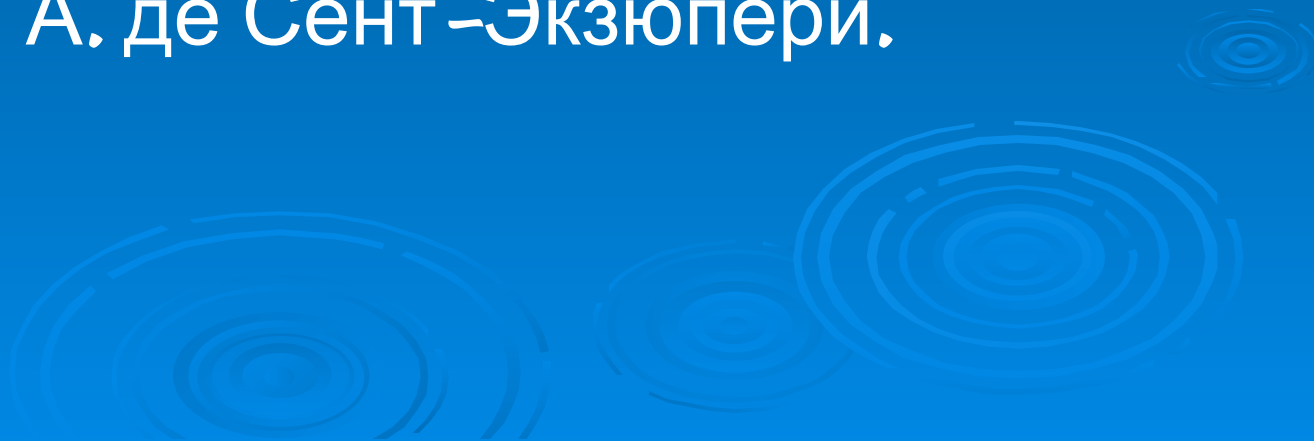


Что такое Гидросфера?

Вода! Нельзя сказать,
что ты необходима для
жизни: ты сама жизнь.

А. де Сент-Экзюпери.



План:

- Что такое гидросфера?
- Части Гидросферы.
- Мировой круговорот воды.
- Вопросы и задания.
- Задание на дом.

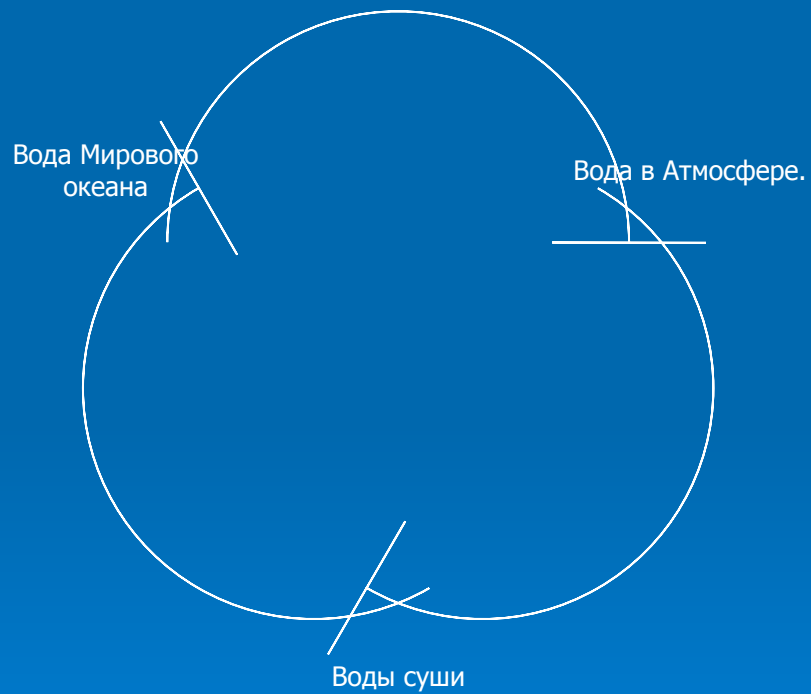


Что такое Гидросфера?

