Тема. Поняття електронної таблиці. Середовище табличного процесора

Мета: познайомитися з поняттям електронної таблиці, особливостями інтерфейсу електронного табличного процесора

Поміркуйте

- 1. Яким чином можна оформити список учнів класу з їх оцінками?
- 2. В якому вигляді зручно подати розклад уроків?
- 3. В якому вигляді зручно подати розклад руху потягів?

Встановіть відповідність (усно)

MS Word опрацювання тексту

MS Power Point обробка даних у таблицях

MS Excel опрацювання графічної інформації Paint створення комп'ютерних презентацій

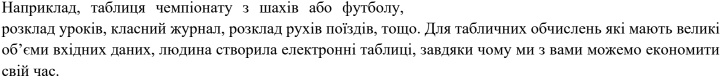
Опрацюйте матеріал, зробіть конспект

Ви вже добре знасте програми MS Word та MS Power Point. MS Excel належить до того самого пакету MS Office.

Подумайте, які елементи містить будь-яка таблиня?

- 1. Рядки
- 2. Клітинки
- 3. Стовпці
- 4. Текст
- 5. Рамка
- 6. Зображення

В багатьох сферах життя використовують таблиці. Наприклад, таблиця чемпіонату з шахів або футболу,



Де можна створювати таблиці, працювати із текстовими та числовими даними?

Для опрацювання числових даних використовують табличні процесори.

Табличний процесор це програма, що допомагає швидко опрацювати дані, подані за допомогою електронних таблиць. Табличними процесорами користується вчителі математики, студенти, продавці в магазинах, бухгалтери, банкіри тощо.

Електронна таблиця (spreadsheet) це комп'ютерний варіант звичайної таблиці.

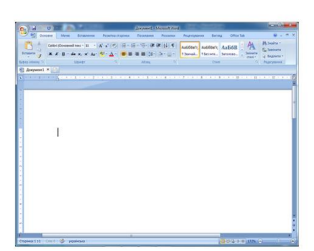
Вона складається з рядків і стовпців, на перетині яких розташовуються клітинки.

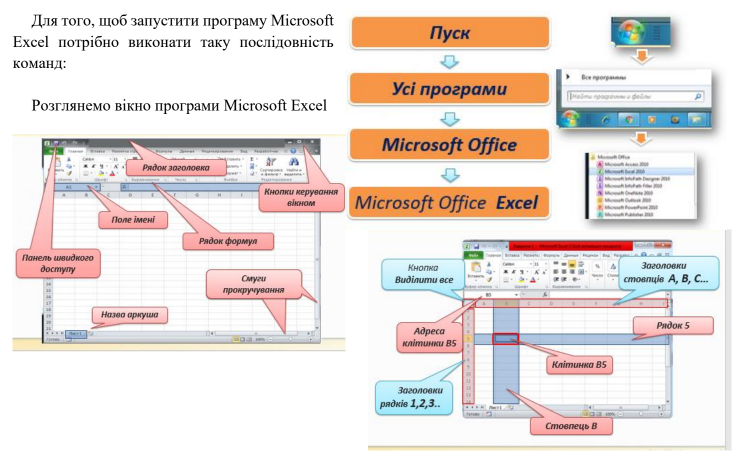
Для опрацювання з електронними таблицями можна використовувати:

- LibreOfficeCalc;
- Microsoft Excel;
- OpenOfficeCalc;
- Google таблиці.

В подальшому ми будемо працювати в табличному процесорі Microsoft Excel. Імена файлів, створених за допомогою табличного процесора Microsoft Excel, мають розширення:

- .xlsx;
- .xls.





Які ж основні об'єкти ми можемо використовувати в електронних таблицях?

- Електронна таблиця, в табличному процесорі Microsoft Excel називається книгою.
- Кожна книга Microsoft Excel містить Аркуші. (3 аркуші). Користувач може додавати Аркуші.
- Кожен аркуш складається з клітинок.

Кожний об'єкт електронної таблиці має ім'я та набір властивостей

У клітинах можуть зберігатись:

- текстові дані;
- числові дані;
- зображення;
- формули;
- та інші мультимедійні об'єкти (діаграми і т.д.).

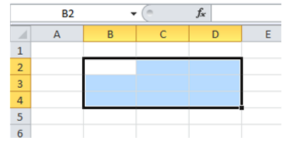
Кожна клітинка, з якою працює користувач, має свою адресу

Адреса клітинки складається з номера стовпця та номера рядка, на перетині яких вона розміщена, наприклад, **A1**, **D17**, **AA26**

Адреса виділеної клітинки відображається в спеціальному полі, а її вміст– у рядку формул.

Сукупність клітинок аркуша електронної таблиці утворює **діапазон клітинок**. Виділити діапазон клітинок можна протягнувши лівою кнопкою миші від однієї куткової клітини діапазону до протилежної.

Діапазон клітинок задається адресою двох клітинок, розміщених у двох протилежних кутках та розділяється двокрапкою.



Виконайте в зошиті

Вкажіть коректні імена стовпців електронної таблиці.

1. A5 2. Ф-Д 3. L 4. AB 5. 5C Вкажіть коректні адреси клітинок:

7. V 8. CD 9. 3A 10. A9

6. S2000

1. A5 2. Ф-Д 3. L 4. AB 5. 5C

6. S2000

7. V

8. CD

9. 3A

10. A9

Фото виконаного завдання надішліть на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Виконайте вправу

http://learningapps.org/view1956872