

Електронні таблиці

Системи опрацювання числових
даних.

Табличний процесор

Системи опрацювання числових даних

Ви вже знаєте, що перші електронні обчислювальні машини були призначені для проведення складних і громіздких обчислень. Незважаючи на те, що комп'ютери наступних поколінь опрацьовували не тільки числові, а й текстові, графічні, звукові та інші дані, саме опрацювання числових даних було й залишається одним з основних призначень комп'ютерів.

Програми, призначені для опрацювання числових даних, називаються *системами опрацювання числових даних*.

Системи опрацювання числових даних належать до прикладного програмного забезпечення. Основними об'єктами опрацювання в цих програмах є **числа**. Хоча деякі з них можуть опрацьовувати і тексти, і графічні зображення (діаграми, графіки та ін.).

Табличні процесори

Ще одним видом систем опрацювання числових даних є табличні процесори.

Табличний процесор – це прикладна програма, яка призначена для опрацювання даних, поданих у таблицях.

Таблиці, у яких подаються дані для опрацювання табличним процесором, називаються електронними таблицями (ЕТ).

Електронна таблиця є основним об'єктом опрацювання табличного процесора. Вона, як і таблиця в текстовому процесорі Word 2007, складається зі стовпців і рядків, на перетині яких утворюються клітинки.

У клітинках ЕТ можуть зберігатися числа, тексти та формули для їхнього опрацювання .

	А	В	С	Д	Е	F
1	Назва	Виборча дільниця				Всього
2	партії	Перша	Друга	Третя	Четверта	голосів
3	"Білі"	127	237	76	119	559
4	"Жовті"	234	347	94	154	829
5	"Зелені"	67	79	107	26	279
6	"Рожеві"	321	201	180	127	829
7	"Сині"	56	63	105	86	310
8	"Червоні"	151	317	301	49	818
9		956	1244	863	561	3624

Табличні процесори призначені для:

1

- введення даних у клітинки електронних таблиць, їхнього редагування та форматування;

2

- опрацювання числових даних за формулами, які можуть містити арифметичні вирази, математичні, логічні, статистичні та інші функції;

3

- побудови діаграм і графіків на основі даних, що містяться в клітинках електронних таблиць;

4

- повторного обчислення результатів під час зміни даних або формул для їхнього опрацювання;

5

- відбору даних, що задовольняють певні умови;

6

- друкування даних ЕТ, діаграм і графіків;

7

- роботи з файлами

Табличні процесори є одним з ефективних засобів опрацювання числових даних



бухгалтер може швидко
нарахувати заробітну
плату



інженер-проектувальник
— виконати розрахунки
міцності конструкції



фізик — провести
опрацювання даних
експерименту



товарознавець — вести
облік товарів у магазині

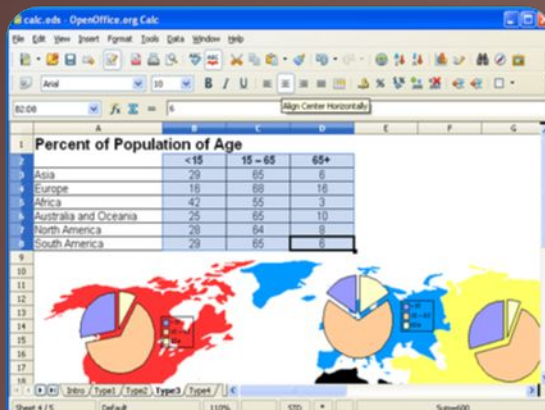
Використання Excel

Табличні процесори є корисними у ході ведення обліку сімейних доходів і витрат, заповнення податкової декларації, проведення розрахунків за комунальні послуги, кредити та ін. Ви зможете використовувати табличні процесори в своїй навчальній діяльності для розв'язування математичних і економічних задач, опрацювання результатів досліджень, під час виконання практичних і лабораторних робіт з хімії та фізики тощо.

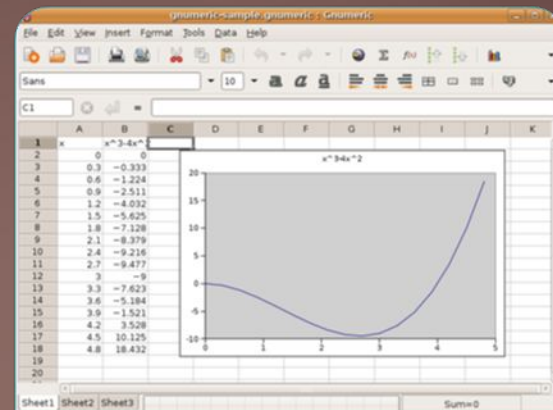
З сучасних табличних процесорів можна назвати:



Excel (англ. excel – переважати, перевершувати), що входить до пакета програм Microsoft Office



Calc (англ. calculator – обчислювач, калькулятор), що входить до пакета програм StarOffice;



GNumeric (англ. GNU – проєкт зі створення програмного забезпечення вільного розповсюдження)

Перший табличний процесор

Перший табличний процесор створили в 1979 році студент Гарвардського університету (США) Ден Бріклін і його товариш, програміст Боб Френкстон. Він був розроблений для комп'ютера Apple II і отримав назву VisiCalc (англ. Visible Calculator – наочний калькулятор). Програма забезпечувала можливість працювати з однією таблицею, яка містила 254 рядки і 63 стовпці, а також будувати нескладні діаграми.



Ден Бріклін



Боб Френкстон

Запуск Excel 2007. Вікно програми

1

- виконати Пуск , Усі програми, Microsoft Office, Microsoft Office Excel 2007;

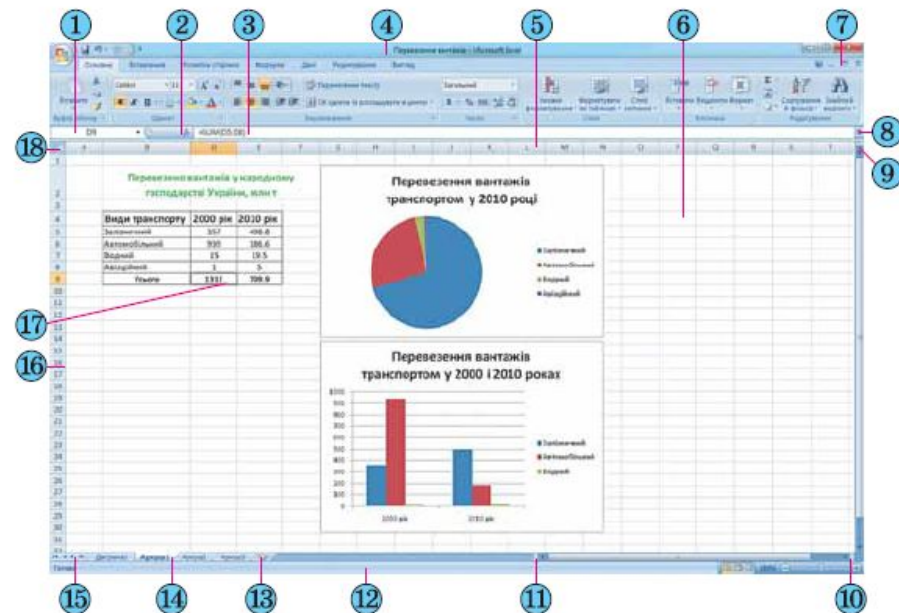
2

- використати ярличок програми на Робочому столі або на Панелі швидкого запуску;

3

- двічі клацнути на значку вже існуючого файлу, створеного в табличному процесорі Excel 2007 або в попередніх версіях цієї програми.

Вікна табличного процесора Excel 2007 і електронної книги Перевезення вантажів, які відкриті в повноекранному режимі

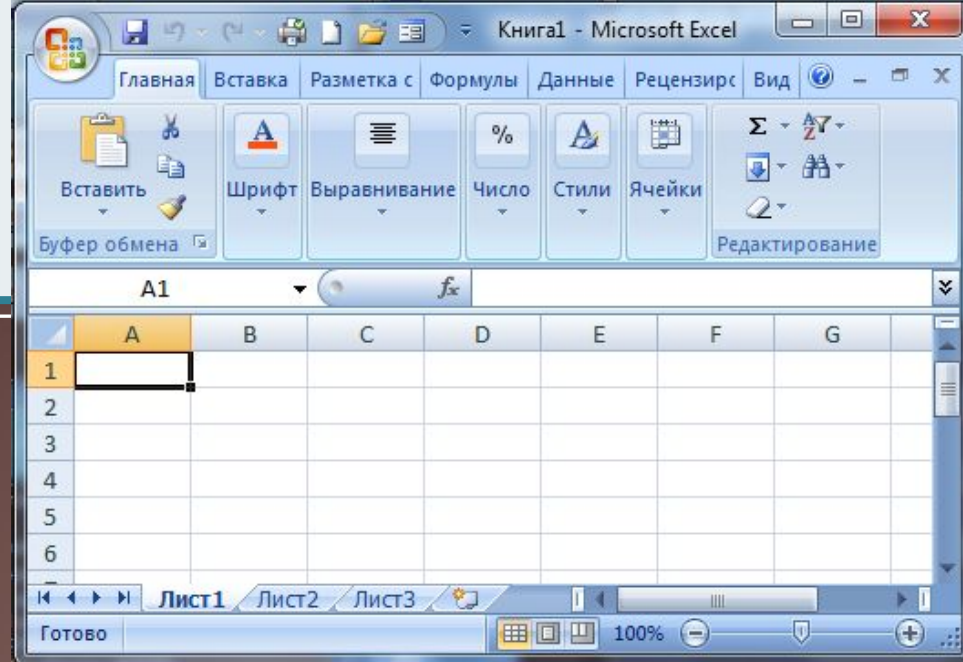


- | | | |
|--|---|--|
| 1 Поле Ім'я | 7 Кнопки керування вікном електронної книги | 13 Кнопка створення нового аркуша |
| 2 Кнопка Вставлення функції | 8 Кнопка розгортання поля Рядка формул | 14 Рядок ярликів аркушів |
| 3 Поле Рядка формул | 9 Позначка горизонтальної смуги розділення | 15 Кнопки прокручування ярликів аркушів |
| 4 Рядок заголовка вікна табличного процесора | 10 Позначка вертикальної смуги розділення | 16 Стовець номерів рядків |
| 5 Рядок номерів стовпців | 11 Позначка зміни розмірів горизонтальної смуги прокручування | 17 Поточна клітинка з табличним курсором |
| 6 Вікно електронної книги | 12 Рядок стану | 18 Кнопка Виділити все |