- греч. « гидор » - вода, греч. « сфера » - шар.



Части Гидросферы.



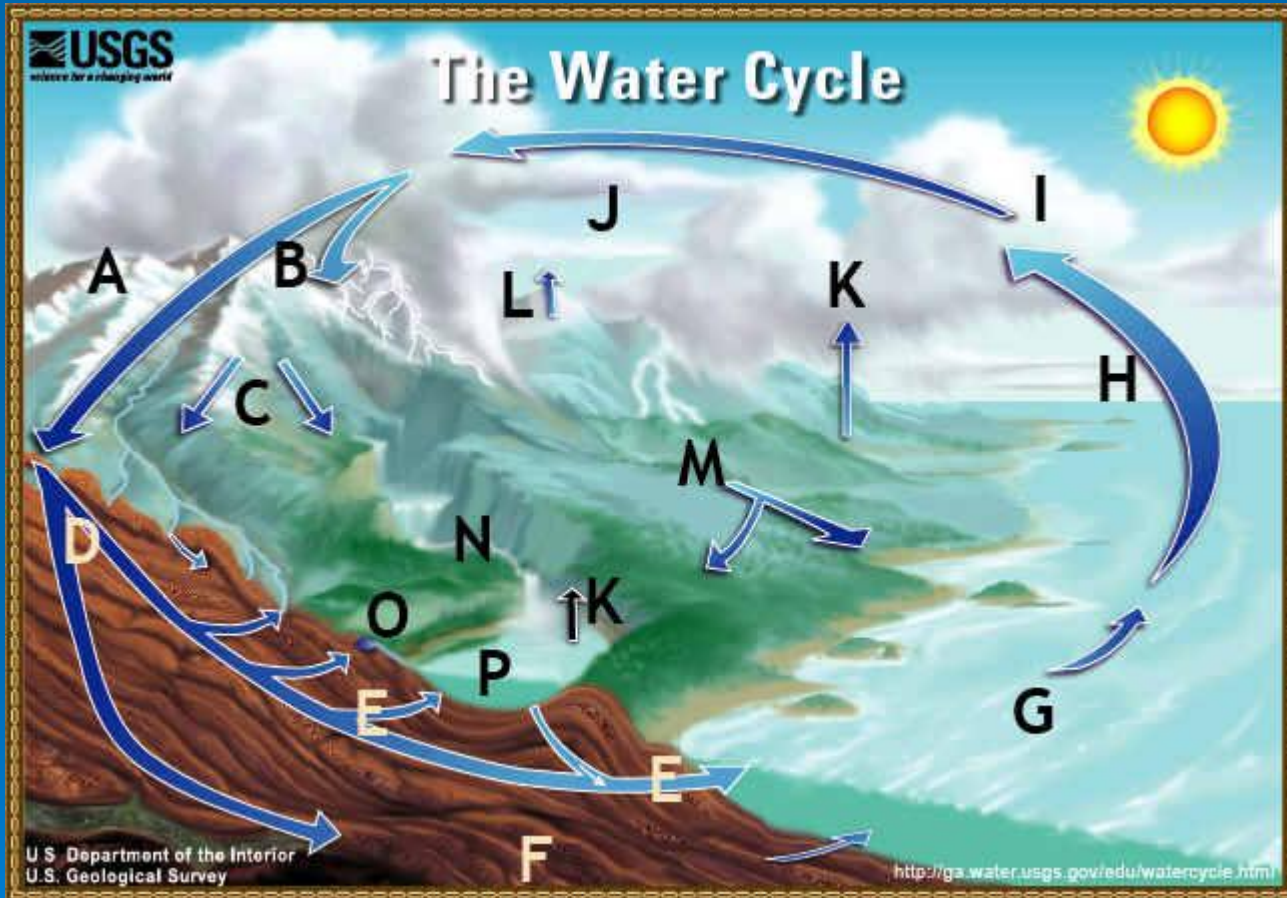
Воды Суши



вода в атмосфере

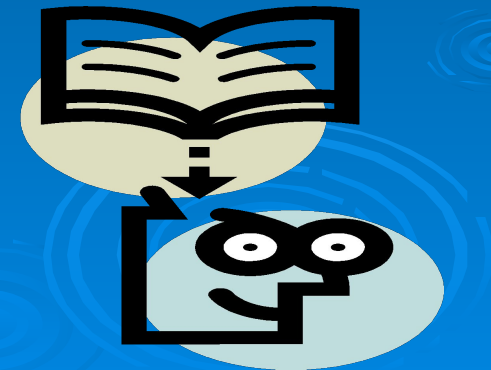


Мировой круговорот воды.



Вопросы и задания.

- 1 Что такое Гидросфера? Из каких частей она состоит?
- 2 Назовите все пути возвращения воды в Мировой океан.
- 3 Солнце называют двигателем Мирового круговорота воды. Почему?



Задание на дом.

- Стр. 68-70, параграф № 23
- Вопросы и задания на стр.70 1-8 устно.



Части Мирового океана.



План

