

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОВРЕМЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ПОЧУ «СКПО»)**

**Утверждаю
Директор ПОЧУ «СКПО»
П.Ф. Зубаилова
«29» мая 2025г.**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ**

**по специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование**

Квалификация: Программист

Форма обучения – очная

Дербент 2025

Оценочные материалы учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 09.02.07 **Информационные системы и программирование**

Организация-разработчик: Профессиональное образовательное частное учреждение «Современный колледж профессионального образования» (ПОЧУ «СКПО»)

Разработчик:

преподаватель ПЦК ЕСЭд Челебов Р.И.
(занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК

Естественнонаучных и социально-экономических дисциплин

«28» мая 2025 г., протокол № 10

Председатель ПЦК Т.Ф. Новрузов
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт оценочных материалов	4
1.1. Область применения	4
1.1.1 Карта компетенций	4
2. Контроль и оценка освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины	6
2.1. Общие положения освоения учебной дисциплины по темам	6
2.2. Задания для оценки освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины	6
2.3. Сборник тестов по темам	7
2.4. Практические занятия	17
5. Информационные источники	55

1. Паспорт оценочных материалов

1.1. Область применения

Комплект оценочных материалов предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 «Операционные системы» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.1.1 Карта компетенций

Таблица 1

Код и название компетенций	Тема	Компоненты, составные части ОК
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	1-7	Знать актуальный профессиональный и социальный кон-текст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	1-7	Определять задачи для поиска информации и необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	1-7	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике; Знать особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	1-7	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	1-6	понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в	1-7	Знать характеристики и атрибуты качества ИС. Выполнять оценку качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;

соответствии с критериями технического задания.		Применять документацию систем качества
ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	1-7	Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы; Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы.
ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	1-7	Знать тенденции развития баз данных и технологии установки и настройки сервера баз данных. Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	1-7	Формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации	1-7	Знать технологию установки и настройки сервера баз данных; Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.

2. Контроль и оценка освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы

2.1. Общие положения освоения учебной дисциплины по темам

Основной целью оценки учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы является оценка знаний и умений.

Оценка теоретического, практического курса учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы, осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: индивидуального и фронтального опроса, выполнения ситуационных заданий, тестирования.

2.2. Задания для оценки освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины:

В процессе домашней подготовки к семинарским занятиям по соответствующей теме студенты должны:

- изучить рекомендованные по соответствующей теме учебники, учебные пособия, а также по своему усмотрению выбрать дополнительную литературу;
- подготовить ответы на вопросы, сформулированные в задании; наиболее значимые вопросы коллективно обсуждаются на семинарском занятии.

2.3 Сборник тестов по темам

Тест №1. Тема: История, назначение и функции операционных систем

1. **Операционная система – это:**
 - А) прикладная программа;
 - В) система программирования;
 - Б) системная программа;
 - Г) текстовый редактор.
2. **Программа, работающая под управлением Windows, называется:**
 - А) приложение;
 - В) среда;
 - Б) документ;
 - Г) как-то иначе.
3. **Операционную систему с диска загружает в ОЗУ:**
 - А) BIOS;
 - В) загрузчик операционной системы;
 - Б) драйвер;
 - Г) сервисная программа.
4. **Комплекс системных и служебных программ называется:**
 - А) текстовый редактор;
 - Б) графический редактор;
 - В) операционная система;
 - Г) драйвер.
4. **Утилита – это:**
 - А) операционная система;
 - Б) прикладная программа;
 - В) сервисная программа;
 - Г) базовая система ввода-вывода.
4. **BIOS- это:**
 - А) программа- драйвер;
 - Б) программа- утилита;
 - В) программа, выполняющая тестирование компьютерной системы после включения компьютера;
 - Г) программа- приложение.
4. **При включении компьютера процессор обращается к:**
 - А) ОЗУ;
 - Б) винчестеру;
 - В) ПЗУ;
 - Г) дискете

Тест №2. Тема: Архитектура операционной системы

- Программное обеспечение это...
 - совокупность устройств установленных на компьютере
 - **совокупность программ установленных на компьютере**
 - все программы, которые у вас есть на диске
 - все устройства, которые существуют в мире
-
- Программное обеспечение делится на... (несколько вариантов ответа)

- **прикладное**
 - **системное**
 - **инструментальное**
 - компьютерное
 - процессорное
- Операционная система относится к ...
 - Прикладному программному обеспечению
 - **Системному программному обеспечению**
 - Инструментальному программному обеспечению
 - Начальная загрузка операционной системы осуществляется
 - клавишами ALT+DEL
 - клавишами CTRL+DEL
 - **при включении компьютера**
 - клавишей DEL
 - Операционная система это:
 - техническая документация компьютера
 - совокупность устройств и программ общего пользования
 - совокупность основных устройств компьютера
 - **комплекс программ, организующих управление работой компьютера и его взаимодействие с пользователем**
 - В процессе загрузки операционной системы происходит:
 - копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск
 - копирование файлов операционной системы с CD - диска на жёсткий диск
 - **последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память**
 - копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск.

- Программы, предназначенные для обслуживания конкретных периферийных устройств
 - **драйверы**
 - утилиты
 - библиотеки
 - оболочки

- Функции, выполняемые операционной:
 - **управление устройствами**
 - **управление процессами**
 - **управление памятью**
 - **управление данными**
 - создание текстовых документов
 - программирование

- Часть операционной системы постоянно находящаяся в оперативной памяти персонального компьютера в течение всей работы системы
 - **ядро операционной системы**
 - оболочка операционной системы
 - файловая система
 - драйвера
 - периферия

- Часть операционной, обеспечивающая запись и чтение файлов на дисковых носителях
 - ядро операционной системы
 - оболочка операционной системы
 - **файловая система**
 - драйвера
 - периферия

- Папка, которая выступает в качестве вершины файловой структуры и олицетворяет собой носитель, на котором сохраняются файлы носит название ...
 - **корневой**
 - начальной
 - стартовой
 - папки верхнего уровня

- Операционные системы MacOS используются преимущественно на компьютерах, выпускаемых фирмой
 - **Apple**
 - IBM
 - HP
 - Acer

- Принципиальное отличия Linux от Windows:
 - **открытость кода операционной системы**

- простота использования
 - наличие нескольких графических оболочек
 - наличие большого количества легально распространяемых практически бесплатно версий
 - широкая известность и популярность
- Оболочка операционной системы, обеспечивающая интерфейс командной строки и выполняющая текстовые команды пользователя
 - файловая система
 - **командный процессор**
 - ядро операционной системы
 - графический пользовательский интерфейс
 - Логически связанная совокупность данных или программ, для размещения которой во внешней памяти выделяется определенная область
 - **файл**
 - папка
 - документ
 - раздел
 - Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения
 - **о номерах кластера, где размещается каждый файл**
 - об объёме диска
 - о содержании файла
 - о количестве файлов на диске
 - BIOS находится
 - в оперативной памяти
 - в ядре операционной системы
 - в корневом каталоге
 - **в постоянном запоминающем устройстве**
 - Проверку работоспособности основных устройств компьютера осуществляет
 - **программа тестирования POST**
 - программа-загрузчик операционной системы
 - BIOS
 - командный процессор

Тест №3. Тема: Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем

Вопрос № 1

Индивидуальное информационное пространство формируется при:

- a) установке необходимого ПО
- b) при решении задач по математике с помощью компьютера без сохранения
- c) при создании документов
- d) при переносе и копировании
- e) при сохранении ссылок

Вопрос № 2

Совокупность средств и правил взаимодействия компьютера и человека -

- a) аппаратный интерфейс
- b) системный интерфейс
- c) человеческий интерфейс
- d) пользовательский интерфейс
- e) рабочий интерфейс
- f) процесс

Вопрос № 3

Типы окон:

- a) окно документа
- b) окно документа-папки
- c) окно папки
- d) рабочий стол
- e) окно диалога
- f) окно приложений
- g) окно закрывания

Вопрос № 4

Какие из перечисленных функций отображены кнопками состояния?

- a) свернуть, копировать, закрыть
- b) свернуть, копировать, восстановить, закрыть
- c) свернуть, копировать, вставить
- d) вырезать, вставить, закрыть, копировать
- e) свернуть, закрыть, развернуть, переместить, восстановить

Вопрос № 5

Основные приёмы управления с помощью мыши являются:

- a) щелчок
- b) перетаскивание
- c) наведение указателя мыши на значок
- d) протягивание
- e) растягивание
- f) двойной щелчок
- g) щелчок правой кнопкой
- h) тройной щелчок

Вопрос № 6

Графический интерфейс обеспечивал возможности с помощью ...

- a) клавиатуры
- b) микрофона
- c) "мышь"
- d) плоттер
- e) внешний HDD
- f) сенсорная панель

Вопрос № 7

Объекты объектно-ориентированного графического интерфейса представляются в виде ...

- a) иконок
- b) значков
- c) картинками
- d) заранее заданными частями экрана

Вопрос № 8

Взаимодействие человека и компьютера строится на основе...

- a) объектного графического интерфейса
- b) ориентированного интерфейса
- c) объектно-ориентированного графического интерфейса
- d) простого интерфейса

Вопрос № 9

Основными элементами интерфейса являются:

- a) окна
- b) форточки
- c) меню
- d) панели

Вопрос № 10

Диалоговые окна предназначены для-

- a) для одностороннего взаимодействия человека и компьютера
- b) для диалога человека и компьютера
- c) для одностороннего взаимодействия компьютера и человека

Вопрос № 11

Строка заголовка содержит:

- a) заголовок окна
- b) строку меню
- c) контекстное меню
- d) кнопки управления состоянием окна
- e) адресную строку

Вопрос № 12

Индивидуальное информационное пространство -

- a) информационные ресурсы доступные пользователю не подключённому к интернету
- b) информационные ресурсы доступные пользователю подключённому к интернету
- c) информационные ресурсы доступные пользователю смартфона
- d) информационные ресурсы доступные пользователю при чтении книги

Вопрос № 13

Меню -

- a) выделенный на экране список команд
- b) выводимый на экране список команд
- c) написанный список команд
- d) контекстное меню

Тест №4 Тема: Работа с файлами

1. Файл это:

- А) область хранения данных на диске
- Б) программа или данные, хранящиеся в долговременной памяти
- В) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в оперативной памяти
- Г) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

2. Имя файла состоит из двух частей:

- А) адреса первого сектора и объёма файла
- Б) имени и расширения
- В) области хранения файлов и каталога
- Г) имени и адреса первого сектора

3. Имя файлу даёт:

- А) операционная система
- Б) процессор
- В) программа при его создании
- Г) пользователь

4. Расширение файлу присваивает:

- А) программа при его создании
- Б) процессор
- В) пользователь
- Г) операционная система

5. Имя файла может включать до

- А) 16 символов
- Б) 254 символов
- В) 256 символов
- Г) 255 символов

6. Под расширение отводится

- А) 4 символа
- Б) 2 символа
- В) 3 символа
- Г) 5 символов

7. Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:

- А) скопирован
- Б) отформатирован
- В) удалён
- Г) дефрагментирован

8. В процессе форматирования диск разбивается на две области:

- А) имя и расширение
- Б) область хранения и каталог
- В) оперативную и кэш-память
- Г) сектора и дорожки

9. Одноуровневая файловая система

- А) каталог диска представляет собой иерархическую последовательность имён файлов
- Б) представляет собой систему вложенных папок
- В) когда каталог диска представляет собой линейную последовательность имён файлов и соответствующих начальных секторов
- Г) каталог диска представляет собой геометрическую последовательность имён файлов

10. Путь к файлу

- А) начинается с логического имени диска, затем записывается нужный файл, затем последовательность имён вложенных друг в друга папок
- Б) начинается с последовательности имён вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл, затем записывается логическое имя диска,
- В) начинается с последней папки, в которой находится нужный файл, затем записывается логическое имя диска
- Г) начинается с логического имени диска, затем записывается последовательность имён вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл

11. Выберите правильное имя файла

- А) 3:LIST.EXE
- Б) IN3:.TXT
- В) 12345.BMP
- Г) SPRAVKI

13. Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения о

- А) о номерах кластера, где размещается каждый файл
- Б) об объёме диска
- В) о содержании файла
- Г) о количестве файлов на диске

14. Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые данные

- А) во внешней памяти
- Б) в процессоре
- В) в оперативной памяти
- Г) на устройстве вывода

