

## ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №2

«Розв'язати задачу за допомогою MS Excel»

Студента групи КН-12

Гірняк Ю.І.

Викладач:

Тимченко О.В.

**Мета роботи:** Розв'язати задачу за допомогою MS Excel

**Хід виконання:** розв'язав задачу за допомогою MS Excel, результати виконання прикріпив нижче.

**Контрольні питання:**

- 1) Виправлення помилок
- 2) Умовне форматування може допомогти зробити закономірності та тенденції в даних більш очевидними.
- 3) Calibri
- 4) Коли числа у відсотках відображаються
- 5) Через формат клітинок
- 6) Виділити потрібні клітинки – ПМК – Значок об'єднання клітинок
- 7) Під стилістичним форматуванням розуміється зміна типу шрифту, розміру, шрифту та інших його атрибутів, вибір типу вирівнювання вмісту чарунок, завдання кольору символів і фону, використання рамок навколо чарунок і т.д.
- 8) Виділити потрібні клітинки – Значок формату обрамлення на панелі інструментів
- 9) Форматування яке відтворює заданий формат

## Завдання 1

1	Вартісна таблиця проїзду по містах						
2	№ з/п	Назва маршруту	Відстань, км	Ціна за км	Сума по тарифу	Стагційний збір	Ціна квитка
3	1	Ужгород-Вінниця	593	0,15		8,60	97,55
4	2	Ужгород-Житомир	679	0,15		9,85	111,7
5	3	Ужгород-Запоріжжя	1238	0,15		17,95	203,65
6	4	Ужгород-Івано-Франківськ	301	0,15		4,36	49,51
7	5	Ужгород-Київ	819	0,15		11,88	134,73
8	6	Ужгород-Львів	276	0,15		4,00	45,4
9	7	Ужгород-Миколаїв	1067	0,15		15,47	175,52
10	8	Ужгород-Одеса	959	0,15		13,91	157,76
11	9	Ужгород-Тернопіль	353	0,15		5,12	58,07
12	10	Ужгород-Хмельницький	472	0,15		6,83	77,63
13	11	Ужгород-Луцьк	483	0,15		6,90	79,35
14	12	Ужгород-Ковель	498	0,15		7,12	81,82
15	13	Ужгород-Рівне	508	0,15		7,45	83,65
16	14	Ужгород-Славське	259	0,15		3,80	42,65
17	15	Ужгород-Черкаси	762	0,15		8,34	122,64
18	16	Ужгород-Чернівці	273	0,15		4,10	45,05
19	17	Ужгород-Канів	803	0,15		10,76	131,21
20	18	Ужгород-Краків	436	0,15		5,23	70,63
21	19	Ужгород-Люблін	539	0,15		6,85	87,7
22	20	Ужгород-Варшава	1307	0,15		15,02	211,07
23							