) файл подкачки и установите его размер. С помощью счетчиков файл подкачки \ % использования, файл подкачки \ % использования (пик) определите оптимальное значение размера файла подкачки и установите его.

#### Форма предоставления результата: Выполненная работа

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №15

Модернизация аппаратного обеспечения ЭВМ.

Цель: научиться подбирать конфигурацию ПК

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

# Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением проектор

#### Задание:

1. С помощью сети Интернет выберите ноутбук, удовлетворяющий условиям, указанным в вашем варианте.

2. С помощью сети Интернет подберите конфигурацию аппаратных частей компьютера

на сумму, указанную в вашем варианте.

3. С помощью сети Интернет подберите конфигурацию аппаратных частей компьютера по своему вкусу (сумма не ограничена).

### Порядок выполнения работы:

Примерная таблица

Компоненты (устройства) ПК	Основные технические характеристики	Цена
Процессор		
Материнская		
плата		
Память		1
Видеокарта		
Жесткий диск		
Накопитель на		
оптических дисках (CD, DVD, BD)		
Корпус		
Блок питания		
Звуковая карта		
Сетевая карта		
Мышь		
Клавиатура		

Во втором задании в указанную сумму входят только вышеперечисленные компоненты. Максимальное превышение указанной суммы 500 руб. Если уложились в сумму, но небольшая ее часть осталась – можно докупить приятную мелочь. В третьем задании должны присутствовать все указанные элементы + неограниченное число компонент (устройств) по желанию.

Форма предоставления результата: Выполненная работа

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Тема 2.1 Общие сведения о компьютерных сетях Лабораторное занятие №16

Построение схемы компьютерной сети в среде FPinger

Цель: научиться проектировать различные типы сетей в среде FPinger.

Выполнив работу, вы будете уметь:

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**Материальное обеспечение:** Friendly Pinger 5.0.1

Friendly Pinger 5.0

# Задание:

1 Построить топологию сети по заданию преподавателя.

# Краткие теоретические сведения:

# Программа Friendly Pinger позволяет:

Визуализация компьютерной сети в красивой анимационной форме;

- Отображение, какие компьютеры включены, а какие нет;
- Пингование всех устройств за раз;
- Оповещение в случае остановки/запуска серверов;
- Инвентаризация программного и аппаратного обеспечения всех компьютеров в сети;
- Слежение, кто "лазает" по Вашему компьютеру и какие файлы качает;
- Назначение внешних команд (например, telnet, tracert, net.exe) устройствам;
- Поиск HTTP, FTP, e-mail и других сетевых служб;
- Отображение состояния сети на рабочем столе или Web странице;
- Графический TraceRoute;
- Открытие компьютеров в проводнике, в Total Commander'е или в FAR'е;
- Функция "Создать дистрибутив" позволяет создать облегченную версию с Вашими картами и настройками.

# Порядок выполнения работы:

- 1 Запустить программу.
- 2 Ознакомиться с интерфейсом программы.
- 3 Построить топологию по заданию преподавателя.


Форма представления результата: файл с топологией сети.

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

### Лабораторное занятие №17

Обжим и монтаж кабельных систем ЛВС

Цель: научиться производить обжим кабеля категории cat 5.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы.

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.1. Подготавливать к работе, осуществлять настройку и наладку аппаратного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

Кабель витая пара категории cat 5, обжимной инструмент, коннекторы RJ 45, тестер, фильм «Обжим кабеля»

#### Задание:

1 Обжать кабель и проверить его работоспособность.

#### Порядок выполнения работы:

1 Просмотреть фильм «Обжим кабеля»;

2 Выполнить обжатие кабеля;

3 Проверить работоспособность кабеля.

# Форма представления результата: рабочий обжатый кабель

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №18

Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP

Цель: научиться производить мониторинг сети с помощью утилит.

### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Материальное обеспечение:

Учебно-лабораторный комплекс «Локальные компьютерные сети»

#### Задание:

1 Используя утилиты мониторинга сети определить сетевые параметры всех узлов.

#### Краткие теоретические сведения:

Ping – проверка связи с удаленным узлом.

If config – определение сетевых параметров узла таких как IP-адрес, Mac-адрес.

АRР-вывод агр-таблиц на соответствие IP-адреса и Мас-адреса.

### Порядок выполнения работы:

1 Изучить теоретические сведения.

2 Собрать топологию сети.

3 Определить сетевые параметры всех узлов и заполнить таблицу

Узел	Интерфейс	ІР-адрес	Мас-адрес
	eth 0		
ПК1	eth 1		
	eth 2		
ПК2	eth 0		
	eth 1		

	eth 2	
	eth 0	
ПК3	eth 1	
	eth 2	
	eth 0	
ПК4	eth 1	
	eth 2	
<b>DES 3828</b>		
<b>DES 3010 G</b>		
<b>DES 3010 G</b>		

#### Форма представления результата: заполненная таблица Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №19

Основные команды коммутатора. Управление коммутаторами. Конфигурирование портов коммутатора

Цель: ознакомиться с основными командами настройки, поиска и устранения неполадок коммутаторов D-Link

Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

	1 шт.
	1 шт.
1 шт	
	1 шт

### Задание:



### Краткие теоретические сведения:

Для настройки различных функций коммутаторов при выполнении практических работ будет использоваться интерфейс командной строки (CLI), так как он обеспечивает более тонкую настройку устройства.

Все команды CLI являются чувствительными к регистру, поэтому прежде чем вводить команду, надо убедиться, что отключены все функции, которые могут привести к изменению регистра текста.

При работе в CLI можно вводить сокращённый вариант команды. Например, если ввести команду «sh sw», то коммутатор интерпретирует эту команду как «show switch».

Для описания ввода команд, ожидаемых значений и аргументов при настройке коммутатора через интерфейс командной строки (CLI) используются следующие символы:

· · · · ·	
<угловые ско	обки >
Назначение	Содержат ожидаемую переменную или значение, которое должно быть указано.
Синтаксис	configipif <system>[{ipaddress<network_address> vlan<vlan_name32> state[enable disabl e}] bootp dhcp]</vlan_name32></network_address></system>
Описание	В привёденном примере синтаксиса, пользователь должен указать имя IP-интерфейса System, имя VLAN vlan_name длиной до 32 символов и сетевой aдрес network_address. Сами угловые скобки вводить не надо.
Пример	configipifSystemipaddress10.24.22.5/8vlanSales
[квадратные с	кобки]
Назначение	Содержат требуемое значение или набор требуемых аргументов. Может быть указано одно значение или аргумент.
Синтаксис	createaccount[admin user] <username15></username15>
Описание	В приведённом примере синтаксиса, пользователь должен указать один из двух уровней привилегий (admin или user) для создаваемой учётной записи. Вводить квадратные скобки не надо.
Пример	createaccountadminuser1

Таблица 1

вертикальна	я черта
Назначение	Отделяет два или более взаимно исключающих пунктов из списка, один из которых должен быть введён/указан.
Синтаксис	createaccount[admin user] <username15></username15>
Описание	В приведённом примере синтаксиса, пользователь должен указать один из двух уровней привилегий (admin или user) для создаваемой учётной записи. Вводить квадратные скобки не надо.
Пример	createaccountadminuser1
{ фигурные с	кобки }
Назначение	Содержит необязательное значение или набор необязательных аргументов.
Синтаксис	reset{[config system]}{force_agree}
Описание	В приведённом примере синтаксиса, пользователь может указать необязательное значение config или system. Его вводить необязательно, но результат выполнения команды будет зависеть от ввода дополнительного параметра.
Пример	resetconfig
(круглые ск	обки )
Назначение	Показывает, что одно или более значений или аргументов, заключённых в фигурные скобки, должно быть введено.
Синтаксис	configdhcp_relay{hops <value1-16> time<sec0-65535>}(1)</sec0-65535></value1-16>
Описание	В приведённом примере синтаксиса, от пользователя ожидается ввод одного или обоих необязательных параметров, заключённых в фигурные скобки. Параметр «(1)» показывает, что ожидается ввод, по крайней мере, одного из параметров или аргументов.
Пример	configdhcp relayhops3

### Порядок выполнения работы:

1 Вызов помощи по командам.