15. Каталогом называется место на диске имя и содержащее

- А) Список программ, составленных пользователем
- Б) файлы и другие каталоги
- В) только определённые файлы

Г) информацию о файлах (имя, расширение, дата последнего обновления)

16. Начальная загрузка операционной системы осуществляется

- А) клавишами ALT+DEL
- Б) клавишами CTRL+DEL
- В) при включении компьютера
- Г) клавишей DEL

Тест № 5. Тема: Установка приложений

Вопрос № 1

К системным программам относятся:

- a) BIOS
- b) MS Windows
- c) MS Word
- d) Paint
- e) Linux
- f) Драйверы
- g) Антивирусы

Вопрос № 2

Назначение операционной системы:

- a) организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ
- b) редактирование, сохранение текстовых документов
- c) монтировать видео, фото и звуковую информацию
- d) выводить информацию на экран или печатающее устройство

Вопрос № 3

Для чего нужны прикладные программы

- a) решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области
- b) решать математические задачи для определенного класса
- c) для поиска и удаления компьютерных вирусов
- d) для распознавания текста и голоса

Вопрос № 4

Читает всю программу целиком, делает ее перевод и создает законченный вариант программы на машинном языке, который затем и выполняется

- a) редактор
- b) отладчик
- c) компилятор
- d) драйвер

Вопрос № 5

Напишите 1 словом на английском языке название простейшего графического редактора, который входит в состав MS Windows

Напишите ответ: _____

Вопрос № 6

Для чего нужны инструментальные программы

- a) для разработки, корректировки или развития других прикладных или системных программ
- b) для управления устройствами ввода и вывода компьютера
- c) для организации взаимодействия пользователя с компьютером и выполнения всех других программ
- d) решать какие-либо задачи в пределах данной проблемной области

Вопрос № 7

Какая программа предназначена для работы с базами данных

- a) Табличный процессор
- b) СУБД
- c) ОИВТ
- d) Графический редактор
- e) Система программирования

Вопрос № 8

К какой из типов программ относится MS Office

- a) Операционная система
- b) Текстовый редактор
- c) Табличный процессор
- d) Пакет прикладных программ
- e) Система программирования

Вопрос № 9

Укажите программу которая является текстовым редактором

- a) Android
- b) WordPad
- c) Photoshop
- d) Avast
- e) Winamp
- f) Excel
- g) Pascal

Вопрос № 10

Укажите программу которая является табличным процессором

- a) Android
- b) WordPad
- c) Photoshop
- d) Avast
- e) Winamp
- f) Excel
- g) Pascal

2.4 Практические занятия

Практическая занятие 1. Настройка интерфейса операционной системы Windows 10

Цель работы:

- уметь использовать разные приёмы при работе с мышью;
- уметь запускать программы и работать с окнами Windows;
- уметь управлять элементами Рабочего стола Windows.

Краткие теоретические сведения:

Рабочий стол - это главное окно операционной системы Windows, в котором располагаются основные элементы управления операционной системы. На Рабочем столе располагаются **пиктограммы** и **панель задач**. На панели задач находится кнопка "Пуск", **индикатор времени**, **индикатор раскладки клавиатуры**.

Пиктограмма - это значок, представляющий папку или файл.

Панель задач - это серая полоса, обычно располагающаяся в нижней части окна, в которой появляются кнопки запущенных программ.

Кнопка "Пуск" - вызывает на экран Главное меню, которое открывает доступ ко всем файлам, настройке и режиму завершения работы.

Папка - это логический контейнер, в котором могут храниться файлы и другие папки.

Файл - это совокупность данных, имеющая имя.

Окна операционной системы Windows имеют три варианта представления на экране:

1. полноэкранный - окно развернуто и занимает весь экран (Рабочий стол);
2. нормальный - окно занимает часть экрана;
3. значок (пиктограмма) - окно «свернуто» в пиктограмму (кнопку) в Панели задач.

Задание 1. Отработка приёмов управления мышью

1. Зависание. Слева на Панели задач имеется кнопка Пуск. Это элемент управления *Windows*, называемый *командной кнопкой*. Наведите на нее указатель мыши и задержите на некоторое время — появится *всплывающая подсказка*: Начните работу с нажатия этой кнопки, Справа на Панели задач расположена *панель индикации*. На этой панели, в частности, расположен индикатор *системных часов*. Наведите на него указатель мыши и задержите на некоторое время — появится *всплывающая подсказка* с показаниями *системного календаря*.

2. Щелчок. Наведите указатель мыши на кнопку Пуск и щелкните левой кнопкой — над ней откроется *Главное меню Windows*. Меню — это один из элементов управления, представляющий собой список возможных команд. Команды, представленные в меню, выполняются щелчком на соответствующем пункте. Все команды, связанные с элементами управления, выполняются одним обычным щелчком. Щелкните на другом объекте, например на значке Корзина. Выделение значка Мой компьютер снимется, а вместо него выделится значок Корзина. Если нужно снять выделение со всех объектов, для этого достаточно щелкнуть на свободном от объектов месте Рабочего стола,

3. Двойной щелчок. Двойной щелчок применяют для *использования* объектов. Например, двойной щелчок на значке, связанном с приложением, приводит к запуску этого приложения, а двойной щелчок на значке документа приводит к открытию данного документа в том приложении, в котором он был создан. При этом происходит одновременно и запуск этого приложения. Относительно документа оно считается *родительским*. Сколько бы действий ни было возможно с объектом, всегда существует одно *основное действие*. Оно и выполняется двойным щелчком.

Выполните двойной щелчок на значке Мой компьютер, и на экране откроется одноименное окно Мой компьютер, в котором можно увидеть значки дисков, подключенных к компьютеру, значок Панели управления и другие значки.

Если нужно закрыть окно, надо щелкнуть один раз на *закрывающей кнопке*, которая находится в правом верхнем углу окна. Закрывающая кнопка — это элемент управления, и для работы с ним достаточно одного щелчка.

4. Щелчок правой кнопкой. Щелкните правой кнопкой на значке Мой компьютер, и рядом с ним откроется элемент управления, который называется *контекстным меню*. У каждого объекта *Windows* свое контекстное меню. Состав его пунктов зависит от свойств объекта, на котором произошел щелчок. Для примера сравните содержание контекстного меню объектов Мой компьютер и Корзина, обращая внимание на их различия.

Контекстное меню чрезвычайно важно для работы с объектами операционной системы. Выше мы говорили, что двойной щелчок позволяет выполнить только то действие над объектом, которое считается *основным*. В противоположность этому в контекстном меню приведены *все действия*, которые можно выполнить над данным объектом. Более того, во всех контекстных меню любых объектов имеется пункт Свойства. Он позволяет просматривать и изменять свойства объектов, то есть выполнять настройки программ, устройств и самой операционной системы.

5. Перетаскивание. Перетаскивание — очень мощный прием для работы с объектами операционной системы. Наведите указатель мыши на значок Мой компьютер. Нажмите левую кнопку и, не отпуская ее, переместите указатель — значок Мой компьютер переместится по поверхности Рабочего стола вместе с ним.

Откройте окно Мой компьютер. Окно можно перетаскивать с одного места на другое, если «подцепить» его указателем мыши за строку заголовка. Так прием перетаскивания используют для оформления рабочей среды.

6. Протягивание. Откройте окно Мой компьютер. Наведите указатель мыши на одну из рамок окна и дождитесь, когда он изменит форму, превратившись в двунаправленную стрелку. После этого нажмите левую кнопку и переместите мышь. Окно изменит размер. Если навести указатель мыши на правый нижний угол окна и выполнить протягивание, то произойдет изменение размера сразу по двум координатам (по вертикали и горизонтали).

Изменение формы объектов *Windows* — полезное, но не единственное использование протягивания. Нередко этот прием используют для *группового выделения* объектов. Наведите указатель мыши на поверхность Рабочего стола, нажмите кнопку мыши и протяните мышь вправо-вниз — за указателем потянется прямоугольный контур

выделения. Все объекты, которые окажутся внутри этого контура, будут выделены одновременно.

Задание 2. Запуск программ


1. Для исполнения команды щелкнуть на ней мышью или нажать клавишу Enter.
2. Запустить Блокнот из главного меню: Пуск - Программы - Стандартные - Блокнот.
3. Закрывать окно программы Блокнот щелкнув мышью на кнопке "Закрывать" (кнопка с крестиком в правом верхнем углу окна).
4. Найти на рабочем столе любой значок и запустить программу выполнив двойной щелчок мышью на значке. Закрывать окно программы.
5. Еще раз запустить эту же программу другим способом: щелкнуть на значке правой кнопкой мыши и в появившемся меню выбрать команду Открыть. Закрывать программу.

Задание 3. Размещение окон на экране

Окна - это основные объекты Windows. На экране они открываются при открытии лапок, документов, а также при запуске программ. На практике приходится работать одновременно с несколькими окнами. В этом случае их нужно разместить на рабочем столе так, чтобы с ними было удобно работать.

Открыть Блокнот (Пуск - Программы - Стандартные - Блокнот)

Структура окна Windows (зарисовать в тетрадь и записать основные объекты окна).

1	строка заголовка	2	3	4
строка меню				граница окна 
панели инструментов				
Рабочее поле				
полоса прокрутки				

1. - кнопка системного меню - вызов системного меню, управляющего работой окна.
2. - кнопка "Свернуть" - убирает окно с экрана и превращает в кнопку на панели задач
3. - Кнопка "Развернуть" - распакивает окно на весь экран, после этого кнопка превращается в кнопку "Восстановить", которая уменьшает окно до прежних размеров
4. - кнопка "Закрывать" - удаляет окно с экрана и прекращает работу с объектом

В **строке заголовка** содержится имя окна. **Меню окна** содержит различные команды. **Панели инструментов** содержат кнопки и комбинированные поля. **Строка состояния** служит для вывода информации о назначении кнопок панели инструментов, пунктах меню и т.д. **Рабочее поле** занимает оставшуюся часть окна. **Граница окна** позволяет управлять размером окна и его положением на экране. **Полоса прокрутки** позволяет просмотреть документ, размеры которого больше рабочего поля.

Задание 4. Работа с окнами

1. Перетащить окно программы в правый нижний угол экрана: установить указатель мыши на строку заголовка окна, нажать левую кнопку мыши и не отпуская ее перетащить окно.
2. Уменьшить размер окна:

а) установить курсор мыши на правую границу окна, он примет вид двунаправленной стрелки (\leftrightarrow), нажать левую кнопку мыши и не отпуская ее перетащить границу окна;

б) аналогично перетащить нижнюю границу окна;

в) установить курсор мыши в правый нижний угол окна нажать левую кнопку мыши и не отпуская ее перетащить одновременно правую и нижнюю границы окна. Развернуть окно на весь экран: щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке "Развернуть".

3. Восстановить прежний размер окна: щелкнуть мышью по кнопке "Восстановить".
4. Свернуть окно: щелкнуть по кнопке "Свернуть". Обратить внимание на панель задач (нижняя строка экрана). Там появилась кнопка активного приложения. Для восстановления окна щелкнуть мышью по этой кнопке.
5. Закрыть окно: щелкнуть мышью по кнопке "Закрыть".

Задание 5. Переключение между окнами

При работе с Windows удобно открыть несколько окон и переключаться между ними. Все открытые окна отображаются на панели задач в виде кнопок. Одно из окон - активное. Оно отображается поверх остальных окон.

1. Открыть Блокнот (Пуск - Программы - Стандартные - Блокнот).
2. Открыть редактор WordPad (Пуск - Программы - Стандартные - Word Pad).
3. Открыть графический редактор Paint (Пуск - Программы - Стандартные - Paint).
4. С помощью клавиатуры переключение между открытыми окнами осуществляется нажатием клавиши Alt и не отпуская ее нажать клавишу Tab.
5. С помощью мыши, щелкнуть по видимой части окна.
6. С помощью панели задач - щелкнуть мышью на кнопке активного приложения.

Задание 6. Размещение окон с помощью панели задач

1. Щелкнуть правой кнопкой мыши в любом месте панели задач.
2. В появившемся меню выбрать команду **Каскадом** - наложение окон друг на друга: ни одно окно не закрыто целиком.
3. Еще раз щелкнуть мышью на панели задач, выбрать команду **Сверху вниз** - размещение всех окон на рабочем столе без наложения.
4. Еще раз щелкнуть мышью на панели задач, выбрать команду **Слева направо** - размещение всех окон на рабочем столе без наложения.
5. Закрыть все окна.

