

ГЕОГРАФІЯ.

ТЕМА: "РУХ ВОДИ В СВІТОВОМУ ОКЕАНІ (ПРОВЖЕННЯ). ТЕЧІЇ, ПРИПЛИВИ ТА ВІДПЛИВИ".

Опрацювати матеріал, відповіді на запитання записати в зошит.



Вплив океанічних течій на клімат

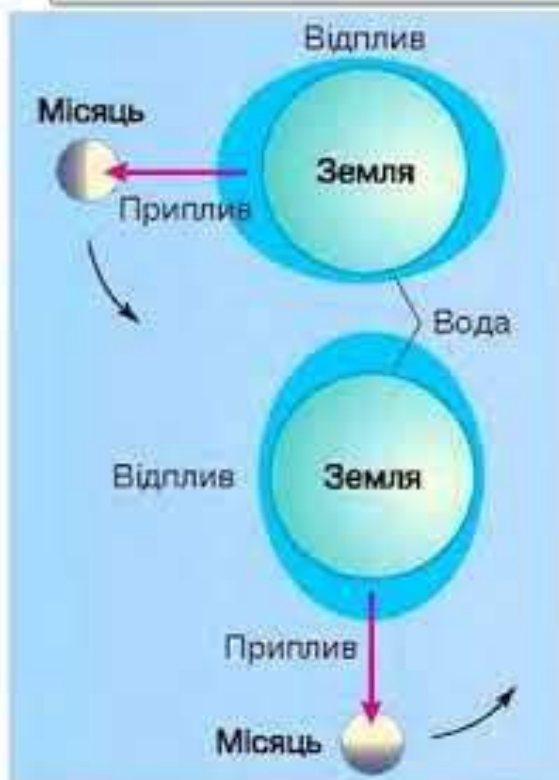
Теплі течії зігрівають повітря узбережжя. Повітря, що утворюється над водами теплих течій, рухаючись з океану на суходіл, приносить у прибережні частини материка багато опадів

Тихий океан

Тепла Аляскінська течія, що протікає вздовж західних берегів Північної Америки приносить на побережжя багато опадів, робить клімат теплішим



Припливи і відпливи



Приплив



Відплив

Найближчим і найбільшим до Землі тілом є Місяць. Він впливає на рівень води океану

Періодичне підняття й падіння рівня води в морях і океанах, що виникає внаслідок притягання водної оболонки Землі Місяцем і Сонцем, називають *припливом і відпливом*

Дати відповіді на запитання:

1. Що таке течії, які вони бувають?
2. Як течії впливають на клімат?
3. Що таке припливи і відпливи, як вони утворюються?