Новий файл у Excel 2007

Якщо запустити Excel 2007 одним з перших двох наведених способів, то створюється електронна книга, яка має за замовчуванням ім'я Книга1 і складається з трьох аркушів з іменами Аркуш1, Аркуш2 і Аркуш3, на кожному з яких розміщена порожня електронна таблиця.

Якщо ж запустити Excel 2007 третім з наведених способів, то в підлеглому вікні відкривається електронна книга, що зберігається у відповідному файлі



У вікні електронної книги відображається вміст поточного аркуша.

Якщо вікно книги відкрито в повноекранному режимі, то його Рядок заголовка окремо не відображається: ім'я книги відображається в Рядку заголовка вікна табличного процесора, а кнопки керування вікном книги – під кнопками керування вікном табличного процесора. Якщо ж вікно книги відкрито у віконному режимі, то його Рядок заголовка відображається окремо.

Об'єкти табличного процесора Excel 2007 та їхні властивості

Об'єктами табличного процесора Excel 2007 є:

- 1 • електронна книга,
- 2 • аркуш,
- 3 • електронна таблиця,
- 4 • рядок, стовпець,
- 5 • клітинка, діапазон,
- 6 • Діаграма.

та ін.

Властивості об'єктів табличного процесора

<i>Об'єкт</i>	<i>Властивості об'єкта</i>
Електронна книга	Ім'я, кількість аркушів, порядок розташування аркушів, наявність окремих аркушів з діаграмами та ін.
Аркуш	Ім'я, вид аркуша, кількість розміщених об'єктів та їхній вид, наявність захисту, колір ярличка та ін.
Електронна таблиця	Загальна кількість рядків, стовпців і клітинок; кількість рядків, стовпців і клітинок, що містять дані; наявність сітки та ін.
Рядок	Номер, висота, кількість заповнених даними клітинок та ін.
Стовпець	Номер, ширина, кількість заповнених даними клітинок та ін.
Клітинка	Адреса, ім'я, вміст, тип даних, формат відображення даних, примітка, межі, заливка та ін.

Елементи таблиці

Аркуші

Кількість аркушів книги обмежується лише обсягом вільної оперативної пам'яті комп'ютера і на них можна розташувати електронні таблиці,

діаграми, графіки, графічні зображення, документи Microsoft Word, звукозаписи, відеокліпи та ін.

Кожний аркуш книги має ім'я, яке вказується на ярличку аркуша.

Якщо на аркушах розміщуються електронні таблиці, то таким аркушам за замовчуванням надаються імена Аркуш1, Аркуш2 і т. д. Якщо аркуші призначені для розміщення тільки діаграм, то таким аркушам за замовчуванням надаються імена Діаграма1, Діаграма2 і т. д.

Рядки, стовпці, клітинки

Електронна таблиця табличного процесора Excel 2007 містить 1 048 576 рядків (номери від 1 до 1 048 576), 16 384 стовпці (за замовчуванням їхні номери складаються з літер англійського алфавіту: A, B, C, ..., Z, AA, AB, ..., ZZ, AAA, AAB, ..., XFD), усього 17 179 869 184 клітинки.

Кожна клітинка електронної таблиці має адресу. Адреса клітинки задається номерами стовпця та рядка, на перетині яких вона знаходиться, наприклад, A1, C3, D17, AA26. Завжди одна з клітинок електронної таблиці є поточною. Її адреса відображається в полі Ім'я. Вона виділяється табличним курсором у вигляді

чорної рамки, а номер рядка і номер стовпця поточної клітинки виділяються іншим кольором тла.

Ім'я комірки

Стовпці електронної таблиці можуть також нумеруватися натуральними числами від 1 до 16 384.

У цьому випадку адреси клітинок записуються, наприклад, так: R1C1, R5C2, R17C4, R27C26, де після літери R (англ. Row – рядок) вказується номер рядка, а після C (англ. Column – стовпець) – номер стовпця. Тобто адресу R1C1 потрібно розуміти так: рядок перший, стовпець перший.

Щоб установити числовий спосіб нумерації стовпців, потрібно виконати Office , Параметри Excel , Формули і встановити позначку прапорця Стиль посилань R1C1.

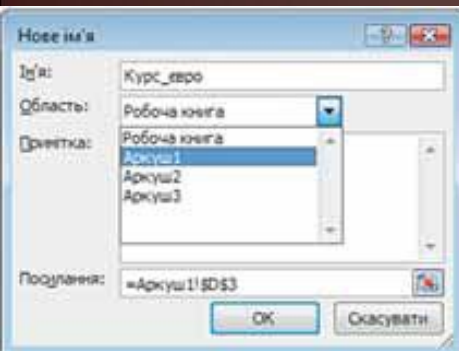
Ім'я комірки

Клітинці можна надати ім'я, наприклад Курс_євро.

Імена клітинок зручніше запам'ятовувати, ніж їхні адреси, інколи їх зручніше використовувати у формулах.

Надати клітинці ім'я можна одним з таких способів:

Виділити клітинку, увести її ім'я в поле Ім'я і натиснути Enter (при цьому областю застосування імені буде вся книга);



Вікно Нове
ім'я

1. Виділити клітинку.

2. Виконати Формули, Визначені імена, Визначити ім'я.

3. Увести у вікні Нове ім'я в поле Ім'я ім'я клітинки.

4. Вибрати область застосування імені клітинки в списку поля Область.

5. Вибрати кнопку ОК.

Клітинки та їх діапазони

Якщо клітинка має ім'я та її зробити поточною, то в полі Ім'я буде відображатися не адреса клітинки, а її ім'я. Для одержання списку всіх імен клітинок, а також даних про область застосування кожного імені, можна виконати Формули , Визначені імена , Диспетчер імен.

Дві або більше клітинок аркуша електронної таблиці утворюють діапазон клітинок. У діапазон клітинок можуть входити як суміжні, так і несуміжні клітинки. Прямокутний діапазон клітинок, що складається з суміжних клітин, називається діапазоном клітинок. Ім'я діапазону клітинок.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							

Діапазони клітинок

Діапазон клітинок, як і окрема клітинка, має адресу.

Адреса зв'язного діапазону клітинок задається адресами двох клітинок, розташованих у його протилежних кутах, що розділені двокрапкою, наприклад A3:A7, B11:D11, G9:C3.

Рядок і стовпець також є діапазонами клітинок. Наприклад, адресою діапазону клітинок, до якого входять усі клітинки десятого рядка, є 10:10, а адресою діапазону клітинок, до якого входять усі клітинки стовпця B, є B:B. Відповідно 6:8 – це адреса діапазону клітинок, що включає всі клітинки рядків з номерами 6, 7, 8, а H:L – адреса діапазону клітинок, до якого входять усі клітинки стовпців H, I, J, K, L.

Щоб вказати адресу незв'язного діапазону клітинок, потрібно вказати адреси його зв'язних частин, розділивши їх крапкою з комою (A3:A7;G9:C3;B11:D11;G11;E13).

Створення нової книги. Відкриття, збереження і друкування книги

Виконання операцій створення нової книги, відкриття книги, створеної раніше і збереженої на зовнішньому носії, збереження книги у файлі здійснюються в Excel 2007 так само, як і виконання аналогічних операцій у текстовому процесорі Word 2007.

Зазначимо тільки, що стандартним типом файлу в Excel 2007 є Книга Excel, а стандартним розширенням імені файлу є `xlsx`. Хоча, як і у Word 2007, книгу можна записати й у файл іншого типу.

Редагування даних

Редагування даних можна проводити безпосередньо у клітинці або в полі Рядка формул. Воно виконується так само, як і редагування тексту в текстовому процесорі Word 2007.

Якщо потрібно в клітинку ввести нові дані, то можна зробити її поточною і, не видаляючи в ній даних, одразу вводити нові дані.