Задание 7. Элементы Рабочего стола.

- 1) Откройте папку "Мой компьютер".

2. Сверните окно в панель задач. Вызовите окно обратно на экран.
 3. Нажмите на кнопку вида "Восстановить" или "Развернуть" для того, чтобы восстановить исходный размер окна или для того, чтобы развернуть его на весь экран.
 4. Закройте окно.
2. 1) Переместите панель задач с помощью мыши вправо, удерживая левую кнопку мыши. Переместите панель задач вверх; влево. Верните панель задач в исходное положение.
- 2) Увеличьте размер панели задач с помощью левой кнопки мыши. С помощью мыши верните размер панели задач к исходному размеру.
3. Щелкните правой кнопкой мыши на Панели задач. В появившемся меню выберите команду Свойства.
 4. Установите флажок Автоматически убирать с экрана Щелкните мышью по кнопке ОК.
 5. Щелкните один раз левой кнопкой мыши в любую свободную область Рабочего стола. Попробуйте передвигать курсор в верхнюю, а затем нижнюю часть Рабочего стола (Панель задач появляется только тогда, когда курсор находится в нижней части).
 6. Верните Панель задач в исходное состояние (уберите флажок Автоматически убирать с экрана).
3. Наведите курсор на индикатор времени. Щелкните по нему два раза левой кнопкой мыши. С помощью появившегося диалогового окна можно изменить текущее время и дату. Если время или дат установлены неверно, то измените их на правильные
 4. Наведите курсор мыши на индикатор раскладки клавиатуры (Rn или En) Попробуйте изменить язык Нажмите кнопку "Пуск". На экране появится Главное меню
9. 1) Запустите Калькулятор: Пуск - Программы - Стандартные Калькулятор. Закройте эту программу! 2) Запустите текстовый редактор Word: Пуск - Программы - Microsoft Word Сверните окне программы. Вызовите окно из панели задач. Закройте окно.

Практическое занятие 2 . Работа с файлами

Цель работы:

- уметь создавать различные архивы;
- уметь просматривать архивы;
- уметь извлекать информацию из архивов.

Краткие теоретические сведения:

Архивирование (упаковка, сжатие) - это процесс записи файла в архивный файл.

Разархивирование (распаковка) - процесс извлечения файла из архива.

Архив - упакованный (сжатый) файл.

Архивация информации - это такое преобразование информации, при котором объем информации уменьшается, а количество информации остается прежним.

Степень сжатия информации зависит от типа файла и от выбранного метода упаковки. Степень (качество) сжатия файлов характеризуется коэффициентом сжатия:

$$K_c = (V_c / V_{и}) \cdot 100\%.$$

V_c - объем сжатого файла, $V_{и}$ - объем исходного файла.

Все используемые методы сжатия информации можно разделить на два класса:

- **упаковка без потерь** - исходную информацию можно точно восстановить по имеющейся упакованной информации;
- **упаковка с потерей информации** - распакованное сообщение будет отличаться от исходного сообщения.

Средства архивации-разархивации, как правило, обеспечивают:

- создание архива;
- обслуживание архива (добавление файлов, удаление файлов из архива, замену файлов в архиве и т.п.);
- извлечение файлов из архива;
- автоматическую архивацию и разархивацию поддерева файловой структуры;
- тестирование целостности архивов;
- создание многотомных архивов с возможностью задания произвольного размера тома;
- создание самораспаковывающихся архивов;
- создание пароля для доступа к архиву;
- работу с частично разрушенными архивами.

Каждый архиватор обычно реализует свой собственный уникальный алгоритм сжатия.

Задание 1. Создание RAR-архива.

1. Создайте папку с номером своей группы в папке Мои документы: войти в папку Мои документы, щёлкнуть правой кнопкой мыши, в появившемся меню выбрать **Создать – Папку**, ввести имя папки – номер вашей группы.
2. Создать в папке с номером вашей группы папку **Тест**.

1. Создать текстовый файл:

- открыть программу Блокнот: Пуск – Все программы - Стандартные – Блокнот;

- написать свои фамилию, имя и отчество и дату рождения;

- сохранить файл: Файл – сохранить, выбрать папку Тест, имя файла **Личные данные**.

2. Аналогично создать текстовый файл **Техникум**, в котором написать полное название техникума и номер группы.

3. Создать графический файл:

- открыть программу Paint: Пуск – Все программы - Стандартные – Paint;

- нарисовать солнце;

- сохранить файл: Файл – сохранить, выбрать папку Тест, имя файла **Солнце**.

4. Запустите диспетчер архивов **WinRAR** командой Пуск - Все программы - WinRAR
5. В поле адреса выберите папку, в которой будет создан архив, папку Тест.
6. Выделить все файлы, находящиеся в этой папке.
7. Щёлкнуть по кнопке Добавить.
8. Введите имя архива Эксперимент.
9. Формат архива RAR.
10. В списке Метод сжатия выбрать Обычный.
11. Щёлкнуть по кнопке ОК.
12. С помощью Проводника откройте папку Тест.
13. Установите размер созданного архива — по строке состояния или переключившись в режим Таблица.
14. Запишите в тетрадь имена всех файлов, хранящихся в папке Тест и их размеры.
15. Переключитесь в программу *WinRAR*. Откройте в ней созданный архив.
16. Закройте программу *WinRAR*.

Задание 2. Просмотр архивного файла.

1. В папке вашей группы создайте папку Архив.
2. Скопируйте файл Эксперимент.rar в папку Архив.
3. Запустите диспетчер архивов WinRAR командой Пуск - Все программы - WinRAR.
4. Дайте команду Файл - Открыть архив.
5. В диалоговом окне Открытие архива воспользуйтесь раскрывающей кнопкой в списке разыщите и откройте папку Тест, выделите значок файла в формате .RAR и щелкните на командной кнопке Открыть. В окне программы WinRAR откроется список файлов, входящих в архив.
6. Выделите значок файла, который желаете просмотреть, например **Личные данные.txt**. Дважды щелкните на этом значке, и файл откроется в окне ассоциированной программы. По умолчанию в операционной системе Windows XP с файлами типа .TXT ассоциирована программа Блокнот.
7. Выделите для просмотра файл с рисунком. Просмотрите, в какой программе он откроется.

Задание 3. Извлечение файлов из архива.

1. Запустите диспетчер архивов WinRAR и откройте RAR-архив, размещенный Архив.
2. Выделите файл Техникум.
3. Щёлкнуть по кнопке Извлечь в...
4. В появившемся окне выбрать папку Архив. Щёлкнуть по кнопке ОК.
5. Убедитесь в том, что файлы, извлеченные из архива, действительно поступили в заданную папку.

Задание 4. Защита архива.

1. Запустите программу WinRAR.
2. Дайте команду Файл - Открыть архив. Откройте созданный архив Эксперимент.rar в папке Тест.

3. В списке представленных файлов разыщите файл Эксперимент.rar, щелкните по кнопке Удалить. Удаление ранее созданного архива необходимо для создания нового архива под тем же именем.
 4. Выделите все файлы списка комбинацией клавиш CTRL+A.
 5. Щёлкнуть по кнопке Добавить, ввести имя архива Эксперимент.
 6. Для защиты создаваемого архива паролем щелкните на вкладке Дополнительно.
7. Щёлкнуть по кнопке Установить пароль.
8. Введите пароль, например слово test. Ввести пароль два раза.
9. Щелкните на кнопке ОК.
10. Откройте созданный архив командой Файл - Открыть.
 11. Выделите любой файл, входящий в состав архива, и щёлкнуть по кнопке Извлечь в...
 12. Убедитесь в том, что ввод неправильного пароля не позволяет извлечь файлы из архива.
 13. Убедитесь в том, что правильный ввод пароля действительно запускает процесс.
 14. Закройте программу WinRAR.

Задание 5. Создание самораспаковывающегося архива.

1. Самораспаковывающийся архив создается на базе ранее созданного обычного архива. Создать новую папку **Пример** в папке своей группы.
 2. Поместить туда 3 произвольных файла.
1. Запустите программу WinRAR,
 2. Выделить все файлы в папке Пример.
 3. Щёлкнуть по кнопке Добавить. Ввести имя архива.
 4. Установить флажок Создать SFX-архив.
 5. Щелкните на кнопке ОК.
 6. Закройте программу WinRAR.
 7. Открыть папку Пример.
 8. Удалить из неё все файлы, кроме созданного архива.
 9. Самораспаковывающийся архив можно распаковать не используя программу WinRAR. Выполнить двойной щелчок на имени архива.

Практическое занятие 3. Обеспечение и настройка параметров безопасности операционной системы

Цель работы:

- уметь пользоваться антивирусной программой;
- уметь настраивать антивирусную программу.

Краткие теоретические сведения:

Антивирусные программы предназначены для обнаружения, удаления и защиты от компьютерных вирусов.

Задание. Работа с антивирусной программой.

1. Запустить антивирусную программу ESETNOD32Antivirus, щёлкнув по значку на панели задач.
2. **Записать в тетрадь** уровень состояния защиты компьютера.
3. Установить Вид – Расширенный режим (внизу окна документа).
4. Открыть справку антивирусной программы: меню Справка – Справка (F1).
5. **Записать в тетрадь**, что такое антивирусная защита.
6. Выбрать в справочнике раздел Сканирование компьютера. **Записать в тетрадь**, для чего необходимо сканирование компьютера.
7. Найти и **записать в тетрадь** два режима сканирования – обычное и выборочное.
8. Перейти на вкладку Указатель. Ввести ключевое слово для поиска – Вирус. **Записать в тетрадь**, как удалить вирус с компьютера.
8. Перейти в антивирусную программу. Выбрать – Сканирование ПК, режим – обычное сканирование (сканирование жёсткого диска). Начать сканирование. Прервать сканирование, после достижения процесса сканирования 15%.
9. Просмотреть журнал сканирования. Записать количество просканированных объектов, ошибки, возникшие при сканировании.
10. Выбрать Сканирование ПК – Выборочное сканирование. **Записать** возможные профили сканирования.
11. Найти в справке, что означают профили сканирования.
12. Проверить на вирусы дискету или флэш-память (если есть). Просмотреть журнал. **Записать** данные журнала.
13. Выбрать в антивирусной программе Служебные программы.
14. просмотреть файлы журнала.
15. Просмотреть объекты, помещённые на карантин.
16. Найти в справочнике и **записать в тетрадь**, что означает карантин файла.
17. Просмотреть Планировщик.

Практическое занятие 4. Изучение структуры операционной системы

Цель: Изучить структуру операционной системы. Научиться составлять дерево файловой системы. Познакомиться со способами создания различных документов, с приемами управления файлами. Познакомиться с главным меню операционной системы. Уметь организовывать поиск информации, обрабатывать команды для объектов файловой системы.

Задание: Используя операционную систему, построить файловую систему для данной структурированной информации.

Теоретический материал

Мой компьютер - универсальная программа, обеспечивающая быстрый доступ к папкам и файлам компьютера, к различным устройствам - дискам, принтерам и к их настройке.

Папка открывается двойным щелчком мыши (или контекстное меню, команда Открыть)

В верхней части окна расположена строка заголовка, ниже - строка меню, кнопки панели инструментов, адресная строка и рабочее поле.

В нижней части окна выводится строка состояния, в которой представлена информация о свойствах текущего или выделенных объектов (количестве файлов в папке и ее размер, количество свободного места на диске и его емкость).

Если в окне нет панели инструментов, адресной строки или строки состояния, при необходимости их можно активизировать с помощью меню Вид.

Перемещение по папкам

Открыть папку можно двойным щелчком по ее значку.

Чтобы переместиться на более высокий уровень папок, надо нажать клавишу Backspace или кнопку Вверх панели инструментов окна папки.

Для перемещения вверх и вниз удобен раскрывающийся список на панели инструментов.

Ввести путь к нужной папке можно с клавиатуры в адресной строке.

В панели инструментов есть кнопки Назад – для возврата к предыдущей папке, и Вперед - для перехода к следующей.

