



Працюємо з комп'ютером

Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся вимог безпеки життєдіяльності та санітарно-гігієнічних норм.

1. Визначте модель і тактову частоту процесора, його розрядність та обсяг оперативної пам'яті вашого комп'ютера. Для цього:
 1. Відкрийте контекстне меню об'єкта **Комп'ютер** (для **Windows 7** – **Пуск** ⇒ **Комп'ютер**) або **Цей ПК** (для **Windows 10** – **Пуск** ⇒ **Усі програми** ⇒ **Система Windows** ⇒ **Цей ПК**).
 2. Виберіть команду **Властивості** (для **Windows 10** кнопку **Властивості**) або відкрийте вікно **Подробиці** (для **Linux Ubuntu** – **Панель запуску** ⇒ **Системні параметри** ⇒ **Системна** ⇒ **Подробиці**).
 3. У вікні, що відкрилося, знайдіть потрібні значення властивостей. Створіть і заповніть у зошиті таку таблицю:

Властивість	Значення властивості
Модель процесора	
Тактова частота процесора	
Розрядність процесора	
Ємність оперативної пам'яті	

4. Закрийте вікно.
2. Визначте ємність накопичувача на жорстких магнітних дисках вашого комп'ютера. Для цього:
 1. Відкрийте вікно **Провідника** з використанням об'єкта **Комп'ютер** (для **Windows 7** – **Пуск** ⇒ **Комп'ютер**) або **Цей ПК** (для **Windows 10** – **Пуск** ⇒ **Усі програми** ⇒ **Система Windows** ⇒ **Цей ПК**) або вікно **Диски** (для **Linux Ubuntu** – **Панель запуску** ⇒ **Програми** ⇒ **Диски**).
 2. У вікні, що відкрилося, знайдіть потрібні значення властивостей і заповніть у зошиті таку таблицю:

Властивість	Значення властивості
Усього пристроїв пам'яті, що відображаються у вікні	
Чи має комп'ютер пристрій для роботи з оптичними дисками?	
Загальна ємність диска C:	
Зайнято на диску C:	
Вільно на диску C:	

3. Закрийте вікно.