

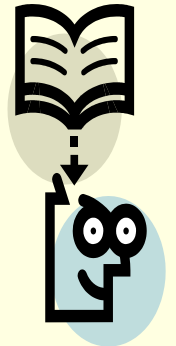
# **Таблиці в Текстових документах**

**Виконала:  
вчитель інформатики А.М.Кушнір**

# Актуалізація опорних знань

---

1. Як називається програма для створення та опрацювання текстових документів?
2. Як називається найпоширеніший текстовий процесор?
3. Як можна запустити текстовий процесор?
4. Як зазвичай у тексті виокремлюють перелік предметів?
5. Які ви знаєте види списків?
6. А як, на вашу думку, можна оформити логічно структурований текст — журнал успішності чи відвідування, розклад, тощо?



# Таблиці та їхні властивості

Для впорядкування і наочного подання в документах даних різних типів використовуються таблиці. Дані, подані в таблиці, виглядають компактно і зручні для сприймання.

Таблиця складається зі *стовпців* і *рядків*, на перетині яких знаходяться *клітинки*.

**Стовпці, рядки, клітинки є об'єктами таблиці.**

Таблиця у **Word 2007** може містити до 63 стовпців і довільну кількість рядків. У клітинках таблиці можуть розміщуватися текст, числа, рисунки, формули і навіть інші таблиці.

Як видно з наведеного прикладу, висота рядків і ширина стовпців таблиці може бути різною. Кілька клітинок можуть бути об'єднані в одну, а деякі з клітинок можуть бути розділені на кілька. Орієнтація тексту в клітинці може бути горизонтальною або вертикальною. Для різних об'єктів таблиці можна встановити межі різного типу та різну заливку.

Таблиця 1.3. Розклад уроків

№ уроку	Дітинок	Поводилок	Вікторини		Середа	Четвер	П'ятниця
1	8.00	8.45	Алгебра	Інформатика I група	Українська література	Креслення	Хімія
2	8.55	9.40	Геометрія	Інформатика II група		Історія України	Рідний край
3	9.30	10.35	Українська мова	Психологія	Хімія	Алгебра	Етика
<b>Велика перерва</b>							
4	10.55	11.40	Українська література	Зарубіжна література	Біологія	Всеобща історія	Фізика
5	11.50	12.35	Фізична культура	Алгебра	Інформатика II група	Інформатика I група	Спецкурс
6	12.45	13.30	Історія	Економіка	Інформатика II група	Інформатика I група	Лекція
Додаткові індивідуальні заняття							

# Створення таблиці

---

1. Накреслити таблицю довільної структури.
2. Вставити таблицю простої структури.
3. Перетворити фрагмент тексту в таблицю.

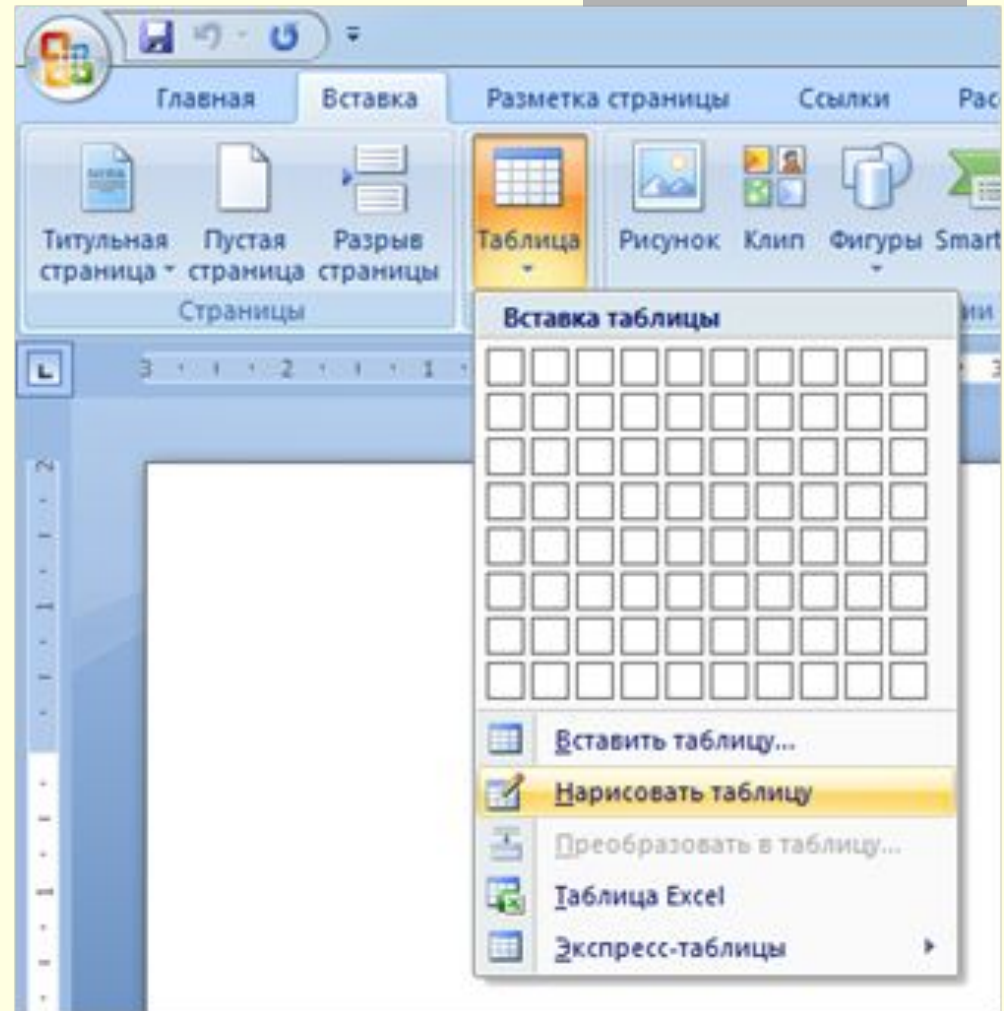
# І спосіб - Накреслити таблицю довільної структури.

