

Півострів- це частина суші, яка вдається в море і з декількох боків оточена водою.

Острів-це частина суші, яка оточена з усіх боків водою.

Там , де море вдається в сушу,утворюється затока.

Смужку води між двома частинами суші називають протокою.

Острови, півострови

1. Чи бачили ви на вашій річці чи озері острів?
2. Розкажіть про нього.

Береги морів і океанів майже ніде не бувають прямими і рівними, вони хвилясті. В одних місцях суходіл виступає далеко в море, в інших море вдається в сушу.

Частину суші, яка вдається в море і з декількох боків оточена водою, називають **півостровом** (мал. 33).

Невеликі півострови ви могли бачити на вашій річці, озері або навіть на ставку. Півострови бувають різної форми і різних розмірів. Є дуже великі півострови, на яких розміщуються цілі держави (наприклад, Індія, Італія).

В морях і океанах багато островів.

Острів — це частина суші, яка оточена з усіх боків водою. Острови, як і півострови, бувають різних розмірів.

Маленькі острови ви могли бачити на ставку, річці, озері, а на великих островах, як і на півостровах, розміщуються цілі держави (наприклад, Великобританія, Японія, Шрі-Ланка).

Там, де море вдається в сушу, утворюється затока. Під час хвилювання в затоках тихіше, ніж у відкритому морі.

Смужку води між двома частинами суші називають протокою. Протоки розділяють які-небудь частини суші і з'єднують океани і моря.



Мал. 33. Схема берега моря.

Тема: **ТЕПЛОВІ ПОЯСИ НА ЗЕМЛІ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ПРИРОДУ**

Земля має форму кулі та кут нахилу так, що сонячне проміння освітлює її під різними кутами: на екваторі падає прямою, а біля полюсів – тільки ковзає.

Освітлення й нагрівання поверхні залежить від її розташування на Землі: чим ближче до екватора, тим більший кут падіння сонячних променів, тим сильніше вона нагрівається, а з віддаленням від екватора до полюсів кут падіння променів зменшується, поверхня нагрівається менше і стає холоднішою.

Найнижча температура на Землі 89,2°C (Антарктида).

Найвища температура на Землі — +58°C (м. Триполі в Лівії, Африка).



ТЕПЛОВІ ПОЯСИ — смуги з певними температурами повітря, які різняться між собою кількістю тепла, що надходить від Сонця.

Два холодні пояси мають суворі умови: більшу частину року триває зима, тоді Сонце впродовж декількох місяців майже не з'являється на небі, спостерігається полярна ніч, панують люті морози, сильні вітри, влітку хоч Сонце цілодобово практично не заходить за горизонт, спостерігається полярний день, але його проміння лише ковзає по земній поверхні й слабо її нагріває.

Два помірні пояси мають виражену зміну пір року: зими, весни, літа й осені; морозна та сніжна зима менш тривала, влітку спекотні дні.

Тропічний пояс – найбільш спекотний, Сонце піднімається високо над горизонтом, поверхня добре прогрівається, змін пір року не буває, тривалість дня і ночі становить приблизно по 12 годин, Сонце буває в зеніті двічі на рік.



Помірний пояс

52 % території Земної кулі доводиться на розташованих між тропіками і полярними кругами помірні пояси, де сонце ніколи не буває в зеніті.

Тривалість дня і ночі залежить від широти і пори року. Протягом року кут падіння сонячних променів сильно змінюється, тому виділяють термічні сезони року.

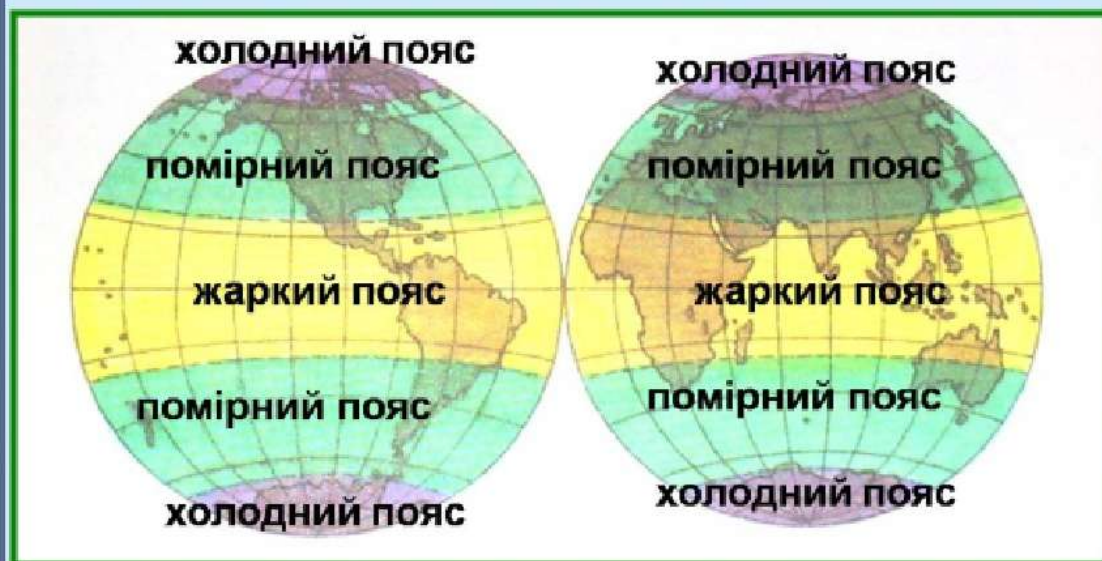
Температури літа і зими сильно відрізняються. Наприклад, на п'ятидесятій широті - $t^{\circ}\text{літа} \approx +20^{\circ}\text{C}$ $t^{\circ}\text{зими} \approx -10^{\circ}\text{C}$ $\Delta t^{\circ} = 30^{\circ}$

ПОМІРНИЙ ТЕПЛОВИЙ ПОЯС ЗЕМЛІ

Між жарким і холодними поясами розташований **помірний тепловий пояс**. Промені падають по-різному – му: взимку – косо, влітку – пряміше. Тому зимою – холодно, а літом - тепло. Між цими порами року є ще прохолодні весна й осінь.



Теплові пояси Землі



Glushchienko1971@gmail.com