

# РАКОВЦІЙ ВІТАЛІЙ. ІО-01

## САМОСТІЙНА РОБОТА №1

### Завдання 1.

Випишіть у три колонки прості, складні та складені терміни. Склавши початкові літери слів першого стовпчика і кінцеві другого та третього, прочитайте три комп'ютерні терміни. Поясніть їхнє значення.

Прості	Складні	Складені
Адаптер, рядок, хакер, інсталяція, вінчестер, атрибут, табулятор, об'єкт, редактор	Відеокарта, дисковід, блок-схема, чипсет, текстполе, мікропроцесор	Системний блок, програмний файл, операційна система, ПЗП, комп'ютерний вірус, інформаційний продукт, інтегроване середовище, текстовий редактор

### Завдання 2.

Підкресліть загальнонаукові терміни, згадайте, у яких галузях знань їх використовують, поясніть їхнє значення в комп'ютерній термінології. Із галузевими термінами, що залишилися непідкресленими, складіть речення.

Директорія, діаграма, курсор, дизайн, шрифт, інтернет, живлення, статус, панель задач, консоль, мікроелемент, доменна адреса, моделювання, режим, середовище, робочий стіл, інтервал, стрілка, індекс, реєстрація, швидкість, малюнок, символ, дискета, документ, шаблон, біг, шлях, аналізатор.

Речення складав усно.

### Завдання 3.

Поясніть подані комп'ютерні терміни. Виберіть серед них багатозначні та омонімі (комп'ютерні терміни і загальнонавчальні слова).

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

Терміни пояснював усно.

### Завдання 4.

Наголосіть виділені слова в термінах і професіоналізмах. Утворіть із ними речення.

Текстовий редактор, **колірна** палітра, інформаційна мережа, **нове** вікно, користувач ПК, **корковий** килимок, комп'ютерне обладнання, відобразити дані, дерево каталогів, адресна книга, додаткові кольори палітри, ім'я користувача, заголовок повідомлення, веб-сторінки в інтернеті.

### Завдання 5.

Підберіть українські синоніми до запозичених термінів.

Шлях до файла, звернути всі вікна, категорія файла, друкарський пристрій, встановлення, вказівник, ознака, постачальник, унікальна ознака мережі, кнопка видалення, помічати, кнопка вставки, слідкуюча кулька, сервер, місцева мережа, ведучий-комп'ютер, визначення, проміжок.

## Завдання 6.

Підберіть до поданих термінів синоніми, склавши з останніми словосполучення чи речення:

Модем, фрейм, каталог, файл, вінчестер, флопі-диск, дисплей, піктограма, табуляція, утиліта, маркувати, смайлики, драйвер, слот, системна плата.

Речення склав усно.

## Завдання 7.

Підберіть антоніми до термінів:

Фрагментація - дефрагментація, пристрій введення – пристрій виведення, збереження файла – завантаження фалу, завантаження – збереження, форматування - деформатування.

## Завдання 8.

Поясніть значення термінів-паронімів:

автоматизований – автоматичний – автоматний, активація – активізація, база – базис, вигляд – вид, виділяти – приділяти, відтинок – відтінок, декоративний – декораційний, завдання – задача, завершувати – звершувати, ілюстрація – ілюстрування, інформативний – інформаційний, керування – керівництво, комплекс – комплект, механізований – механічний, показчик – показник, програмний – програмовий – програмований, систематичний – систематизований – системний, текст – тест, централізований – центральний, циклічний – цикловий, швидкий – швидкісний.

Пояснив значення усно.

## Завдання 9.

Складіть діалог, використовуючи жаргонізми з комп'ютерної сфери: аборт (аварійне завершення програми), ава, аватар (малюнок, який тебе відображує на форумах), аржований (заархівований, як правило, архіватором ARJ), аська (програма ICQ), атачити (робити додаток до повідомлення електронною поштою), бейсик (людина, яка професійно розуміється на обчислювальній техніці), бекапити (робити резервні копії), баг (помилка, збій у програмі), батник (файл комп'ютерних команд), брейкати (переривати роботу програми за допомогою Ctrl-C або Ctrl-Break), вжиалка (матричний принтер), віद्या (відеокарта, відеоадаптер), вінда (операційна система Windows), вінч, хард (вінчестер), вірмейкер, хакер (той, хто займається створенням комп'ютерних вірусів), в'язатися (з'єднуватися по модему), глюк (збій у роботі програми), дуля (вихід з програми за допомогою трьох пальців – Ctrl-Alt-Del), жабка, собачка, песик (символ @), зависнути (дати збій), інет, нет (Інтернет), клава (комп'ютерна клавіатура), комп (ПК), мама (материнська плата), монік (монітор), пентюх (комп'ютер модифікації "Pentium"), піратка (піратське програмне забезпечення), сидюк, сидішнік (накопичувач на CD-ROM), філе (файл), хакати (змінювати, зламувати програму), чатитися (спілкуватися за допомогою інтернету), юзер (корис-тувач комп'ютера).

- Привіт, Оленко!

- Привіт, Марічко!

- Подивись який в мене сидішнік Я забекапила ятуди всі фажливі філе.

- Оце ти хакер.

