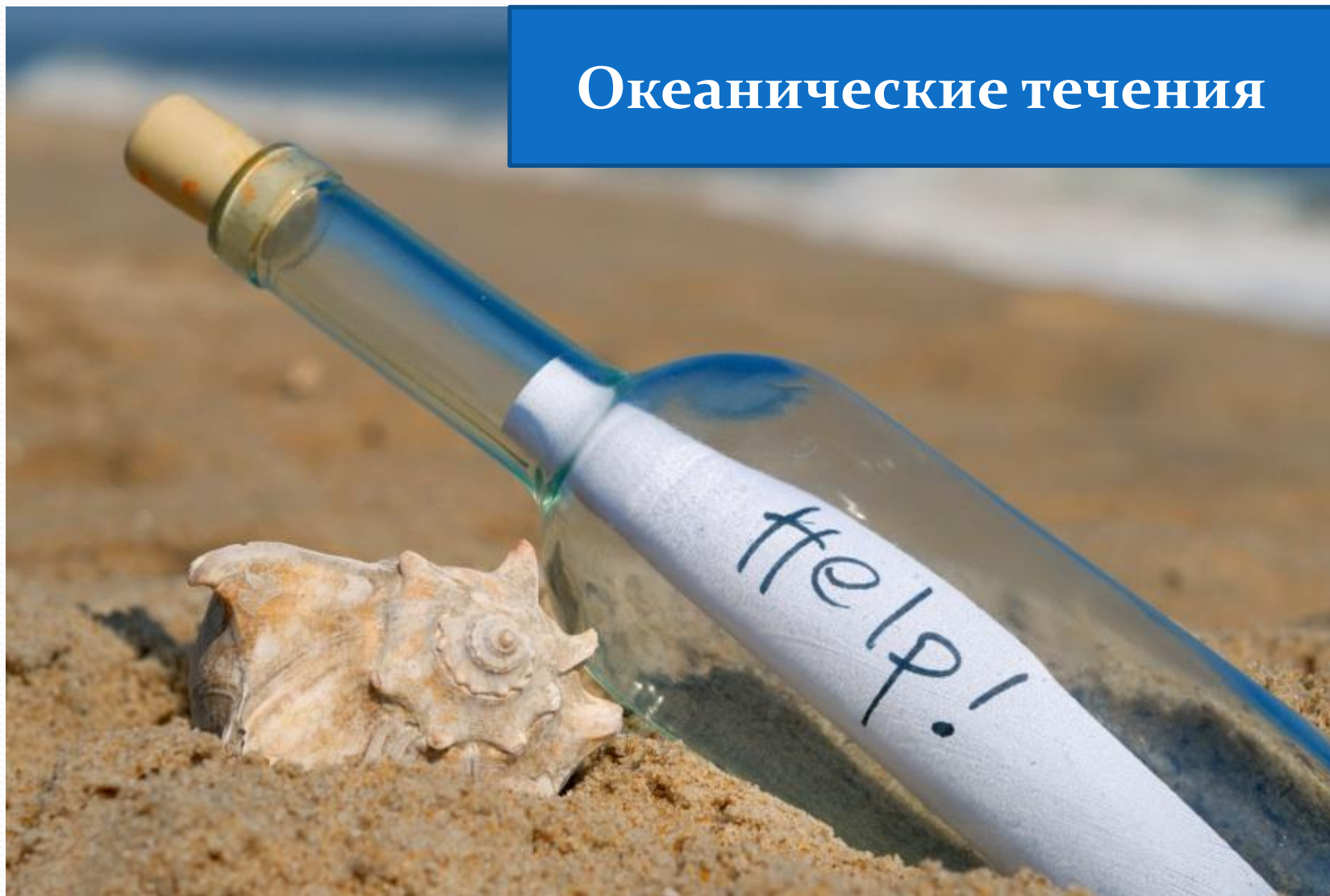


Тема урока:


Океанические течения



Цели и задачи урока:

- узнать, что такое течение;
- объяснять причины образования течений;
- определять виды течений;
- научиться работать с картой течений;
- понимать для чего нужно изучать океанические течения