Изменение способа отображения объектов:

- Выберите в меню Вид команду Крупные значки, Мелкие значки, Список или Таблица.
- Подменю Упорядочить значки в меню Вид позволяет отсортировать объекты по имени, размеру, дате создания или типу, в зависимости от выбранного представления

Для выбора нескольких объектов (папок, файлов) можно:

- «Обвести» объекты мышью
- Нажать клавишу <Ctrl> и, не отпуская ее, последовательно щелкнуть мышью по всем объектам, которые нужно выделить.
- Если объекты расположены подряд один за другим, выбрать первый, нажать клавишу <Shift> и, не отпуская ее, щелкнуть по последнему.
- Для выбора всех объектов нажать <Ctrl><A> или выбрать в меню Правка - Выделить все.

При попытке повторного выделения объекта выделение снимается.

Если щелкнуть в произвольном месте папки, выделение будет снято со всех объектов.

Для открытия объекта можно:

- Два раза щелкнуть левой кнопкой мыши по нужному объекту.
- Выбрать объект любым из указанных выше способов и выбрать в меню Файл – Открыть (в контекстном меню команду Открыть)
- Выбрать объект и нажать <Enter>.

Для создания объекта необходимо открыть папку, внутри которой следует создать объект, затем:

- Выполнить команду Создать из меню Файл и выбрать соответствующий пункт, уточняющий вид объекта (папка, файл и его тип, ярлык и т.д.) или
- Щелкнуть правой кнопкой мыши в любой точке свободного пространства окна папки и выбрать в контекстном меню пункт Создать, в котором выбрать соответствующий пункт, уточняющий вид объекта.

Изменение имени выделенного объекта можно выполнить с помощью пункта меню Файл - Переименовать (команда Переименовать контекстного меню).

Переименовать сразу несколько объектов нельзя. Чтобы переименовать объект можно щелкнуть сначала по значку, затем по его подписи. Значок переключится в режим редактирования подписи.

Свойства выбранного объекта можно узнать:

- используя команду меню Файл - Свойства (или команду контекстного меню Свойства)
- Нажатием клавиши <Alt>+<Enter>
- Нажатием кнопки Свойства на панели инструментов.

Обмен данными можно организовать через буфер обмена- специальную область памяти.

Копирование файла или папки:

- Выберите файл или папку, которую требуется скопировать.
- В меню Правка выберите команду Копировать (в контекстном меню - Копировать)
- Откройте папку или диск, куда требуется вставить копию.
- В меню Правка выберите команду Вставить (в контекстном меню - Вставить)

Перемещение файла или папки:

- Выберите файл или папку, которую требуется переместить.
- В меню Правка выберите команду Вырезать (в контекстном меню - Вырезать)
- Откройте папку или диск, куда требуется поместить файл или папку.
- В меню Правка выберите команду Вставить (в контекстном меню - Вставить).

Любые операции, связанные с перемещением объектов, можно выполнять правой кнопкой мыши. Когда вы отпустите правую кнопку, появится меню, в котором можно выбирать нужное действие.

Для удаления выбранных объектов можно:

- В меню Файл выбрать команду Удалить.
- Напрямую перетащить значок файла или папки на значок Корзина. Если при перетаскивании удерживать клавишу <Shift>, объект будет удален без помещения в папку Корзина.
- Нажать клавишу (<Shift>+)

Корзина служит местом хранения удаленных с жесткого диска файлов. Удаленные файлы могут быть восстановлены. Окончательно файл исчезает при очистке Корзины. Активизация Корзины открывает окно со списком последних удаленных файлов.

Восстановление удаленного файла. Выделить файл, нажать правую кнопку мыши и выбрать в контекстном меню команду Восстановить.

Удаление ненужных объектов. Открыть Корзину, щелкнув на ее значке, выбрать ненужные объекты с помощью мыши и нажать клавишу .

Удаление всех файлов. Щелкнув правой кнопкой мыши на значке корзины, выбрать в контекстном меню команду Очистить корзину или, если Корзина открыта, выбрать эту команду из меню Файл.

После нажатия кнопки Пуск на экране появляется меню, которое называется Главное меню. Оно обеспечивает доступ почти ко всем функциям Windows и позволяет выполнить работы, связанные с запуском программ, получением справок, поиском и открытием документов, настройкой системы.

Если у пункта Главного меню рядом с названием выводится черная стрелка, это означает, что у данного пункта есть подменю. Для его раскрытия необходимо просто задерживать здесь указатель мыши.

В операционных системах Windows в меню показываются не все доступные команды, а только те, которые чаще других используются. Для доступа к остальным командам необходимо щелкнуть по значку внизу раскрывшегося меню.

Рассмотрим команды Главного меню.

Программы — вывод иерархического меню доступных прикладных и служебных программ.

Список включенных в этот пункт программ открывается при установке курсора на эту позицию.

В меню Программы обычно имеются подменю: Стандартные, Автозагрузка, а также вызовы программ Проводник, Internet Explorer и др.

Для запуска приложений из Главного меню Windows необходимо выбрать последовательно в каждом из раскрывающихся подменю нужную группу программ или программу.

Например, для запуска программы Калькулятор необходимо выполнить щелчки мышью по пунктам меню Программы – Стандартные - Калькулятор.

Документы — вызов списка последних документов, с которыми работал пользователь.

С помощью этого пункта Главного меню можно найти и открыть документ в соответствующем приложении. Здесь хранится список последних открытых документов (файлов).

Чтобы открыть нужный документ, следует щелкнуть на его названии.

Настройка — вызов списка компонентов операционной системы, настройку которых можно изменить

Поиск — поиск и вызов конкретного файла или папки.

Для поиска файла или папки необходимо выбрать Пуск - Найти - Файлы и папки. В строке Имя можно задать либо конкретное имя файла, либо использовать маску файла. Маска файла- обобщенное имя группы файлов. В масках используются символы: * - означает возможность использования любых символов, начиная с текущей позиции, ? - употребляется для указания одного произвольного символа в имени файла в текущей позиции.

Например *.* - файлы с любым именем и любым расширением, *.txt – все файлы с любыми именами и расширением txt, RAB??.doc – файлы, первые три символа имени которых RAB, два последующих символа - любые, а расширение- doc.

Windows позволяет вводить при поиске часть имени файла или имя целиком, но для более точных результатов поиска лучше использовать поиск по маске. В строке искать текст можно ввести фрагмент текста, который должен содержаться в искомом файле.

Где искать- задается предполагаемое место расположения файла (диск, устройство) с помощью ниспадающего списка. Можно уточнить путь поиска (папки) для выбранного диска по кнопке Обзор.

Дата – здесь можно задать предполагаемый интервал создания (изменения) файла.

Дополнительно можно задать тип объекта поиска и минимальный или максимальный размер искомого файла.

Справка — вызов справочной системы для получения сведений о работе и настройке операционной системы Windows.

Работая с Windows в любой момент нажатием клавиши F1 можно вызвать на экран справку.

При выборе пункта Справка из Главного меню открывается окно Справки Windows, в котором расположены три вкладки:

Содержание. Здесь представлен список разделов, упорядоченный тематически.

Указатель позволяет искать справку по списку ключевых слов, упорядоченных по алфавиту. В поле ключевого слова вводится термин. В расположенном ниже списке из найденных выбирается необходимый раздел.

Поиск позволяет производить поиск справки по ключевым словам или фразам. При этом находятся все разделы, в тексте которых встречается заданное слово или фраза.

Выполнить — запуск любой программы, вызов папки или документа, расположенного на дисках пользователя.

Если известны имя программы, которую следует запустить, и путь к ней, то проще всего запустить ее с помощью команды Выполнить.

Выбрав эту команду, необходимо ввести имя программы, папки или документа и путь к ней (например, c:\windows\system32\notepad.exe), либо нажать кнопку Обзор и указать место расположения файла..

Завершение работы — завершение работы с Windows, перезагрузка компьютера.

Для перезагрузки компьютера необходимо выбрать Пуск-Завершение работы - Перезагрузить компьютер.

Для завершения работы необходимо выбрать Пуск-Завершение работы – Выключить компьютер.

Задание 1.

1. Создайте дерево папок по рисунку (см. Приложение 1).

2. Для созданного вами дерева папок на диске С в программе Мой компьютер: Просмотрите на диске С папки и файлы в различных режимах: крупные значки, мелкие значки, список, таблица. Упорядочите значки по имени.

3. Скопируйте с помощью буфера обмена все файлы с расширением doc в каталог КАТ21,

4. Переименуйте папку КАТ21 в ДОКУМЕНТЫ.

5. В файл Документ1.doc допишите ваши имя, фамилию, отчество.

6. Переместите с помощью буфера обмена все файлы с расширением txt в каталог КАТ22

7. Переименуйте папку КАТ22 в ТЕКСТЫ

8. Скопируйте все файлы с расширением xls в каталог КАТ23..Переименуйте его в ТАБЛИЦЫ.

9. Просмотрите свойства диска С. Ответ запишите в файл Документ1.doc.

10. Ответьте на вопрос: сколько объектов в папке КАТ1 и какой объем они занимают.

Ответ запишите в файл Документ1.doc.

11. Удалите папку КАТ56.

12. Откройте корзину и восстановите удаленную папку.

Задание 2.

1. Выберите любые три файла в каталоге ТЕКСТЫ и скопируйте их группой в папку КАТ34.

2. В папке ДОКУМЕНТЫ выделите все файлы и удалите их. Отмените операцию (Команда меню Правка - Отменить).

3. Создайте в папке ДОКУМЕНТЫ текстовый документ и впишите в него данные о себе (ФИО; год рождения; адрес).

4. Создайте в папке КАТ24 папку РИСУНКИ. Скопируйте в нее все файлы с расширением bmp.

5. Создайте в папке РИСУНКИ точечный рисунок ОТКРЫТКА.bmp.

6. Копию созданного рисунка отправьте в папку КАТ24.

7. Из папки РИСУНКИ удалите файл ОТКРЫТКА.bmp. Отмените операцию (Команда меню Правка - Отменить).

13. Определите размер файла ОТКРЫТКА. Напишите полный путь к этому файлу. Ответ запишите в файл Документ1.doc.

8. В папке ТЕКСТЫ выберите вид представления значков – список, упорядочите значки по дате создания, выделите первый и последний файлы в списке и удалите их.

14. Создайте для папки КАТ1 ярлык на Рабочем столе (перетащите правой кнопкой мыши). Просмотрите свойства этого ярлыка. Ответ запишите в файл Документ1.doc.

15. Восстановите удаленные файлы и папки. Покажите результат работы преподавателю.-

Контрольные вопросы:

1. Что называется операционной системой?
2. Какое расширение имеет текстовый документ?
3. Перечислите все способы создания документа.
4. Как открыть проводник?
5. Как отобразить в окне проводника файлы указанной папки?
6. Что такое «Маска файлов»?

Практическое занятие 5. Изучение работы с командами в операционной системе

Цель работы:

- Изучение работы с командами в операционной системе
- Знакомство с утилитами для диагностики работы компьютера в сети.

Средства: ПК с операционной системой Windows 7-10

Трудоёмкость работы: 1 час аудиторных занятий в интерактивной форме и 2 часа самостоятельной работы.

Задачи:

1. Определение параметров сети.
2. Диагностика работы сети с помощью утилиты ping
3. Диагностика работы сети с помощью утилиты tracert

Для локального хранения файлов следует использовать папку

e:\Student\GF\<Фамилия_студента>, где <Фамилия_студента> – это фамилия исполнителя.

Отчёт по работе выполняется в форме отдельного текстового файла с именем <Фамилия_студента> отчёт 9.txt и высылается на почтовый адрес преподавателя, указанный во второй части практической работы.

Программа работы

1. Определение параметров сети

Откройте окно Сетевые подключения (Network Connections). В этом окне отображаются имеющиеся сетевые подключения и их текущий статус.

Команда: Start - Control Panel, выберите иконку Network Connections.

В появившемся окне выберите и откройте текущее соединение.

В появившемся диалоговом окне на закладке Общие будет показана основная информация о текущем сетевом подключении - скорость соединения и объём принятых и отправленных данных. Запишите эту информацию и приведите её в отчёте.

На закладке Поддержка будет показана основная важная информация о параметрах сетевого подключения - адрес компьютера в сети и адрес шлюза. Запишите эту информацию и приведите её в отчёте.

Просмотр и настройка параметров сетевого подключения, в том числе адрес сервера разрешения сетевых имён DNS, осуществляется в диалоговом окне Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP).

Команда:

Общие Свойства Протокол Интернета (TCP/IP) Свойства

Сейчас менять настройки сети не следует, поскольку в лаборатории этим занимается администратор. На домашнем компьютере настройка соединения осуществляется в соответствии с рекомендациями Интернет-провайдера.