- 2 Изменение IP-адреса коммутатора.
- 3 Настройка времени на коммутаторе
- 4 Управление учетными записями пользователей
- 5 Управление возможностью доступа к коммутатору через Web-интерфейс и Telnet
- 6 Настройка параметров баннера приветствия

#### Ход работы:

#### 1.Вызов помощи по командам

Подключите компьютер к консольному порту коммутатора с помощью кабеля RS-232. После подключения к консольному порту коммутатора, на персональном компьютере необходимо запустить программу эмуляции терминала VT100 (например, Putty или программу HyperTerminal в Windows). В программе следует установить следующие параметры подключения:

Скорость (бит/с):	115200
Биты данных:	8
Чётность:	нет
Стоповые биты:	1
Управление потоком:	нет

В зависимости от версии ПО, может потребоваться установить скорость 9600 бит/с.

- 1. Введите в консоли: ?
- 2. Введите в консоли: config

### **3.** Введите в консоли: **show**

### 2.Настройка времени на коммутаторе

**1.** Проверьте время: **showtime** 

2. Установите часовой пояс Москва (GMT +6:00) (Для Екатеринбурга):

### configtime\_zoneoperator+hour 6 min0

- **3.** Введите новую дату и время: **configtime26jan2011 15:45:30**
- **4.** Проверьте время: **showtime**
- 5. Укажите текущую дату и время.
- 6. Проверьте время.

<u>Примечание</u>: установка времени необходима для правильного отображения информации в журналах регистрации коммутаторов (Logfiles), проведения аудита работы сети, мониторинга сети и т.п.

3.Управление возможностью доступа к коммутатору через Web-интерфейс и Telnet

Для повышения безопасности сети, в том случае, если для доступа к коммутатору не используются Web-интерфейс или Telnet, рекомендуется их отключить (по умолчанию Web-интерфейс и Telnet на коммутаторе включены).

- 1. тключите возможность подключения к коммутатору по Telnet: disabletelnet
- 2. Проверьте выполненные настройки:showswitch
- 3. Убедитесь, что доступ по Telnet отключён.
- 4. Выполните на рабочей станции команду: telnet<IP-адрескоммутатора>
- 5. Что вы наблюдаете? Запишите.
- 6. Включите функцию подключения к коммутатору по Telnet:enabletelnet
- **7.** Проверьте выполненные настройки и убедитесь в возможности подключения к коммутатору по Telnet.
- 8. Отключите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс: disableweb
- 9. Проверьте выполненные настройки: shows witch
- 10. Убедитесь, что доступ к коммутатору через Web-интерфейс отключён? Для этого запустите на рабочей станции браузер и введите в адресной строке IP-адрес коммутатора. Что вы наблюдаете?

Запишите\_\_\_

### 4. Настройка параметров баннера приветствия

С целью упрощения идентификации пользователями активного сетевого оборудования, или создания его уникальных логотипов, возможно изменение баннера приветствия, который появляется в момент загрузки коммутатора. Также возможно изменение приглашения Command Prompt в командной строке CLI.

**1.** Измените приглашение Command Prompt:

### configcommand\_promptTEST\_SWITCH

2. Установите приглашение по умолчанию:

### configcommand\_promptdefault

3. Посмотрите текущий баннер приветствия:

### showgreeting\_message

4. Войдите в режим редактирования баннера приветствия:

### configgreeting\_message

Для редактирования приветствия, используйте следующие команды: <Function Key><Control Key>

- Ctrl+C Выйтибезсохранения left/right/
- Ctrl+W Сохранить и выйти up/down
- Ctrl+D Удалить линию
- Ctrl+X Стереть все настройки
- Ctrl+L Перезагрузить первоначальные настройки

5. Добавьте строчку в приветствие:

- SWITCH\_TESTtel+7(495)000-00-00
  - 6. Сохраните изменения в приветствии и выйдите из режима редактирования: Ctrl+W

Переместить курсор

7. Проверьте изменённый баннер приветствия:

### showgreeting\_message

\_\_\_\_\_

DES-3528FastEthernetSwitch CommandLineInterface SWITCH\_TESTtel+7(495)000-00-00 Firmware:Build2.80.B042 Copyright(C)2010D-LinkCorporation.Allrightsreserved.

8. Представьте результаты работы преподавателю.

9. Восстановите настройки баннера по умолчанию:

### configgreeting\_messagedefault

**10.** Проверьте баннер приветствия: showgreeting\_message

### 5. Настройка основных параметров портов коммутатора

1. Посмотрите текущие настройки портов: showports

2. Измените скорость и режим работы портов 1-5:

### configports1-5speed10\_half

**3.** Проверьте выполненные настройки: showports Что вы наблюдаете? Запишите.

4. Активизируйте функцию управления потоком на портах 1-5:

### configports1-5flow\_controlenable

- 5. Проверьтенастройки: showports
- 6. Отключите работу портов 1-5:

### configports1-5statedisable

7. Проверьте настройки: showports

**8.** Проверьте соединение между компьютером и коммутатором. На ПК выполните команду: ping195.168.0.5

Что вы наблюдаете? Запишите.

9. Включите работу порта 2:

### configports2stateenable

10. Проверьте соединение между ПК и коммутатором.

### На ПК выполните команду: **ping195.168.0.5**

Что вы наблюдаете? Запишите.\_\_

### **11.** Задайтеописаниепорта 2: configports2descriptionPC\_PORT

**12.** Проверьте описание портов: showportsdescription

### 1.6.Изменение IP-адреса интерфейса управления коммутатора

**1.** Посмотрите значение IP- адреса интерфейса управления коммутатора: **showipif** 

**2.** Чему равен IP-адрес интерфейса управления коммутатора по умолчанию (записать в тетрадь):

3. Измените IP-адрес интерфейса управления коммутатора:

### configipif System ipaddress 10.1.1.10/8

4. Настройте IP-адрес шлюза по умолчанию:

### createiproutedefault 10.1.1.254

<u>Примечание</u>:IP-адрес шлюза по умолчанию должен быть назначен, если управление коммутатором будет осуществляться из других IP-подсетей.

5. Проверьте настройки коммутатора: show switch

### 1.7. Функция Factory Reset (сброс к заводским установкам)

**1.** Сбросьте текущие настройки коммутатора к настройкам по умолчанию командой: **reset** 

На коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию, за исключением IP-адреса интерфейса управления, учётных записей пользователей и журнала регистраций. Коммутатор **не** произведёт сохранение сброшенных настроек в энергонезависимой памяти NVRAM и не перезагрузится.

Если указано ключевое слово **config**, на коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию, включая IP-адрес интерфейса управления, учётные записи пользователей и журнал регистраций. Коммутатор **не** произведёт сохранение сброшенных настроек в энергонезависимой памяти NVRAM и не перезагрузится.

### resetconfig

Если указано ключевое слово **system**, на коммутаторе восстановятся все заводские настройки по умолчанию в полном объеме. Коммутатор сохранит эти настройки в энергонезависимой памяти NVRAM и перезагрузится.

