

Прізвище, ім'я

Клас

Практична робота №3.
Визначення закономірностей розподілу
кліматичних показників в основних та
перехідних кліматичних поясах

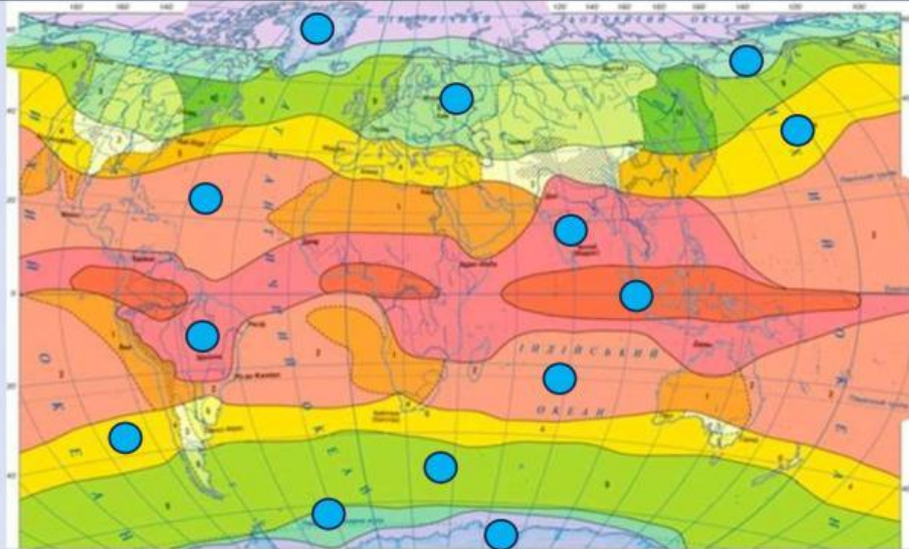
1. Заповни пропуски:

- ✦ Кліматичний пояс – це
- ✦ Усього виділяють кліматичних поясів. З-поміж них розрізняють основних, між якими простягаються перехідних.
- ✦ Кліматичні особливості цих поясів визначає насамперед , яка протягом усього року панує в цих широтах.
- ✦ Також у межах одного кліматичного поясу можуть сформуватися різні клімату.

2. Розподіли в таблиці кліматичні пояси:

<i>Помірний</i>	<i>Субекваторіальний</i>	<i>Арктичний</i>
<i>Субтропічний</i>	<i>Антарктичний</i>	<i>Субтропічний</i>
<i>Субарктичний</i>	<i>Тропічний</i>	<i>Екваторіальний</i>
Основні		
Перехідні		

3. Познач кліматичні пояси на карті:

екваторіальний		помірний південний
субтропічний південний		субарктичний
субекваторіальний північний		тропічний північний
субантарктичний		арктичний
помірний північний		субтропічний північний
субекваторіальний південний		тропічний південний
антарктичний		

4. Заповни таблицю:

Кліматичний пояс	Пануючі повітряні маси		Характеристики повітряних мас	Типи клімату
	літо	зима		
арктичний				
субарктичний				
помірний				
субтропічний				
тропічний				
субекваторіальний				
екваторіальний				