

Прізвище ім'я

Клас:

Діагностувальна тематична робота
«Гідросфера»

Завдання . Складові гідросфери. Перенесіть відповіді у відповідні місця



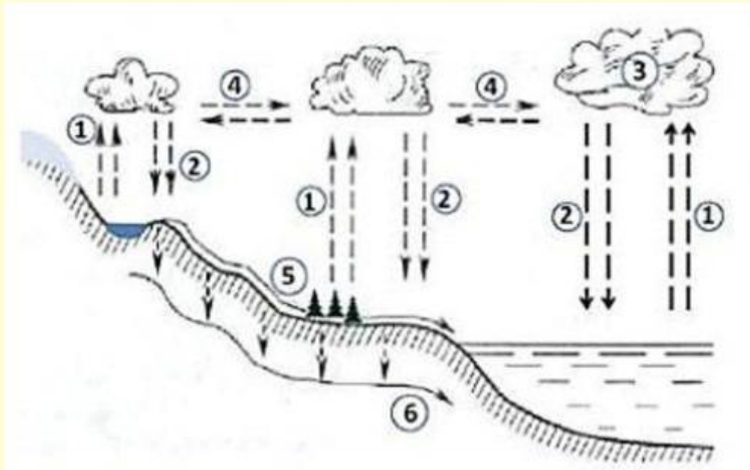
океани	моря
затоки	протоки

туман	водяна пара:	
хмари		86% — з океанів та морів
опади		14% — із суходолу

річки, озера	— 0,02%
болота, підземні води	— 1,7%
льодовики, багаторічна мерзлота	— 1,8%

Завдання. Колообіг води в Світовому океані. Впишіть відповідні цифри

- Перенесення водяної води —
- Опади —
- Підземний стік —
- Утворення хмар —
- Поверхневий стік —
- Випаровування води —



Завдання. З'єднайте правильні відповіді

Малий колообіг

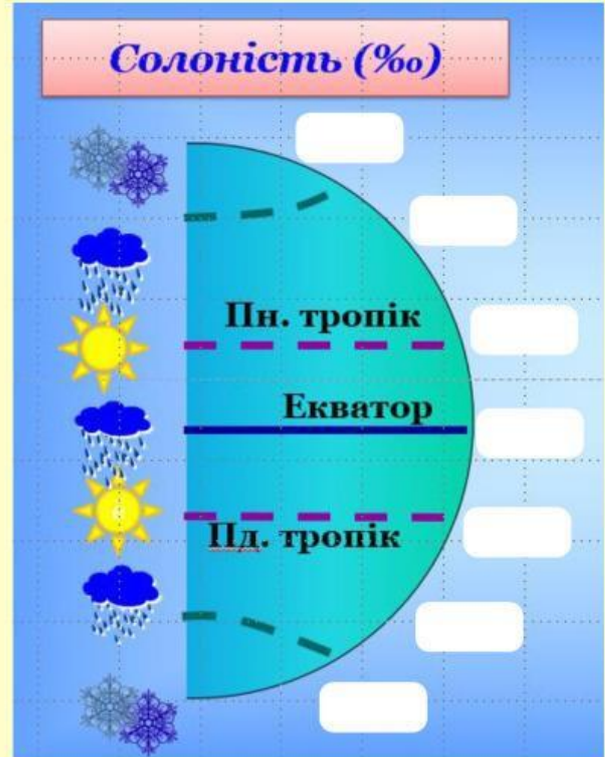
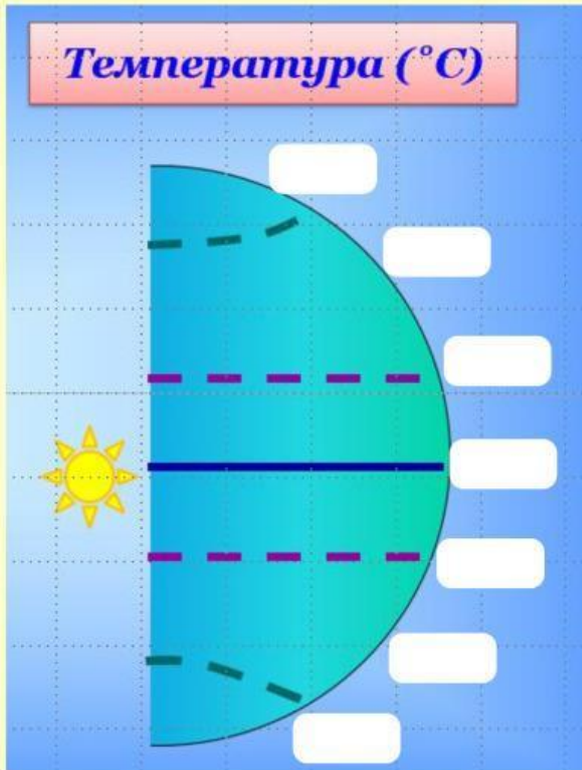
Океан → атмосфера → Океан