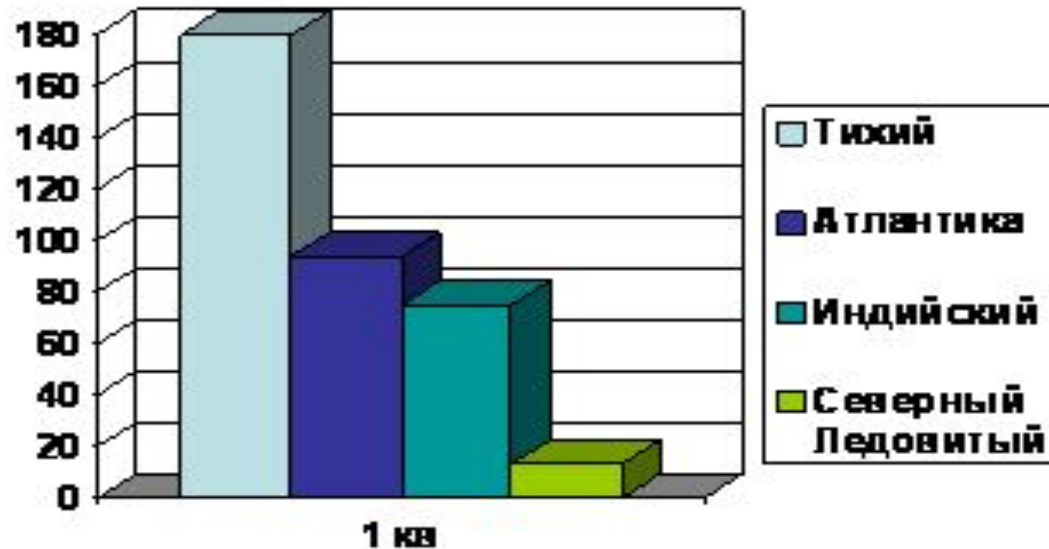
- Что такое Мировой океан?
- Океаны Земли.
- Моря.
- Залив.
- Пролив.
- Вопросы и задания.
- Задание на дом

Что такое Мировой океан?



Океаны Земли

Величина океанов



Моря

Море

Внутреннее
Черное

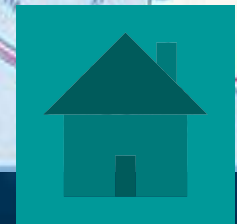


Окраинное
Берингово

Залив

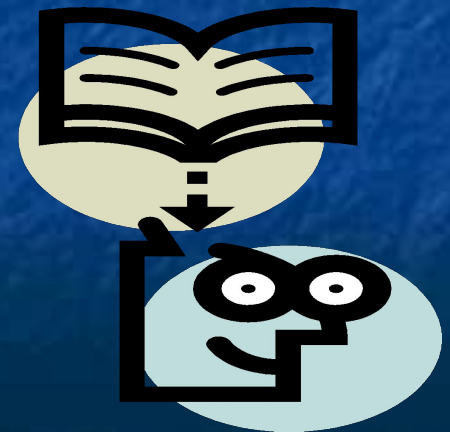


Пролив



Вопросы и задания

- Что называют Мировым океаном?
- Чем различаются остров и материк; залив и море?
- Опишите географическое положение Берингова и Черного морей.



