ФІОТ, група IO-01 Ромас А.С. Номер у списку групи 14.

Самостійна робота №2

Варіант 4. Блок-схема, інтернет, оперативна пам'ять, сисадмін, сервер.

Блок-схема

- 1. Загальнонауковий термін
- 2. Складний
- 3. Іменник
- 4. Власне українське
- 5. Словоскладання

Інтернет

- 1. Вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- 2. Простий
- 3. Іменник
- 4. Запозичений
- 5. Безафіксний

Оперативна пам'ять

- 1. Вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- 2. Складений
- 3. Прикметник + іменник
- 4. Власне український
- 5. Аналітичний

Сисадмін

- 1. Вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- 2. Складний
- 3. Іменник
- 4. Власне український
- 5. Основоскладання

Сервер

- 1. Вузькоспеціальний (комп'ютерний)
- 2. Простий
- 3. Іменник
- 4. Запозичений
- 5. Безафіксний

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 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 опановувати 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.