Дополнительная информация о параметрах подключения также может быть получена с помощью утилиты ipconfig.

Откройте командную строку (Start Run...) и наберите в появившемся окне команду ipconfig - полученная информация должна соответствовать записанным Вами данным.

Наберите команду ipconfig /all для получения максимально полной информации обо всех сетевых подключениях, имеющихся в компьютере.

2. Проверка соединения с помощью утилиты ping.

Утилита ping предназначена для проверки связи с удалёнными узлами сети. Название утилиты происходит от названия игры в настольный теннис пинг-понг, поскольку обмен с удалёнными узлами происходит многократно в обоих направлениях и похож на отбивание мячика в пинг-понге. Целью такого обмена служит, во-первых, определение доступности узла и, во-вторых, определение качества и скорости обмена с узлом.

Оставаясь в командной строке, наберите ping. Поскольку команда записана в неверном формате (не хватает аргументов), будет выведена справка по использованию команды. В строке Использование в квадратных скобках приведены необязательные параметры, пояснения к которым даны тут же ниже. Команда ping обязательно должна содержать название ресурса, к которому происходит обращение.

Введите команду ping ya.ru. Пронаблюдайте процесс обмена данными с удалённым узлом.

В ходе обмена было отправлено 4 небольших сообщения. Для каждого сообщения указано время в пути туда и обратно в сотых долях секунды и условное время жизни сообщения - сколько промежуточных узлов посетило сообщение по пути туда и обратно.

Обратите внимание, что при работе утилита определила ip-адрес указанного узла 87.250.250.3. Введите этот адрес в адресной строке браузера и наблюдайте за результатом.

Введите команду ping yazzzzz.ru.

Если команда ping выдает сообщение «Не удастся разрешить системное имя узла», проверьте правильность указания имени. В нашем случае имя узла намеренно указано с ошибкой. Однако другой причиной может оказаться неисправность сервера разрешения имен DNS. Для проверки работоспособности DNS-сервера «пропингуйте» его, используя ip-адрес полученный ранее (в настройках сетевого подключения). В случае, если DNS-сервер не отвечает, проверьте связь с DNS-сервером от Google по адресу 8.8.8.8. В случае успеха в настройках сетевого соединения установите адрес работающего DNS-сервера.

Если команда ping выдает сообщение «Превышен интервал ожидания для запроса», проверьте правильность адреса удаленного узла, работоспособность этого узла (если это возможно), а также работоспособность всех шлюзов (маршрутизаторов) между локальным компьютером и удаленным узлом (если это возможно). В первую очередь следует проверять шлюз, указанный в параметрах сетевого подключения - ближайший к Вам (это может быть Ваш домашний роутер или роутер Вашего Интернет-провайдера).

Пример: проверяется связь с несуществующим узлом сети, а затем с шлюзом, адрес которого получен ранее.

Обратите внимание, что не любой узел обязан отвечать на пакеты ping и отсутствие ответа не является однозначным признаком поломки узла.

Пронаблюдайте результаты, получаемые при использовании утилиты с параметрами -t и -n.

- ping ya.ru -t
- ping ya.ru -n 10

Задайте время жизни пакетов, равное 10: ping ya.ru -i 10

В результате от 10-го узла по пути «туда» пришел ответ о том, что пакет «сдох». Подумайте, как узнать ip-адрес первого узла в пути пакета? А второго? Проверьте свою догадку, запишите полученный Вами результат.

Поиск узлов в пути до узла с помощью утилиты ping может оказаться утомительным. Для более удобного определения пути пакетов используется утилита tracert.

3. Проверка соединения с помощью утилиты tracert.

Введите команду tracert ya.ru. Пронаблюдайте получение маршрута до исследуемого узла. Обратите внимание на адрес конечного узла - он получился отличным от полученного ранее. Введите новый адрес в адресной строке браузера и наблюдайте результат.

Сравните полученные ранее адреса промежуточных узлов с полученными сейчас. Обратите внимание, что узел 8 не ответил на посланный пакет, однако маршрут обмена при этом является полностью работоспособным. Некоторые узлы намеренно не отвечают на пакеты ping для того, чтобы уменьшить сетевую нагрузку. Кроме того, это служит защитой от возможных злонамеренных атак, когда на узел направляется такое множество запросов ping, что узел оказывается неспособным не только ответить на них, но и поддерживать пропускную способность для остального Интернет-трафика.

4. Домашняя часть работы состоит в повторении всех выполненных в работе действий на домашнем компьютере и сравнении полученных результатов.

Практическое занятие 6. Работа с файлами и каталогами

Цель работы: научиться создавать, переименовывать, копировать, перемещать и удалять файлы и папки.

Выполнение работы.

Папки на жестком диске используют для раздельного хранения файлов. Они облегчают поиск файлов и позволяют хранить в одном месте все файлы, относящиеся к определенному проекту или теме. Новая папка может быть создана на Рабочем столе или внутри любой папки на любом диске. Папку, в которой требуется создать вложенную папку, надо открыть в программе Проводник или в окне Мой компьютер.

1. Выделение файлов и папок.

Теория. Выделение объектов в Windows можно выполнять несколькими способами, и зависят они от количества выделяемых одновременно объектов и их взаимного расположения.

- Для выделения одного объекта нужно один раз **кликнуть на нем** левой кнопкой мышки;
- Для выделения нескольких рядом стоящих объектов – **протяжка мышки** при удерживании левой кнопки нажатой;
- Для выделения объектов, лежащих подряд, выделить первый, нажать Shift и, удерживая его, выделить последний объект;
- Для выделения нескольких объектов, находящихся в разных местах – **удерживая нажатой клавишу Ctrl кликать на объектах левой кнопкой мышки.**

Для выделения всех объектов пользуются: **Панель меню Правка ® Выделить все**

Задания.

- 1) Выделите папку Мои рисунки, находящуюся в папке Мои документы
- 2) Выделите любые пять файлов, идущих подряд
- 3) Выделите любые 4 файла, находящиеся в разных местах.
- 4) Выделите все объекты в выбранной папке

2. Создание папки **Времена года**, вложенной в папку Мои документы.

- 1) Двойным щелчком левой кнопки мыши откройте папку Мои документы.
- 2) На свободном месте открывшегося окна щелкните правой кнопкой мыши.
- 3) Из появившегося контекстного меню левой кнопкой мыши выберите **Создать**.
- 4) В появившемся подменю левой кнопкой мыши выберите **Папку**.
- 5) При этом создается папка, которая получит имя **Новая папка**. Это имя можно немедленно изменить. Если сразу начать вводить новое имя, старое имя будет автоматически заменено. Можно оставить имя Новая папка, хотя лучше этого не делать. Ввод имени папки завершается нажатием клавиши ENTER. Если заданное имя совпадает с уже имеющимся именем файла или папки, появится сообщение об ошибке и имя придется изменить

Клавишей **Delete** сотрите имя папки Новая папка и введите с клавиатуры имя **Времена года**, нажмите **Enter**.

Примечание. (При работе в окне можно также дать команду **Файл/Создать/Папку**.)

3. Создание файла **Листья.doc**, вложенного в папку Времена года.

- 1) Двойным щелчком левой кнопки мыши откройте папку Времена года.
- 2) На свободном месте открывшегося окна щелкните правой кнопкой мыши.
- 3) Из появившегося контекстного меню левой кнопкой мыши выберите **Создать**.
- 4) В появившемся подменю левой кнопкой мыши выберите **Документ Microsoft Word**.
- 5) Операционная система дала имя созданному файлу Документ Microsoft Word
Клавишей **Delete** сотрите это имя и введите с клавиатуры имя **Листья**, нажмите **Enter**.

5. Копирование файлов и папок.

Теория. Для копирования объекта его сначала надо выделить.

Копировать объекты можно несколькими способами:

- Через контекстное меню выбирая соответственно пункты **Копировать** или **Вставить**.

- Выделить объект мышкой и нажать сочетание клавиш **Ctrl+C** (*копирование*) или **Ctrl+V** (*копирование*).
- Через *Панель меню* **Правка** ® **Копировать** или **Правка** ® **Вставить**
- Через кнопки на панели инструментов – копировать (вставить)

Во всех этих случаях объект копируется в *буфер обмена* и там сохраняется до следующего копирования, или вставки.

Задания. Скопируйте любые 7-8 файлов из папки **Мои документы** в свою созданную папку **всеми способами**.

Выделите нужный файл в папке **Мои документы**
1) способ в строке меню окна выберите левой кнопкой мыши **Правка** ® **Копировать**, откройте свою папку, выполните действия: **Правка** ® **Вставить**

2) способ на панели инструментов выберите левой кнопкой мыши значок , откройте свою папку, левой кнопкой мыши выберите пиктограмму (вставить)

3) способ правой кнопкой мыши вызовите контекстное меню объекта, выберите **Копировать**, откройте свою папку выберите **Вставить** из контекстного меню

6. Переименование файлов и папок.

Теория. Переименование осуществляется через контекстное меню выделенного объекта. Удаляете старое название и вводите новое. Естественно потом нужен Enter.

Если вам нужно исправить две-три буквы, то сначала стрелками ← и → подвести курсор к нужному месту, а только потом уже исправлять. Дело в том, что когда вы выбираете команду переименовать, ваше старое название становится выделенным. И если нажать хоть одну букву, то эта одна буква заменит все выделение. Вот почему надо сначала снять выделение (т.е. двинуть стрелками). В конце вы нажимаете Enter, и получаете то, что хотели.

Задания. 1) Переименуйте скопированные файлы на имена **Дуб, береза, елка, терен, капуста, цыбуля.**

Для этого правой кнопкой мыши щелкаете файл, в контекстном меню выбираете **Переименовать**, даете новое имя файла, нажимаете **Enter**/

7. Удаление файлов и папок

Теория. Сам процесс удаления достаточно прост. Надо выделить щелчком нужный файл (или даже целую папку) и сделать одно из следующих действий:

- нажать клавишу **Delete**;
- выбрать из меню **Файл** действие **Удалить**;
- щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать пункт **Удалить**.

Задания. Удалите любые три файла из своей папки всеми способами.

Категорически запрещаю удалять файлы из других папок!!

8. Перемещение файлов и папок.

Теория. Для перемещения объекта его сначала надо выделить.

Перемещать объекты можно несколькими способами:

- Через контекстное меню выбирая соответственно пункты **Вырезать** или **Вставить**.
- Выделить объект мышкой и нажать сочетание клавиш **Ctrl+X** (*вырезка*) или **Ctrl+V** (*вставить*).
- Через *Панель меню* **Правка** ® **Вырезать** или **Вставить**.
- Через кнопки на панели инструментов— вырезать и вставить

Во всех этих случаях объект вырезается в *буфер обмена* и там сохраняется до следующего копирования или вставки.

9. Определение свойств объектов с помощью контекстного меню, которое открывается правой кнопкой мыши.

Теория. Сущность одной из наиболее важных концепций Windows состоит в том, что практически каждый объект, который отображается на экране, характеризуется определенным набором *свойств*, определяющих способ его представления на экране и реакцию на внешние воздействия. При этом одни свойства можно изменять, в то время как другие доступны только для чтения, т.е. можно увидеть только их описание, однако нельзя изменить.

Например, изменяемые свойства рабочего стола Windows включают в себя используемый фоновый узор и рисунок, а также цветовую палитру и шрифты – все это поддается пользовательской настройке. В качестве примера неизменяемых свойств можно привести текущий размер файла. При работе с файлом его размер может измениться, но для этого нужно изменять сам файл, а не его свойства.

Для отображения свойств объекта необходимо установить над ним указатель и сделать щелчок правой кнопкой мыши (далее "правый щелчок"). При этом сразу будет открыто окно свойств или появится контекстное меню, в котором можно выбрать команду *Свойства*.

Например, если установить указатель на значок файла в окне *Проводник*, сделать правый щелчок и выбрать команду *Свойства*, то будет отображено окно свойств с характеристиками этого файла.

Задания. 1. Узнайте объем файла Листья.

Для этого щелкните правой кнопкой мыши на этом файле, из появившегося контекстного меню левой кнопкой мыши выберите **Свойства**.

2. Узнайте дату создания (изменения) файла.

10. Изменение формы представления объектов окна.