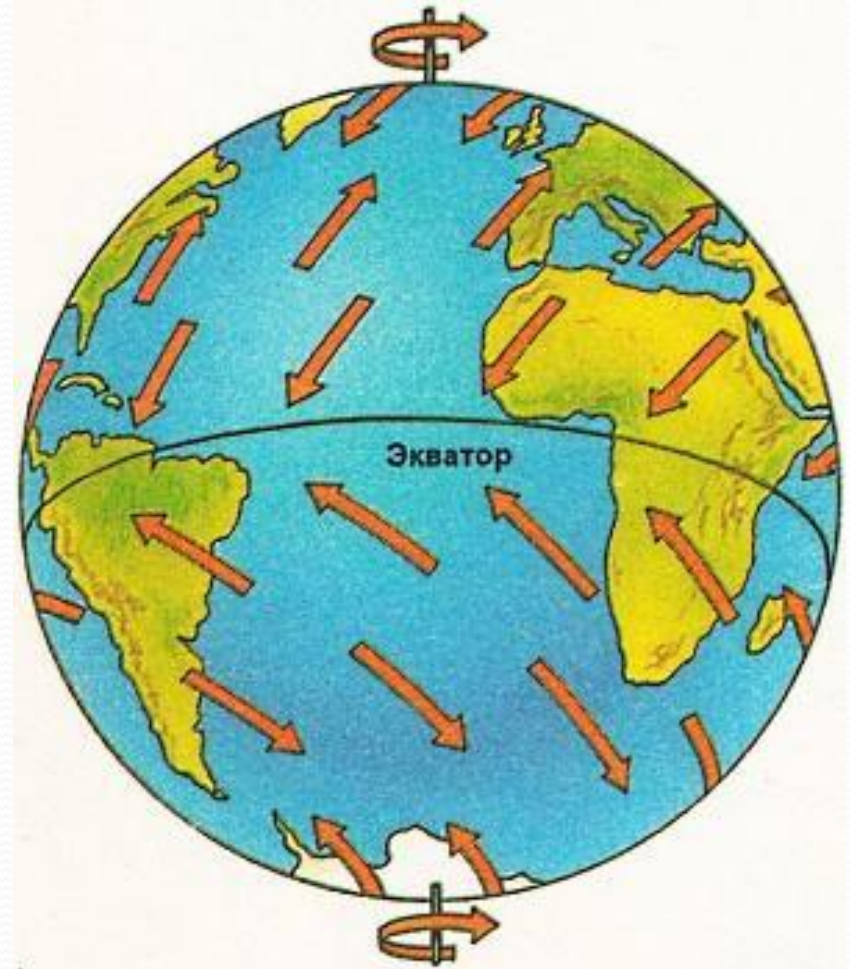
ОКЕАНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

A satellite image of the Atlantic Ocean showing ocean currents. The currents are depicted as swirling patterns of blue and white, indicating different water masses and their movement. The surrounding landmasses, including parts of Africa and South America, are visible in shades of brown and green.

