### Тема. Таблиці в тексті: орієнтування в клітинках. Доповнення таблиць

### Очікувані результати:

4 ІФО 2-2.4-4 - заповнює, доповнює таблицю інформацією на основі спостережень чи вимірювань

4 ІФО 1-1.3-8 - переводить задачу / проблему з однієї форми представлення в іншу (текстову у графічну, у короткий запис тощо)

## Опрацюйте матеріал:

У таблицях дуже зручно подавати інформацію. Ви ознайомлені з табличкою множення. Чому табличкою? Бо інформація подана у вигляді таблиці. В магазинах



купівлі одягу можна побачити таблиці розмірів, а таблички, що часто знаходяться на зошитах з математики навиваються таблицями Піфагора. По даній таблиці дуже легко рахувати. І займає вона не так багато місця, 9 таблиць множення.

Погляньте на даний текст.

Прізвище, ім'я	Адреса
Іванов Павло	вул. Шкільна, 1
Сидорова Ганна	вул. Центральна, 10
Щербань Ірина	пер. Зоряний, 12

Чи це є таблиця? Тут інформація подана у вигляді таблиці та просто не вистачає контурних ліній. Їх ми додамо пізніше. Кожна таблиця складається зі стовпчиків. Скільки їх тут?

Також в будові таблиця має рядки. Скільки рядків ви бачите?

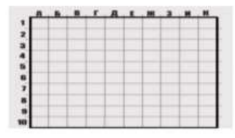
Отже, можна зробити висновок, що поєднання рядків та стовпців утворюють таблицю.

Місце в якому перетинається обраний рядок та стовбець називають коміркою. Саме в комірках міститься інформація.

Зазвичай стовиці та рядки мають свої назви (заголовки).

Якщо є таблиця, але немає заголовків то щоб назвати комірку використовують латинську літеру та цифру.

 А, зараз ми переглянемо таблицю для гри «Морський бій» та назвемо адреси деяких комірок.

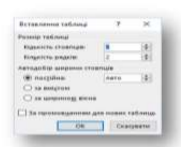


Для додавання таблиці до документу (її вставки) потрібно перейти у вкладку «Вставка» та скористатись одним із способів додавання.



Спосіб 1. Натискаємо на пункт «Таблица» за допомогою позначених квадратиків просто введемо таблицю з потрібною кількістю рядків і стовпчиків, а потім натиснемо по вибраному квадратику ЛКМ.

Хто скаже чим цей спосіб не зручний? Чому буде другий спосіб? Даний спосіб не зручний бо є обмеження у створюваній табличці. Така таблиця може мати лише 10 стовпчиків та 10 рядків. А що робити. Якщо потрібна більша таблиця?



Нам допоможе 2-й спосіб.

Спосіб 2. Тиснемо знову на пункт «Таблица» та оберемо «Вставить таблицу».

У вікні, що відкриється вкажемо кількість стовпців та рядків. Тиснемо «ОК» і таблиця побудована.

## Перегляньте презентацію за посиланням нижче:

https://drive.google.com/file/d/18\_2TQi18n10yjkHFJ8-RYYDxfAVZvhic/view

# Перевірте себе:

https://learningapps.org/view4525679

https://learningapps.org/view4586264