Для редагування даних безпосередньо в клітинці можна двічі клацнути на цій клітинці або зробити клітинку поточною і натиснути клавішу F2. Виконавши редагування даних, потрібно натиснути клавішу Enter або вибрати кнопку Ввід. Під час



Копіювання та переміщення даних

Виконання операцій копіювання та переміщення даних з клітинки або діапазону клітинок електронної таблиці в табличному процесорі Excel 2007 здійснюється тими самими способами, як у текстовому процесорі Word 2007:

- 
- з використанням команд **Копіювати, Вирізати, Вставити** групи **Буфер обміну** вкладки **Основне**;
 - з використанням команд **контекстного меню** об'єктів;
 - з використанням сполучень клавіш;
 - перетягуванням.

Зверніть увагу!

1

- Копіювання (переміщення) даних на інші аркуші тієї самої книги або на аркуші іншої книги виконується аналогічно копіюванню (переміщенню) в межах одного аркуша.

2.

- До Буфера обміну можна скопіювати вміст клітинок тільки зв'язного діапазону клітинок.

3.

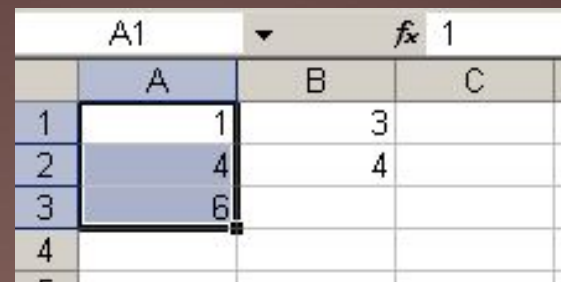
- У ході виконання в Excel 2007 команди Вирізати видалення вмісту клітинок відбувається не одразу після виконання цієї команди, як це відбувається у Word 2007, а тільки після виконання команди Вставити.

Вибір клітинки вказівником миші

Якщо курсор має вигляд – білий плюс, то можна виділяти діапазони клітинок

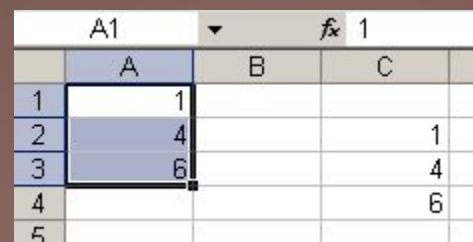
Якщо курсор має вигляд – стрілка, то можна переміщати або копіювати(ctrl) діапазони клітинок

Якщо курсор має вигляд – чорний плюс, то можна заповнювати клітинки маркером автозаповнення



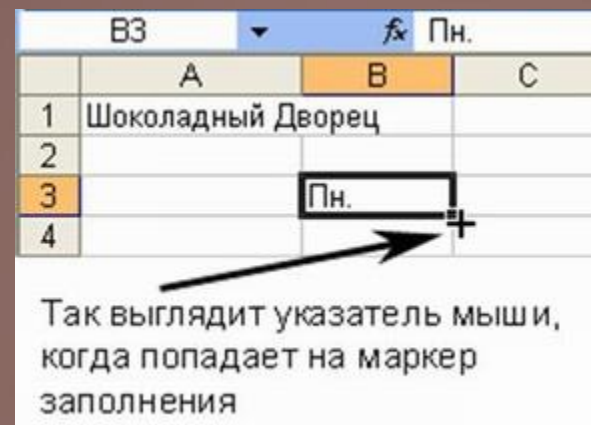
A screenshot of an Excel spreadsheet. The active cell is A1, containing the number 1. A white plus cursor is positioned over the range A1:C3. The cells A1, A2, A3, and A4 are highlighted in blue, indicating the selection range.

	A	B	C
1	1	3	
2	4	4	
3	6		
4			



A screenshot of an Excel spreadsheet. The active cell is A1, containing the number 1. A black arrow cursor is positioned over the range A1:C3. The cells A1, A2, A3, and A4 are highlighted in blue, indicating the selection range.

	A	B	C
1	1		
2	4		1
3	6		4
4			6



A screenshot of an Excel spreadsheet. The active cell is B3, containing the text 'Пн.'. A black plus cursor is positioned over the cell B3. An arrow points to the cursor with the text: 'Так выглядит указатель мыши, когда попадает на маркер заполнения'.

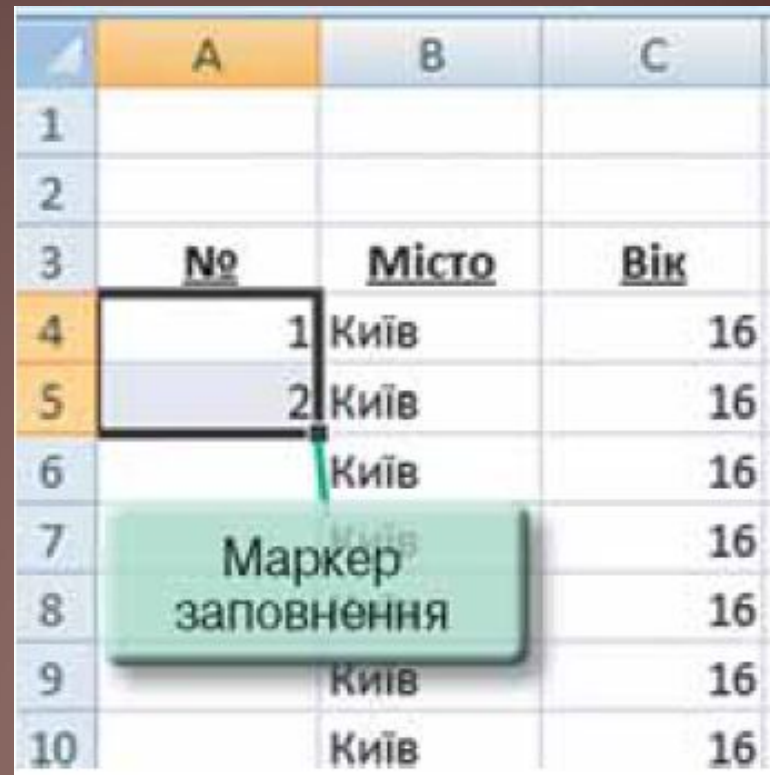
	A	B	C
1	Шоколадный Дворец		
2			
3		Пн.	
4			

Так выглядит указатель мыши, когда попадает на маркер заполнения

Копіювання даних з використанням маркера заповнення

Одним із зручних способів введення даних у діапазон клітинок є їхнє копіювання з використанням маркера заповнення. Маркер заповнення – це маленький чорний квадрат у правому нижньому куті табличного курсора.

Найдоцільніше використовувати маркер заповнення для копіювання даних, якщо діапазон клітинок потрібно заповнити однаковими текстовими або числовими даними, формулами, членами арифметичної або геометричної прогресії, елементами списків та ін.



	A	B	C
1			
2			
3	<u>№</u>	<u>Місто</u>	<u>Вік</u>
4	1	Київ	16
5	2	Київ	16
6		Київ	16
7		Київ	16
8		Київ	16
9		Київ	16
10		Київ	16

Копіювання даних з використанням маркера заповнення

	A	
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		
7		

	A	B
1		1
2		
3		
4		
5		
6		
7		

	A	B	C	D
1	1			
2	1			
	1			
	1			
	1			
11				

1 березня	I квартал	Гайдара 34	0,5
2 березня	II квартал	Гайдара 35	1
3 березня	III квартал	Гайдара 36	1,5
4 березня	IV квартал	Гайдара 37	2
5 березня		Гайдара 38	2,5
6 березня			3
7 березня			3,5
8 березня			4

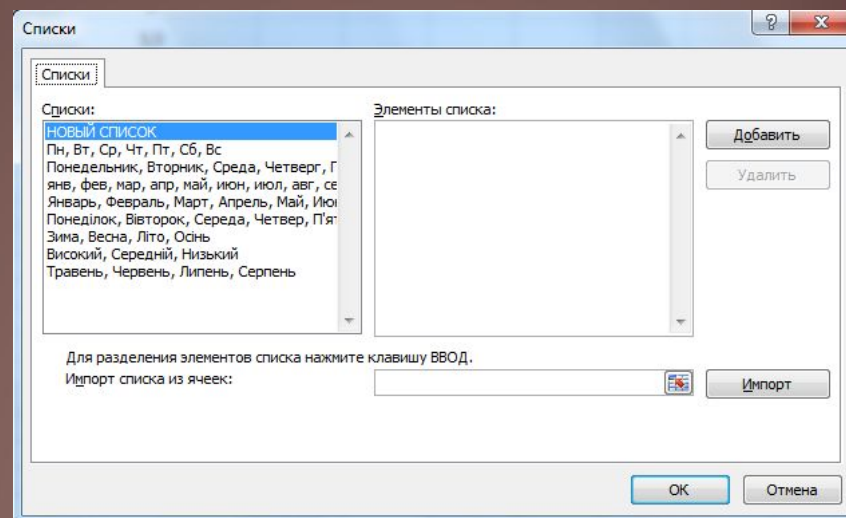
- ☒ Копировать ячейки
- ☐ Заполнить
- ☐ Заполнить только форматы
- ☐ Заполнить только значения

Бібліотека списків

Excel 2007 має бібліотеку списків, які називаються користувацькими, наприклад список назв днів тижня, список назв місяців та ін.