Таблицю можна нарисувати за допомогою миші, використовуючи меню

**Вставка** →

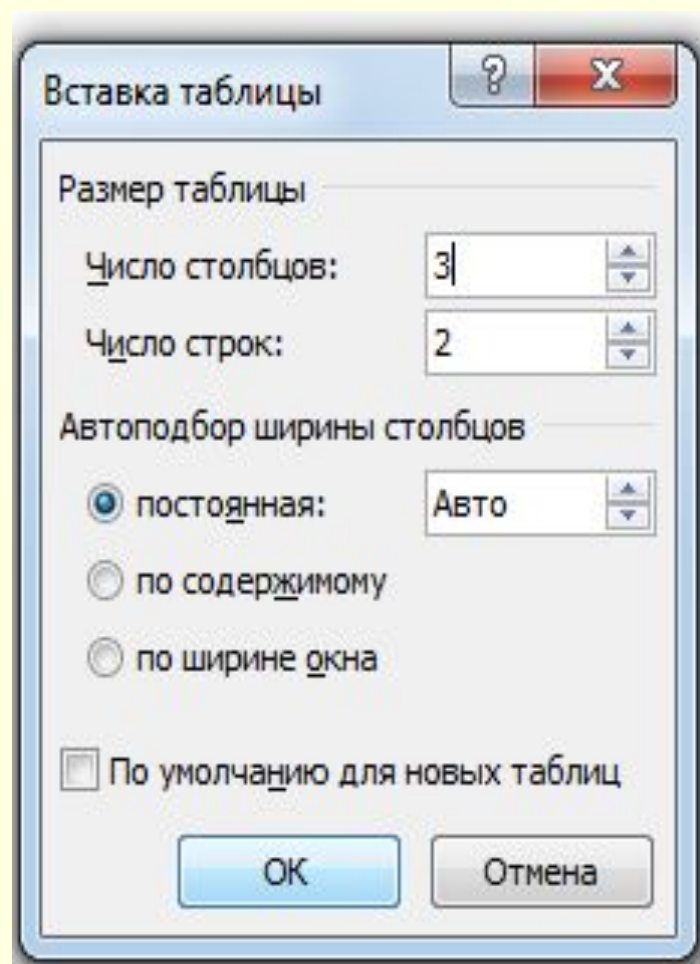
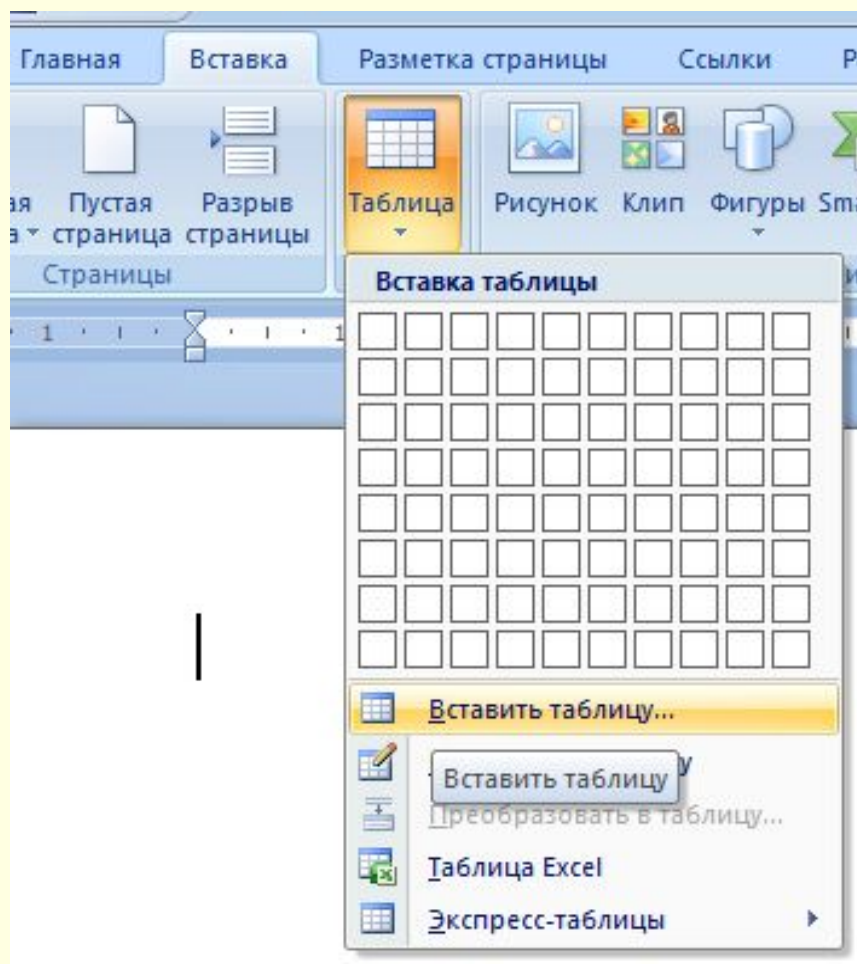
**Таблиця** →

