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

Самостійна робота № 1

Завдання 1.

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

Складні: відеокарта, дисковід, 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 - дикета, 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, дисковода, адаптера, вигляду, кошика, символу, веб-вузла, старту, рядка, списку, модема, розриву, об'єкту, інтерфейсу, курсора, інтернету, рисунока, динаміка.

Завдання 13.

автозапуск, дисковід, чип, мікросхема, сканер, веб-документ, форматованний, сортування, дефрагментація, процесор, масштаб, атрибути, оновлення, пошта, видалення тексту, коректор, екскізи сторінок, вибір стовпбців 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
- абревіаційний

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

востановити – відновити

відмінити – скасувати

правка – редагування

границі – межі

заливка – заливка

обичний – звичайний

маркірований список – маркований список

мастер листів – майстер листів

добавити таблицю – додати таблицю

нарисувати таблицю - намалювати таблицю

по зростанню – за зростанням

сортировка – сортування

гіперзсилка – гіперпосилання

примінити – застосувати

зноска – виноска, примітка

получити дані – отримати дані

назначити макрос – встановити макрос

лист – аркуш

ячейка – комірка

вирівнювання – вирівнювання

защита – захист

образець – зразок

скрити – приховати

стовбець -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
повторяющієся записи — повторювані записи
мастер отчотів — 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 калькулятор, файловий програми: текстовий редактор, 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 опановувати систему, але думаю можна було б збільшити функціональність і додати ще декілька корисних додатків. Недоліком ϵ те, ЩО фактично 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.