Переглянути ці списки та за необхідності створити нові можна, виконавши Office, Параметри Excel, Найуживаніші, Редагувати користувацькі списки.

Ці списки можна використати для швидкого заповнення клітинок. Якщо в першу клітинку діапазону ввести один з елементів користувацького списку, то його копіювання з використанням маркера заповнення приведе до заповнення діапазону клітинок наступними елементами цього списку. Причому після останнього елемента списку в наступні клітинки вводяться елементи списку, починаючи з першого.



Для копіювання даних з використанням маркера заповнення можна:


1

- Увести дані в першу клітинку діапазону.

2

- Зробити цю клітинку поточною.

3

- Навести вказівник на маркер заповнення (при цьому вказівник виглядатиме як чорний хрестик ).

4

- Натиснути ліву кнопку миші та, утримуючи її натиснутою, виділити потрібний діапазон клітинок.

5

- Відпустити ліву кнопку миші.

Введення і редагування даних

В клітинки можна вводити такі дані:

- **текст**
- **число**
- **дату**
- **формулу**

Наприклад,

- Журнал успішності
- 34,56
- 21.02.2011
- = B2 / C22

Для редагування даних треба:

- Ввести нове значення в активну комірку;
- 2 рази клацнути в клітинці та внести необхідні зміни;
- Виділити клітинку та в рядку формул ввести необхідні зміни;

E1		fx =C1*D1			
	A	B	C	D	E
1	15.02.2011	Зошит	25	2,5	62,5
2					
3					
4					

Форматування клітинок

Для форматування клітинок та діапазонів клітинок використовують

- діалогове вікно "Формат ячеек"
- панель інструментів "Форматування"

Розрізняють форматування:

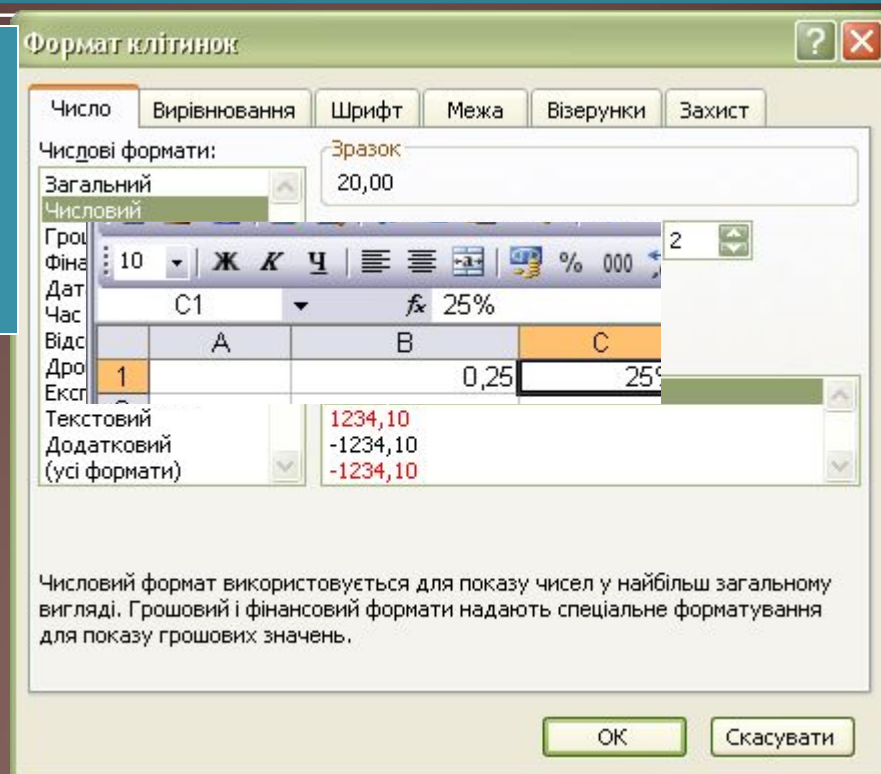
- вмісту клітинок
- геометричних елементів клітинок: меж та заливки

Формати даних клітинок

- Викликати контекстне меню клітинки
- **Формат ячеек**
- Вкладка “Число”
- Вибрати потрібний формат

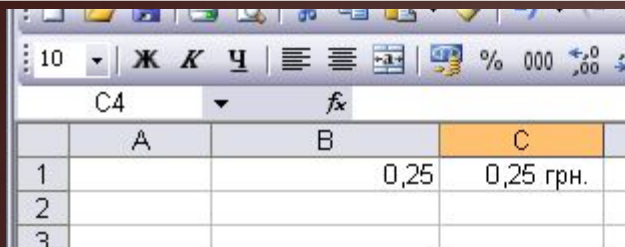
Числовий формат дозволяє при виведенні числа

- задати **кількість десяткових розрядів після коми**
- **розділення цілої частини числа на групи по три цифри.**



При введенні дробових чисел застосовується **кома**

Грошовий та фінансовий формати

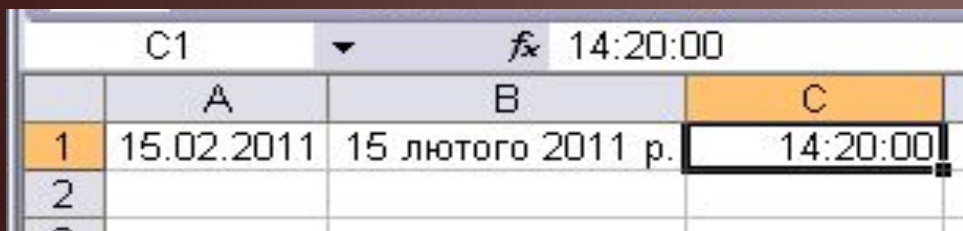


The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns A, B, and C. Cell C4 is selected, and the 'Financial' format is applied, displaying '0,25 грн.'.

	A	B	C
1		0,25	0,25 грн.
2			
3			

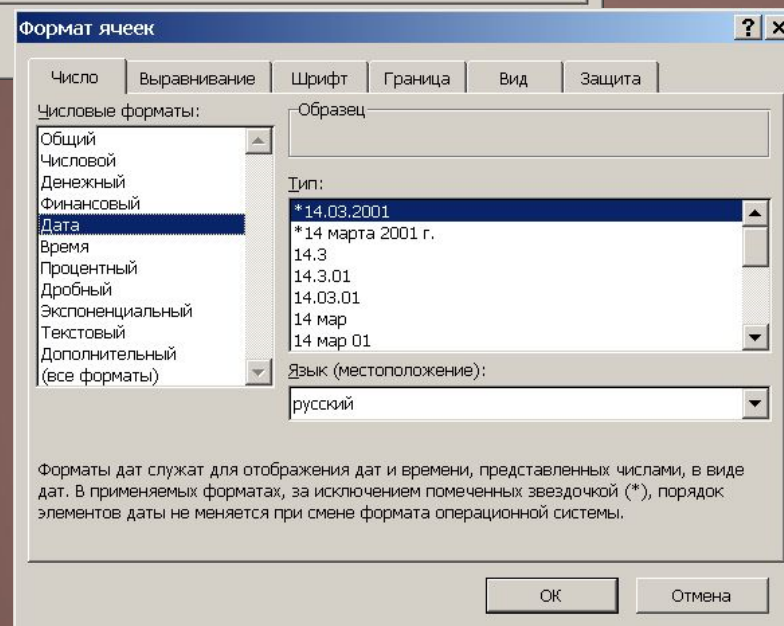
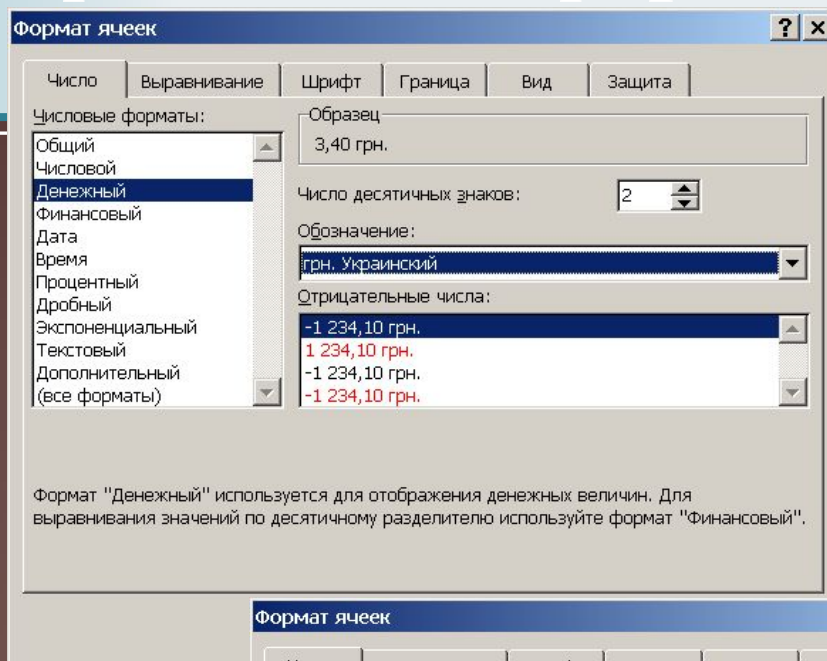
Грошовий і фінансовий формати застосовують для виведення грошових одиниць

Формат дати та часу



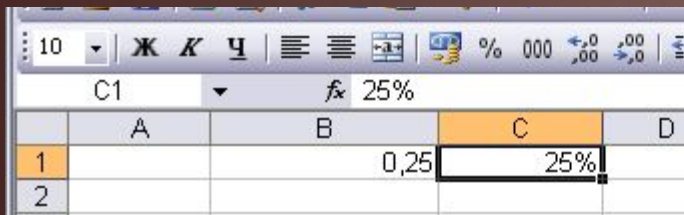
The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns A, B, and C. Cell C1 is selected, and the 'Date' format is applied, displaying '14:20:00'.

