

# Течения в океане

- Что называют океаническим течением?
- По какой причине возникают течения?
- Какова закономерность распределения течений по поверхности земного шара?
- Какие бывают виды течений?

# Правильные ответы

- **Т**) притяжение вод Океана Луной
- **Е**) нет
- **Ч**) волны крупнее
- **Е**) подводные землетрясения
- **Н**) в сейсмических поясах
- **И**) Бенгальский
- **Е**) Красное.

# Течения

это горизонтальное  
перемещение воды  
в океане на большие  
расстояния

На направление течений  
влияют:

1. Ветер.
2. Рельеф дна океана.
3. Очертания материков.
4. Вращение Земли вокруг  
своей оси.

# Виды течений



## Тёплые

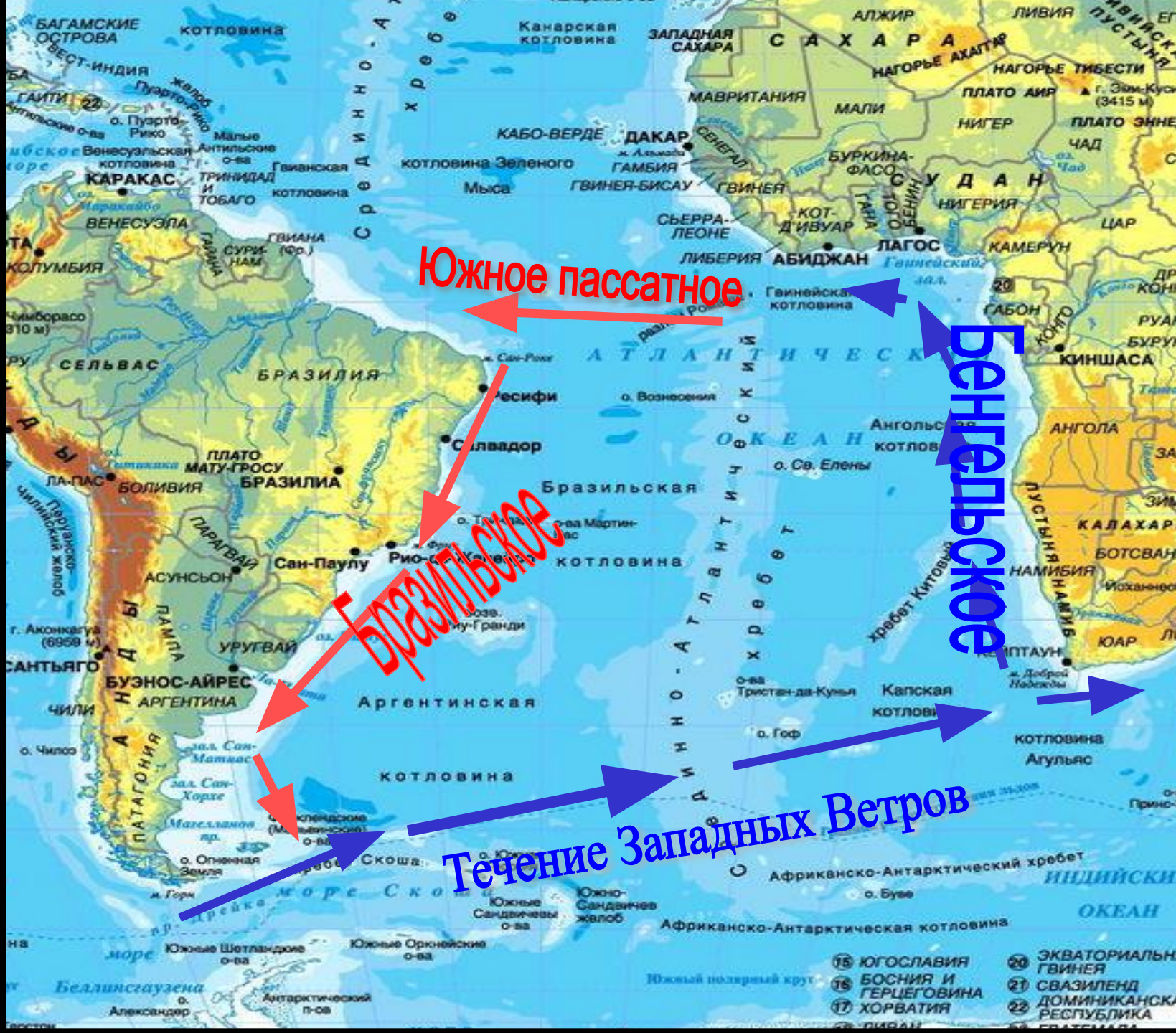
Температура воды  
течения на несколько  
градусов выше  
температуры  
окружающей воды