Задание на дом.

- Стр. 71-73, параграф №24, вопросы 1-5
устно.



Волны в океане.



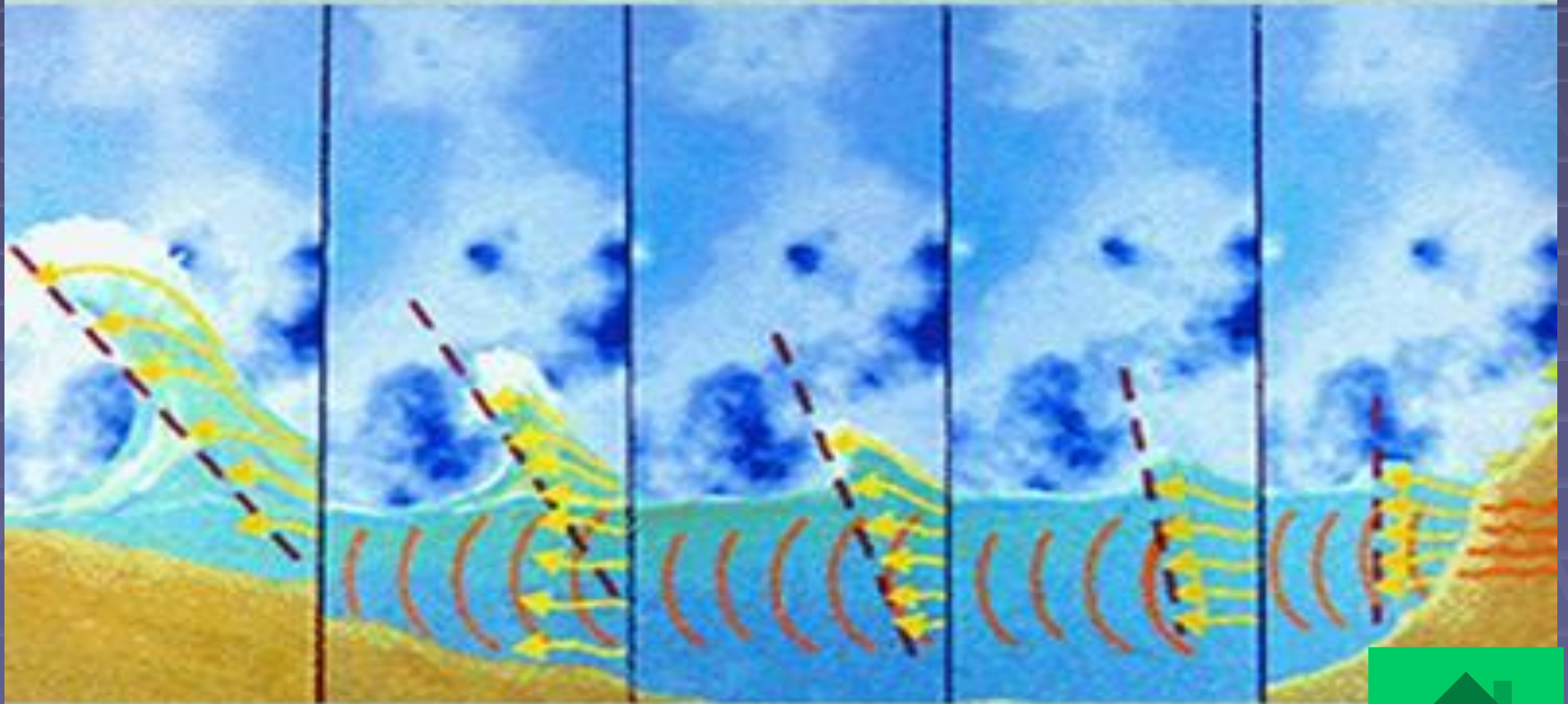
План

- Ветровые волны.
- Цунами
- Приливы и отливы.
- Вопросы и задания.
- Задания на дом.

