



Задание № 1. Дайте определение, что такое океанические (морские) течения.

Задание № 2. Перечислите причины, вызывающие океанические (морские) течения.

Задание № 3. Как делятся океанические (морские) течения:

- а. По температуре –
- б. По происхождению –
- в. По характеру изменчивости –
- г. По расположению –
- д. По солёности –

Задание № 4. Разделите океанические (морские) течения на тёплые и холодные:

- а. Куроисио
- б. Бенгельское
- в. Канарское
- г. Перуанское
- д. Гольфстрим
- е. Северо-Тихоокеанское
- ж. Калифорнийское
- з. Мозамбикское
- и. Норвежское
- к. Сомалийское

Задание № 5. Ответьте на вопросы:

- а. Из-за чего океанические (морские) течения отклоняются в Северном полушарии вправо, а в Южном – влево?
- б. Как называются океанические (морские) течения, несущие свои воды на запад или на восток?
- в. Как называются океанические (морские) течения, несущие свои воды на север или на юг?
- г. Как называются океанические (морские) течения, идущие навстречу соседним течениям, более мощным и протяжённым?
- д. Как называются океанические (морские) течения, которые меняют свою силу от сезона к сезону в зависимости от направления прибрежных ветров?

Задание № 6. Какие океанические (морские) течения являются зональными, а какие меридиональными?

- а. Гольфстрим
- б. Течение западных ветров
- в. Южное пассатное течение
- г. Бразильское
- д. Мозамбикское

Задание № 7. Укажите течения Северного Ледовитого океана:

- а. Трансарктическое течение
- б. Течение Куроисио
- в. Аляскинское течение
- г. Нордкапское течение
- д. Бенгельское течение

Задание № 8. Между какими или под какими течениями находится:

- а. Экваториальное противотечение
- б. Перуано-Чилийское противотечение (течение Гюнтера)
- в. Течение Ломоносова
- г. Течение Кромвелла

Задание № 9. Назовите течение, которое проходит через все меридианы. В каком полушарии оно находится? Какие течения от него ответвляются?

Задание № 10. Напишите, в чём заключается значение океанических (морских) течений.

Желаем успеха!