**Нарисувати таблицю.**



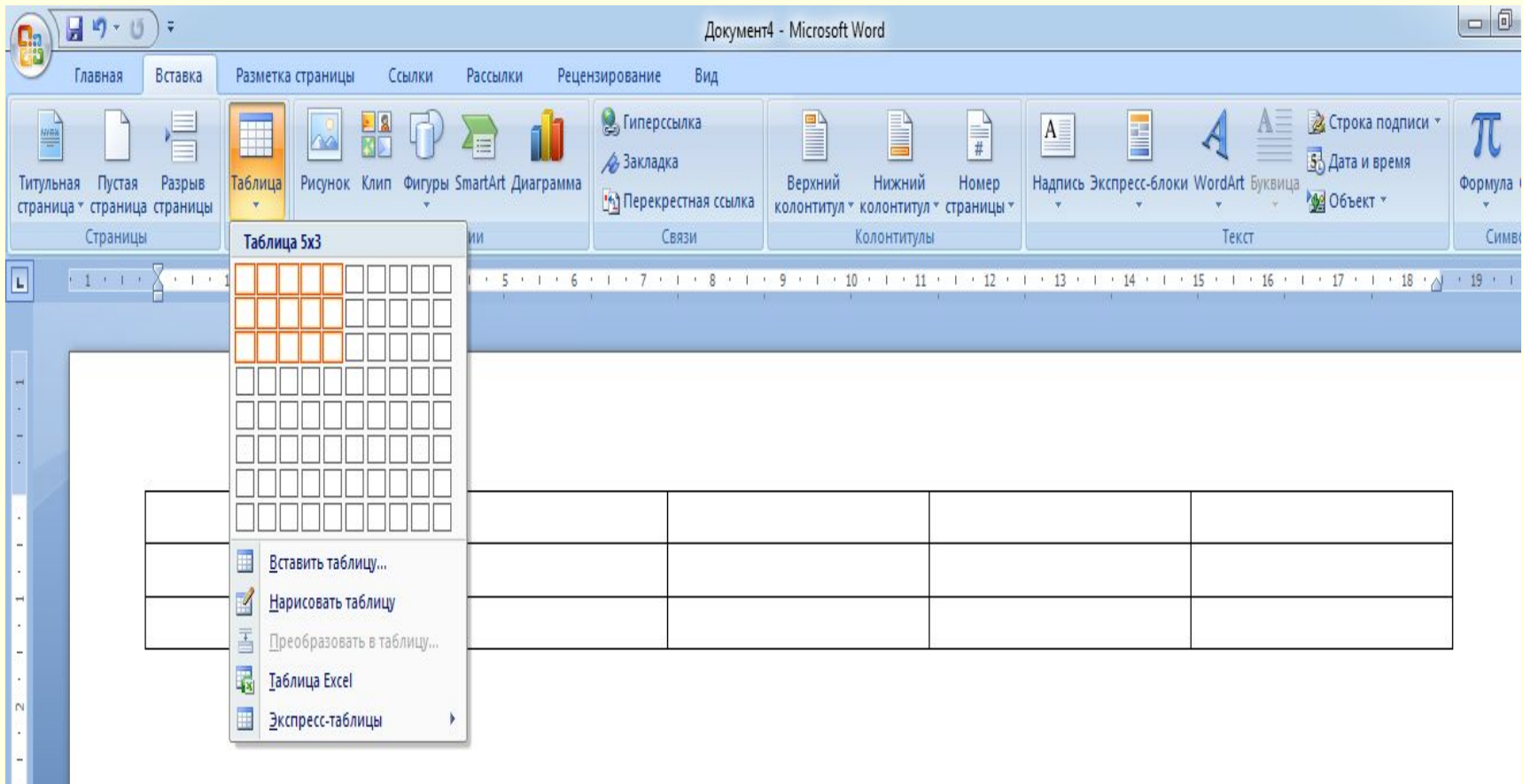
# II спосіб - Вставити таблицю простої структури.