Ветровые волны.



Цунами

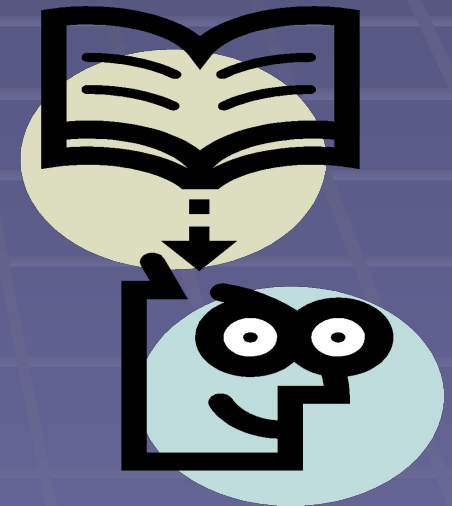


Приливы и отливы



Вопросы и задания

- Что такое длина и высота волны?
- Через сколько часов цунами, возникнув у берегов Чили, достигнут Японских островов?

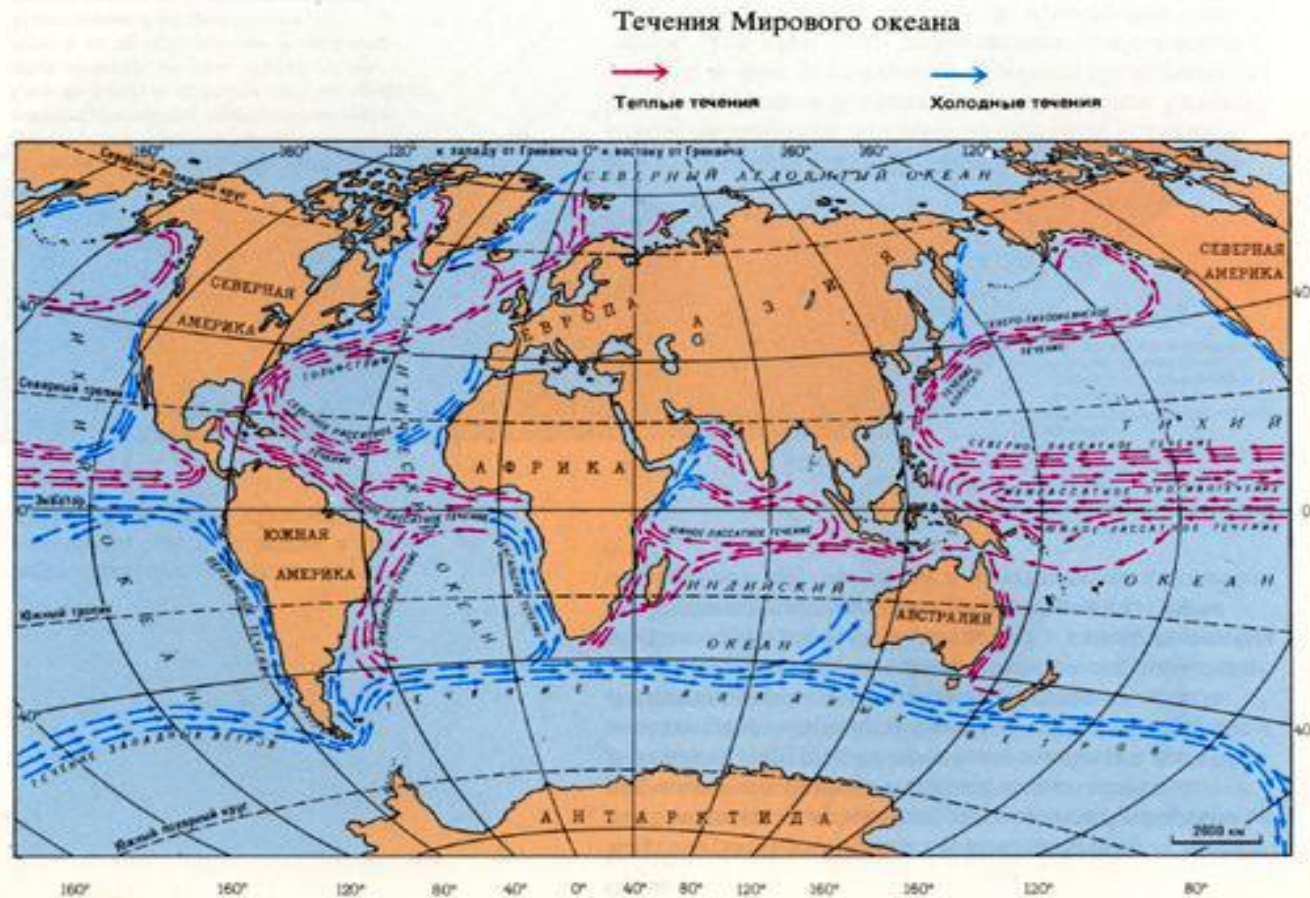


Задание на дом

- Стр 76-79, параграф №26, вопросы на стр. 79 1-4 устно.



Океанические течения.



План

- Что такое океанические течения.
- Причины образования течений.
- Типы течений.
- Влияние течений на климат территорий.
- Значение течений.
- Вопросы и задания.
- Задание на дом.

Что такое океанические течения.



Причины образования течений

На возникновение течений влияют:

Ветер.

Рельеф дна океана.

Очертания материков.



Типы течений.

