

## ВИКОНУЄМО ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

### Визначення амплітуд та середньої температури повітря • робота в парах

#### Завдання

1. За даними таблиці розрахуйте й запишіть річні амплітуди температур та середньорічні температури повітря для окремих міст України (за вибором).

2. Оприлюдніть ваші результати та поясніть, як ви робили підрахунки.

3. Порівняйте температурні особливості міст, що знаходяться в різних частинах України.

#### Температурні показники деяких міст України

Місто	Місяці року												Річна амплітуда t°C	Середньорічна t°C
	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень		
Одеса	+2,2	+1,3	+3,0	+7,8	+13,9	+18,7	+20,1	+19,8	+17,6	+13,9	+8,5	+4,2		
Ужгород	-3,0	-2,1	+2,0	+7,2	+12,2	+15,1	+17,3	+17,0	+12,2	+7,1	+2,0	-1,7		
Чернігів	-4,7	-4,0	+1,0	+9,1	+15,4	+19,1	+21,1	+20,1	+14,5	+8,0	+2,5	-1,9		
Харків	-5,7	-5,1	+0,1	+9,1	+15,3	+19,2	+20,4	+19,5	+13,9	+7,3	+0,3	-3,3		
Запоріжжя	-2,6	-1,6	+3,4	+10,5	+17,1	+21,3	+23,8	+23,7	+17,4	+10,3	+4,3	-0,1		
Полтава	-4,6	-4,5	+0,7	+9,2	+15,6	+19,3	+21,3	+20,3	+14,4	+7,9	+0,9	-3,5		

4. За даними спостереження за погодою, побудуйте графік зміни температури повітря за один з місяців року. Опишіть його за планом: а) які значення найбільших і найменших температур повітря протягом місяця та в які дати; б) чи був перехід через 0°C й коли; в) порахуйте середньомісячну температуру повітря та амплітуду температур; г) зробіть висновок, наскільки відповідали температури нормі для даного місяця.