Великий колообіг

суходіл → атмосфера суходіл

Океан → атмосфера → суходіл Океан

Завдання. Властивості Світового океану. Перенесіть правильні відповіді



-2°C -2°C
 +10°C +25°C +9°C
 +28°C +28°C

32‰ 32‰
 34‰ 34‰ 34‰
 36‰ 36‰

Завдання. Життя в Світовому океані. Перенесіть правильні відповіді



риби, дельфіни, тюлені, кити, черепахи, восьминоги

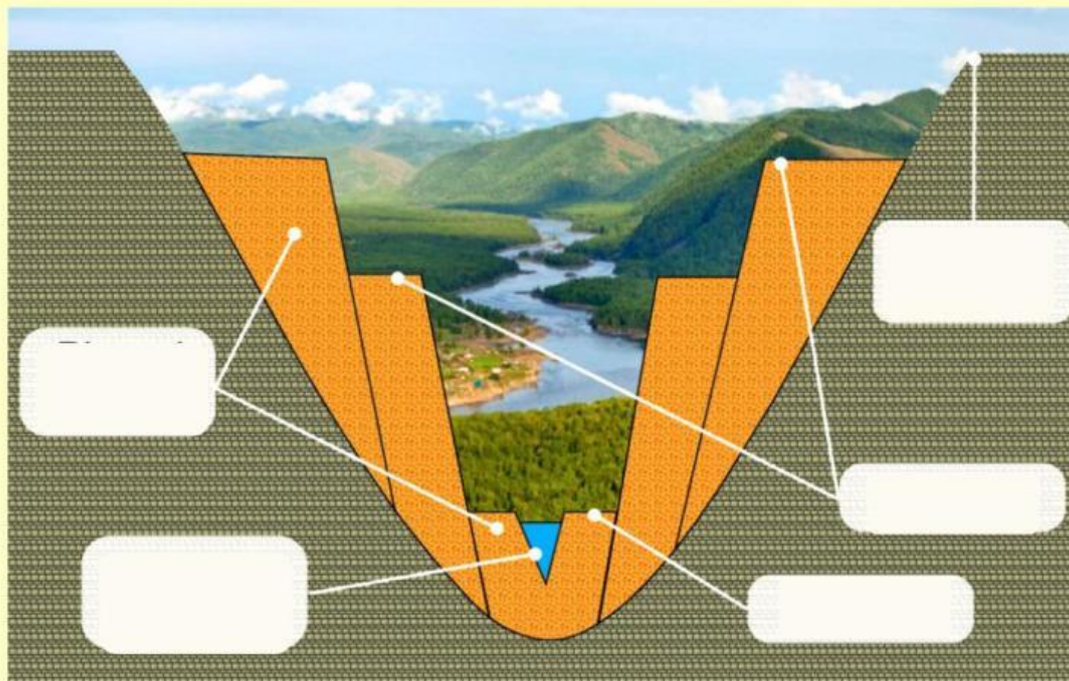
риб'яча ікра, водорості, личигки, дрібні рачки, медузи

