

Тема 2.

Науковий стиль і його засоби у професійному спілкуванні.

1. Особливості наукового тексту і професійного наукового викладу думки.
2. Оформлювання результатів наукової діяльності.
3. План, тези, конспекти як важливі засоби організації розумової праці.
4. Анонування і резервування наукових текстів.
5. Основні правила бібліографічного опису джерел, оформлювання посилань.
6. Стаття, як самостійний науковий твір.
7. Вимоги до виконання та оформлювання курсової, дипломної роботи.
8. Рецензія, відгук.

Самостійна робота №1

Завдання 1.

Троші терміни	Складні т.	Складні т.
адантер	системний блок	відеокарта
ридок	програми́й файл	дисківід
хакер	операційна система	диск-схема
інетанеція	комп'ютерний вірус	ПЗП
вічнесер	інформаційний продукт	тисест
атривут	інтегроване середовище	текстоло
табулятор	текстовий редактор	мікропроц

об'єкти
редактор

Завдання 2.

Директорія, діаграма, курсор, дизайн, шрифти,
інтернет, публікація, станція, панель задач,
консоль, мікропроцесори, доменная адреса,
моделювання, режими, середовище, робочий
світ, інтервал, співвідношення, індекс, реєстрація,
швидкість, макет, символ, дискета,
документи, шаблон, біт, шлях, аналізатор.

Завдання 3.

Абзац, блок, кадр, майстер, клавіату-
ра, мозок, контролер, кошук, дерево, вікно,
панель, віртуаль, шина, диск, каталог, папка,
шина, адреса, рядок, база, пори, довідка,
меню.

Завдання 4.

Текстовий редактор, копія папірця,
інформаційна мережа, нове вікно, кон-
ституція ПК, корковий кімнатник, кошик.

перше обладнання, відображення дани,
дерево каталогів, адресна книга, додат-
кові кольорі папіри, ім'я користувача,
заголовок повідомлення, веб-сторінки
в інтернеті.

Завдання 5.

- маршрути до файла - шлях;
- мінімізувати всі вікна - зменшити;
- тип файла - формат;
- принтер - пристрій виведення;
- інстанція - встановлення;
- курсор - вказівник;
- атрибут - властивість, ознака;
- провайдер - посередник, що забезпечує
доступ до мережі;
- ідентифікатор мережі - ім'я;
- кавіта деїт - видаєння;
- маркувати - позначати;
- кавіта інсерт - вставка;
- трекбол - пристрій маніпулювання

курсором;

- сервер - комп'ютер, що надає свої ресурси працює у відповідь;
- локальна мережа - об'єднання комп'ютерів на невеликій території;
- хост - комп'ютер - господар;
- специфікація - опис властивостей;
- інтервал - проміток.

Завдання 6.

- модем - модулятор - демодулятор;
- фрейм - каркас, рамка;
- каталог - список, реєстр;
- файл - блок інформації на носії;
- вінчестер - твердий магнітний диск;
- флопідиск - дискета;
- дисплей - монітор, екран;
- піктограма - зрешк;
- табуляція - відступ;
- утиліта - прикладна програма;
- маркування - позначати, позначати;

- смайлики - емограма, уємішки;
- драйвер - програма доступу до ач. заб.
- слайд - цзімна, проріз;
- системна плата - материнська плата.

Завдання 7.

Фрагментация - дефрагментация;
 пристрій введення - пристрій, виведення;
 збереження файла - видачення;
 завантаження - вивантаження;
 форматування - відновлення.

Завдання 12.

Трек, триггер, кластера, формату,
 сервісу, файла, спраєу, екрана, робочою сто-
 на, статусу, дисковод, адаптера, ви-
 леду кошика, символу, веб-вузла, стар-
 ту, рядка, списку, людина, розриву, об'єк-
 та, інтерфейсу курсора, інтернєту, рисунка,
 динаміка.

Завдання 13.

Автозаклад, дискет, чип, мікросхема,
сканер, веб-документ, форматований, сор-
тування, дефрагментація, процесор, модем,
таб, атрибути, оповіщення, пошта, ви-
давання тексту, коректор, ескізи сторі-
нок, вибір слів у таблиці, на одні
рівні вгорі списку зір-панка.

Самостійна робота № 2.

Варіант 7

а,

сор-

ми-

ви-

рі-

деш

- мікропроцесор

1) вузькоспеціальний;

2) складний;

3) іменник;

4) власне український;

5) префіксальний;

→ клавіатура

1) загальнонауковий;

2) простий;

3) іменник;

4) власне український

5) аналітичний;

- програмний файл

1) вузькоспеціальний;

2) складений;

3) прикметник + іменник;

4) власне український;

5) аналітичний, словоскладання

— приказ

- 1) вузькоспеціальний;
- 2) складний
- 3) іменник + іменник
- 4) запозичений

— командний рядок

- 1) вузькоспеціальний;
- 2) складений;
- 3) прикметник + іменник;
- 4) власно український
- 5) словоскладання.

Самостійна робота №3.

Завдання 1.

Знати, великі піктограми, грідні піктограми, зорнути все, властивості, опис, скасувати, завершити роботу, передавання, довідка, очистити кошик, налаштування, зберігати як, відкрити, відновити, скасувати, правка, границі, заливка, звичайний, маркований список, майстер менш, додати таблицю, нарисувати таблицю, за зростанням, сортування, гіперпосилання, застосування, примітка, отримати дані, призначення макросу, аркуш, клітинка, вирівнювання, захищати, грашок, приховувати, словник, поверхня, правий кут, улівова клітинка, обмеження, нумерація, сторінок, кнопкова форма, ввід даних, фільтр за вибором, повторювані дані, майстер звітів, обрані поля.

Завдання 2.

Прочитавши вчора новину на Linux - Days про можливість завантаження операційної системи, яка буде використовуватися у проєкті, мені стало дуже цікаво протестувати її.

Live-CD займає всього двісті дев'яносто мегабайт пам'яті і завантажити його можна із сайту Red Hat. Як і кожен завантажувальний диск, цей макет довго грузиться, але після завантаження реагує швидко. Під час запуску вона просить вибрати ім'я і логін. Як винодає робочий стіл ви можете перемістити на зрімку екрана сторінки. Серед робочих програм є такі: текстовий редактор, калькулятор, файловий сервер, веб-браузер, гра-меніс, та композитор трз-файлів і ще декілька програм. Загалом, більшість програм надзвичайно прості і їх функції

зведені до мінімуму. Навіщо, це зроблено
для спрощення користування системою,
але, на мою думку, можна було доїль-
шити функціональність і додати ще кіль-
ка корисних програм. Ще одним недо-
ліком є те, що крім цих програм фак-
тично неможливо встановлювати нові,
а тому і нормально працювати у звичай-
ному режимі.

До цього часу мені було шкода, що в Жа-
їні не буде пристроїв з такою операцій-
ною системою, але тепер я розумію,
що мені більше підходить старий коштує-
чий смартфон. Але для країн, що розви-
ваються, наприклад Африка та Латинська
Америка, такий пристрій буде хоро-
шим початком для освоєння світу
Високих Технологій.