### resetsystem

В случае необходимости, перезагрузить коммутатор можно командой:

### Reboot

Заполните в тетради таблицу.

Команда	Назначение	Команда	Назначение
showipif		configgreeting_messagedefault	
config ipif System ipaddress		showports	
create iproute default		configportsspeed	
show switch		configportsflow_controlenable	
showtime		configportsstatedisable /	
		enable	
configtime_zoneoperator+hour 6		configportsdescription	
min0			
configtime		showportsdescription	
disable/ enabletelnet		Reset	
disable / enableweb		resetconfig	
configcommand_prompt		resetsystem	
configcommand_promptdefault		reboot	
showgreeting_message			
configgreeting_message			

5. Управлениевозможностьюдоступаккоммутаторучерез Web-интерфейси Telnet

Для повышения безопасности сети, в том случае, если для доступа к коммутатору не используются Web-интерфейс или Telnet, рекомендуется их отключить (по умолчанию Web-интерфейс и Telnet на коммутаторе включены).

Отключите возможность подключения к коммутатору по Telnet:

disabletelnet Проверьте выполненные настройки: showswitch Убедитесь, что доступ по Telnet отключён. Выполните на рабочей станции ПК1 команду: telnet<IP-адрескоммутатора> Что вы наблюдаете? При попытке подключиться: "Запишите. Подключение к 10.1.1.10...Не удалось открыть подключение к этому узлу, на порт 23: Сбой подключения". Не смотря на доступность по протоколу ІСМР: Ответ от 10.1.1.10: число байт=32 время=1мс TTL=255 Статистика Ping для 10.1.1.10: Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь), Приблизительное время приема-передачи в мс: Минимальное = 1 мсек, Максимальное = 1 мсек, Среднее = 1 мсек Включите функцию подключения к коммутатору по Telnet: enabletelnet

Проверьте выполненные настройки и убедитесь в возможности подключения к коммутатору по Telnet.

Отключите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс: disableweb

Проверьте выполненные настройки: showswitch

Убедитесь, что доступ к коммутатору через Web-интерфейс отключён.

Запустите на рабочей станции ПК1 браузер и введите в адресной строке IP-адрес коммутатора.

Что вы наблюдаете? Запишите.

Включите возможность подключения к коммутатору через Web-интерфейс и измените стандартный TCP-порт подключения на новый: enableweb8008

Запустите на рабочей станции ПК1 браузер, введите в адресной строке IP-адрес коммутатора и укажите новый ТСР-порт подключения:

### 6.Настройка параметров баннера приветствия

С целью упрощения идентификации пользователями активного сетевого оборудования, или создания его уникальных логотипов, возможно изменение баннера приветствия, который появляется в момент загрузки коммутатора. Также возможно изменение приглашения CommandPrompt в командной строке CLI.

ИзменитеприглашениеCommandPrompt:

configcommand\_promptTEST\_SWITCH

Установите приглашение по умолчанию: configcommand\_promptdefault

Посмотрите баннер приветствия: showgreeting\_message

Войдите в режим редактирования баннера приветствия: configgreeting\_message

Для редактирования приветствия, используйте следующие команды: <Function Key><Control Key> Ctrl+C Выйтибезсохранения left/right/ Ctrl+W Сохранить и выйти up/down Переместить курсор Ctrl+D Удалить линию Ctrl+X Стереть все настройки Ctrl+L Перезагрузить первоначальные настройки

Добавьте строчку в приветствие: SWITCH\_TESTtel+7(495)000-00-00

Сохраните изменения в приветствии и выйдите из режима редактирования: Ctrl+W

Проверьте изменённый баннер приветствия: showgreeting\_message

\_\_\_\_\_

DES-3528FastEthernetSwitch CommandLineInterface SWITCH\_TESTtel+7(495)000-00-00 Firmware:Build2.80.B042 Copyright(C)2010D-LinkCorporation.Allrightsreserved.

Восстановите настройки баннера по умолчанию: configgreeting\_messagedefault

Проверьтебаннерприветствия: showgreeting\_message Часть 2 Задание: 1 Постройте топологию сети.



2 Выполнить задание по настройке портов коммутатора.

### Краткие теоретические сведения:

Раздел «Администрирование» меню «Конфигурирование портов»

Port	Configura	tion								
From	To	S	state	MDIX		Speed/Du	plex	Flow Control	Ap	ply
Port	1 · Port	1 •	Enabled 💌	Auto	•	Auto	•	Disabled •	A	pply
The I	Port Inform	nation T	able			_				
Port	State	MDIX	Speed/D	uplex	Flow	Control	Con	ection/Duplex/Fi	owCtrl	Learning
1	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	100	M/Full/None		Enabled
2	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	100	M/Full/None		Enabled
3	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	100	M/Full/None		Enabled
4	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Link	Down		Enabled
5	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Link	Down		Enabled
6	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Lini	Down		Enabled
7	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Link	Down		Enabled
8	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Link	Down		Enabled
9	Enabled	Auto	Auto		Disa	abled	Lini	Down		Enabled
10	Enabled	Auto	Auto		Disa	bled	Link	Down		Enabled

Меню «From», «To». Позволяет задать порт или последовательность портов для которых необходимо сконфигурировать следующие параметры:

- State (Состояние). Может принимать значение Enabled (Включен) или Disabled (Выключен).
- Speed/Duplex (Скорость/Дуплекс). Позволяет задать скорость и режим работы порта. Может принимать следующие значения:

**Auto.** Автоматически согласует скорость и режим работы порта, выбирая лучшие значения (10 Мб/с или 100 Мб/с, полудуплекс или дуплекс).

10M/Hatf 10M/Full 100M/Full 1000M/Full 1000M/Full\_M 1000M/Full\_S

• Flow Control (Контроль потока данных). Отображает схему управления потоком данных, использующуюся при конфигурировании портов. Порты в полнодуплексном режиме используют схему 802.3х. Порты в полудуплексном режиме используют схему backpressure Порты в автоматическом режиме используют одну из указанных схем. По умолчанию управление потоком отключено.

Кнопка «Apply» для установки новых настроек.

### Ход работы:

1. У всех портов установите пропускную способность 100 Мбит/с.

2. Выключите один из портов коммутатора, к которому подключен один из компьютеров. Попробуйте осуществить взаимодействие компьютеров. Сделайте выводы на основе полученного результата.

3. Установите пропускную способность портов коммутатора DES-3010G, к которому подключены машины 3 и 4, равной 10 Мбит/с.

4. «Пингуйте» одновременно машину 2 с машин 3 и 4

5. Запустите на машинах 1 и 2 утилиту tcpdump. Сравните результаты работы на обеих машинах.

### Форма представления результата: отчет

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №20

Команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов

Цель: изучить процесс обновления программного обеспечения и сохранения/восстановления конфигурации

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Материальное обеспечение (на одно рабочее место):

Коммутатор DES-3528 или DES-3810-28	1 шт.
Рабочая станция с TFTP-сервером	1 шт.
Консольный кабель	1 шт.
Кабель Ethernet	1 шт.

#### Задание:



2. Изучить и выполнить команды обновления программного обеспечения коммутатора и сохранения/восстановления конфигурационных файлов.