На панели инструментов окна выберите левой кнопкой мыши пиктограмму «**Вид**» Нажмите левую кнопку мыши на черный треугольник. Выбирайте поочередно: эскизы страниц, плитка, значки, список, таблица. Обратите внимание на форму представления объектов каждый раз.

Самостоятельная работа.

1. Создайте папку Животные, вложенную в папку Мои документы
2. **Переместите** папку Времена года из Мои документы в папку Животные.
3. Создайте папку под своим именем, вложенную в папку Животные
4. Создайте документ MS Word под именем Фактор, вложенный в папку Животные. Создайте презентацию Фактор, вложенную в папку Животные.
5. Скопируйте в папку Животные 3-4 файла из папки Рабочие тексты **разными способами**
6. Переименуйте скопированные файлы на имена заяц, лось, тигра, ёжик.
7. Выберите форму представления объектов: список
8. Определите объем указанного учителем файла. Определите его дату создания (изменения).
9. Удалите любые 3 файла из папки Времена года, удалите папку Времена года.

Практическое занятие 7. Монтирование файловых систем различных типов

Цель работы:

- уметь форматировать диски, проверять поверхность дисков, проводить дефрагментацию дисков.

Краткие теоретические сведения:

Форматирование дисков – это процесс формирования на рабочих поверхностях дискеты дорожек и рабочих секторов. Кроме того, на дискете формируются необходимые таблицы файловой системы: корневой каталог, FAT и т.д. В процессе форматирования вся информация, которая находилась на дискете, будет уничтожена.

Способы форматирования:

1. **Быстрое форматирование** – формируются новые таблицы файловой системы диска, физическая разметка рабочих поверхностей не производится;
2. **Полное форматирование** - формируются новые таблицы файловой системы диска и производится физическая разметка рабочих поверхностей;
3. Создание загрузочного диска – новые таблицы файловой системы не создаются, физической разметки поверхностей не производится, обновляются только основные файлы операционной системы.

В процессе эксплуатации магнитных дисков на их рабочих поверхностях могут возникать различные дефекты. В секторе, размещённом на дефектном участке, информация может быть разрушена или недоступна. Чтобы этого избежать, необходимо периодически контролировать качество рабочих поверхностей. Для этого в Windows есть средства проверки дисков.

Когда файл записывается на диск, ему выделяется группа кластеров, которые могут располагаться последовательно или быть разбросаны по поверхности диска.

Дефрагментация диска – это процедура, при которой все файлы на диске записываются так, чтобы каждый файл занимал один сплошной участок диска, и, следовательно, размещение файлов на диске окажется оптимальным для работы компьютера.

Задание 1. Форматирование дисков.

1. Вставить диск в дисковод.
2. Открыть папку **Мой компьютер**.
3. Правой кнопкой мыши щёлкнуть по значку **Диск 3,5 (A:)**.
4. Выбрать команду **Форматировать**.
5. Просмотреть параметры форматирования гибкого диска. Щёлкнуть по кнопке **Начать**.
6. После окончания форматирования определить объём свободного пространства на диске: щёлкнуть правой кнопкой мыши щёлкнуть по значку **Диск 3,5 (A:)**; выбрать команду **Свойства**.
7. Скопировать на дискету три любых файла из папки вашей группы.
8. Определить объём свободного и занятого пространства на диске.

Задание 2. Проверка рабочих поверхностей дисков.

1. Открыть меню **Свойства** контекстного меню диска **A:**.
2. Перейти на вкладку **Сервис**.
3. Нажать кнопку **Выполнить проверку**.
4. Просмотреть отчёт.

Задание 3. Дефрагментация диска.

1. Открыть меню **Свойства** контекстного меню диска **A:**.

2. Перейти на вкладку **Сервис**.
3. Нажать кнопку **Выполнить дефрагментацию**.

Задание 4. Просмотр сведений о системе.

1. Пуск – Все программы – Стандартные – Служебные – Сведения о системе.
2. Записать в тетрадь, какие сведения о системе можно получить с помощью этой программы.
3. Просмотреть различные сведения.

Практическое занятие 8. Работа с пакетными файлами

Цель работы: Освоить работы с пакетными файлами.

2. Основные сведения

Пакетный файл (англ. *batch file*) — текстовый файл в MS-DOS, OS/2 или Windows, содержащий последовательность команд, предназначенных для исполнения командным интерпретатором. После запуска пакетного файла, программа — интерпретатор (как правило COMMAND.COM или CMD.EXE) читает его строка за строкой и последовательно исполняет команды. Пакетный файл — аналог shell script в Unix-подобных операционных системах.

Пакетные файлы полезны для автоматического запуска приложений. Основная область применения — автоматизация наиболее рутинных операций, что регулярно приходится совершать пользователю компьютера. Примерами таких операций могут служить — обработка текстовых файлов; копирование, перемещение, переименование, удаление файлов; работа с папками; архивация; создание резервных копий баз данных и т. п. Пакетные файлы поддерживают операторы if и goto (а в системах семейства Windows NT и расширенный оператор for), что позволяет обрабатывать результаты выполнения предыдущих команд или приложений и в зависимости от этого выполнять дальше тот или иной блок команд (как правило, в случае удачного завершения приложение возвращает 0 в переменной `errorlevel`; в случае неудачного — 1 или большее значение).

Пакетные файлы в DOS имеют расширение `.bat`; для других операционных систем они могут иметь другие расширения — например, `.CMD` в Windows NT и OS/2, или `.BTM` в 4DOS или подобных оболочках.

Пакетные файлы могут содержать как внутренние команды, обрабатываемые непосредственно COMMAND.COM или CMD.EXE, так и обращения к внешним утилитам, существующим в виде отдельных программ (`.EXE` файлов). Данные программы значительно расширяют возможности пакетных файлов.

Программирование пакетных файлов появилось в MS-DOS и Windows с самого зарождения этих операционных систем. Командные интерпретаторы этих систем предлагают два режима работы: интерактивный режим (когда пользователь непосредственно вводит команды в командной строке и немедленно их исполняет) и пакетный режим (когда пользователь запускает предварительно записанную последовательность команд). Концепция обоих режимов была почерпнута из различных Unix—оболочек, равно как и из других текстовых интерфейсов командной строки начала 1980-х годов, таких как CP/M.

Командный интерпретатор в MS-DOS имеет название COMMAND.COM. Эволюция этой ветви пакетного программирования прошла через различные версии MS-DOS к Windows 95, Windows 98 и, наконец, к Windows Me. Наиболее известным пакетным файлом в этих системах является AUTOEXEC.BAT, специальный пакетный файл, который исполняется во время загрузки операционной системы.

Новые версии Windows — [Windows 2000](#), [Windows XP](#) и [Windows Vista](#) основаны не на MS-DOS, а на [Windows NT](#). NT-подобные системы включают интерпретатор [cmd.exe](#), который частично совместим с COMMAND.COM. Некоторые старые возможности MS-DOS недоступны, однако вместо них появились дополнительные возможности и команды. COMMAND.COM до сих пор включается в NT-подобные системы для обеспечения лучшей обратной совместимости.

Существуют различные другие командные интерпретаторы, разработанные не компанией [Microsoft](#) и предоставляющие расширенный синтаксис команд для пакетного программирования. Примером может служить [4DOS](#).

Также имеются различные компиляторы пакетных файлов, превращающие пакетные файлы в исполняемые программы.

В пакетных файлах допускается записывать одну команду в каждой строке, без применения операторов объединения.

При запуске пакетных файлов в командной строке можно указывать произвольное число параметров, значения которых можно использовать внутри файла. Это позволяет, например, применять один и тот же командный файл для выполнения команд с различными параметрами.

Для доступа из командного файла к параметрам командной строки применяются символы %0, %1, ..., %9 или %*. При этом вместо %0 подставляется имя выполняемого пакетного файла, вместо %1, %2, ..., %9 — значения первых девяти параметров командной строки соответственно, а вместо %* — все аргументы. Если в командной строке при вызове пакетного файла задано меньше девяти параметров, то "лишние" переменные из %1 – %9 замещаются пустыми строками.

3. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

4. Пример выполнения работы

Постановка задачи:

Создать пакетный файл, создающий директорию и копирующий все файлы текущей директории во вновь созданную (по умолчанию все действия необходимо выполнить в текущем каталоге).

Код пакетного файла:

```
MD 111
COPY *.* 111
PAUSE
```

Примечание: символ * означает что на его месте может быть любое количество любых символов, символ ? – один любой символ; команда PAUSE ставится в конце пакетного файла, для возможности просмотра результата выполнения команд и выявления ошибок.

5. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл, создающий директорию и копирующий все текстовые файлы текущей директории во вновь созданную.

2. Создать пакетный файл, создающий директорию и копирующий все текстовые файлы текущей директории во вновь созданную. При создании директории использовать замещаемый параметр.

6. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?
5. Что означают символы * ? в имени либо расширении файла?
6. Что такое замещаемый параметр? Его назначение?
7. Как использовать замещаемый параметр?

Практическое занятие 9. Пакетные файлы. Создание файлов. Операторы перенаправления.

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

2. Основные сведения

Для создания файлов в командной строке используется команда **copy con**, формат записи которой следующий:

copy con имя файла (незабываем указывать расширение файла).

После нажатия клавиши Enter курсор будет переведен на следующую строку и можно ввести текст, который будет записан в создаваемый файл. Для закрытия режима редактирования необходимо нажать либо клавишу **F6**, либо комбинацию клавиш **Ctrl+Z**.

конецформыначалоформыДля выдачи текста справки не на экран, а в файл, можно воспользоваться *перенаправлением вывода*. Стандартным устройством ввода является клавиатура, а устройством вывода – дисплей, но эти устройства можно переназначить с использованием символов перенаправления

< - перенаправление ввода

> - перенаправление вывода (или >> - перенаправление в существующий файл, когда выводимые данные дописываются в конец файла.)

Также операторы перенаправления можно использовать для создания файлов, для этого необходимо написать:

echo > имя файла

3. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **.bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

4. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл создающий два файла, один при помощи команды **copy con**, другой при помощи оператора перенаправления.
2. Создать пакетный файл записывающий в один файл системные время и дату.

5. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?
5. Отличие > от >>?
6. как завершить работу с командой `copy con?`

Практическое занятие 10. Пакетные файлы. Команда IF.

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

2. Основные сведения

Оператор условного выполнения команд в пакетном файле.

`IF [NOT] ERRORLEVEL число команда`

`IF [NOT] строка1==строка2 команда`

`IF [NOT] EXIST имя_файла команда`

`NOT` Обращает истинность условия: истинное условие становится ложным, а ложное - истинным.

`ERRORLEVEL число` Условие является истинным, если код возврата последней выполненной программы не меньше указанного числа.

`строка1==строка2` Это условие является истинным, если указанные строки совпадают.

`EXIST имя_файла` Это условие является истинным, если файл с указанным именем существует.

команда `IF` задает команду, выполняемую при истинности условия.

За этой командой может следовать ключевое слово `ELSE`, служащее для указания команды, которая должна выполняться в том случае, если условие ложно.

Предложение `ELSE` должно располагаться в той же строке, что и команда, следующая за ключевым словом `IF`.

Например:

`IF EXIST имя_файла. (del имя_файла.) ELSE (echo имя_файла. missing.)`

Следующий пример содержит ОШИБКУ, поскольку команда `del` должна заканчиваться переходом на новую строку:

`IF EXIST имя_файла. del имя_файла. ELSE echo имя_файла. missing`

3. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

4. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл проверяющий наличие некоторого файла (допустим 1.txt) и выводящий сообщение о его наличии, если файл есть, и отсутствии, если файл не найден.

2. Создать пакетный файл проверяющий наличие некоторого файла, если файл есть, то вывести на экран его содержимое, если файл отсутствует – создать его.

5. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?
5. Значение и русский перевод IF ELSE EXIST?

Практическое занятие 11. Пакетные файлы. Команда FOR

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

Основные сведения

Выполнение указанной команды для каждого файла набора.

FOR %переменная IN (набор) DO команда [параметры]

%переменная Подставляемый параметр.

(набор) Набор, состоящий из одного или нескольких файлов.

Допускается использование подстановочных знаков.

команда Команда, которую следует выполнить для каждого файла.

параметры Параметры и ключи для указанной команды.

В пакетных файлах для команды FOR используется запись %%переменная вместо %переменная. Имена переменных учитывают регистр букв (%i отличается от %I).