*Вставка* → *Таблиця* → *Вставити Таблицю*



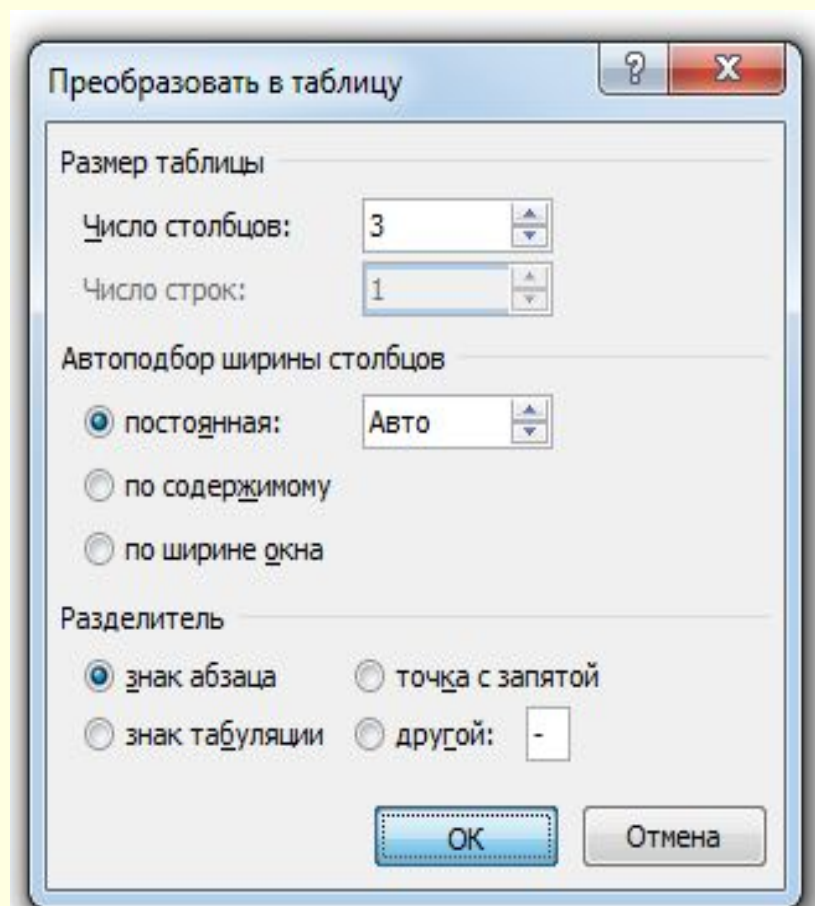
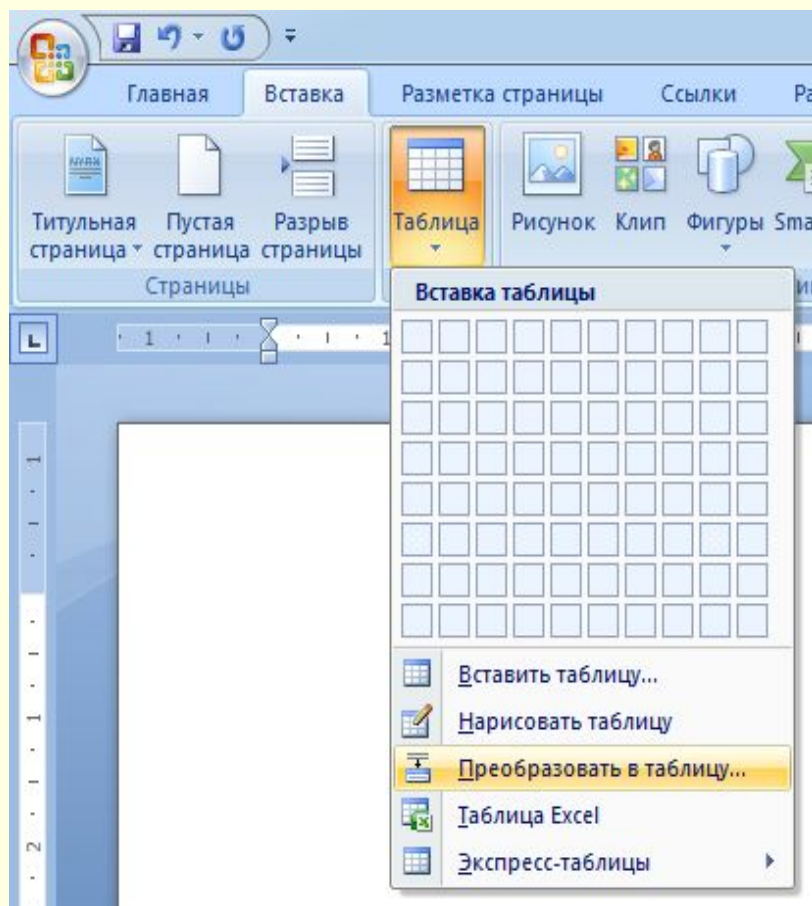
# II спосіб - Вставити таблицю, задавши кількість рядків та стовпчиків.