### Краткие теоретические сведения:

Обновление программного обеспечения (его иногда называют «прошивкой» коммутатора) может быть необходимо, когда доступна новая функциональность или требуется коррекция ошибок. Сохранять конфигурацию коммутатора необходимо при изменении его настроек, а также для упрощения восстановления функционирования коммутатора в результате сбоя его работы или поломки. Основным протоколом, применяемым для этих целей, служит протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol, простейший протокол передачи данных). Для передачи/загрузки программного обеспечения/конфигурации необходимо наличие в сети TFTP-сервера. Коммутаторы D-Link, поддерживают возможность хранения на коммутаторе двух версий программного обеспечения и конфигурации, причём любая из них может быть настроена как используемая при загрузке коммутатора. Это позволяет обеспечении конфигурации. Для изучения работы коммутатора, имеется возможность выгрузки через протокол TFTP журнала работы коммутатора.

### Порядок выполнения работы:

1Подготовитькрежимуобновленияисохраненияпрограммногообеспечениякоммутатор.

- 2 Загрузить файл программного обеспечения в память коммутатора
- 3 Настроить порядок загрузки программного обеспечения коммутатора.
- 4 Выгрузить и загрузить конфигурации
- 5 Выгрузить log-файлы

#### Ход работы:

**1.Подготовкакрежимуобновленияисохраненияпрограммногообеспечениякоммутатора** Настройте TFTP-сервер.В настройках программы необходимо:

- 1. установить директорию приёма файлов;
- 2. отключить все другие сервисы, кроме TFTP server.

Подготовьте файл нового программного обеспечения коммутатора:

- 1. Найдите необходимый файл «прошивки» на сервере ftp://ftp.dlink.ru/;
- 2. Скачайте файл и перенесите его в директорию на TFTP-сервере;
- 3. Прочитайте файл сопровождения к «прошивке».

### 2.2.Загрузкафайлапрограммногообеспечениявпамятькоммутатора

Все официальные версии ПО включают примечания, которые описывают новые функции и последние коррекции ошибок.

Настройте IP-адрес интерфейса управления: configipifSystemipaddress10.1.1.10/8

Настройте ТFTP-сервер: Запустить TFTP-сервер, внастройках TFTP-серверауказать IPадресрабочейстанции 10.1.1.250/8, указать директорию спрошивкой Current Directory.

Проверьте доступность TFTP-сервера с коммутатора: ping10.1.1.250

Проверьте информацию о текущем программном обеспечении коммутатора: showfirmwareinformation Проверьте, что вы загружены с прошивки 2.80 из слота 2

Загрузите программное обеспечение на коммутатор в первый слот (команда вводится в одну строку):

downloadfirmware\_fromTFTP10.1.1.250 src\_file DES-3528\_Series\_FW\_v2.01.B042.had image\_id 1

Убедитесь, что программное обеспечение загружено: showfirmwareinformation

### 2.3.Настройка порядка загрузки программного обеспечения коммутатора

Задайте номер слота программного обеспечения, которое будет загружаться при старте коммутатора:

configfirmwareimage\_id1boot\_up

Coxpaните изменения: save

Обновлённая прошивка будет использована при следующей загрузке коммутатора. Перезагрузите коммутатор: reboot

После загрузки коммутатора проверьте информацию о программном обеспечении: showfirmwareinformation

Чтовынаблюдаете? show firmware information Command: show firmware information

ID Version Size(B) Update Time

User

From

 \*1 2.01.B042 2740273
 0 days 00:00:00 Serial Port(Prom) Unknown

 2 2.80.B045 3849399
 0 days 00:00:00 Serial Port(Prom) Unknown

'\*' means boot up firmware
(R) means firmware update through Serial Port(RS232)
(T) means firmware update through TELNET
(S) means firmware update through SNMP
(W) means firmware update through WEB
(SSH) means firmware update through SSH
(SIM) means firmware update through Single IP Management

Снова загрузитесь со второго слота (прошивка 2.80). Затем обновите прошивку в первом слоте с 2.01 на прошивку 2.60.

После всех операций вы должны быть загружены со второго слота и список прошивок должен быть: 1 слот – прошивка 2.60, 2 слот – прошивка 2.80.

### 2.4. Выгрузка и загрузка конфигурации

Посмотрите текущую версию конфигурации коммутатора (находящуюся в RAM): showconfigcurrent\_config

Проверьте информацию об имеющихся в NVRAM конфигурациях коммутатора: showconfiginformation

Посмотрите конфигурацию коммутатора №1, сохранённую в NVRAM: showconfigconfig\_in\_nvram1

Выгрузите конфигурацию №1 на TFTP-сервер: uploadcfg\_toTFTP10.1.1.250 dest\_file config.txt1

### Откройте выгруженный конфигурационный файл любым текстовым редактором, например блокнотом, и просмотрите его структуру.

Замените IP-адрес 10.1.1.**10**/8 на 10.1.1.**8**/8: #IP configipifSystemipaddress10.1.1.**10**/8vlandefaultstateenable disableautoconfig

Должно получиться так: #IP configipifSystemipaddress10.1.1.**8**/8vlandefaultstateenable disableautoconfig

Сохраните файл.

Загрузите изменённую конфигурацию на коммутатор в слот для конфигурации №2: downloadcfg\_fromTFTP10.1.1.250 src\_file config.txt2

Проверьте, изменился ли IP-адрес коммутатора: showswitch

Что вы наблюдаете?				
Задайте номер конфигурации, которая будет загружаться при старте коммутатора:				
Device Type : DES-3528 Fast Ethernet Switch				
MAC Address : 1C-BD-B9-36-65-90				
IP Address : 10.1.1.10 (Manual)				
VLAN Name : default				
Subnet Mask : 255.0.0.0				
Default Gateway : 0.0.0.0				
Boot PROM Version : Build 1.00.B008				
Firmware Version : Build 2.80.B045				
Hardware Version : A3				
Serial Number : PVIH1A7003065				
System Name :				
System Location :				
System Uptime : 0 days, 0 hours, 6 minutes, 50 seconds				
System Contact :				
Spanning Tree : Disabled				
GVRP : Disabled				
IGMP Snooping : Disabled				
MLD Snooping : Disabled				
VLAN Trunk : Disabled				
Telnet: Enabled (TCP 23)				
Web : Enabled (TCP 80)				
SNMP : Disabled				
SSL Status : Disabled				
SSH Status : Disabled				
802.1x : Disabled				
Jumbo Frame : Off				
CLI Paging : Enabled				
MAC Notification : Disabled				
Port Mirror : Disabled				
SNTP : Disabled				
HOL Prevention State : Enabled				
Syslog Global State : Disabled				
Single IP Management : Disabled				
Dual Image : Supported				
Password Encryption Status : Disabled				

configconfiguration2boot\_up

Чему будет равен IP-адрес после перезагрузки коммутатора? **Command: show ipif** 

IP Interface	: System
VLAN Name	: default
<b>Interface Admin Stat</b>	te : Enabled
<b>DHCPv6</b> Client State	e : Disabled
Link Status	: LinkUp
IPv4 Address	: 10.1.1.8/8 (Manual) Primary
Proxy ARP	: Disabled (Local : Disabled)
IPv4 State	: Enabled

IPv6 State : Enabled DHCP Option12 State : Disabled DHCP Option12 Host Name :

### **Total Entries: 1**

#### 2.5.Выгрузка log-файлов

Просмотрите журнал работы коммутатора: showlog

Выгрузите журнал работы на TFTP-сервер: uploadlog\_toTFTP10.1.1.250 dest\_file Logfiles.txt

# Откройте выгруженный log-файл любым текстовым редактором, например блокнотом, и просмотрите его структуру.

#### Форма представления результата: отчет

#### Форма предоставления результата

Отчет по выполненной работе

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №21

Управление полосой пропускания

Цель: настроить ограничение полосы пропускания на коммутаторе D-Link.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1 шт.

