

Практична робота № 4

Створення та форматування таблиць


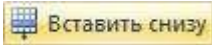
1. Відкрийте текстовий процесор.
2. Створіть новий документ.
3. Виконайте команду: вкладка стрічки *Вставка* ► панель інструментів *Таблицы* ► кнопка

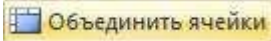



4. Задайте число рядків і число стовпців таблиці відповідно до нижче представленої структури (рис. 1). Заповніть комірки таблиці даними.

№ маршруту	Назва маршруту (пункт відправлення – кінцевий пункт)	Час відправлення	Час прибуття

Рис. 1. Структура таблиці

5. Помістіть курсор в створену таблицю і виконайте команду: *Робота с таблицями* ► вкладка стрічки *Конструктор* ► панель інструментів *Стили таблиц*. Виберіть варіант оформлення таблиці.
 6. Помістіть курсор в таблицю і виконайте команду: вкладка стрічки *Ссылки* ► панель інструментів *Названия* ► кнопка
- 
7. Встановіть параметри: підпис – *таблица*, положення – *над выделенным объектом*. Створіть назву таблиці: *Автобусні маршрути*.
 8. Вставте ще кілька рядків в таблицю. Для цього помістіть курсор в таблицю і виконайте команду *Робота с таблицями* ► вкладка стрічки *Макет* ► панель інструментів *Строки и столбцы* ► кнопка
- 
9. Заповніть комірки таблиці даними.
 10. Вставте в таблицю ще один стовпець праворуч і назвіть його *Ціна білету*. Заповніть комірки.

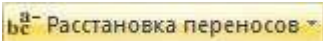
11. Використовуючи команду *Работа с таблицами* ► вкладка стрічки *Макет* панель інструментів *Объединить* ► кнопка  (кнопка ) приведіть таблицю до даного вигляду:


Таблиця 1. Автобусні маршрути

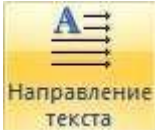
№ маршруту	Назва маршруту (пункт відправлення – кінцевий пункт)	Час		Ціна білету, грн.
		відправлення	прибуття	
Разом:				

Рис. 2. Форматування таблиці

12. Вставте ще два стовпці: *Кількість проданих квитків* і *Загальна вартість*.

13. Встановіть автоматичну розстановку переносів (*Разметка страницы* ► *Параметры страницы* ► кнопка ).

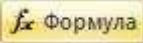
14. Вирівняйте текст в заголовках стовпців таблиці по центру комірки (*Работа с таблицами* ► вкладка стрічки *Макет* ► панель інструментів *Выравнивание* ► кнопка ).

15. Змініть напрямок тексту в комірках *Відправлення* та *Прибуття* (*Работа с таблицами* ► вкладка стрічки *Макет* ► панель інструментів *Выравнивание* ► кнопка ).

Кінцевий вигляд таблиці показаний на рис. 3.

№ маршруту	Назва маршруту (пункт відправлення – кінцевий пункт)	Час		Ціна білету, грн	Кількість проданих білетів	Загальна вартість, грн
		відправлення	прибуття			
Разом:						

Рис. 3. Кінцевий вигляд таблиці

16. Порахуйте *Загальну вартість* і *Суму* в комірці *Разом*, використовуючи команду *Работа с таблицами* ► вкладка стрічки *Макет* ► панель інструментів *Данные* ► кнопка .

17. У записі формули використовуються адреси комірок, числа, функції, знаки математичних операцій. Адреса комірки містить ім'я стовпця і номер рядка (рис. 4).

A1	B1	C1		D1
		A2	B2	
A3	B3	C3	D3	E3
A4	B4	C4	D4	E4

Рис. 4. Адресація комірок

18. Розглянемо приклад: в комірці E3 потрібно порахувати добуток вмісту комірок C3 і D3. Для цього в поле *Формула* вводимо формулу: = C3 * D3, або скористаємося вбудованою функцією =PRODUCT(C3;D3).

19. Щоб порахувати суму, скористайтеся функцією SUM. Діапазон комірок, що підсумовуються, X1, X2,..., X5 записується як SUM (X1:X5).

20. Збережіть та адресуйте викладачу.

Таблиця 1. Автобусні маршрути

№ маршруту	Назва маршруту (пункт відправлення – пункт прибуття)	Час		Ціна білету, грн.	Кількість проданих квитків	Загальна вартість, грн.
		відправлення	прибуття			
100	Запорож'є - Енергодар	9:25	12:00	135	12	1620
215	Запорож'є - Мелітополь	12:15	15:15	165	18	2970
5	Запорож'є - Акимовка	08:00	10:15	110	13	1430
165	Запорож'є - Днепр	15:15	17:00	185	18	3330
98	Запорож'є - Орехов	17:00	18:30	105	14	1470
Разом:10820						