Добавление поддерживаемых вариантов команды FOR при включении расширенной обработки команд:

FOR /D %переменная IN (набор) DO команда [параметры]

Если набор содержит подстановочные знаки, команда выполняется для всех подходящих имен каталогов, а не имен файлов.

FOR /R [[диск:]путь] %переменная IN (набор) DO команда [параметры]

Выполнение команды для каталога [диск:]путь, а также для всех подкаталогов этого пути. Если после ключа /R не указано имя каталога, выполнение команды начинается с текущего каталога. Если вместо набора указана только точка (.), команда выводит список всех подкаталогов.

FOR /L %переменная IN (начало, шаг, конец) DO команда [параметры]

Набор раскрывается в последовательность чисел с заданными началом, концом и шагом приращения. Так, набор (1,1,5) раскрывается в (1 2 3 4 5), а набор (5,-1,1) заменяется на (5 4 3 2 1).

3. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **.bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

4. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл выводящий на экран последовательность чисел от 100 до 0 с шагом 2.
2. Создать пакетный файл выводящий на экран все папки и подпапки текущего каталога.

6. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?
5. Значение ключей команды For?

Практическая работа № 9

Тема: Пакетные файлы ч.5. Операторы объединения. Системные переменные.

1. Цель работы

Освоить работу с пакетными файлами.

2. Основные сведения

Выделяют три основных оператора объединения `&`, `&&`, `||`, которые позволяют организовывать условия, а также предоставляют возможность записывать в одной строке `cmd`, либо пакетного файла более одной команды. Рассмотрим формат записи этих операторов, на примере двух команд:

команда1&команда2 – команда2 выполняется за командой1

команда1&& команда2 – команда2 выполняется, если выполнилась команда1

команда1||команда2 – команда2 выполняется, если не выполнилась команда1

К системным переменным относят:

`%time%` - содержит значение текущего системного времени

`%date%` - содержит значение текущей даты.

Системные переменные могут использоваться вместо соответствующих команд, когда нужно получить только значение времени (даты), без их изменения. Например, присвоить значение даты вновь создаваемому каталогу:

```
md %date%
```

3. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню Изменить.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

4. Задание к практической работе

1. Создать пакетные файлы используя операторы объединения и команды командной строки: `md`, `echo`, `dir`, `title`, `color`, `rd`, `attrib`, `copy`, `del`.

2. Создать пакетный файл, создающий папку с именем текущей даты, в папке создать текстовый файл содержащий системное время (использовать только системные переменные даты и времени).

6. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?
5. Какие операторы объединения существуют? Их значения?

Практическое занятие 12. Пакетные файлы (продолжение)

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

2. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

3. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл, выводящий содержимое 3-х файлов из 3-х подкаталогов.
2. Создать пакетный файл, удаляющий 5 файлов из подкаталога.
3. Создать пакетный файл, копирующий все текстовые файлы в задаваемый каталог.
4. Создать пакетный файл, проверяющий наличие файла 1.txt в каталоге AKL. Если файла не обнаружено, то удалить все файлы из B1, удалить все текстовые файлы из AKL.
5. Создать пакетный файл, создающий 4 подкаталога, 2 файла в подкаталоге. Скопировать в остальные подкаталоги эти 2 файла.

4. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?

Практическое занятие 13. Пакетные файлы (продолжение)

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

2. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.

3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

3. Задание к практической работе

1. Создать пакетный файл, удаляющий из заданного каталога, заданные файлы.
2. Создать пакетный файл, копирующий все текстовые файлы из заданного каталога в задаваемый каталог.
3. Создать пакетный файл, копирующий все текстовые файлы *1.txt в подкаталог TEXT1, а все файлы *2.txt в подкаталог text2.
4. Создать пакетный файл, проверяющий наличия 2 файлов и выводящий их содержимое на экран, если файлов не обнаружено удалить все файлы с расширением *.txt.
5. Создать пакетный файл, который выводит на экран содержимое определенного файла, если файл существует. Если файла нет, создать его.

4. Контрольные вопросы

1. Назначение пакетных файлов?
2. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
3. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
4. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?

Практическое занятие 14. Пакетные файлы (продолжение)

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **.bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

3. Задание к практической работе

1. Вывести список файлов и подпапок диска D.
2. Если существует файл 1.txt - вывести его содержимое на экран, если же его нет - то создать его.
3. Если существует файл 1.txt, то скопировать все файлы с расширением .doc в папку DOCUMENTS, если такого нет, то переместить все файлы с расширением .doc в папку DOCUMENTS.
4. Создать папки ONE и TWO двумя различными способами.
5. Если существует файл shut.txt - выключить компьютер.
6. Создать папку с текущей датой в имени. Если существует файл 1.txt, то поставить на нём атрибут "только чтение", если же его не существует, то создать в папке с текущей датой файл
7. С помощью цикла создать 10 папок с именами от 1 до 10.

4. Контрольные вопросы

5. Назначение пакетных файлов?
6. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
7. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
8. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?

Практическое занятие 15. Пакетные файлы (продолжение)

Цель работы: Освоить работу с пакетными файлами.

Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

3. Задание к практической работе

1. Если существует файл exp.txt, то поставить на него атрибут "Скрытый", если нет - создать его и поставить на него атрибут "Только чтение".
2. Создать папку с датой в имени. Если рядом с этой папкой есть файл 1.txt, то создать в папке с датой ещё две папки Q и W и в каждую скопировать файл 1.txt, иначе создать только файл 1.txt.
3. Создать с помощью цикла 30 папок для учеников вида "1-i_u4enik", "2-i_u4enik" и т.д.
4. Если существует файл 1.txt - создать 10 папок, иначе одну папку.
5. Ввести значение строки и прибавить к нему любое положительное число с помощью команды set.

4. Контрольные вопросы

9. Назначение пакетных файлов?
10. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
11. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
12. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?

Практическая работа № 15

Тема: Пакетные файлы ч.11.

1. Цель работы

Освоить работу с пакетными файлами.

2. Выполнение работы

1. Создать текстовый документ. Переименовать его, задав произвольное имя и расширение **bat**. Например: 1.bat
2. Открыть его при помощи контекстного меню *Изменить*.
3. Записать код задания, сохранить файл, запустить его.
4. Оформить отчет содержащий код пакетных файлов. Сдать отчет преподавателю, ответить на вопросы.

3. Задание к практической работе

1. Создать текстовый док-т, записав в него номер своей группы.
2. Создать папку QOP, создать в ней QOP1, в QOP1 создать текстовый док-т.
3. Создать папку pz, создать папку ju, создать в папке ju текстовый док-т, копировать его в папку pz.
4. Создать папку Zpi и Uyh, создать в папке Zpi 20 текстовых док-ов и в Uyh 20 doc файлов. Переместить все doc файлы в папку Zpi и все текстовые файлы в папку Uyh.
5. Создать 20 папок, в каждой из которых будет папка с таким же названием.
6. Создать 20 папок, в каждой из которых будет 200 папок.
7. Создать bat файл, который будет при запуске сразу закрываться.

4. Контрольные вопросы

13. Назначение пакетных файлов?
14. Какие расширения могут иметь пакетные файлы?
15. Какие команды могут использоваться в пакетных файлах?
16. Сколько команд можно записывать в одной строке пакетного файла?

Практическое занятие 16. Управление процессами в операционной системе

Задание.

1. Отследите выполнение процесса explorer.exe при помощи диспетчера задач и командной строки.
2. Продемонстрируйте преподавателю завершение и повторный запуск процесса explorer.exe из:
 - Диспетчера задач;
 - Командной строки.

Практическое занятие 17. Установка и удаление утилит ОС

Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление

Выполнив задания данной темы, вы научитесь:

- правильно и корректно устанавливать программы в операционной системе Windows и программного обеспечения компьютера;
- прогнозировать возможные ошибки в работе программного обеспечения.

Теоретические сведения к лабораторной работе

1. Установка программного обеспечения

Без подходящего, хорошо настроенного программного обеспечения даже самый мощный и современный компьютер не будет работать в полную силу, а его реальные возможности останутся не использованными.

Настройка разнообразных программ непосредственно под задачи каждого пользователя является залогом комфортной и уверенной работы на компьютере. Установка программ - широчайшее поле деятельности: количество приложений настолько велико, что сориентироваться в новинках и системных требованиях бывает порой весьма затруднительно.

Установка или инсталляция — процесс установки программного обеспечения на компьютер конечного пользователя.

Рассмотрим понятия:

- Что такое дистрибутив.
- Типы инсталляции программного обеспечения.

- Лицензионное соглашение



Дистрибутив (англ. distribute — распространять) — это форма распространения программного обеспечения.

Например, дистрибутив операционной системы обычно содержит программы для начальной инициализации — инициализация аппаратной части, загрузка урезанной версии системы и запуск программы-установщика), программу-установщик (для выбора режимов и параметров установки) и набор специальных файлов, содержащих отдельные части системы (так называемые пакеты).

Дистрибутив - это пакет, сборка, изготовленная специально для удобства инсталляции программы в достаточно произвольный компьютер.

Дистрибутив также может содержать README-файл (от англ. read me «прочти меня») - текстовый файл, содержащий информацию о других файлах.

2. Инсталляция программного обеспечения



Дистрибутив (ПО) - это комплект (как правило, набор файлов), приспособленный для распространения ПО. Может включать вспомогательные инструменты для автоматической или автоматизированной начальной настройки ПО (установщик). Так и при использовании дистрибутива программного обеспечения - устанавливаются только необходимые файлы, при чем таким образом, чтобы их правильно видела операционная система. Также конфигурируются начальные параметры, язык, способ подключения, например, к Интернет.

Виды дистрибутивов:

- Архив (.zip, .rar, .tar.gz и др.) - неавтоматизированный дистрибутив
- Исполняемый файл - дистрибутив с автоматизированным установщиком, позволяет пользователю указать необходимые параметры при установке.
- Комплект на CD/DVD - такой дистрибутив, как правило, состоит из нескольких файлов и сопровождается автоматизированным установщиком. Используется для крупных пакетов ПО и системного программного обеспечения (дистрибутивы ОС Windows, различные дистрибутивы Linux).

Большинство программ поставляются для продажи и распространения в сжатом (упакованном) виде. Для нормальной работы они должны быть распакованы, а необходимые данные правильно размещены на компьютере, учитывая различия между компьютерами и настройками пользователя. В процессе установки выполняются различные тесты на соответствие заданным требованиям, а компьютер необходимым образом конфигурируется (настраивается) для хранения файлов и данных, необходимых для правильной работы программы. Установка включает в себя размещение всех необходимых программе файлов в соответствующих местах файловой системы. Многие программы (включая операционные системы) поставляются вместе с универсальным или специальным **инсталлятором** — программой, которая автоматизирует большую часть работы, необходимой для их установки.

Инсталлятор — это компьютерная программа, которая устанавливает файлы, такие как приложения, драйверы, или другое ПО, на компьютер. Она запускается из файла SETUP. EXE или INSTALL. EXE. Дистрибутив также может содержать README-файл (от англ. read me — «прочти меня») текстовый файл, содержащий информацию о других файлах.

3. Лицензионное соглашение

Программы по их юридическому статусу можно разделить на три большие группы: Запишите в тетрадь:

- лицензионные
- условно бесплатные (shareware)
- свободно распространяемые программы (freeware).

Дистрибутивы лицензионных программ продаются пользователям. В соответствии с лицензионным соглашением разработчики программы гарантируют ее нормальное функционирование в определенной операционной системе и несут за это ответственность.



Условно бесплатные программы предлагаются пользователям в целях их рекламы и продвижения на рынок. Пользователю предоставляется версия программы с ограниченным сроком действия (после истечения указанного срока программа перестает работать, если за нее не произведена оплата) или версия программы с ограниченными функциональными возможностями (в случае оплаты пользователю сообщается код, включающий все функции).

Производители бесплатного программного обеспечения заинтересованы в его широком распространении. К таким программным средствам можно отнести следующие:

- новые недоработанные (бета) версии программных продуктов
- программные продукты, являющиеся частью принципиально новых технологий
- дополнения к ранее выпущенным программам, исправляющие найденные устаревшие версии программ;
- драйверы к новым устройствам или улучшенные драйверы к уже существующим.

Производители программного обеспечения предлагают пользователям лицензионное соглашение.