	A	B	C
1	15.02.2011	15 лютого 2011 р.	14:20:00
2			
3			

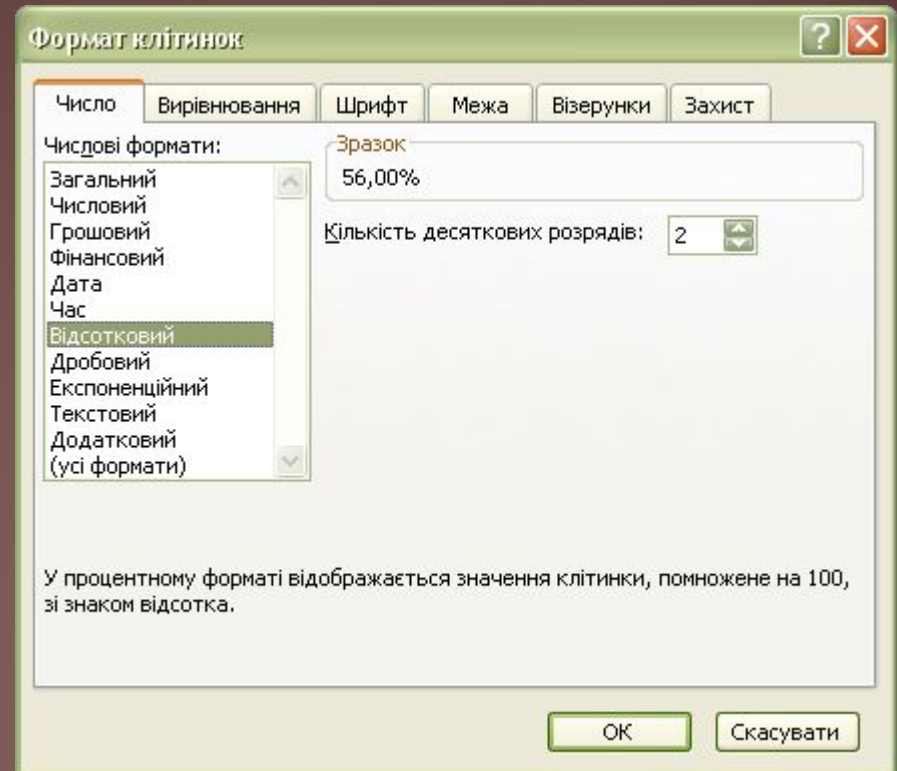


Відсотковий формат

Відсотковий формат
відображає **число**
помножене на 100
зі знаком %



	A	B	C	D
1			0,25	25%
2				



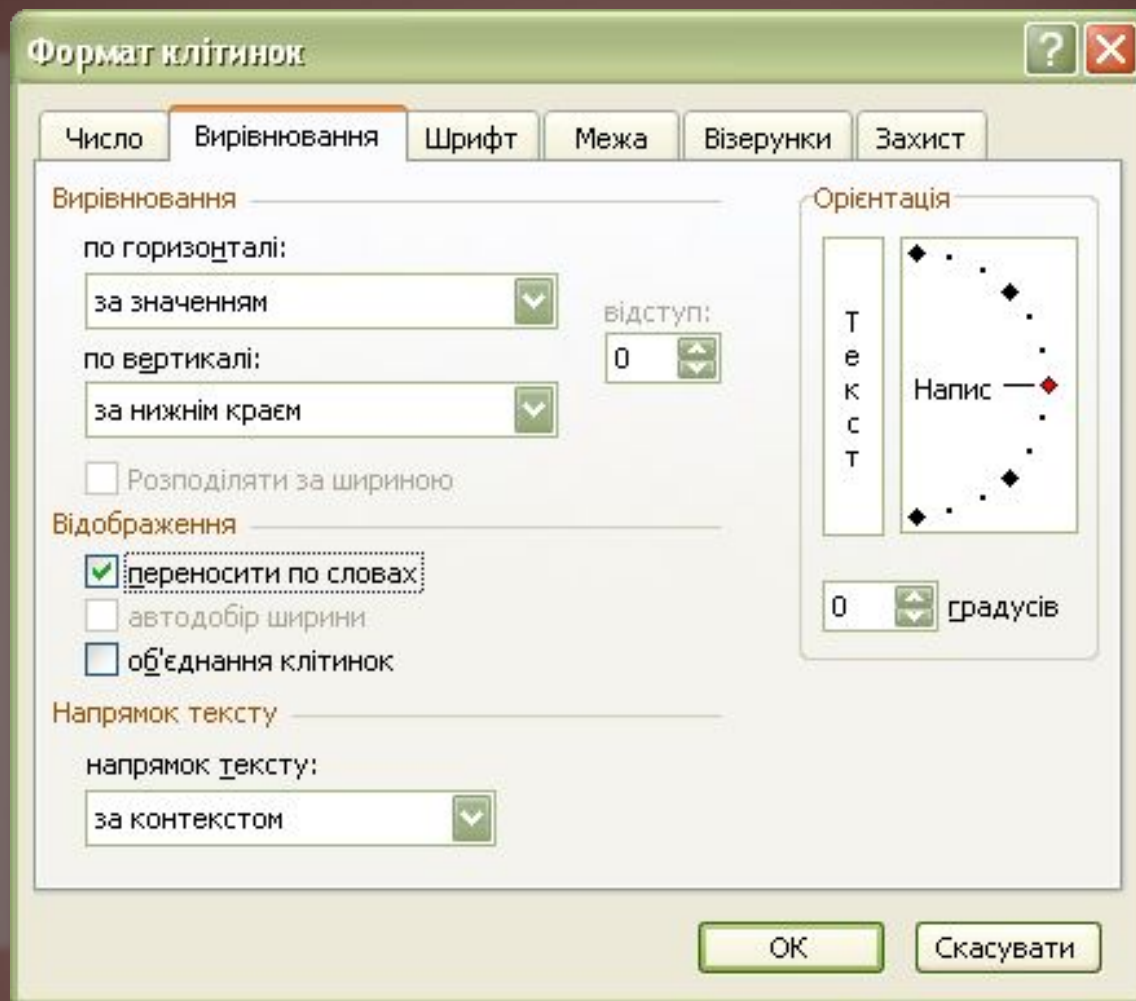
Якщо ввести число 0,25, то у клітинці відобразиться 25%

Вирівнювання вмісту клітинок

Вкладка

Вирівнювання дозволяє

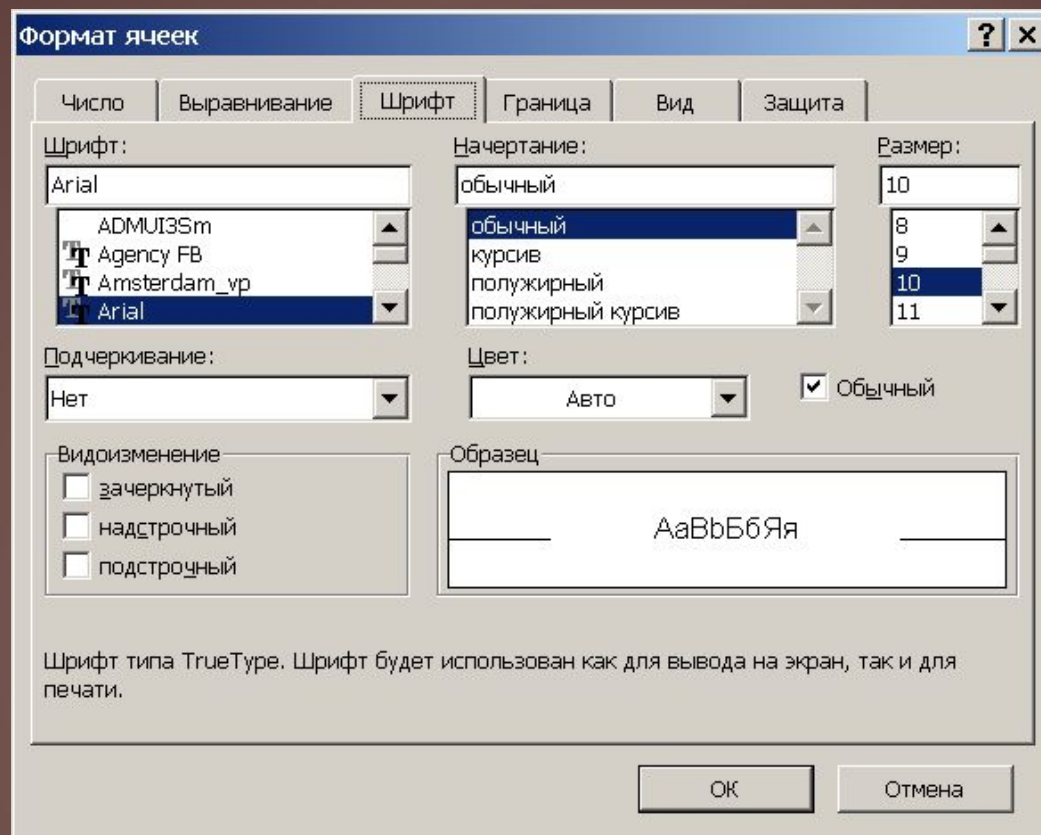
- вирівняти вміст клітинки
- змінити орієнтацію
- напрямок
- переносити по словах
- об'єднувати клітинки