Течения

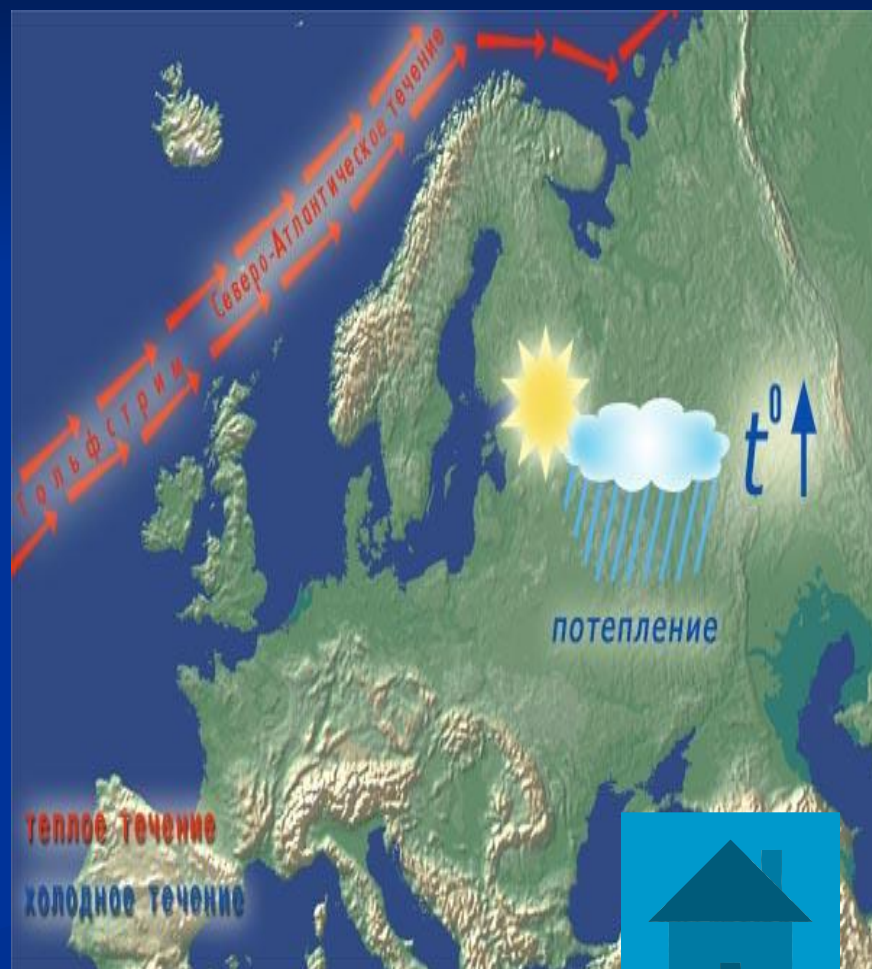
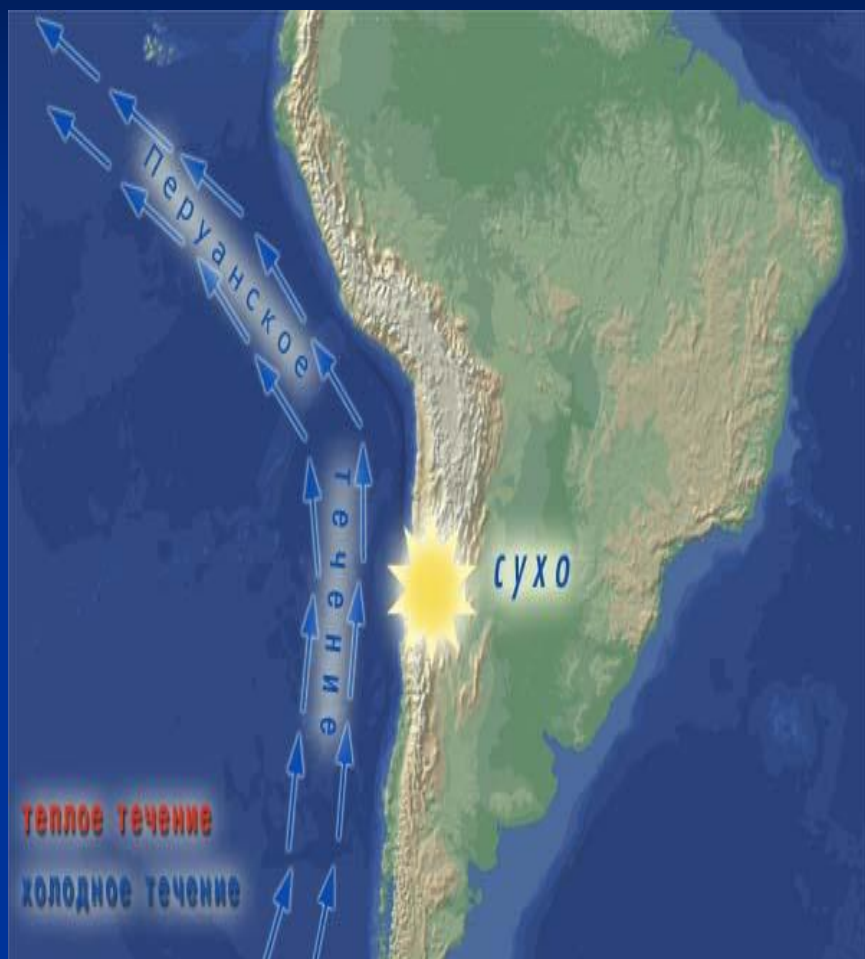


По температуре:
теплые
холодные

По времени:
постоянные
временные
периодические

По глубине:
поверхностные
глубинные
придонные

Влияние течений на климат



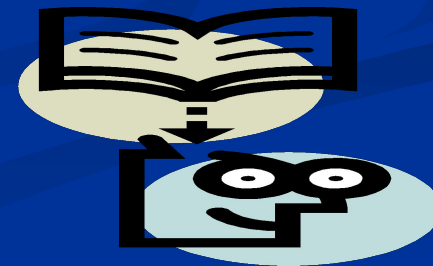
Значение течений.