Принимая настоящее соглашение, Вы выражаете свое полное согласие со всеми его положениями и условиями. Если Вас не устраивают условия, описанные в нем, то не устанавливайте программу. Использование программы однозначно подразумевает принятие Вами всех положений и условий данного соглашения.

Принятие положений и условий настоящего соглашения не является передачей каких бы то ни было прав собственности на программы и продукты.

4. Порядок установки



Чтобы ознакомиться с процессом установки программного обеспечения, запустите видеоролик Установка антивируса Avast.mpg

Все осознают необходимость надёжной защиты компьютера от [вирусов](#) и других опасных программ. Каждый квартал по миру прокатывается очередная новая волна компьютерной инфекции, вирусы, черви, трояны постоянно ведут свою деятельность целью которой является инфицирование всё новых и новых компьютеров. Только надёжная антивирусная система в состоянии противостоять этой навали.

Как защитить свой домашний компьютер или ноутбук знают почти все - надёжная антивирусная программа. Но стоимость такого программного обеспечения (особенно надёжного и качественного) довольно высока и не многие готовы платить большие деньги за защиту домашних ПК. Правда есть выход - использовать бесплатные версии антивирусов. Бесплатных антивирусов довольно много, но очень много нареканий на их надёжность, если с устаревшими вирусами они ещё могут справиться, то новые инфекции в большинстве проходят их защиту без проблем.

Основная опасность в инфицировании компьютера опасными программами - это порча или потеря пользовательских данных, в редких случаях возможен и выход из строя компьютера или его составных частей. Поэтому защищаться обязательно необходимо. Домашняя версия антивируса AVAST Home Edition отличается от коммерческой только типом лицензии (доступна для не коммерческого домашнего использования) и меньшим количеством настроек (что даже больше плюс чем минус). Она обеспечивает комплексную защиту вашего компьютера от различных видов инфекций распространяющихся различными путями. Кроме того антивирус AVAST Home Edition имеет обновляемую антивирусную базу (обновление происходит автоматически при подключении к интернету) что даёт возможность защищаться и от новых вирусов. Такие возможности бывают только у платных антивирусов, но AVAST Home Edition - это исключение.

Для бесплатного использования антивируса AVAST Home Edition с возможностью его обновления на протяжении целого года достаточно пройти бесплатную регистрацию и скачать Avast бесплатно Home Edition.

Технология выполнения задания:

Задание №1

1. Зайдите на сайт Avast! (<http://www.avast.ru>).
2. Установите на свой компьютер антивирусную программу для домашнего использования, размещая пиктограммы этого антивируса на Рабочем столе.
3. Сохраните скриншот рабочего стола с пиктограммами установочного файла антивируса и пиктограммой самого антивируса с именем Virus.jpg.
4. Отшлиуйте скриншот Virus.jpg преподавателю.
 - Сделать копию изображения текущего состояния экрана нажав при этом клавиши Alt+PrintScreen.
 - Установить курсор в то место, куда будет вставлено изображение;
 - Используя контекстное меню команда *Вставить*, или комбинацию клавиш Ctrl+V вставить изображение на котором будет отражаться ход решения задания.

Место вставки изображения

Задание №2. Сделать вывод о проделанной лабораторной работе:

Задание для самостоятельной работы

Подготовиться к ЛР № 3. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.

Подведение итогов

Предъявить преподавателю: выполнение заданий 1, краткий конспект.

Практическое занятие 18. Знакомство с утилитами ОС

Цель работы:

- уметь просматривать телеконференции, участвовать в форумах, посещать сайты электронных магазинов.

Задание 1. Просмотр телеконференций.

1. Открыть браузер Internet Explorer.
2. Ввести в строке адреса - www.relcom.ru.
3. Выбрать ссылку – Телеконференции.
4. Перейти по ссылке – Что такое USENET? Записать в тетрадь, что такое USENET.
5. Вернуться на предыдущую страницу браузера.
6. Выбрать ссылку – Доступ к телеконференциям.
7. Открыть иерархический список телеконференций.
8. Выбрать fido7, а затем fido7.r...
9. Откройте любую поисковую систему.
10. Наберите в строке поиска – Телеконференция.
11. Просмотрите несколько найденных сайтов, запишите тематику телеконференций.

Задание 2. Электронные магазины.

1. Посетите электронные магазины на сайтах

www.ozon.ru

www.video.ru

<http://tbc-sputnik.ru>

www.formoza.ru

www.formoza.ru

www.softline.ru

www.nd.ru

2. Заполнить таблицу:

Название магазина	Сайт	Товары

Практическое занятие 19. Отработка навыков установки и активации ОС

Задание

1. Произведите и опишите процесс установки и загрузки операционной системы Windows.
2. Каким образом можно загрузить операционную систему (перезагрузить компьютер)?

Практическое занятие 20. Отработка навыков установки и активации ОС

Задание

3. Произведите и опишите процесс установки и загрузки операционной системы Linux.
4. Каким образом можно загрузить операционную систему (перезагрузить компьютер)?

Практическое занятие 21. Отработка навыков поиска и скачивания драйверов

Цель работы: формирование навыков по поиску, установке и обновлению драйверов периферийного оборудования.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Драйвер – это специальная программа, через которую операционная система может управлять любым устройством. Он необходим каждому устройству компьютера.

В установке, требующей вмешательства пользователя, нуждаются не все оборудования. Так происходит потому, что операционная система имеет встроенный набор драйверов для наиболее популярных устройств, при подключении которых, прежде чем начать работу, нужно только подождать некоторое время.

Для того чтоб проверить установлен ли драйвер для устройства, можно использовать диспетчер устройств Windows. Чтобы его открыть, необходимо нажать правой кнопкой мыши на «Мой компьютер» и выбрать меню «Свойства».

Если у вас Windows 7, то слева нажмите «Дополнительные параметры», откроется окно, в котором перейдите во вкладку «Оборудование» и нажмите на кнопку «Диспетчер устройств».

Если у вас установлена Windows XP, тогда при нажатии на «Свойства», откроется окно, где нужно перейти на вкладку «Оборудование» — «Диспетчер устройств».

Если в списке нет пунктов, напротив которых стоят желтые вопросительные или восклицательные знаки в желтом кружке, можно считать, что на компьютере установлены все необходимые драйверы. В обратном случае у вас не установлен какой-либо драйвер или происходит конфликт устройств.

Установка драйвера обычно происходит с помощью двух способов: исполняемого файла (.exe) и с помощью файла информации об установке (.inf).

В первом случае установка сводится к запуску файла и ответам на вопросы инсталлятора.

Программа установки сама найдёт устройство, для которого устанавливается драйвер или сообщит о его отсутствии, в том случае, если был запущен не правильный файл. Для большинства устройств

установка драйвера невозможна, если оно не подключено к компьютеру. При таком способе установки (exe) вместе с драйвером часто устанавливаются дополнительные компоненты. Иногда пользователя спрашивают, нужны ли эти дополнения, а иногда они устанавливаются автоматически, без уведомления. Это могут быть различные центры поддержки, сообщающие состояние принтера и предлагающие купить расходные материалы или утилиты для более детальной настройки устройства.

При установке из файла .inf сначала необходимо запустить мастер обновления драйвера для конкретного устройства. Для этого нужно нажать правой клавишей мыши на строку с неизвестным устройством, и в диспетчере выбрать пункт меню «Обновить драйвер».

Можно также при загрузке компьютера дождаться пока Windows сам обнаружит новое устройство и запустит мастер установки. В появившемся окне нужно будет отказаться от поиска драйвера в интернете и нажать «Далее».

На следующем этапе можно оставить переключатель на пункте «Автоматически» или «Автоматический поиск обновленных драйверов», в этом случае ждать придётся довольно долго, поэтому лучше выбрать галочку «Установка из указанного места» или «Выполнить поиск драйвера на этом компьютере».

В этом случае нужно будет указать путь к папке, в которой лежит файл с информацией об установке драйвера. Мастер установки просканирует папку или все сменные носители и выберет подходящий к устройству файл. Если выбрать «Поиск на сменных носителях» процедура будет длиться немного дольше, чем при указании конкретной папки. При таком способе будет установлен только сам драйвер без каких-либо дополнительных компонентов.

Во время установки может появиться сообщение о том, что «Драйвер не имеет цифровой подписи». Цифровая подпись драйвера – это гарантия того, что вы имеете дело с оригинальным и проверенным на совместимость с ОС продуктом.

Её можно скачать из интернета. Самым популярной, но не единственной в своём роде является программа Driver Pack Solution. После запуска она может запросить скачать свежие драйвера, потом просканирует систему (это займёт некоторое время) и выдаст сообщение о том, сколько драйверов нуждается в установке, а сколько в обновлении. После этого нужно просто нажать кнопку, которая запустит процесс установки.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Запустите диспетчер устройств. Проверьте все ли драйвера установлены на вашем компьютере.
2. Установите программу Driver Pack Solution.
3. Запустите ее и протестируйте свой компьютер на наличие неустановленных драйверов, или драйверов, требующих обновления. Если таковые есть, то исправьте возникшую проблему.
4. Зайдите на официальный сайт производителя вашего компьютера.
5. Найдите информацию о всех доступных для скачивания драйверах.
6. Опишите алгоритм поиска драйвера для принтера Canon i-SENSYS LBP6010

Практическое занятие 22. Отработка навыков установки и удаления драйверов

Цель работы: формирование навыков по поиску, установке и обновлению драйверов периферийного оборудования.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Драйвер – это специальная программа, через которую операционная система может управлять любым устройством. Он необходим каждому устройству компьютера.

В установке, требующей вмешательства пользователя, нуждаются не все оборудования. Так происходит потому, что операционная система имеет встроенный набор драйверов для наиболее популярных устройств, при подключении которых, прежде чем начать работу, нужно только подождать некоторое время.

Для того чтоб проверить установлен ли драйвер для устройства, можно использовать диспетчер устройств Windows. Чтобы его открыть, необходимо нажать правой кнопкой мыши на «Мой компьютер» и выбрать меню «Свойства».

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Запустите диспетчер устройств. Проверьте все ли драйвера установлены на вашем компьютере.

2. Установите программу Driver Pack Solution.

3. Запустите ее и протестируйте свой компьютер на наличие неустановленных драйверов, или драйверов, требующих обновления. Если таковые есть, то исправьте возникшую проблему.

4. Зайдите на официальный сайт производителя вашего компьютера.

5. Найдите информацию о всех доступных для скачивания драйверах.

6. Опишите алгоритм поиска драйвера для принтера системных устройств вашего ПК (аудиокарта, чипсет, видеокарта, сетевая карта, драйвер CPU и т. Д.)

5. Информационное обеспечение

обучения Основные

источники

1. Древш, Ю. Г. Технические и программные средства систем реального времени : учебник / Ю. Г. Древш. – 3-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 337 с. : ил., схем. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712956>

2. Зверева, О. М. Операционные системы: учебное пособие / О. М. Зверева; науч. ред. Л. Г. Доросинский; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020. – 223 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699030>.

3. Исаева, Г. Н. Операционные системы, среды и оболочки: практикум: учебное пособие: [16+] / Г. Н. Исаева, Н. П. Сидорова; Технологический университет. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 51 с.: ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693549> Исаева, Г. Н. Операционные системы, среды и оболочки: практикум: учебное пособие: [16+] / Г. Н. Исаева, Н. П. Сидорова; Технологический университет. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 51 с.: ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693549>

4. Операционные системы : учебное пособие (лабораторный практикум) : направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика : практикум : [16+] / авт.-сост. А. В. Шапошников, П. А. Ляхов, А. С. Ионисян ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2022. – 143 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712331>

Дополнительные источники

1. Информатика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.]. – 5-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542>

2. Ларина, Т. Б. Виртуализация операционных систем: учебное пособие для бакалавров направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника» и «Информационная безопасность»: [16+] / Т. Б. Ларина; Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), Институт управления и цифровых технологий, Кафедра «Вычислительные системы сети и информационная безопасность». –

Москва: Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)), 2020. – 66 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703256>

3. Операционные системы: учебное пособие (лабораторный практикум): направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика: практикум: [16+] / авт.-сост. А. В. Шапошников, П. А. Ляхов, А. С. Ионисян; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2022. – 143 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712331>

Интернет-источники

1. Электронная библиотечная система Znanium: сайт.- URL: <https://znanium.com/> – Текст: электронный.
2. Электронная библиотечная система Юрайт: сайт. - URL: <https://urait.ru/> -Текс: электронный.