



## Працюємо з комп'ютером

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

1. Порівняйте довжину двійкового коду текстового повідомлення *Я навчаюсь у 8-му класі*, створеного в текстовому редакторі **Блокнот**, якщо зберегти його з використанням різних кодових таблиць. Для цього:
  1. Запустіть текстовий редактор **Блокнот**, виконавши **Пуск** ⇒ **Стандартні** ⇒ **Блокнот**.
  2. Уведіть текст *Я навчаюсь у 8-му класі*. Під час введення не натискайте клавішу **Enter**.
  3. Збережіть документ у вашій папці у файлі з іменем **вправа 1.3.1.txt**. Під час збереження прослідкуйте, щоб було обрано кодування **ANSI**.
  4. Відкрийте контекстне меню значка щойно створеного файлу у вашій папці та виберіть команду **Властивості**.
  5. Запишіть значення довжини двійкового коду повідомлення, що міститься у створеному файлі, наведене в рядку **Розмір** у вікні, що відкрилося.
  6. Перенесіть у текстовому документі частину речення *у 8-му класі* на новий рядок, установивши курсор перед літерою *у* та натиснувши клавішу **Enter**.
  7. Збережіть документ у вашій папці у файлі з тим самим іменем.
  8. Визначте та запишіть значення довжини двійкового коду повідомлення, що міститься у зміненому файлі. Порівняйте отримані значення. Зробіть висновки.
  9. Збережіть документ у вашій папці у файлі з новим іменем **вправа 1.3.2.txt**. Під час збереження виберіть кодування **Юнікод**.
  10. Визначте та запишіть значення довжини двійкового коду повідомлення, що міститься в новому файлі. Порівняйте отримані значення.
  11. Закрийте всі відкриті вікна.