

## Завдання для самостійного виконання

**Тема: Персональний комп'ютер, його основні складові. Процесор.**

📌 Під час роботи з пристроєм (комп'ютером, телефоном, тощо) дотримуйся правил безпечної поведінки!

**Перевір себе:**

- ✓ Виконай інтерактивну вправу «Апаратна складова комп'ютера»:  
<https://learningapps.org/view3908602>

**Перевір свої знання з теми, виконай завдання «Працюємо з комп'ютером»:**

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

**Визнач модель і тактову частоту процесора, його розрядність та обсяг оперативної пам'яті вашого комп'ютера.**

Для цього:

1. Відкрий 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. Вибери 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, знайди потрібні значення властивостей. Створи і заповни таку таблицю:

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

4. Збережи таблицю у файлі з ім'ям Процесор.