Або виділяючи кількість стовчиків і рядків за допомогою миші  
*Вставка* → *Таблиця*



# III спосіб - Перетворити фрагмент тексту в таблицю.

*Вставка → Таблиця → Перетворити на таблицю.*





# Введення даних у таблицю

Після того, як таблиця створена, її потрібно заповнити даними. Текст уводиться в поточну клітинку таблиці за відомими вам правилами введення тексту або, у випадку використання експрес-таблиці, дані в таблиці замінюються на потрібні.

Під час уведення даних у клітинки ширина стовпця і висота рядка автоматично змінюються, якщо введений текст не вміщається у клітинку - такий режим встановлено за замовчуванням. Якщо цей режим потрібно відмінити, достатньо вибрати довільну клітинку таблиці та виконати **Макет => Таблиця => Властивості => Таблиця => Параметри** і зняти позначку прапорця Автодобір розмірів за вмістом.

# Переміщення по таблиці

Щоб перемістити курсор у певну клітинку, її потрібно вибрати вказівником або скористатися клавішами керування курсором :

Таблиця 1.5. Переміщення курсора в таблиці

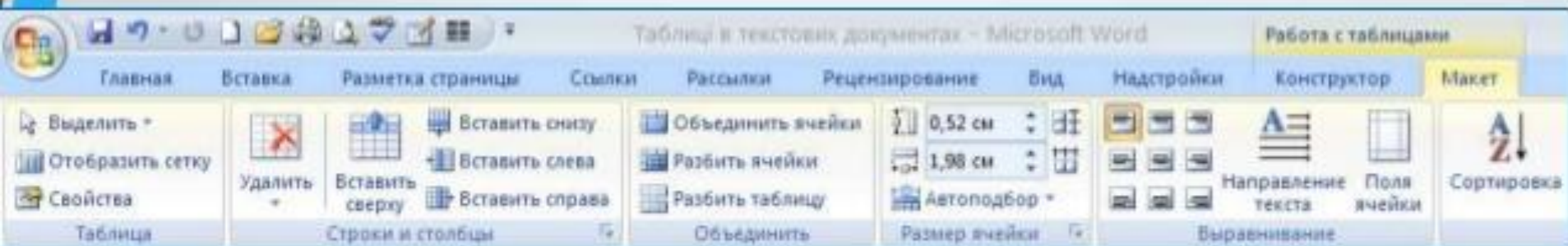
<i>Клавіші</i>	<i>Результат дії</i>	<i>Клавіші</i>	<i>Результат дії</i>
<b>Tab</b>	Наступна клітинка таблиці	<b>Shift + Tab</b>	Попередня клітинка таблиці
<b>→</b>	Наступний символ тексту в клітинці або наступна клітинка	<b>←</b>	Попередній символ тексту в клітинці або попередня клітинка
<b>↓</b>	Наступний рядок тексту в клітинці або в таблиці	<b>↑</b>	Попередній рядок тексту в клітинці або в таблиці

# Виділення об'єктів таблиці

Текст у таблиці, саму таблицю та її об'єкти можна редагувати і форматувати.

Для виконання цих операцій об'єкти таблиці, над якими виконуються дії, необхідно зробити поточними або виділити.

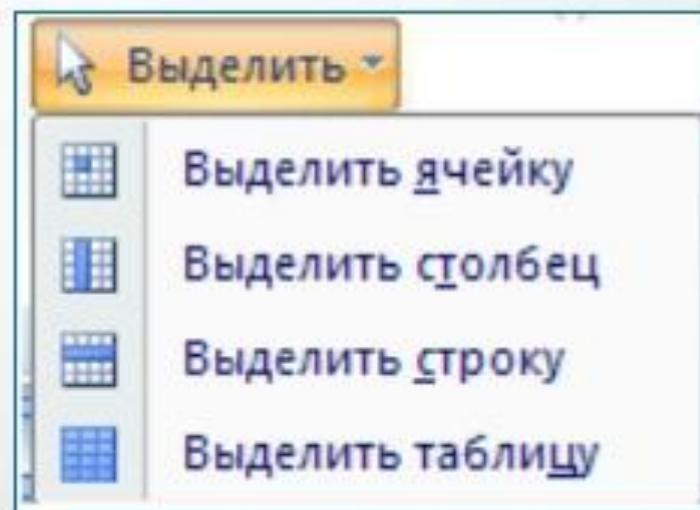
За вибору будь-якого об'єкта таблиці на Стрічці з'являється дві тимчасові вкладки Конструктор і Макет у тимчасовому розділі Табличні знаряддя.