Форматування шрифту

Вкладка "Шрифт" дозволяє задавати

- гарнітуру шрифту
- накреслення
- розмір
- колір
- підкреслення
- нижній індекс,
- верхній індекс

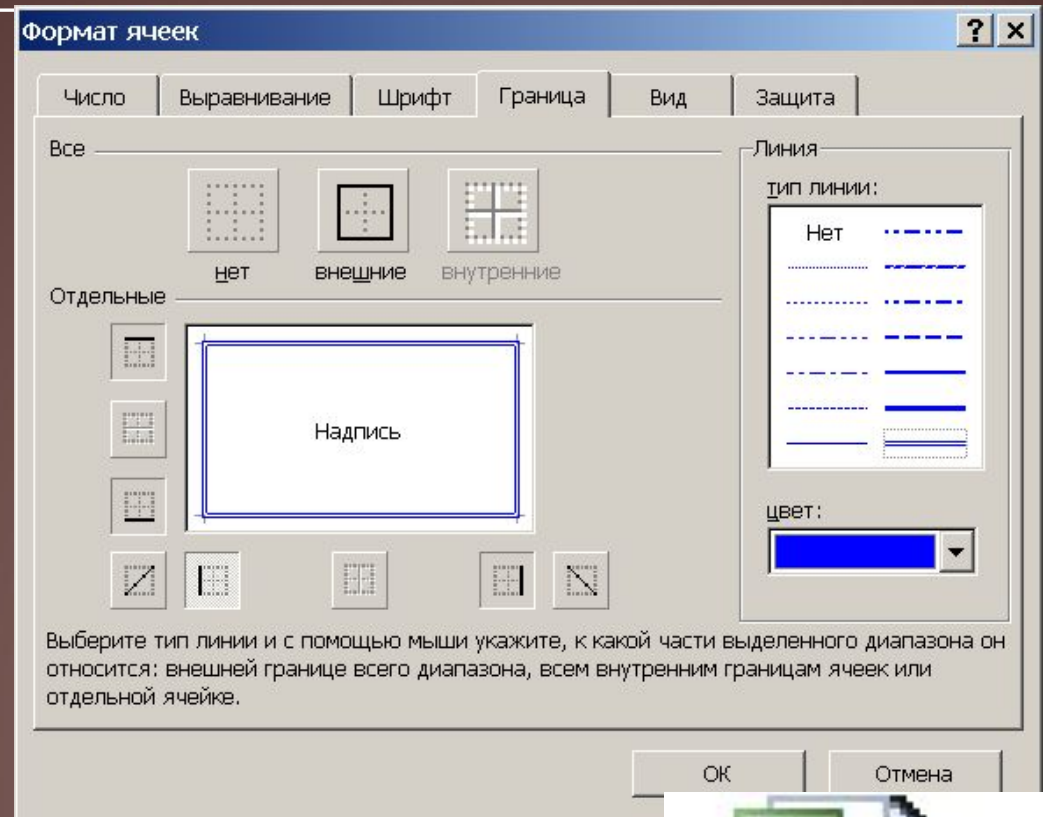


Форматування меж клітинок

Вкладка "Межа"

дозволяє для виділених клітинок

- задати тип лінії,
- колір
- вказати, які лінії будуть



Запам'ятайте!

Десяткові числа пишуться через кому!!!!

Якщо при наборі числа ви замість десяткової коми поставите **крапку**, то процесор автоматично надасть цьому числу **формат дати**.

Змінити його можна буде лише скориставшись вікном “**Формат клітинок**”.

Грошові одиниці не вводити з клавіатури, а використовувати **грошовий формат!!!**

Формула завжди починається зі знаку = (дорівнює)!!!

Змінити формат клітинки можна, скориставшись контекстним меню **Формат клітинок!!!**

Імена клітинок пишуться **латинськими** (англійськими) буквами!!!

Якщо помилково ввести схожі українські літери, то формула буде помилковою і не працюватиме!!!

Редагування та форматування електронних таблиць

Записати у таблицю, які операції відносяться до редагування, які до форматування:

- Зміна ширини стовпчика та рядка
- Видалення рядків або стовпчиків
- Вирівнювання вмісту комірок
- виправлення помилок
- Введення даних
- Виділення кольором діапазону комірок
- Знайти і замінити дані
- Вставка рядків або стовпчиків
- Перемістити, копіювати вміст комірки в іншу комірку
- Зміна виду, розміру, кольору, накреслення шрифту
- Встановлення границь таблиці
- Об'єднання комірок.

Редагування ЕТ	Форматування ЕТ

Формули

- **Формула** – це вираз для обчислення, що розпочинається знаком = (дорівнює) і може містити числа, адреси клітинок чи діапазонів клітинок та функції, з'єднані знаками арифметичних операцій.
- Наприклад,
$$= B2 * 0,13 + \text{СУММ}(C2:C12)$$

Адреса клітинки

Число

Функція

Діапазон клітинок
C2:C12

Знаки арифметичних операцій

+	– додавання	$= D22 + C22$
-	– віднімання	$= F4 - H4$
*	– множення	$= B2 + C2 * 0,2$
/	– ділення	$= D2 / D14$
^	– піднесення до ступеня;	$= A2 ^ 3$
%	– знаходження відсотку;	$= C2 * 20\%$
()	– підвищення пріоритету операції.	$= (B2 + C2) * 0,2$

Види посилань

Відносне посилання

- Посилання, яке модифікується під час копіювання формули, називається відносним.

Абсолютне посилання

- Посилання, яке не модифікується під час копіювання формули, називається абсолютним.

Мішане посилання

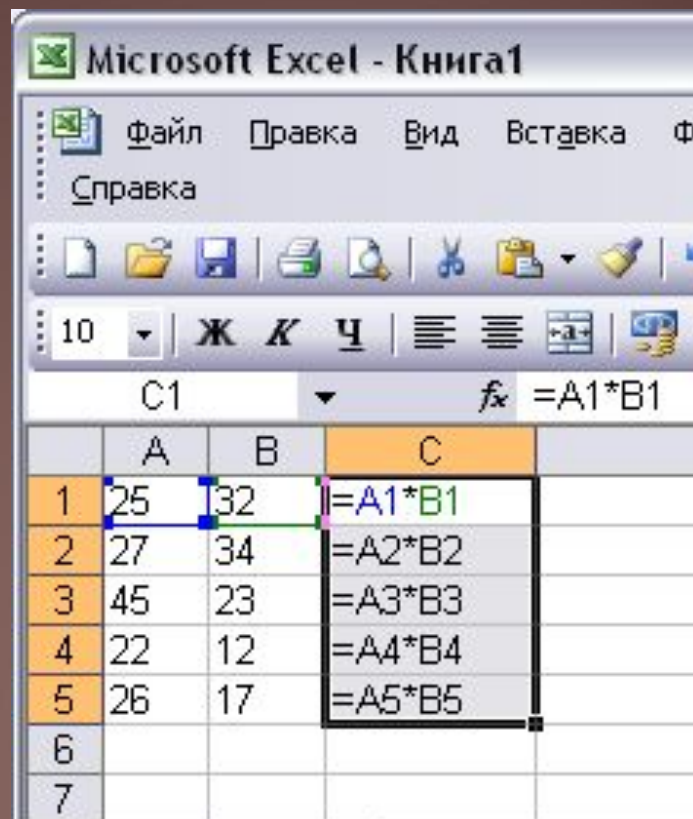
- Посилання, у якому під час копіювання модифікується або номер стовпця, або номер рядка, називається мішаним.

Відносні адреси комірок

- Під час копіювання формули методом перетягування маркеру заповнення

адреси в посиланнях автоматично змінюються відповідно до відносного розташування вихідної комірки.

- Такі адреси комірок називаються **відносними**. Вони записуються просто A1, C3.



Абсолютні та змішані адреси комірок

Щоб при копіюванні посилання на **A1** не змінювалося, зробимо його **абсолютним**, зафіксувавши у формулі назву стовпця і номер рядка знаком **\$**.

	A	B	C
1	25	32	=A\$1*B1
2	27	34	=A\$1*B2
3	45	23	=A\$1*B3
4	22	12	=A\$1*B4
5	26	17	=A\$1*B5
6			

	A	B	C
1	25	32	=\$A\$1*B1
2	27	34	=\$A\$1*B2
3	45	23	=\$A\$1*B3
4	22	12	=\$A\$1*B4
5	26	17	=\$A\$1*B5
6			

Якщо зафіксувати тільки номер рядка або назву стовпчика, то ми отримаємо **змішане** посилання.