- 1 оказывают влияние на климат
- 2 переносят на большие расстояния тепло химические соединения, живые организмы.
- 3 сведения о течениях необходимы мореплавателям
- 4 распространяют загрязняющие вещества.



Вопросы и задания.

- Почему легкие суда из Европы в Америку плыли 7 дней, а груженные из Америки в Европу-5 дней?
- О каком течении идет речь?
- «Есть в океане река. В самые суровые засухи она никогда не иссякнет, в самые высокие половодья не переполняется. Ее берега образованы холодной водой, тогда как ее поток составляет теплая вода.»



Задание на дом.

- Стр. 80-81, параграф №27, вопросы на стр. 81
1-6 устно.



Тема: " Гидросфера"

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

- [Вопрос-1](#)
- [Вопрос-2](#)
- [Вопрос-3](#)



Какова средняя соленость
Мирового океана?

- 45‰
- 35‰
- 27‰



Какое море самое соленое?

- [Каспийское](#)
- [Средиземное](#)
- [Красное](#)



Самая длинная река планеты?

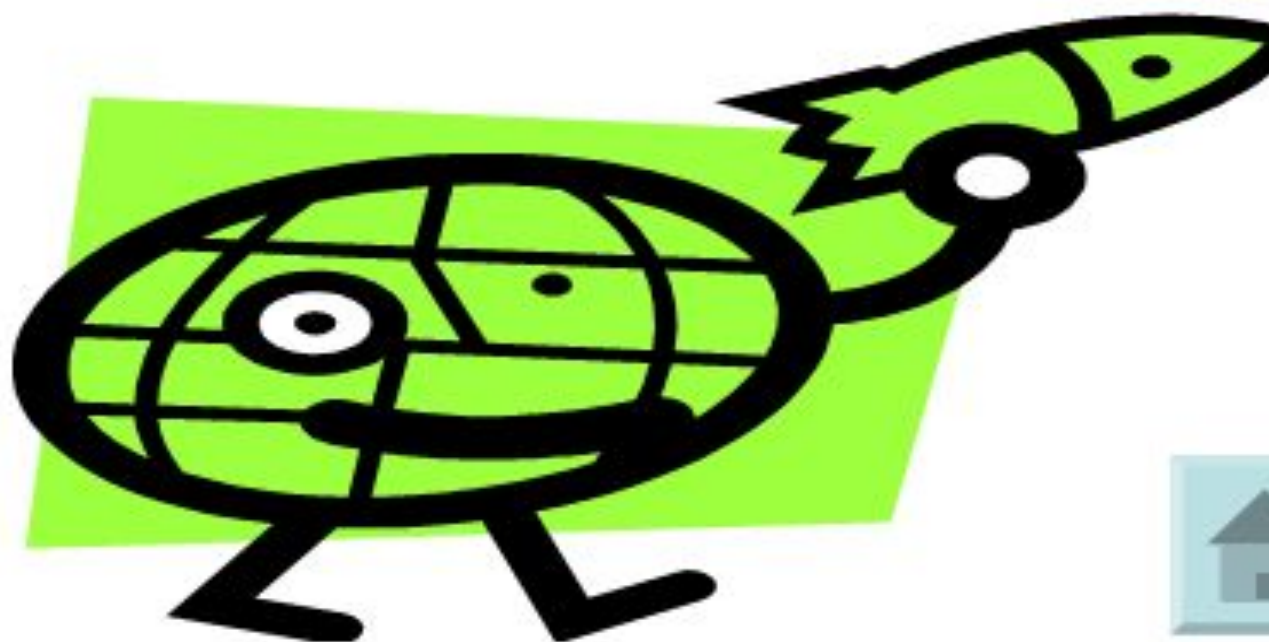
- [Волга](#)
- [Амазонка](#)
- [Нил](#)



Повтори основные разделы темы



Задание выполнено успешно



Заключение

- Изучать гидросферу



PROSTO