2 шт.

2 шт.

Материальное обеспечение: Коммутатор DES-3828 Рабочая станция Кабель Ethernet

### Задание:

1 Постройте топологию сети.



2 Выполнить задание по настройке ограничения полосы пропускания

### Краткие теоретические сведения:

Современные коммутаторы позволяют регулировать интенсивность трафика на своих портах с целью обеспечения функций качества обслуживания.

Для управления полосой пропускания входящего и исходящего трафика на портах Ethernet коммутаторы D-Link поддерживают функцию BandwidthControl, которая использует механизм TrafficPolicing. Администратор может вручную устанавливать требуемую скорость соединения на порте в диапазоне от 64 Кбит/с до максимально поддерживаемой скорости интерфейса с шагом 64 Кбит/с.

### Ход работы:

1. Настройте полосу пропускания на портах 1-4 равной 5Мбит/с для входящего и исходящего трафика

#### config bandwidth\_control 1-4 rx\_rate 5120 tx\_rate 5120

2. Настройте полосу пропускания на порте 6 равной 10 Мбит/с для входящего и 2 Мбит/с для исходящего трафика

config bandwidth\_control 6 rx\_rate 10240 tx\_rate 2048

3. Проверьте выполненные настройки

#### Show bandwidth\_control 1-10

4. Подключите станции ПК1 и ПК2 к портам 8 и 10 и скачайте файл размером 50 Мб со станции ПК1 на станцию ПК 2 и обратно. Запишите время передачи файла (в секундах)

5. Подключите станцию ПК1 к порту 1, повторите скачивание. Запишите время передачи файла (в секундах)

6. Подключите станцию ПК1 к порту 6, повторите скачивание. Запишите время передачи файла (в секундах) \_\_\_\_\_\_. Что вы наблюдаете?

### Форма представления результата: отчет в тетради

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №22

Настройка QoS. Приоритизация трафика

**Цель:** изучить настройку приоритизации трафика на коммутаторах D-Link.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

Коммутатор DES-3200-28	2 шт.
Рабочая станция	4 шт.
Кабель Ethernet	5 шт.

#### Задание:

1 Постройте топологию сети.

2 Выполните настройку коммутатора.



#### Краткие теоретические сведения:

Сети с коммутацией пакетов на основе протокола IP не обеспечивают гарантированной пропускной способности, поскольку не обеспечивают гарантированной доставки.

Для приложений, где не важен порядок и интервал прихода пакетов, время задержек между отдельными пакетами не имеет решающего значения. Для приложений, чувствительных к задержкам, в сети должны быть реализованы механизмы, обеспечивающие функции качества обслуживания (Quality of Service, QoS).

Функции качества обслуживания в современных сетях заключаются в обеспечении гарантированного и дифференцированного уровня обслуживания сетевого трафика, запрашиваемого теми или иными приложениями на основе различных механизмов распределения ресурсов, ограничения интенсивности трафика, обработки очередей и приоритизации.

Для обеспечения QoS на канальном уровне модели OSI коммутаторы поддерживают стандарт IEEE 802.1p. Стандарт IEEE 802.1p позволяет задать до 8 уровней приоритетов (от 0 до 7, где 7 – наивысший), определяющих способ обработки кадра, используя 3 бита поля приоритета тега IEEE 802.1Q.

В практической работе рассматривается следующий пример: на компьютерах В и D запущены приложения VoIP, и им необходимо обеспечивать высокий приоритет обработки по сравнению с приложениями других станций.

#### Порядок выполнения работы:

#### 1. Настройка DES-3200-28\_А

Переведите порт 1 на коммутаторе в состояние передачи маркированных кадров (для обеспечения возможности передачи информации о приоритете 802.1 р)

### config vlan default delete 1

#### config vlan default add tagged 1

Поменяйте приоритет по умолчанию порта 23, к которому подключена станция В

### config 802.1p default\_priority 23 7

<u>Примечание.</u> Пользовательский приоритет и метод обработки остаются по умолчанию. **2. Настройка DES-3200-28\_B** 

Переведите порт 1 на коммутаторе в состояние передачи маркированных кадров (для обеспечения возможности передачи информации о приоритете 802.1 р)

### config vlan default delete 1

### config vlan default add tagged 1

Поменяйте приоритет по умолчанию порта 23, к которому подключена станция D

### config 802.1p default\_priority 24 7

<u>Примечание</u>. Благодаря изменению значения приоритета портов, к которым подключены компьютеры с VoIP-приложениями на 7, все кадры, передаваемые ими, получат наивысший приоритет по сравнению с кадрами, поступающими от других компьютеров на остальные порты обоих коммутаторов.

### Упражнение 1

Посмотрите текущие настройки приоритета по умолчанию на всех портах коммутаторов A и B **show 802.1p default\_priority** 

Посмотрите карту привязки пользовательских приоритетов 802.1р к очередям класса обслуживания

### show 802.1p user\_priority

Запишите, что вы наблюдаете:\_\_\_\_\_

### Упражнение 2

Изучите механизм обслуживания очередей приоритетов Weighted Round Robin (WRR, взвешенный алгоритм кругового обслуживания).

<u>Примечание.</u> Для обработки очередей приоритетов могут использоваться различные механизмы обслуживания. В коммутаторах D-Link используются две схемы обслуживания очередей: очереди приоритетов со строгим режимом (Strict Priority Queue) и взвешенный алгоритм кругового обслуживания (Weighted Round Robin). В первом случае пакеты, находящиеся в очереди с высшим приоритетом, начинают передаваться первыми. При этом пока очередь с более высоким приоритетом не опустеет, пакеты из очередей с низшим приоритетом передаваться не будут. Второй алгоритм WRR устраняет это ограничение, а также исключает нехватку полосы пропускания для очередей с низким приоритетом. Этот механизм обеспечивает обработку очередей в соответствии с назначенным им весом и

предоставляет полосу пропускания для пакетов из низкоприоритетных очередей.

Поменяйте механизм обработки очередей на WRR (Strict используется weight\_fair по умолчанию)

### config scheduling\_mechanism

Проверьте механизм обработки очередей show scheduling mechanism

Назначьте вес обработки

config scheduling 0 weight 10

config scheduling 1 weight 15

config scheduling 2 weight 25

config scheduling 3 weight 55

Выполните команду просмотра очередности обслуживания

#### show scheduling

Запишите, что вы наблюдаете:

### Форма представления результата: отчет в тетради.

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

### Тема 2.2. Установка и обслуживание программного обеспечения ПК и серверов Лабораторное занятие №23

### Установка операционной системы Windows XP.

**Цель:** научиться устанавливать операционную систему Windows XP в VirtualBox, которая пригодится для запуска программного обеспечения, работы с реестром и пользованием служебными возможностями OC

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

-выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением

Задание:

Для начала ознакомьтесь, как работать с виртуальной машиной <u>https://www.youtube.com/watch?v=YdEL7JevBDo</u>

#### Порядок выполнения работы:

1) Запускаем *VitualBox*. Нажимаем на кнопку «Создать» в верхнем левом углу. В появившемся окне вписываем имя нашей операционной системы. Выбираем версию «*Windows XP*». Кликаем «*Next*».

2) Выбираем размер оперативной памяти, который может использовать виртуальная машина.

**3**) Создадим новый жёсткий диск. Выбираем пункт «Создать новый виртуальный жёсткий диск» и кликаем «Создать».

4) В новом окне указываем тип файла, который будет использован при создании диска «VDI (VirtualBox Disk Image)». Нажимаем «Next».