# Виділення об'єктів таблиці

Виділення об'єктів можна виконати одним з двох способів:

1) Використовуючи елементи керування Стрічки: зробити потрібний об'єкт таблиці поточним, виконати **Табличні знаряддя => Макет => Таблиця => Виділити** та вибрати в списку потрібну команду: **Вибрати клітинку, Виділити рядок, Виділити стовпець чи Виділити таблицю.**



# Виділення об'єктів таблиці

## 2) Використовуючи мишу:

- Для виділення однієї клітинки таблиці - вибрати внутрішню область клітинки біля її лівої межі, коли вказівник набуває вигляду 
- Для виділення одного рядка - вибрати зовнішню область рядка таблиці біля його лівої межі, коли вказівник набуває вигляду 
- Для виділення одного стовпця - вибрати зовнішню область стовпця таблиці біля його верхньої межі, коли вказівник набуває вигляду 
- Для виділення всієї таблиці - вибрати маркер  над лівим верхнім кутом таблиці, коли вказівник набуває вигляду такого вигляду 
- Для виділення кількох суміжних об'єктів та  іці - виділити область, у яку потрапляють потрібні об'єкти таблиці.
- Для виділення кількох не суміжних об'єктів таблиці - виділити один об'єкт, потім, утримуючи натиснутою клавішу **Ctrl**, виділити решту потрібних об'єктів.
- Зняти виділення об'єкта - вибрати місце поза межами виділення.

Таблиця 1¶

№¶	Список учнів підгрупи (класу)¶	Номер комп'ютера¶
¶	¶	¶
¶	¶	¶
¶	¶	¶

3. Заповніть таблицю 1 (за браком часу - 2-3 рядки).¶

# Редагування структури таблиці

Редагування структури таблиці передбачає додавання або видалення окремих її об'єктів, об'єднання або розділення клітинок таблиці та ін.

Усі елементи керування, які використовуються для виконання цих операцій, містяться на вкладці Макет. Більшість з відповідних команд розміщено в контекстному меню об'єктів таблиці.

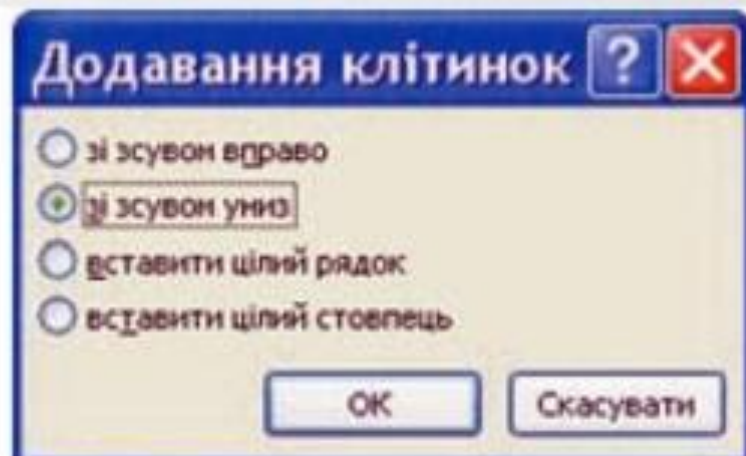


Тимчасова вкладка Макет

# Вставлення клітинки, рядка чи стовпця

Для вставлення в таблицю окремої клітинки потрібно відкрити діалогове вікно зазначеної групи та вибрати спосіб вставлення - зі **зсувом вправо** чи **униз**. У разі вибору способу зі зсувом вправо в поточному місці з'явиться нова клітинка, а всі інші клітинки рядка перемістяться правіше. Під час вибору способу зі зсувом униз у таблиці на поточному місці з'явиться новий рядок.

Додати до таблиці рядок чи стовець також можна, вибравши відповідний перемикач у вікні Додавання клітинок.



