

Заяць Ю.С., ФІОТ, група ІО-01, номер у списку групи 5.

## Самостійна робота № 1

### **Завдання 1.**

Прості: адаптер, рядок, хакер, інсталяція, вінчестер, атрибут, табулятор, об'єкт, редактор

Складні: відеокарта, дисковод, блок-схема, ПЗП, чипсет, текстполе, мікропроцесор

Складені: системний блок, програмний файл, операційна система, комп'ютерний вірус, інформаційний продукт, інтегроване середовище, текстовий редактор

### **Завдання 2.**

Загальнонаукові терміни: діаграма, дизайн, шрифт, живлення, статус, мікроелемент, моделювання, режим, середовище, інтервал, стрілка, індекс, реєстрація, швидкість, малюнок, символ, документ, шаблон, біг, шлях, аналізатор.

### **Завдання 3.**

Абзац, блок, кадр, магістраль, клавіатура, мозок, контролер, кошик, дерево, вікно, панель, вірус, шина, диск, каталог, папка, миша, адреса, рядок, база, порт, доріжка, меню.

### **Завдання 4.**

**Те'кстовий** редактор, **ко'лірна** палітра, інформаційна **мере'жа**, **нове'** вікно, **користува'ч** ПК, **корко'вий** килимок, комп'ютерне **обла'днання**, **відобрази'ти** дані, дерево **ката'логів**, **а'дресна** книга, додаткові **кольори'** палітри, **ім'я'** користувача, **за'головок** повідомлення, **веб-сторі'нки** в інтернеті.

### **Завдання 5.**

Маршрут до файла - шлях, мінімізувати всі вікна - зменшити, тип файла - формат, принтер - пристрій виведення, інсталяція - встановлення, курсор - сказівник, атрибут - властивість, провайдер — той, хто забезпечує доступ до мережі, ідентифікатор мережі - ім'я, клавіша деліт - видалення,

маркувати - позначати, клавіша інсерт - вставка, трекбол — пристрій для керування вказівником(курсором), сервер — комп'ютер, що надає свої ресурси цілодобово, локальна мережа — об'єднання комп'ютерів на малій території, хост-комп'ютер - власник, специфікація — опис властивостей, інтервал - проміжок.

### **Завдання 6.**

модем — модулятор-демодулятор, фрейм — рамка (каркас), каталог - список(реєстр), файл — блок інформації на носії, вінчестер — твердий магнітний диск, флопі-диск - дискета, дисплей - екран, піктограма - ярлик, табуляція - відступ, утиліта — прикладна програма, маркувати - позначати, смайлики - емограма, драйвер — програма доступу до апаратного забезпечення, слот - проріз, системна плата — материнська плата.

### **Завдання 7.**

фрагментація - дефрагментація, пристрій введення - пристрій виведення, збереження файла - видалення файла, завантаження - вивантаження, форматування - збереження.

### **Завдання 12.**

Треку, шрифту, кластера, формату, сервісу, файла, факсу, екрана, робочого стола, статусу, дисководу, адаптера, вигляду, кошика, символу, веб-вузла, старту, рядка, списку, модема, розриву, об'єкту, інтерфейсу, курсора, інтернету, рисунока, динаміка.

### **Завдання 13.**

автозапуск, дисковод, чип, мікросхема, сканер, веб-документ, форматований, сортування, дефрагментація, процесор, масштаб, атрибути, оновлення, пошта, видалення тексту, коректор, ескізи сторінок, вибір стовпців у таблиці, на один рівень вгору, стиснута zip-папка.

## **Самостійна робота №2**

### **Варіант 5.**

Електронна таблиця

- вузькоспеціальний (комп'ютерний)

- складений
- прикметник + іменник
- власне український
- аналітичний

#### *Мікропроцесор*

- вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- складний
- іменник
- запозичене

#### *АЛП (арифметико-логічний пристрій)*

- вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- складений
- прикметник + іменник
- власне український
- аббревіаційний

#### *Відеокарта*

- вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- складений
- іменник
- запозичене

#### *Хакер*

- вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- простий
- іменник
- запозичене

### **Самостійна робота № 3**

#### **Завдання 1**

*вид – вигляд*

*крупні значки – великі піктограми*

мілкі значки – дрібні піктограми  
звернути все – згорнути все  
свойства – властивості  
обзор – огляд  
відміна – скасування  
виключити – вимкнути  
перезагрузити – перезавантажити  
справка – довідка  
очистити корзину – очистити кошик  
настройка – налаштування  
сохранити як... – зберегти як...  
удалити – видалити  
восстановити – відновити  
відмінити – скасувати  
правка – редагування  
границі – межі  
заливка – заливка  
обычный – звичайний  
маркированный список – маркований список  
мастер листов – майстер листів  
добавить таблицю – додати таблицю  
нарисовать таблицю - намалювати таблицю  
по зростанню – за зростанням  
сортировка – сортування  
гиперссылка – гіперпосилання  
применить – застосувати  
зноска – виноска, примітка  
получить дані – отримати дані  
назначить макрос – встановити макрос  
лист – аркуш  
ячейка – комірка  
выравнивание – вирівнювання  
защита – захист  
образець – зразок  
скрыть – приховати  
столбец – стовпчик

поверхність – поверхня  
правий угол – правий кут  
цільова ячейка – цільова комірка  
ограничення – обмеження  
номерація сторінок – нумерація сторінок  
кнопочна форма – форма з кнопками  
ввід даних – введення даних  
фільтр по виділеному – фільт за виділеним  
повторюючієся записи – повторювані записи  
мастер отчетів – майстер звітів  
вибрані поля – обрані поля

## Завдання 2

Після прочитання новини з блогу Linux , в якій розповідалось про можливість завантаження операційної системи, яка буде використовуватись у проекті, мені дуже захотілося протестувати її.

Завантажувальний диск (Live CD) займає всього двісті дев'яносто мегабайт пам'яті. Завантажити його можна з офіційного сайту Red Hat. Live CD потребує відносно багато часу для запуску системи, як і будь-який інший завантажувальний диск, але після повного завантаження реагує швидко. При старті система пропонує вибрати ім'я і логін. Як виглядає робоче середовище ви можете побачити на малюнку. Доступні наступні програми: текстовий редактор, калькулятор, файловий сервер, веб-браузер, гра – тетріс і ще декілька програм. Взагалі більшість програм надзвичайно прості і їх функції зведені до мінімуму. Скоріше за все, це зроблено, для щоб нові користувачі змогли легко опанувати систему, але думаю можна було б збільшити функціональність і додати ще декілька корисних додатків. Недоліком є те, що фактично неможливо завантажувати і встановлювати нові програми, а також працювати у звичному режимі Linux системи.

До цього часу я дуже жалкував, що в Україні не буде таких ноутбуків, але тепер зрозумів, що мені це не підходить, - я б краще придбав ноутбук, що вже був у вжитку або смартфон. Я вважаю, що навіть такий пристрій буде чудовим для початку освоювання світу Високих Технологій для країн Африки та Латинської Америки.