5) Указываем формат хранения «Динамический виртуальный жёсткий диск». Кликаем «Next».

**6**) Вводим имя нового виртуального диска и указываем его размещение. Далее задаем его размер 10,00 ГБ. (рекомендовано для *Windows XP*), щелкаем «Создать».

Виртуальная машина создана.

7) Заходим в «Настройки» в верхнем левом углу и нажимаем на вкладку «Общие». Кликаем на «Дополнительно». Настроим режим работы буфера обмена, между вашим компьютером и виртуальной машиной. В выпадающем списке «Общий буфер обмена» выбираем «Двунаправленный». Ставим галочку напротив «Использовать в полноэкранных режимах» и «Запоминать изменения в процессе работы *BM*».

8) Заходим на вкладку «Система». Выставляем загрузку с *CD/DVD-ROM*.

Переходим на «Процессор» и ставим галочку «Включить PAE/NX».

**9)** Нажимаем на вкладку «Дисплей», ставим галочки напротив: «Включить *3D*-ускорение» и «Включить *2D*-ускорение видео».

**10)** Заходим на вкладку «Носители». Добавляем новое устройство «Добавить привод оптических дисков» и выбираем образ системы которую устанавливаем.

Машина готова к запуску нажимаем «Запустить».

**11)** Запускается установщик *Windows XP* нажимаем *«Enter»*. Попадаем в мастер раздела диска, но у нас диск всего лишь 10 ГБ., поэтому жмем *«C»*. и нажимаем *«Enter»*.

**12)** Выбираем курсором «Форматировать раздел в системе *NTFS* <Быстрое>» и жмем «*Enter*».

Ждем, пока идет форматирование диска.

Далее установщик будет копировать ваши файлы на виртуальный жёсткий диск и после копирование перезагрузка виртуальной машины.

12) Начало установки самой Windows XP.

13) После завершение установки, извлечем образ диска с которого мы делали установку. Нажимаем на вкладку «Устройства» переходим на «Приводы оптических дисков» и выбираем «Изъять диск из привода».

Предоставьте преподавателю результаты выполненной работы. В отчете должны присутствовать:

1. Описание выбранной ОС, для установки на виртуальную машину.

2. Принципы установки, настройки виртуальной машины со скришотами.

3. Задать имя виртуальной машины- ФИО студента и группы.

4. Принципы установки, настройки выбранной ОС со скришотами.

Форма предоставления результата: выполненная работа

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №24

Очистка диска с помощью программного обеспечения.

Цель: производить очистку жесткого диска, узнать возможности повышения

производительности OC Windows 7, сформировать навыки и умения работать со встроенными средствами системы.

#### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

-выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

#### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением

### Задание:

1. Исследуйте жесткий диск персонального компьютера.

2. Оптимизируйте работу жесткого диска.

3. Оформите отчет о выполнении работы.

### Порядок выполнения работы:

1. Создайте в личной папке на жестком диске файл MS Word под именем «1а7».

2. Сделайте заголовок «Отчет о выполнении практической работы № 7», в верхнем колонтитуле созданного документа укажите свою фамилию и имя, в нижнем — «Практическое занятие № 7».

3. Создайте таблицу (табл. 3.4).

4. Откройте «Мой компьютер», определите количество логических дисков (томов) жесткого диска, внесите в табл. 3.4 их имена (имя).

5. Откройте контекстное меню к одному из логических дисков жесткого диска, откройте пункт Свойства и вкладку Оборудование

Табл1 .Сведения о жестком диске ПК							
1	Модель жесткого диска		?				
2	Имена логических дисков (томов)		?	?			
3	Файловая система		?	?			
4	Емкость		?	?			
E	Объем занятого места	до очистки диска	?	?			
5		после очистки диска	?	?			
6	Объем свободного места	до очистки диска	?	?			
0		после очистки диска	?	?			
7	Процент свободного места	до очистки диска	?	?			
		после очистки диска	?	?			

8	Размер кластера		?	?
9	Всего файлов		?	?
10	Средний размер файла		?	?
11	Количество фрагментирован- ных файлов	до дефрагментации	?	?
		после дефрагментации	?	?
12	Количество лишних фрагментов	до дефрагментации	?	?
12		после дефрагментации	?	?
12	Всего фрагментировано, %	до дефрагментации	?	?
15		после дефрагментации	?	?
14	Фрагментация файлов,%	до дефрагментации	?	?
14		после дефрагментации	?	?

Внесите в первую строку табл. 1 наименование модели жесткого диска. -

6. Откройте программу «Дефрагментация диска». Для этого выполните: Пуск/Программы/Стандартные/Служебные/Дефрагментация диска.

7. В открывшемся диалоговом окне выберите информацию для заполнения строк таблицы с 3-й по 7-ю (в 5, 6, 7-й строках заполни- те позиции «до очистки диска»),

8. Получите информацию о фрагментации логических дисков (томов) жесткого диска. Для этого в диалоговом окне Дефрагментация диска для каждого тома выполните следующее:

а) выделите том и активизируйте кнопку Анализ; начнется процесс анализа фрагментированности диска

б) по окончании анализа активизируйте кнопку Вывести отчет;

в) по отчету об анализе заполните оставшиеся строки таблицы;

9. Закройте программу дефрагментации диска

10. Проведите поочередно очистку логических дисков. Для этого выполните Пуск/Программы/Стандартные/Служебные/Очистка диска

11. Сохраните файл «1аb7» и выведите его на печать.

Форма предоставления результата: выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

### Лабораторное занятие №25

#### Оптимизация настроек BIOS.

Цель: уяснить основные типы настраиваемых программой SETUP параметров компьютера, знать типовые настраиваемые параметры и порядок их установки таких как загрузка операционной системы с различных носителей, выбор параметров защиты, проведение авто определения жестких дисков, подключение/отключение/перенаправление портов.

#### Выполнив работу вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

-выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением

Задание:

Изменить настойки в BIOS Сделайте выводы

### Краткие теоретические сведения

Базовые сведения

<u>BIOS</u> (basic input/output system) - базовая система ввода-вывода - это встроенное в компьютер программное обеспечение, которое ему доступно без обращения к диску. На PC BIOS содержит код, необходимый для управления клавиатурой, видеокартой, дисками, портами и другими устройствами.

<u>Определение типа микросхемы ПЗУ.</u> Определить тип микро- схемы ПЗУ, установленной на материнской плате, несложно. Для этого необходимо посмотреть на маркировку чипа ROM (28 или 32-контактная микросхема с наклейкой производителя BIOS), отодрав наклейку. Маркировка означает следующее (ххх означает три произвольных цифры):

- 28Fxxx 12V Flash память
- 29Cxxx 5V Flash память

• 29LVxxx - 3V Flash memory (раритет)

28Сххх - ЕЕРROM, почти то же, что и Flash память

• 27Сххх - с окошком. EPROM: только для чтения, требует программатор для записи и ультрафиолетовую лампу для стирания

- PH29EE010: SST ROM Чип перепрошиваемый
- 29EE011: Winbond чип 5V Flash память
- 29C010: Atmel Chip 5V Flash память

Любые другие микросхемы, не имеющие окошка с маркировкой, не начинающейся с цифр 28 или 29, являются, скорее всего не Flash- памятью. Если же на микросхеме есть окошко - это верный признак того, что это не Flash.

<u>Перепрошивка новых версий BIOS.</u> Существует несколько причин, по которым это приходится делать. Основная из них - Windows 95 не всегда хорошо конфигурируется, если используются старые версии BIOS.