# Редагування таблиці

## Видалення

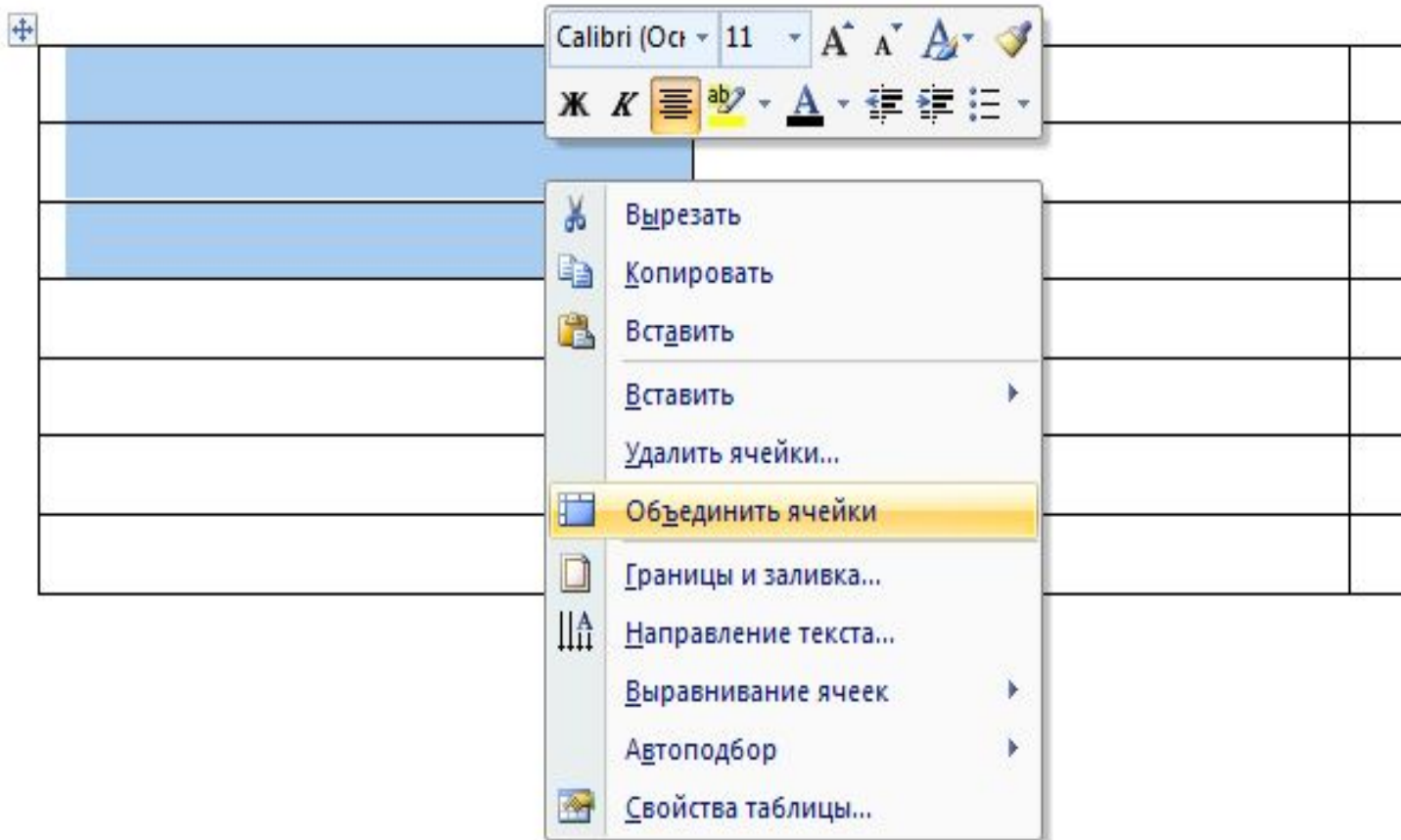
Видалити будь-який виділений рядок, стовпець, клітинку таблиці чи всю таблицю можна за допомогою команд списку **Видалити** або клавішею **Backspace**.

## Об'єднання

Якщо кілька клітинок таблиці, які розташовані поруч, потрібно об'єднати в одну, то їх слід виділити та вибрати кнопку **Об'єднати клітинки в групі Об'єднання**. У разі об'єднання вміст клітинок «склеюється» і розміщується в об'єднаній клітинці.



# Об'єднання комірок



# Розбиття комірок

The image shows a screenshot of the Microsoft Excel interface. A table with 6 rows and 2 columns is visible. The second row, second column cell is selected and highlighted in blue. A context menu is open over this cell, showing options: Вырезать, Копировать, Вставить, Вставить (with a submenu arrow), Удалить ячейки..., Разбить ячейки... (highlighted), Границы и заливка..., Направление текста..., Выравнивание ячеек (with a submenu arrow), Автоподбор (with a submenu arrow), and Свойства таблицы... The 'Разбить ячейки...' option is highlighted in yellow. In the foreground, a dialog box titled 'Разбиение ячеек' (Split Cells) is open. It has a title bar with a question mark and a close button. The dialog contains two input fields: 'Число столбцов:' (Number of columns) with the value '2' and 'Число строк:' (Number of rows) with the value '1'. Below these fields is a checked checkbox labeled 'Объединить перед разбиением' (Merge before splitting). At the bottom of the dialog are two buttons: 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel).