губки, морські черви, коралові поліпи, молюски, скат

Завдання. Ресурси Світового океану. Перенесіть відповіді

РЕСУРСИ СВІТОВОГО ОКЕАНУ	
<p>Біологічні</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>паливні: нафта, газ, вугілля</p> <p>рудні: залізні, марганцеві руди...</p> <p>нерудні: кам'яна сіль, йод, бром...</p>
<p>Мінеральні</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>рослинні: водорості, губки;</p> <p>тваринні: риби, кити, молюски, ракоподібні, коралові поліни.</p>
<p>Енергетичні</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>енергія хвиль, морських течій, припливів, відпливів</p>

Завдання. Познач елементи річкової долини. Перенесіть відповіді



Річкові відклади

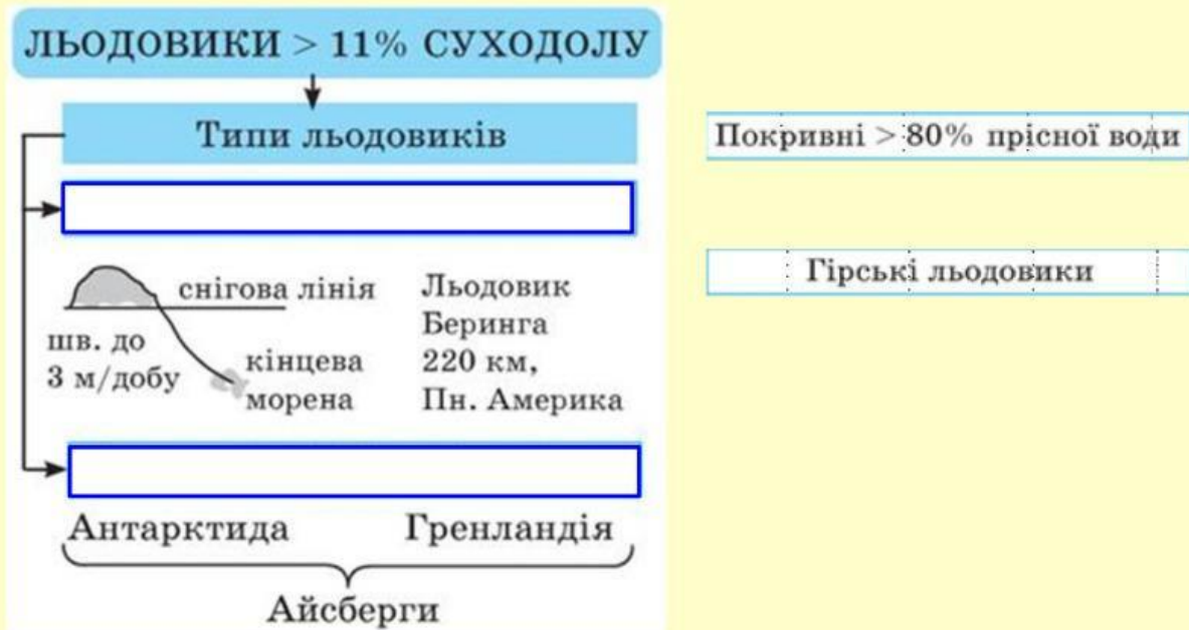
Корінний берег

Русло (річище)

Тераси

Заплава

Завдання. Познач типи льодовиків. Перенеси правильні відповіді



Завдання. З'єднай правильні відповіді

Водосховище —

штучні водойми для зберігання води. Воду з них подають для зрошення та створюють рибні господарства

Ставки —

водовідна споруда у вигляді штучного русла. Відповідно до призначення розрізняють зрошувальні, осушувальні, водопровідні, судноплавні

Водотік (канал) —

це штучна водойма, створена за допомогою греблі (загати) з метою регулювання сезонного стоку води в річці. За своєю формою воно подібне на озеро



Осушувальний канал



Судноплавний канал



Зрошувальний канал

Натисніть

FINISH!

Enter your full name: *

Введіть Ваше повне ім'я
(Прізвище та ім'я)

Group/level *

Клас. (Наприклад 6-А)

School subject *

Географія

Надіслати

SEND Close