Реферат з інформатики.

Імена файлів, нумерація сторінок, ОС Windows.

План

1. Імена файлів.
2. Нумерація сторінок.
3. Операційна система Windows.

**1**.Для створення нової папки спочатку треба відкри­ти потрібний диск або папку, після чого використову­ють команди **Файл**, **Создать**, **Папку**. В результаті на екрані дисплея з'являються значок папки і рамка для введення імені нової папки.

Для копіювання групи файлів з однієї папки в іншу виконують такі дії.

• Виділяють файли. Якщо вони розташовані послі­довно у переліку, то активізують перший, потім, утримуючи натиснутою клавішу **Shift**, клацають мишею на останньому файлі. Якщо файли розмі­щено в різних місцях переліку, то їх виділяють при натиснутій клавіші **Ctrl**.

• При копіюванні за допомогою миші її покажчик підводять до виділених файлів, натискують на пра­ву клавішу миші й, утримуючи її, «тягнуть» блок виділених файлів до потрібної папки. Відпускають клавішу миші та вибирають команду **Копировать** із меню, що з'являється на екрані дисплея. При копіюванні за допомогою кнопок панелі інструмен­тів після виділення файлів клацають мишею на кнопці **Копировать** (поз. 1), після чого активізують потрібну папку і клацають мишею на кнопці **Вставить** (поз. 2 ). Аналогічні дії можна виконати за допомогою команд головного меню **Правка**, **Копировать**, **Вставить**.

Для перейменування об'єкта його активізують, по­тім ще раз клацають мишею (у рамці з іменем об'єкта на екрані дисплея з'являється курсор), вводять ім'я, на­тискують на клавішу Enter або після виділення об'єк­та клацають правою клавішею миші й активізують ко­манду **Переименовать**.

Для вилучення об'єктів їх виділяють і натискують на клавішу **Del**.

Для пошуку файлів або папок використовують коман­ди **Сервис**, **Поиск**, **Файли** **и папки**. В результаті на ек­рані дисплея з'являється вікно. У вкладці **Имя и местоположение** в полі **Имя** 1 слід зазначити ім'я файла, який потрібно знайти (наприклад, «приклад»), у полі **Где искать** 2 — ім'я диска, ім'я папки, де відбувається пошук. Якщо треба змінити ім'я диска або папки, то активізують кнопку **Обзор** 3. У вкладці **Дата** пошук відбувається за датою створення (зміни) чи за певним діапазоном дат. У вкладці **Дополнительно** зазнача­ють розмір або тип файла. Після активізації потрібних параметрів слід клацнути мишею на кнопці **Найти**. В ниж­ній частині вікна пошуку з'являється вікно з переліком знайдених файлів або, якщо таких файлів не знайдено, повідомлення **Найдено файлов 0**, Для активізації знай­деного файла досить двічі клацнути мишею на його назві у переліку знайдених файлів.

**2**. Текстовий редактор Microsoft Word автоматично по­діляє створений документ на сторінки (їхні номери мож­на переглянути в рядку статусу 11), але самі номери сторінок у документ не вставляються. Для їх додання активізують команди **Вставка, Номера страниц**. У результаті на екрані дисплея з'являється діало­гове вікно, в якому задають:

• 3 - місцезнаходження номера сторінки (внизу, праворуч або вгорі);

• 2 - положення номера сторінки в рядку (ліво­руч, праворуч або в центрі);

• 1 - відображати чи ні номер на першій сторінці (для цього вмикають або вимикають поле-перемикач).

Можна також змінити номер сторінки, для чого акти­візують кнопку **Формат** 4. У результаті на екрані дисплея з'являється вікно.

У вікні в групі **Нумерация страниц** активізують пе­ремикач **начать** **с** і надають йому відповідного значен­ня (наприклад, початковий номер — 25).

**3. Нові апаратні та системні рішення Windows 98.**

Особливості їх такі:

• більшість службових утиліт містяться в меню **Служебные** (кнопка **Пуск**, команди **Программы**, **Стандартные**);

• створена 32-розрядна файлова система FAT32 за­безпечує більш швидкий доступ до дисків і більш ефективне використання дискового простору завдя­ки зменшенню розмірів кластерів для великих жорстких дисків (кластери по 4 Кбайт для дисків ємністю до 8 Гбайт);

• для перетворення таблиці FAT16 на нову струк­туру FAT32 без пошкодження даних ОС Windows 98 містить відповідну утиліту **Преобразователь дисков**;

• усі дискові утиліти, тобто **Format**, **Disk** **Defragmenter** **(Дефрагментация диска), ScanDisk (Проверка диска), FDisk,** перетворено для роботи з FAT32;

• утиліта **Backup (Архивация данных)** має багато нових опцій, підтримує нові пристрої резервуван­ня, виконує, на відміну від ОС Windows 95, резер­вування файлів системного реєстру;

• забезпечується автоматична активізація утилі­ти **ScanDisk (Проверка диска)** при завантажен­ні ОС, якщо відбулося некоректне завершення її роботи;

• утиліта **Microsoft System Information (Сведения о системе)** дає всю важливу інформацію про ОС (апаратуру, драйвери пристроїв, мережні ресурси, пристрої мультимедіа тощо);

• забезпечується очистка жорсткого диска за допо­могою диспетчера, при цьому вилучаються фай­ли і програми, які не використовуються ОС (тим­часові, попередні копії тощо). Для цього активі­зують вікно властивостей відповідного диска (підводять покажчик миші до диска, клацають правою клавішею миші, вибирають команду **Свойства**), далі активізують кнопку **Очистка диска**, ви­бирають потрібні категорії файлів, активізують кнопку **ОК**.

**Робота з Internet**. При роботі з Internet ОС Windows 98 забезпечуються нові можливості:

• реалізація інтерфейсу вбудованого Web-броузера Internet Explorer 5.0 дає змогу переглядати не тіль­ки Web-сторінки, а й локальні диски, мережні ре­сурси та завантажувати додатки;

• панель задач і вікна папок мають панель інстру­ментів **Адрес**, що є зручним засобом для активіза­ції не тільки Web-сторінок, а й файлів дисків, ме­режі;

• кнопки **Вперед**, **Назад** програми **Проводник** да­ють змогу переміщуватися по ієрархічній струк­турі папок;

• нова програма **Outlook Express** забезпечує багато нових можливостей для користувачів електронної пошти **Internet**;

• меню кнопки **Пуск** містить команду **Найти**, **Лю­дей...** для перегляду каталогу загальнодоступних та приватних адрес;

• завдяки HTML-редактору **FrontPage Express** мож­на створювати і працювати з Web-сторінками Windows 98, а за допомогою програми **Мастер публикаций Web** користувач має можливість пе­ренести всі потрібні файли з комп'ютера на Web-сервер.

Список використаної літератури:

Л.М. Дибкова. “Інформатика та комп’ютерна техніка” 2002 р.