

7



Урок №51



(дата)
Класна робота

Доброго дня шановні восьмикласники.
Запишіть будь ласка дату та тему
сьогоднішнього уроку

Тема уроку: Абсолютні, відносні й мішані
посилання на комірки та діапазони комірок





МЕТА УРОКУ



- навчальна:** ознайомити з поняттями абсолютноного та відносного посилання на клітинки, чим вони відрізняються;
- розвивальна:** розвивати логічне й алгоритмічне мислення; формувати вміння діяти за інструкцією, планувати свою діяльність, аналізувати і робити висновки;
- виховна:** виховувати інформаційну культуру учнів, уважність, акуратність, дисциплінованість.

ТИ ДІЗНАЄШСЯ

Чим відрізняються абсолютноні та відносні посилання на клітинки



Повторення:

1. З якими основними об'єктами можна працювати в середовищі табличного процесора?
2. Як застосовувати засіб автозаповнення для введення даних?
3. Як копіювати та переміщувати дані з клітинок та діапазонів клітинок?



Чим відрізняються абсолютні та відносні посилання на клітинки?

Ви вже створювали формулі, які містять відносні посилання – такі посилання використовуються за замовчуванням. При копіюванні формули, що містить **відносні посилання**, такі посилання будуть коригуватися залежно від напрямку копіювання. Відносне посилання на клітинку складається лише з назви стовпця й номера рядка.

Наприклад, якщо клітинка **F4** містить формулу **=D4*E4**, то при копіюванні її до клітинки **F5** вона набуде вигляду **=D5*E5**.

The image shows a screenshot of Microsoft Excel. On the left, a formula bar displays the formula $=D4*E4$. Below it, a grid shows cells D1 through F4. Cell F4 contains the formula $=D4*E4$. An arrow points from the formula bar to this cell. To the right, another grid shows cells D1 through F4, with cell F5 highlighted in yellow. The formula bar now shows $=D5*E5$, indicating that the formula has been copied down one row. A second arrow points from the formula bar to cell F5. The bottom right corner of the image features the standard Microsoft Excel ribbon icon.



Чим відрізняються абсолютні та відносні посилання на клітинки?

Абсолютне посилання у формулі свідчить, що при копіюванні формули необхідно залишити посилання саме на ту клітинку, адреса якої зазначена, така адреса залишиться незмінною. Щоб відрізнити абсолютне посилання від відносного, у його записі перед назвою стовпця й номером рядка стачиться символ \$, наприклад **\$C\$1**.

	A	B	C
1	Відсоток знижки		5%
2			
3	Найменування товару	Вартість	До сплати
4	Навушники A4tech MK-610	109,3	103,835
5	Миша TRUST GTX 25 Gaming Mouse	299	284,05
6	Серветки ColorWay CW-1071	49	46,55
7			

=B4*(1-\$C\$1)

=B5*(1-\$C\$1)

=B6*(1-\$C\$1)



Чим відрізняються абсолютні та відносні посилання на клітинки?

У **комбінованому**, або **мішаному посиланні**, назва стовпця є абсолютною, а номер рядка – відносним, або навпаки.

Наприклад, **B\$4**, **\$B4**. Коригується при копіюванні лише відносна частина адреси.

	A	B	C	D	E	F	
1	Стрибки в довжину						
2	Спортсмен	Рекорд	Спроба			Відхилення	
3			1	2	3	1	2
4	Андрієвський	466	460	468	463	-6	2
5	Васильковець	485	482	485	480	-3	0
6							

=C4-\$B4

=C5-\$B5

=E5-\$B5



Чим відрізняються абсолютні та відносні посилання на клітинки?

Алгоритм виконання обчислень у середовищі табличного процесора з однотипними розрахунками можна подати словесно:

1. Внести в клітинки таблиці дані, які будуть необхідні для виконання обчислень.
2. Визначити, які клітинки в таблиці мають містити однотипні розрахунки, які посилання слід використати для обчислень – абсолютні, відносні чи комбіновані.
3. Створити формулу з посиланнями на клітинки, використовуючи виділення в таблиці потрібних клітинок або діапазонів.
4. Вказати за потреби ті посилання, які є абсолютною чи комбінованими, додавши знак \$ перед назвою стовпця та (або) номером рядка.
5. Скопіювати створену формулу до діапазону клітинок, які мають містити однотипні розрахунки.



Увага! Під час роботи з комп'ютером дотримуйтесь правил безпеки та санітарно-гігієнічних норм.

Вправа 1. Розрахунки.

Завдання на с. 195-196 підручника

Завдання. Обчисліть вартість проданого товару за допомогою введення формул для даних таблиці, що містить у файлі **Розрахунки**.

Розрахунок вартості проданого товару							
№	Товар	Ціна в дол.	Ціна в грн.	Ціна з ПДВ	Кількість	Вартість	
3	1 Фоторамка	\$6,00	=C3*\$C\$12		3		
4	2 Портативна колонка	\$10,60			2		
5	3 Електронна книга	\$65,00			2		
6	4 Карта пам'яті 16 ГБ	\$5,56			5		
7	5 Карта пам'яті 32 ГБ	\$12,24			4		
8							
9							
10	Дата виписування рахунку	12.01.2016					
11	Дата оплати рахунку	17.01.2016					
12	Курс дол.		23,54				
13							
14	Вартість покупки						
15							

Закріплення знань



Працюємо в парах

Завдання на с. 204 підручника

Вправа 2.

Обговоріть, у чому полягає відмінність між абсолютними та відносними посиланнями на клітинки електронної таблиці? Чи комбіноване посилання має спільні ознаки абсолютноого та відносного посилань?



Закріплення знань

Дайте відповіді на запитання

1. Що відбувається під час копіювання формули до іншої клітинки?
2. Які посилання на клітинки електронної таблиці використовуються у формулах за замовчуванням?
3. Яке посилання доцільно використовувати у формулі, якщо вона використовується лише один раз і не буде копіюватися до інших клітинок таблиці?

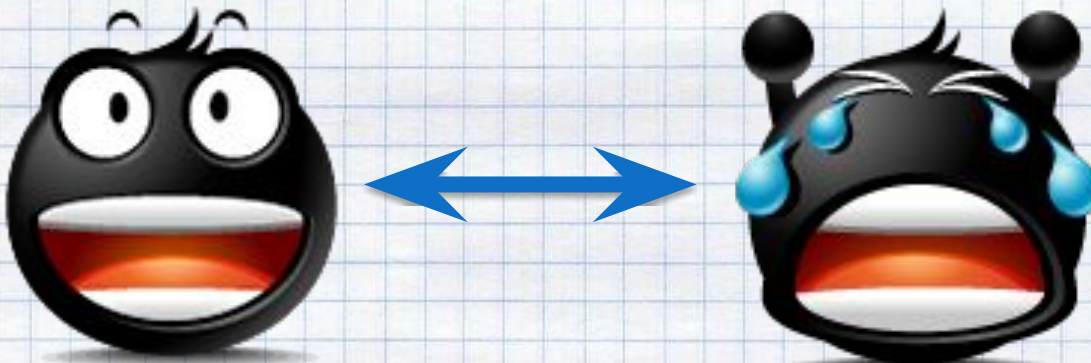
Підсумок уроку





Рефлексія

1. Що нового сьогодні дізналися?
2. Чого навчилися?
3. Що сподобалось на уроці, а що ні?
4. Чи виникали труднощі?



Підсумок уроку

Домашнє завдання

Д/з: Опрацювати
параграф підручника
п.29 с. 194-197