В настоящее время используются жесткие диски объемом более 528Мбайт. Для работы такого диска в системе необходимо поддержка LBA со стороны BIOS. Если BIOS не поддерживает LBA, то для работы с большими жесткими дисками приходится применять специальные утили- ты. Применение таких утилит вызовет работу Windows 95 в compatible mode, что отрицательно сказывается на быстродействии.

Полная поддержка Plug-and-Play со стороны Windows 95 возможна только в случае применения PnP BIOS. Это очень веская причина для перепрошивки BIOS.

Кроме вышеуказанного, в новых версиях BIOS исправляются мелкие ошибки и недоработки. Новые версии могут содержать новые возможности, как то загрузка с CD ROM, SCSI перед IDE и т.п.

### Порядок выполнения работы:

1. Включите компьютер выключателями находящимися на системном блоке.

2. Включите монитор (если монитор компьютера имеет питание, отдельное от системного блока). При появлении информации на экране нажмите клавишу **DELETE** - произойдет запуск программы SETUP и откроется основное меню.

3. С помощью клавиш управления курсором выберите пункт меню STANDARD СМОЅ SETUP (Стандартные настройки микросхемы СМОЅ).

4. В открывшемся окне проверьте установку системных часов, системного календаря, количество и объем жестких дисков.

5. Вернитесь в предыдущее меню с помощью клавиши

ESC.

6. Выберите пункт BIOS FEATURES SETUP (Настройки параметров BIOS).

7. В открывшемся окне проверьте:

- с какого диска начинается запуск компьютера. Последовательность запуска задается в пункте BOOT SEQUENCE. С помощью клавиш **PAGE UP** и **PAGE DOWN** просмотрите и отметьте все возможные для данной версии CMOS варианты запуска. Особое внимание обратите на вариант запуска, начинающегося с жесткого диска С: (он используется при штатной работе), и на вариант запуска, начинающегося с гибкого диска А:, - он используется при восстановлении работоспособности компьютера, если загрузка с жесткого диска по каким-то причинам невозможна.

- состояние защиты компьютера от несанкционированного доступа: задается пункт Security Option. Setup - отключено (для режима на- стройки), System - включено (для штатной работы системы).

8. Вернитесь в предыдущее меню нажатием клавиши *ESC*.

9. Выберите пункт IDE HDD AUTO DETECT (Автоматическое определение жестких дисков). Обратите внимание на порядок тестирования дисков.

10. Завершите работу с программой SETUP **без сохранения результатов** изменения. Для этого нажмите клавишу *ESC* и при получении запроса подтвердите выход без

#### Форма предоставления результата

Отчет по выполненной работе

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №26

Настройка архивации Windows.

Цель: научиться производить резервное архивирование и восстановление операционной системы.

### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

-выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением

#### Задание:

Произвести архивирование и восстановление операционной системы Краткие теоретические сведения.

1. Резервное копирование

Многие программы-настройщики (иначе Твикеры) предлагают создать резервный диск восстановления Windows. То же предлагает сделать Антивирус Касперского, дабы восстановить работу Windows после серьезной вирусной атаки.

Можно заархивировать содержимое папки \Windows\System32\config через другой компьютер либо же с помощью загрузочной версии Windows, чтобы в случае появления cooбщения "\Windows\System32\config файл поврежден" можно было его распаковать обратно и тем самым восстановить работу Windows.

Подобная ошибка появляется из-за повреждения кластеров, но может произойти из-за экстренного завершения работы.

При повреждении кластеров может помочь проверка на ошибки системного диска с исправлением ошибок, ее можно произвести с помощью другого компьютера, либо же Загрузочной версии Windows, но такой метод является экстренным и не желаемым, поскольку Windows скрывает поврежденные кластера, вместо того чтобы восстанавливать их. В этом случае оптимальным вариантом будет использование HDD Regenerator'а, поскольку он именно восстанавливает поврежденные кластера.

В некоторых случаях на системном диске повреждается файл NTLDR (NT Loader). В следствие чего появляется сообщение: "NTLDR is Missing". Чтобы исправить данную ошибку в некоторые сборки Windows XP включается загрузочная программа "Исправить "NTLDR is Missing"". В Windows Vista / 7 данной ошибки не наблюдается в связи с отсутствием файла NTLDR, его заменяет BootMGR (Boot Manager).

Основные средства восстановления работоспособности:

Acronis Rescue Media Hiren's Boot CD Windows XP Portable Edition Порядок выполнения работы:

Задание 1

### Резервное копирование реестра в Windows XP

Способ 1.

2.

**Не используйте этот способ** для экспорта всего реестра или его основных разделов, таких как HKEY\_CURRENT\_USER и т.п.

Прежде, чем начать редактирование реестра вручную с помощью REGEDIT, или REGфайла не помешает сохранить ту часть реестра: раздел или подраздел, которую вы будете изменять. Для этого:

Запустите REGEDIT. "Пуск- Выполнить- REGEDIT".

Найдите ветвь реестра содержащую ключ значение которого вы будете редактировать и кликните на ней, в левой части окна REGEDIT.

В главном меню выберите "Файл-Экспорт" и укажите имя файла. Либо кликните правой кнопкой и укажите "Экспортировать".

Альтернативный вышеприведенному способ состоит в том, что можно выполнить команду или командный файл определённого содержания. Например, сохраним настройки популярной программы Mozilla или Google:

### Выполните

### Для Mozilla:

### Пуск – Выполнить – и введите команду:

*Regedit /e mozilla1.reg HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Mozilla\FireFox\ u Regedit /e mozilla2.reg HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\ Mozilla\FireFox\* Вся необходимая информация будет помещена в файлы mozilla1.reg и mozilla2.reg.

Вся неооходимая информация оудет помещена в фаилы mozilia1.reg и mozilia2.reg. Для Google

Regedit /e Chrome1.reg HKEY\_CURRENT\_USER\Software\ Google \Chrome\ u Regedit /e Chrome2.reg HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\ Google \Chrome\ Вся необходимая информация будет помещена в файлы mozilla1.reg и mozilla2.reg. Способ 2. Для резервного копирования всего реестра используйте программу архивации данных "Программы-Стандартные-Служебные-Архивация данных" или просто введите команду %SystemRoot%\system32\ntbackup.exe в «Пуск-Выполнить»

В открывшемся окне нажмите кнопку Далее

В открывшемся окне поставьте галочку в пункте Архивация файлов и параметров и нажмите Далее

В открывшемся окне выберите пункт Предоставить возможность выбора объектов для архивации и нажмите Далее.

В открывшемся окне выберите папки или документы, которые должны быть заархивированы и нажмите Далее.

В открывшемся окне выберите место сохранения архива и нажмите Далее и в новом окне нажмите Готово. После нажатия кнопки Готово начнется процесс архивации.

Программа архивации позволяет архивировать и восстанавливать так называемые данные состояния системы, что включает в себя следующие системные компоненты:

• реестр;

• базу данных регистрации классов СОМ+

• загрузочные файлы : Ntldr и Ntdetect.com

• системные файлы;

### Задание 2.

### Пошаговые инструкции для архивации peecrpa Windows XP:

1. Войдите в систему с необходимыми правами, например, как администратор.

2. Запустите NTbackup ("Пуск – Стандартные – Служебные - Архивация данных").

3. Если NTbackup запустилась в режиме мастера, перейдите в "Расширенный режим".

4. Выберите закладку "Архивация".

5. В левом окне найдите и пометьте "птичкой" строку "Диск C:\Windows\System32".

6. Нажмите кнопку "Архивировать" и выберите "Дополнительно".