Щоб змінити тип адреси комірки треба натиснути клавішу F4

Вибрати абсолютні, відносні та змішані посилання

1. D1
2. \$F\$3
3. \$G5
4. AD4
5. CD\$5
6. \$DK\$456

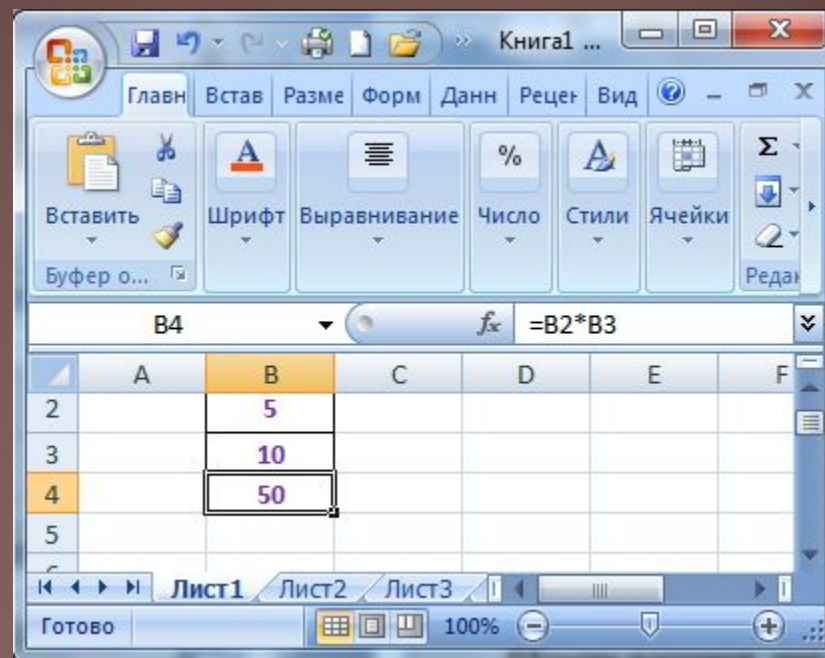
Посилання на клітинку

У формулах можна використовувати посилання на клітинки.

Посилання на клітинку складається з адреси клітинки, до якої додаються вказівки на місце її розташування, якщо вона знаходиться не на тому самому аркуші, що й клітинка, до якої вводиться формула.

Якщо у формулі використовуються посилання на клітинки, то під час обчислення за цією формулою використовуються дані із цих клітинок.

Наприклад, якщо в клітинці B2 міститься число 5, у клітинці B3 число 10, а в клітинку B4 ввести формулу $=B2*B3$, то в клітинці B4 відобразиться число 50, тобто $5*10$.



Модифікація формул

Під час копіювання формул відбувається їхня модифікація за таким правилом: номери стовпців (рядків) у посиланнях змінюються на різницю номерів кінцевого і початкового стовпців (рядків). Під час переміщення формули не модифікуються.

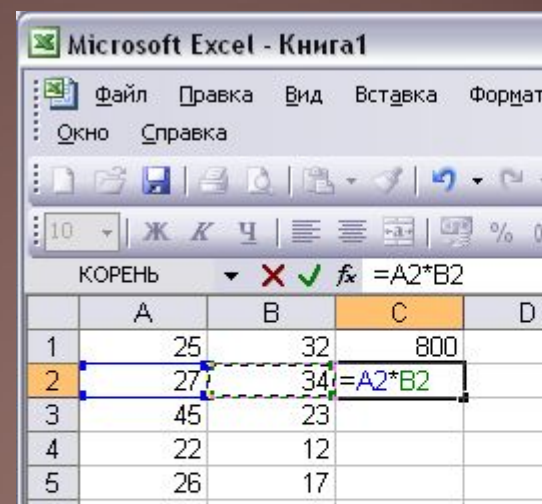
Скопіюємо тепер формулу з клітинки G4 в клітинку D3. У результаті копіювання формула =D6+E5 модифікується у формулу =A5+B4. Як ми бачимо, і тут має місце закономірність, зазначена в попередньому прикладі. Дійсно, в адресі клітинки D3 номер стовпця на 3 менше, а номер рядка на 1 менше, ніж в адресі клітинки G4. І в усіх посиланнях модифікованої формули номер стовпця на 3 менше, а номер рядка на 1 менше, ніж у посиланнях вихідної формули.

=D6+E5					
B	C	D	E	F	G
			27		
	15				
12	9				
10	10				
12	11				

=A5+B4					
B	C	D	E	F	G
			27		
	15				
12	9	10			
10	10				0
12	11				

Копіювання формул

- В клітинці **C1** наведена формула, що містить добуток посилань на клітинки **A1** та **B1**.
- Для великої кількості клітинок записувати формули незручно, тому можна скористатися копіюванням формул способом перетягування маркера заповнення клітинки або виділеного діапазону.



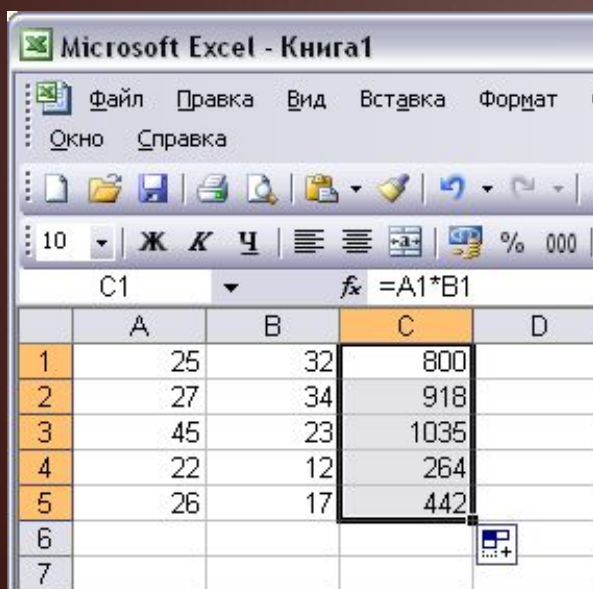
Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат
Окно Справка

10 Ж К Ч | | | | | % 00

КОРЕНЬ X ✓ fx =A2*B2

	A	B	C	D
1	25	32	800	
2	27	34	=A2*B2	
3	45	23		
4	22	12		
5	26	17		



Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат
Окно Справка

10 Ж К Ч | | | | | % 000

C1 fx =A1*B1

	A	B	C	D
1	25	32	800	
2	27	34	918	
3	45	23	1035	
4	22	12	264	
5	26	17	442	
6				
7				

- У всіх клітинках посилання на комірки будуть автоматично змінюватися
- Наприклад, в **C2** буде формула **=A2*B2**

Посилання на клітинку

Ім'я клітинки також можна використовувати у формулах як посилання на клітинку.

Наприклад, якщо в клітинку з іменем Доход увести число 3500, у клітинку з іменем Витрати число 2000, а в клітинку E5 – формулу =Доход-Витрати, то в останній клітинці відобразиться число 1500.

Якщо у формулах використовуються посилання на клітинки, то при зміні даних у цих клітинках відбувається автоматичне переобчислення значень за всіма формулами, які містять посилання на ці клітинки.

Доход	
	A
2	3500

Витрати	
	A
2	3500
3	2000

A4		fx =Доход-Витрати		
	A	B	C	D
2	3500			
3	2000			
4	1500			

Виділити клітинку, увести її ім'я в поле Ім'я і натиснути Enter (при цьому областю застосування імені буде вся книга);

Повідомлення про помилки

При використанні формул в клітинках електронної таблиці можуть з'являтися повідомлення про помилки

Деякі повідомлення про помилки та причини їхньої появи

<i>Повідомлення</i>	<i>Причина помилки</i>
#####	Стовпець недостатньо широкий для відображення числа
#DIV/0!	Спроба поділити на нуль
#VALUE!	У формулі для математичних обчислень міститься посилання на клітинку, вмістом якої є текст
#REF!	Не існують клітинки, посилання на які використовуються у формулі

Модифікація формул

В комірку B2 введена формула $=A1+B1$. Якою стане формула та значення при копіюванні формули в комірку B3?

Відповідь:

Формула $=A2+B2$. Значення 8

В комірку B2 введена формула $=A1+\$B\1 . Якою стане формула та значення при копіюванні формули в комірку B3?

Відповідь:

Формула $=A2+\$B\1 Значення 7

B2		fx =A1+B1	
	A	B	C
1	1	3	
2	4	4	
3	6		

B2		fx =A1+\$B\$1	
	A	B	C
1	1	3	
2	4	4	
3	6		

Модифікація формул

В комірку B2 введена формула $=A1+B\$1$. Якою стане формула та значення при копіюванні формули в комірку B3?

Відповідь:

Формула $=A2+\$B\1 Значення 7

В комірку B2 введена формула $=A1+\$B1$. Якою стане формула та значення при копіюванні формули в комірку B3?

