

§ 8. КЛІМАТИЧНІ ПОЯСИ



ПРАЦЮЄМО РАЗОМ • в групі • в парі • аналізуємо • досліджуємо
ВИКОНУЄМО ПРАКТИЧНУ РОБОТУ

Визначення закономірностей розподілу кліматичних показників в основних та перехідних кліматичних поясах • робота в групах

Приладдя: карта кліматичних поясів, кліматична карта світу в атласі

Завдання

1. За картою кліматичних поясів світу визначте, які материки розміщені у межах найбільшої кількості кліматичних поясів, а в яких клімат більш одноманітний. У яких кліматичних поясах розташована територія України.
2. Розподіліть кліматичні пояси на основні та перехідні. Запишіть у таблицю (за наведеним зразком), які повітряні маси панують у кожному з кліматичних поясів в теплу (літо) та холодну (зима) пори року.
3. За кліматичною картою визначте та запишіть у таблицю значення середніх температур повітря та середньорічної кількості опадів в межах відповідних кліматичних поясів.
4. У таблиці знаками «+» та «-» позначте наявність чи відсутність опадів у різні сезони в межах кліматичних поясів.

Кліматичні показники основних та перехідних кліматичних поясів

Кліматичний пояс, основний чи перехідний	Пануючі повітряні маси		Температури повітря, t°C		Опади		Річна кількість, мм
	літо	зима	літо	зима	літо	зима	
<i>Екваторіальний (основний)</i>	<i>ЕПМ</i>	<i>ЕПМ</i>	+24	+24	+	+	2000-3000

5. Зробіть висновок про відповідність клімату основних та перехідних кліматичних поясів.
6. Оцініть власну роботу та роботу однокласників/однокласниць.