7. Снимите "галочку" с пункта "Автоматически архивировать защищенные системные файлы вместе с состоянием системы". Таким образом мы заархивируем только файлы реестра, что произойдёт быстро и займёт немного места на диске, примерно 17-20Мб.

8. На этой же вкладке "Тип архива" установите "Обычный".

9. "ОК" и нажмите "Архивировать". После архивации вы сможете просмотреть отчет.

10. Отчёты об архивации накапливаются в папке

 $x:\Documents and Settings\Muser\Local Settings\Application Data\Microsoft\Windows NT\NTBackup\data\$ 

в пронумерованных файлах backup01.log, backup02.log и т.д.

NTbackup можно использовать и из командной строки, но мы не будем рассматривать этот способ, так как восстановить данные с командной строки нам не удастся и, кроме того, при архивации вместе с реестром будут заархивированы и все системные файлы, необходимые для загрузки Windows XP. А это потребует более долгого времени и займёт заметно больше места на жестком диске.

#### Восстановление реестра в Windows XP

В данном разделе мы практически повторим предыдущий, но с точки зрения восстановления реестра, а не архивации.

## Задание 3

Способ 1.

При архивации части реестра, мы с помощью REGEDIT экспортировали данные в REGфайл. Теперь, чтобы извлечь их и восстановить исходный вид части реестра выполним следующие шаги:

1. Запустите REGEDIT. "Пуск-Выполнить-REGEDIT".

2. В главном меню выберите "Файл-Импорт" и укажите имя файла из задания 1.

Или можно выполнить команду или командный файл определённого содержания. Например, восстановим настройки программы Mozilla:

Выбираем Пуск – Выполнить и вводим команду:

regedit -s mozilla1.reg regedit -s mozilla2.reg

Вся необходимая информация будет взята из файлов MOZILLA1.REG и MOZILLA2.REG. Способ 2.

Пошаговые инструкции для полного восстановления peecrpa Windows XP:

1. Войдите в систему с необходимыми правами, например, как администратор.

2. Запустите NTbackup.

3. Если NTbackup запустилась в режиме мастера, нажмите кнопку "Расширенный" в окне мастера архивации.

4. Перейдите на вкладку "Восстановление и управление носителем"

5. Установите в списке "Установите флажки для всех объектов, которые вы хотите восстановить" флажок для объекта "Состояние системы". Это позволит восстановить данные состояния системы вместе с остальными данными, отмеченными в текущем задании восстановления.

6. Отчёты о проделанной работе находятся в папке х:

\Documents and Settings\%User%\Local Settings\Application Data\Microsoft\Windows NT\NTBackup\data\ в пронумерованных файлах типа backup01.log, backup02.log и т.д.

Восстановление повреждённого реестра когда Windows XP не загружается

А теперь мы посмотрим, что нужно делать, когда из-за ошибок в peecrpe Windows XP не загружается.

### Форма предоставления результата

Отчет по выполненной работе

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие №27

Работа с системным монитором.

Цель: изучить изменением различных показателей во время работы компьютера с помощью системного монитора

### Выполнив работу, вы будете уметь:

- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои программного обеспечения;

- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

-выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

### Выполнение лабораторной работы способствует формированию:

ПК 4.2. Устанавливать и обслуживать программное обеспечение персональных компьютеров, периферийных устройств и оборудования

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией государственном на И иностранном языках.

#### Материальное обеспечение:

Персональный компьютер с программным обеспечением

Задание: Изучите теоретические сведения и затем выполните практическую часть

### Краткие теоретические сведения

В состав операционной системы Windows входит программа Системный монитор, с помощью которой можно наблюдать за изменением различных показателей во время работы компьютера. Запустите эту программу из меню программ:

#### Пуск/Настройка/Панельинструментов/Администрирование/Производительность

Настроим программу так, чтобы видеть нужные нам характеристики. В меню Вид выберите Настроить /Линейные диаграммы. Нам нужны две диаграммы. показывающие, как загружен работой процессор и насколько занята оперативная память.

контекстного рабочем помощью пункта меню на поле Системного C монитора Свойства оставьте только показатели: Ядро: Использование процессора (%) Диспетчер памяти: Выделено памяти. Остальные показатели удалите. Вы увидите две диаграммы. Диаграммы "движутся" влево, самая правая часть диаграммы - это то, что происходит в текущий момент. Первая диаграмма показывает, на сколько процентов загружен работой процессор, вторая - сколько памяти занято для работы всех программ. Примечание. Объем используемой памяти может оказаться больше, чем реальный размер оперативной памяти. Тут нет никаких чудес - часть информации временно хранится на диске в специальном файле. Когда эти данные понадобятся, то будут загружены в оперативную память, а другие, давно не использовавшиеся, "сброшены" на диск.

Чтобы запустить процесс построения диаграмм заново, нужно выбрать команду Очистить экран на панели инструментов системного монитора или CTRL+D

Операционная система Windows многозадачная, т. е. мы можем запускать несколько программ, переходить из окна одной программы в окно другой. Не закрывая Системный **монитор**, откройте графредактор **Paint**, подождите немного, затем закройте. Вы увидите в окне



системного монитора примерно такую картину, как на рисунке.

На одной диаграмме видно, как операционная система загрузила Paint в оперативную память, а затем выгрузила.

На другой диаграмме видна работа процессора по запуску графредактора и затем - по закрытию.

Возможно, придется отрегулировать вам скорость построения диаграмм (Свойства системного монитора/Общие/Снимать показания каждые ...) и масштаб диаграммы загрузки памяти

### (Свойства системного монитора/График/ масштаб).

**Ваша задача**: с помощью Системного монитора выяснить, как изменяется загрузка процессора и объем занятой оперативной памяти в ходе обычной работы с прикладной программой. Результаты лабораторной работы нужно будет оформить в виде отчета. Получившаяся в окне Системного монитора диаграмма должна быть "сфотографирована" и помещена в отчет.

### Порядок выполнения работы:

Загрузите MS Word, откройте новый лист для отчета. Наберите заголовок, сохраните файл. Запустите Системный монитор. Раскройте на весь экран окно программы Системный Монитор и выберите команду Ctrl+D (графики начнут вычерчиваться заново). После каждого из следующих действий переходите к окну с диаграммами, замечайте, что изменилось (между действиями выдерживайте небольшую паузу, чтобы отделить на диаграмме одно действие от другого):

• завершите работу программы MS Word;

• запустите Paint;

• перейдите к окну Системного монитора и нажмите клавишу Print Screen, чтобы поместить картинку с экрана в буфер обмена;

• вставьте картинку из буфера обмена в документ программы Paint;

• сохраните файл с картинкой;

• завершите работу программы Paint.

Сделайте еще один "снимок" диаграмм и поместите именно его в ваш отчет.

Подпишите на диаграммах (на тех участках, где происходят изменения), какие действия вы выполняли.

Отметьте на картинке, какой объем памяти занимают операционная система, MS Word, Paint.

Создайте на листе вашего отчета таблицу и заполните ее: поставьте плюс, если устройство Участвует в операции

Действие	Процессор	Оперативная память	Внешняя память
Запуск программы			
Открытие документа			
Редактирование документа			
Сохранение документа			
Завершение работы программы			

<u>Поместите в отчет ответ на следующий вопрос</u>: почему изменения на диаграмме памяти выглядят такими незначительными по сравнению с изменениями на диаграмме процессора? Сохраните ваш Отчет (документ WORD) под именем ОТЧЕТ

### Форма предоставления результата: выполненная работа Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному результату.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.