Calibri (Ос) 11 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> A<sup>0</sup> [color icon]

Ж К [bullet list icon] [text color icon] [background color icon] [text color icon] [background color icon] [bullet list icon]

- Вырезать
- Копировать
- Вставить
- Вставить ▸
- Удалить ячейки...
- Разбить ячейки...**
- Границы и заливка...
- Направление текста...
- Выравнивание ячеек ▸
- Автоподбор ▸
- Свойства таблицы...

**Разбиение ячеек** [?] [X]

Число столбцов: 2

Число строк: 1

Объединить перед разбиением

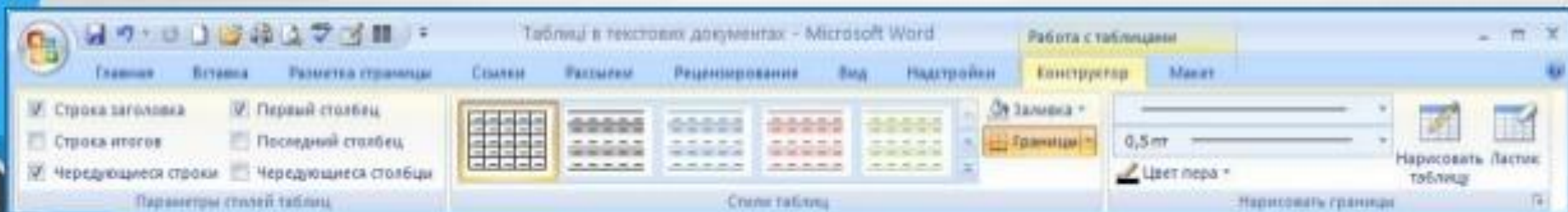
ОК Отмена

# Форматування таблиці та її об'єктів

Форматування таблиці полягає у виборі типу і товщини зовнішніх і внутрішніх ліній, зміні їх кольору, заливці виділених комірок певним кольором тощо.

Для форматування тексту в таблиці слід застосовувати стандартні засоби Word.

Форматування самої таблиці та її об'єктів здійснюється елементами керування тимчасових вкладок Макет і Конструктор розділу Табличні знаряддя.



# Фізкультхвилинка

---

*Встаньте, діти, посміхніться,  
Землі нашій уклоніться  
За щасливий день вчорашній.  
Всі до сонця потягніться,  
Вліво, вправо нахиліться,  
Веретенцем покрутіться.  
Раз присядьте, два присядьте  
І за парти тихо сядьте.*

# Техніка безпеки під час роботи на ПК



# Формування навичок практичного характеру

1. Запустити текстовий процесор MS Word

2. Створити у текстовому документі таблицю

покроково.

п/п	Продажі товарів	Період за 2017 рік, кг			
		зима	весна	літо	осінь
1	Яблука	□	□	□	□
2	Груші	□	□	□	□
3	Апельсини	□	□	□	□
4	Мандарини	□	□	□	□

↑

# ВИКОНАТИ ЛАНЦЮЖОК ПОБУДОВИ СКЛАДНОЇ ТАБЛИЦІ ПО КРОКАХ

Крок 1


Крок 2


Крок 3


Крок 4


Крок 5

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

↑

Крок 6

п/п	Продажі товарів	Період за 2017 рік, кг			
		зима	весна	літо	осінь
1	Яблука	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Груши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Апельсини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Мандарини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

↑

Крок 7

п/п	Продажі товарів	Період за 2017 рік, кг			
		зима	весна	літо	осінь
1	Яблука	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Груши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Апельсини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Мандарини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

↑

Крок 8

п/п	Продажі товарів	Період за 2017 рік, кг			
		зима	весна	літо	осінь
1	Яблука	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Груши	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Апельсини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Мандарини	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

↑



Крок 8

п/п	Продажі товарів	Період за 2017 рік, кг			
		зима	весна	літо	осінь
1	Яблука	☒	☒	☒	☒
2	Груши	☒	☒	☒	☒
3	Апельсини	☒	☒	☒	☒
4	Мандарини	☒	☒	☒	☒

# ЗОРОВА ХВИЛИНКА



# Продовжте речення:

**Сьогодні на уроці**

**- я вивчив** \_\_\_\_\_

**- я зрозумів** \_\_\_\_\_

**- мені сподобалось** \_\_\_\_\_

# ІНФОРМАТИКА

і н



# ПРОГРАМА



# РЕДАГУВАННЯ



# ШАБЛОН



“



☞ 1 = 6

# MOHITOP



0





# Домашнє завдання

---

Опрацювати:  
підручник Ривкід Й.Я.  
п.3.2, с. 81-88