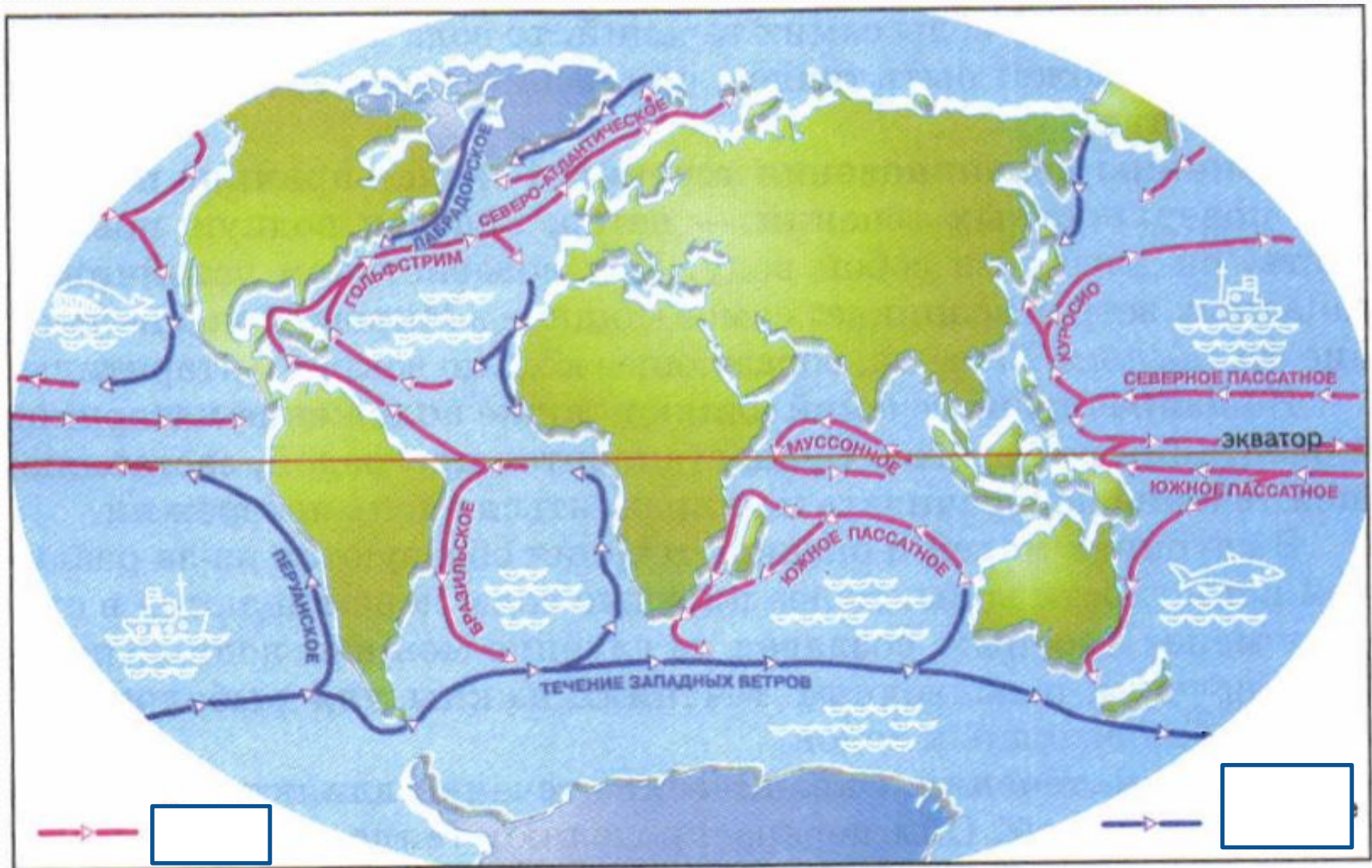
Течение - четко выраженное, обычно горизонтальное течение морской воды в определенном направлении.

Причины образования течений

- Главная причина поверхностных течений в Океане – господствующие ветры.



Виды течений



Практическое задание

Каждой группе: определить по описанию течение, нанести его на общую карту, показать, рассказать.

1 группа

2 группа

3 группа

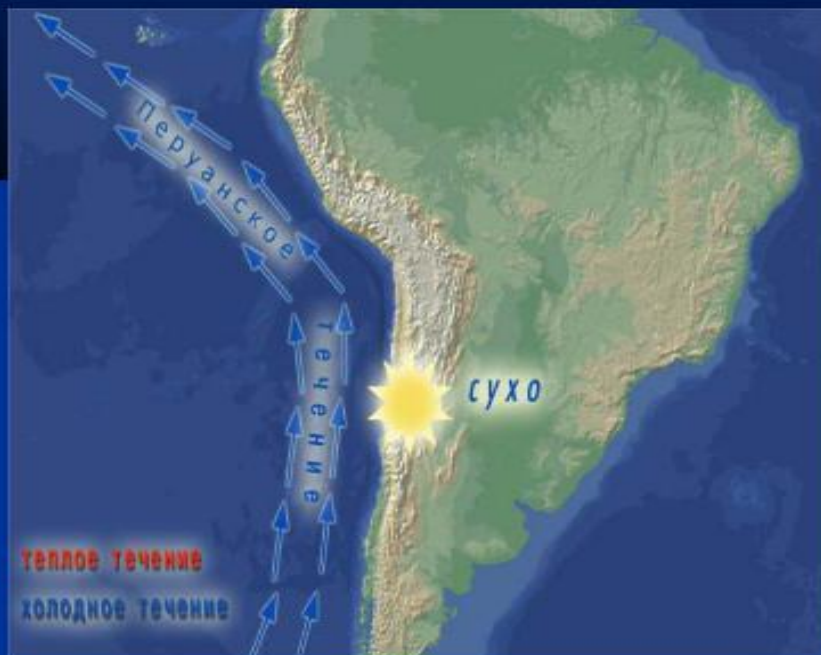
4 группа

5 группа

ВРЕМЯ РАБОТЫ – 5 МИНУТ!!!

Зачем изучать течения?

Влияние течений на климат



Будущее за течениями...

Энергия постоянных морских течений



ИТОГИ:

- Я узнал (а) ...
- Я могу ...
- Я умею ...
- Я понимаю ...

Домашнее задание:
Параграф 15

