

Тесты – Океанические течения, 7 класс с ответами

Тесты по географии 7 класс. Тема: “Океанические течения”

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Ветер приводит в движение огромные массы воды на поверхности Океана. Какой глубины достигает захватываемый им слой?

1) 400 м

2) 300 м

+3) 200 м

4) 100 м

2. Воды, перемещаясь и перемешиваясь в Мировом океане, образуют...

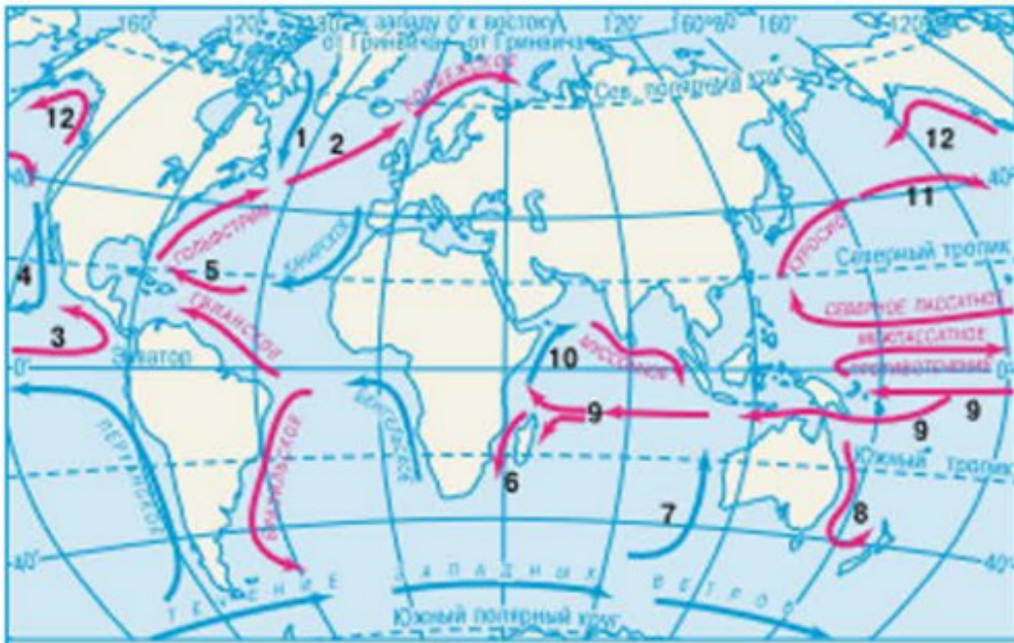
1) Круговорот воды в природе

2) Общую циркуляцию воды в природе

3) Круговорот вод Мирового океана

+4) Общую циркуляцию вод мирового Океана

3. Какое течение на рисунке обозначено цифрой 9?



+1) Южное пассатное течение

2) Межпассатное течение

3) Антильское течение

4) Восточно-Австралийское течение

4. Знаменитое течение Гольфстрим начинается в...

+1) Мексиканском заливе

2) Амурском заливе

3) Гудзоновом заливе

4) Бискайском заливе

тест 5. Оказавшись в умеренных широтах, поверхностные течения попадают под влияние переноса воздушных масс и отклоняются...

1) На юг

2) На север

3) На запад

+4) На восток

6. Какие выделены виды течений по происхождению?

- 1) Ветровые, подводные
- 2) Ветровые, соленистые, плотностные
- +3) Ветровые, плотностные, приливо-отливные
- 4) Ветровые, температурные, подводные

7. Какое течение является холодным?

- +1) Лабрадорское течение
- 2) Бразильское течение
- 3) Антильское течение
- 4) Карибское течение

8. Чему приблизительно равна скорость течения Гольфстрим?

- 1) 2,3 км/ч
- 2) 3, 6 км/ч
- +3) 5,5 км/ч
- 4) 6,2 км/ч