## Холодные

Температура воды  
течения на несколько  
градусов ниже  
температуры  
окружающей воды

# Северная часть Атлантического океана





15 ЮГОСЛАВИЯ

16 БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

17 ХОРВАТИЯ

18 РИВАРДА

20 ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ

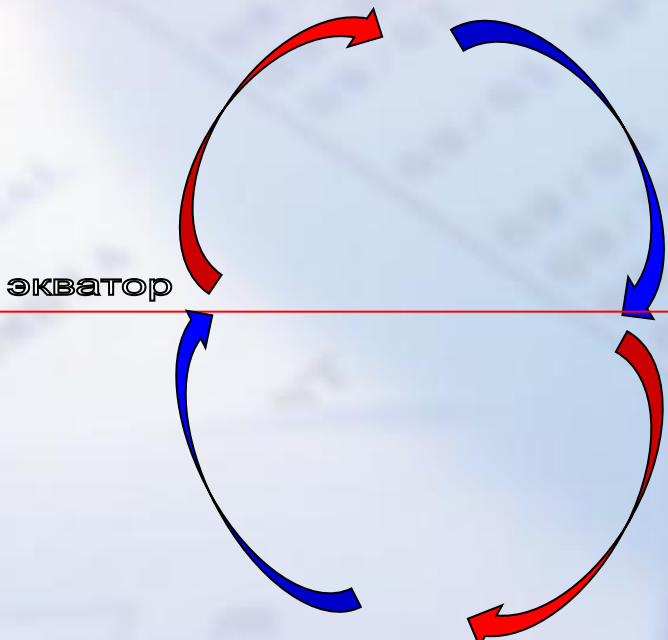
21 СВАЗИЛЕНД

22 ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

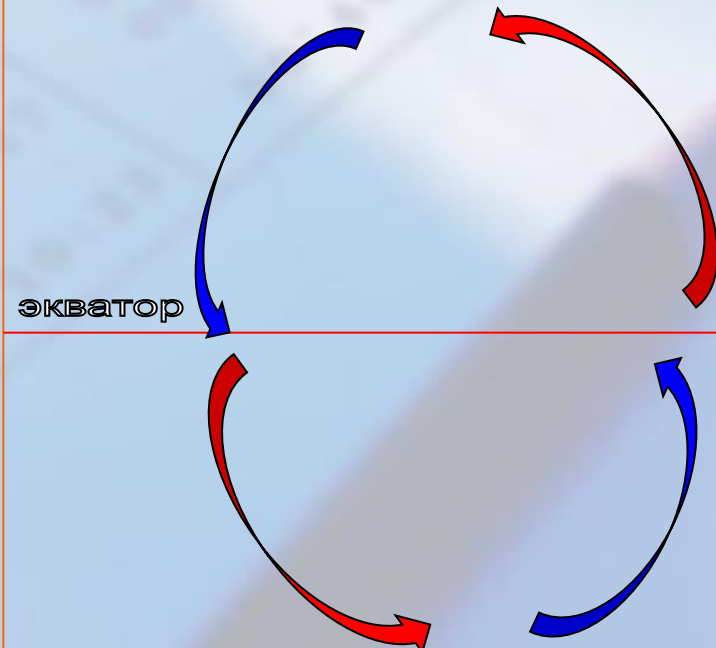
23 ГАТАМАРА

# Течения образуют круговые движения

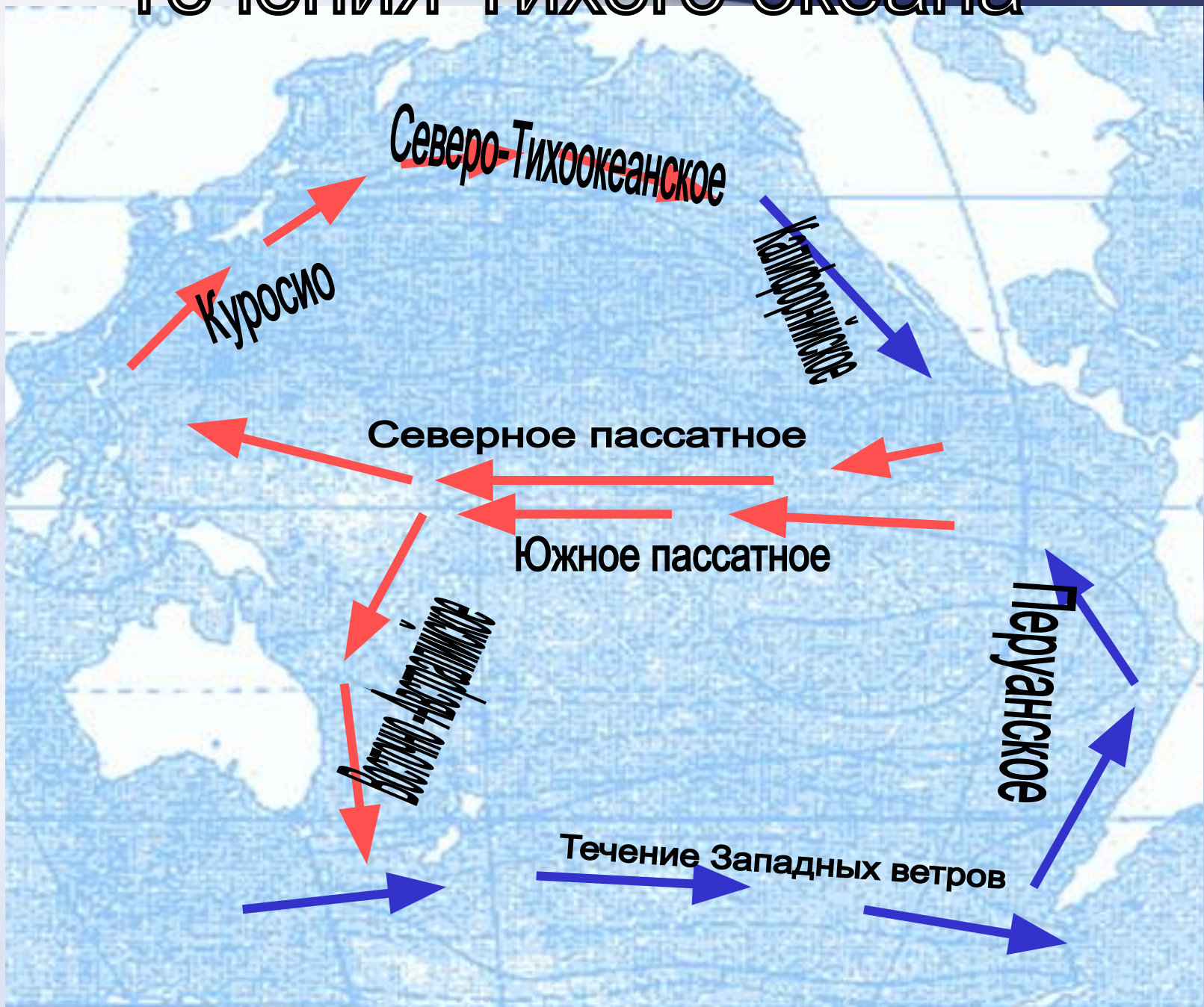
В северном полушарии по  
**часовой стрелке**



В южном полушарии  
против часовой  
стрелки



# Течения Тихого океана



- Что называют океаническим течением?
- По какой причине возникают течения?
- Какова закономерность распределения течений по поверхности земного шара?
- Какие бывают виды течений?

# Впиши недостающий текст.

1. Течение - это.....
2. Течение возникает под действием .....
3. Холодное течение обозначается стрелкой  
(нарисуй) ..... Теплое (нарисуй) .....
4. У холодного течения температура воды .....,  
чем у окружающего водного потока.
5. Выпиши названия течений из карты (по три  
примера)
  - теплые
  - холодные

# Домашнее задание

- 1. Прочитать \* 42
- По желанию (на 2 недели)
- выпишите из книг художественное описание какого-либо течения
- пример использования течений людьми
- нарисуйте рисунок течения
- сочините стихотворение о течении
- составьте маршрут морского путешествия, используя течения.

Опишите физико-географическое положение течения Гольфстрим или Перуанского по плану:

План описания течения	Ответы
Название	
В каком океане находится	
Где образуется	
В каком направлении течет	
Тип течения по температуре	