Відповідь:

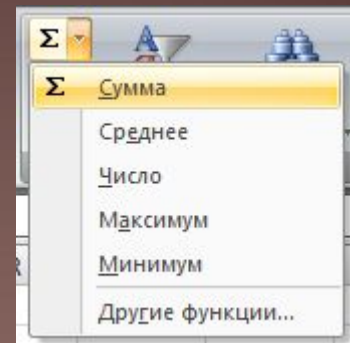
Формула $=A2+\$B2$ Значення 8

B2		fx =A1+B\$1	
	A	B	C
1	1	3	
2	4	4	
3	6		

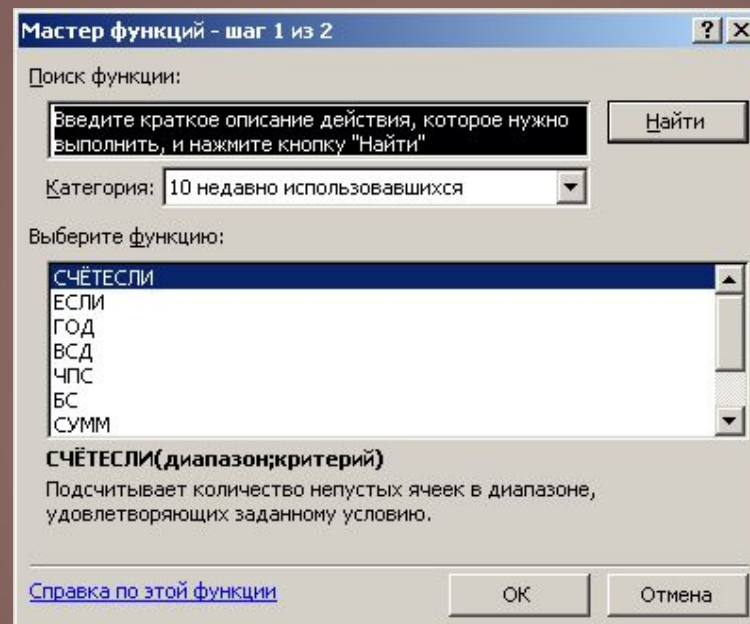
B2		fx =A1+\$B1	
	A	B	C
1	1	3	
2	4	4	
3	6		

Способи введення формул

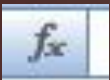


- Ввести з клавіатури.
- За допомогою інструмента автосума
- За допомогою майстра функцій

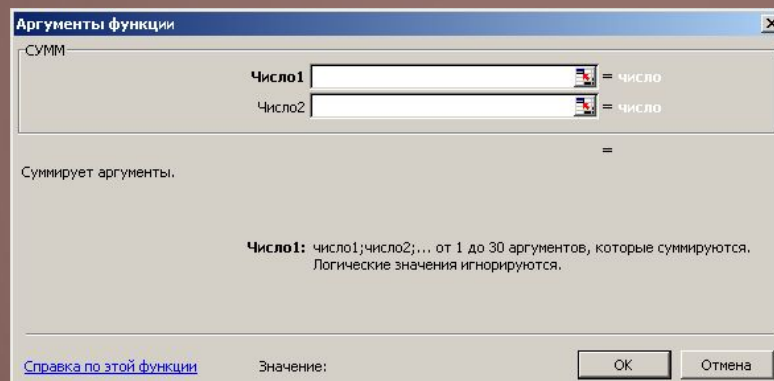
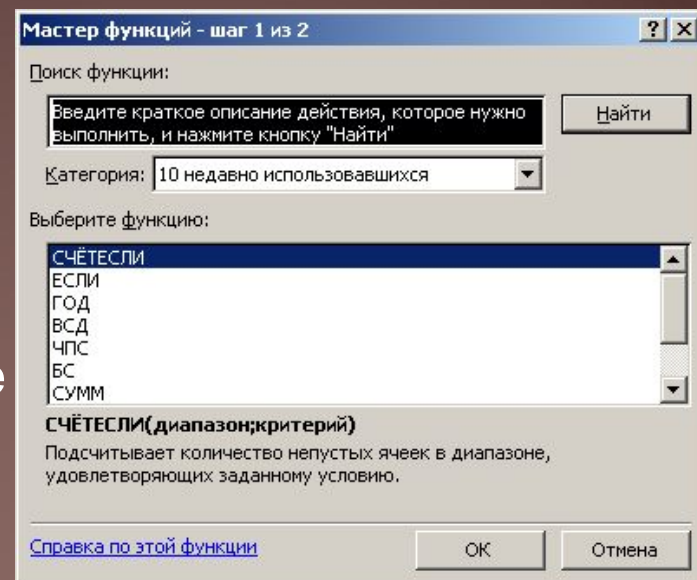


Функціями в Microsoft Excel називають об'єднання декількох обчислювальних операцій для розв'язання визначеної задачі. Функції в Excel являють собою *формули, що мають один або декілька аргументів*. В якості аргументів указуються числові значення або адреси комірок.



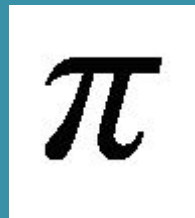
Для введення функції у комірку необхідно:

1. виділити клітинку для формули (один раз клікнути на ній);
2. викликати Мастер функций за допомогою кнопки 
3. у діалоговому вікні, що з'явилось (рис. 1), вибрати тип функції в переліку Категория і потім потрібну функцію в переліку Выберите функцию;
4. у полях Число1, Число2 та ін. наступного вікна ввести аргументи функції (числові значення або посилання на комірки);
5. щоб не вказувати аргументи з клавіатури, можна натиснути кнопку  яка знаходиться праворуч текстового поля Число1, наприклад, і виділити мишею ділянку комірок, що містять аргументи функції; для виходу з цього режиму слід натиснути кнопку 
6. натиснути ОК.



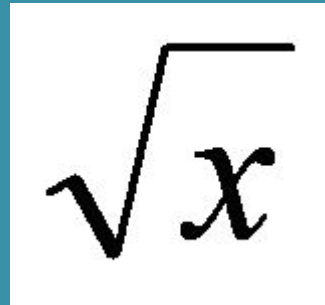
Математичні функції

$|x|$ - abs(x)



= пи()

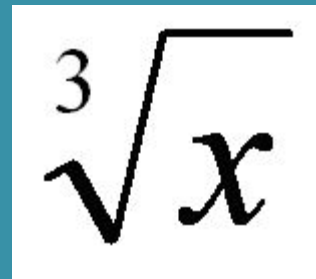
x^2 - x^2



= корень(x)

e^x - exp(x)

Sin(x) - sin(x)



= $x^{(1/3)}$

Cos(x) - cos(x)

Статистичні функції

1. **СРЗНАЧ(діапазон)** - повертає середнє (арифметичне) своїх аргументів; наприклад, =СРЗНАЧ(A2:A9).
2. **МАКС(діапазон)** - повертають максимальне значення серед чисел зазначеного діапазону
3. **МИН(діапазон)** - повертають мінімальне значення серед чисел зазначеного діапазону.
4. **РАНГ(число; посилання; порядок)** – повертає ранг числа в списку чисел. Ранг числа — це його величина щодо інших значень в списку. (Якщо список відсортувати, то ранг числа буде його позицією.)
5. **СЧЕТ(значение1; значение2; ...)** – підраховує кількість чисел в списку аргументів.

Логічні функції

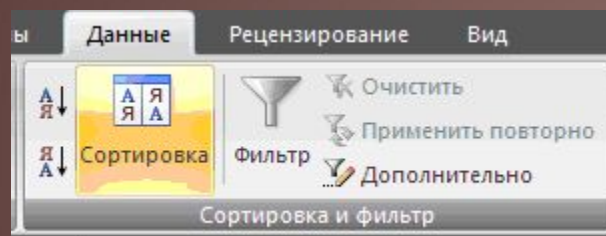
1. **ЕСЛИ(умова; вираз1; вираз2)** - функція перевіряє умову й обчислює *вираз1*, якщо умова виконалася; функція обчислює *вираз2*, якщо умова не виконалася. Наприклад, результатом функції ЕСЛИ(A2>20;1;0) буде число 1, якщо в клітині A2 записане число більше 20, і 0, якщо в клітині A2 записане число, що менше або дорівнює 20.
2. **ИЛИ(логічне_значення1; логічне_значення2; ...)** Повертає ІСТИНА, якщо хоч би один з аргументів має значення ІСТИНА; повертає ЛОЖЬ, якщо всі аргументи мають значення ЛОЖЬ.
3. **И(логічне_значення1; логічне_значення2; ...)**
Повертає значення ІСТИНА, якщо всі аргументи мають значення ІСТИНА; повертає значення ЛОЖЬ, якщо хоч би один аргумент має значення ЛОЖЬ.

Сортування даних

1. Виділити ряди даних, по яких відбувається сортування

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1				Предмети						
2	Прізвище	форма навчання	Група	матиматика	хімія	інформатика	Степеднія	спередній бал		
3	Іванова	б	к 36-13	8	8	8	550	8,0		
4	Смірнов	б	к 36-13	8	9	10	550	9,0		
5	петренко	к	к 36-13	8	9	10	0	9,0		
6	Всього			24	26	28				

2. Вибрати вкладку Данные та вибрати інструмент



3. Вибрати по якому полю буде сортування та яким способом(за зростанням чи за спаданням)