## ЗАВДАННЯ 10.

Розкрийте значення усталених зворотів:

Бути на борту, функція “сніжинки”, розчистити шлях, від букви до букви, клацнути миш-кою, зависання програми, відкритим текстом, миші не пролізти, називати речі своїми іменами, прочитати між рядками, швидкий на руку, пробити шлях, в’їстися в мозок, рубати дерево під самий корінь, протоптати доріжку.

Значення розкрив усно.

## ЗАВДАННЯ 11.

Визначте спосіб творення комп’ютерних термінів, назвіть словотвірні засоби:

Дисковід, користувач, накопичувач, співпроцесор, анти-вірус-ний, фільтрування, сисадмін, ПЗП, відеокарта, ПК, відеоприскорення, програмний, завантаження, форматування, кошик, мишка, материнська плата, локальна мережа.

Визначив способи словотворення усно.

## ЗАВДАННЯ 12.

Утворіть форму родового відмінка однини. Наведіть правило, згідно з яким терміни набувають закінчення -а (-я) або -у (-ю).

Трека, шрифту, кластера, формату, сервісу, файлу, факсу, екрану, робочого столу, статусу, дисководу, адаптера, вигляду, кошику, символу, веб-вузла, старту, рядка, списку, модему, розриву, об’єкта, інтерфейсу, курсора, інтернету, рисунка, динаміка

## ЗАВДАННЯ 13.

Виправте, де потрібно, орфографічні помилки в термінах:

Автозапуск, дисковід, чіп, мікросхема, сканер, веб-документ, форматований, сортування, дефрагментація, процесор, масштаб, атрибути, оновлення, пошта, видалення тексту, коректор, ескізи сторінок, вибір стовбчиків у таблиці, на один рівень вище, стиснута зір-папка.

## САМОСТІЙНА РОБОТА №2

ВАРІАНТ 2. ІНСТАЛЯЦІЯ, МІКРОСХЕМА, КОРИСТУВАЧ, АКТИВНА КЛІТИНКА, СКАНЕР.

ІНСТАЛЯЦІЯ

1. Загальнонауковий
2. Простий
3. Іменник
4. Запозичений

МІКРОСХЕМА

1. Вузькоспеціальний
2. Складний

3. Прикметник + Іменник
4. Запозичений

#### КОРИСТУВАЧ

1. Загальнонауковий
2. Простий
3. Іменник
4. Власне український
5. Вторинна номінація

#### АКТИВНА КЛІТИНКА

1. Вузькоспеціальний
2. Складений
3. Прикметник + Іменник
4. Активна (Запозичений) клітинка (власне український)
5. Вторинна номінація

#### СКАНЕР

1. Загальнонауковий
2. Простий
3. Іменник
4. Запозичений

## САМОСТІЙНА РОБОТА №3

### Завдання 1

Вид - вигляд, крупні значки – великі іконки, мілкі значки - малі іконки, звернути все – мінімізувати все, свойства -властивості, обзор - огляд, відміна - скасування, виключити -вимкнути, перезагрузити - перезавантажити, справка - довідка, очистити корзину – вичистити корзину, настройка - налаштування, сохранить як... - зберегти як..., удалить -видалити, восстановить - відновити, відмінити - скасувати, правка - редагування, границі - межі, заливка - заповнення, обичний - звичайний, маркірований список – маркований список, мастер листів – майстер сторінок, добавити таблицю – додати таблицю, нарисувати таблицю – намалювати таблицю, по зростанню – за зростанням, сортировка -сортування, гіперзсылка - гіперпосилання, примінити - застосувати, зноска - нотатка, получить дані –отримати дані, назначити макрос – задати макрос, лист - аркуш, ячейка -комірка, выравнивания - вирівнювання, защита - захист, образець - прототип, скрити - приховати, столбець –колонка(стовпець, шпальта), поверхность - поверхня, правый угол – правий кут, целева ячейка –цільова комірка, ограничения - обмеження, номерация сторінок – нумерація сторінок, кнопочна форма – форма з кнопкою, ввід даних – введення даних, фільтр по виділеному – фільтрація позаченого, повторяющієся записи – записи, що повторюються, мастер отчетів – мастер звітів, вибрані поля – виділені поля

### Завдання 2

Прочитавши вчора новину на лінукс-блозі про можливість завантаження операційної системи, що буде використовуватись у проекті, мені сильно закортіло протестувати її.

Дистрибутив важить всього двісті дев'яносто мегабайтів, завантажити його можна з сайту "redhat". Як і кожен "Live CD", цей також довго завантажується, але після завантаження реагує швидко.

При запуску вона просить вибрати ім'я та логін. Як виглядає робочий стіл ви можете побачити на екрані сторінки. Серед програм є такі: текстовий редактор, калькулятор, фідошка, веб-браузер, гра

"тетріс", гра "тамка" (MP3-композитор), і ще декілька програм. Взагалі, більшість програм надзвичайно простенькі і їх функції зведені до мінімуму. Мабуть, це зроблено, щоб користувачам було легко в користуванні, але думаю можна було б збільшити функціональність і додати ще декілька корисних додатків. Також погано, що, крім цих програм, фактично неможливо додавати нові і взагалі нормально працювати у звичному режимі лінукс.

Досі я дуже шкодував, що в Україні немає таких лептопів, але тепер зрозумів, що для мене це не підходить, – я собі краще купив би вживаний ноутбук або келешку. Але для далеких країн Африки талатишки – думаю навіть такий пристрій буде класним для старту в світі Високих Технологій.