



*Тема: «Воды Мирового океана.  
Поверхностные воды. Жизнь в океане»*

*Ермолаева Татьяна Николаевна  
учитель географии Беловской СШ  
Мамлютского р-на Северо-Казахстанской области*

## Опрос домашнего задания:

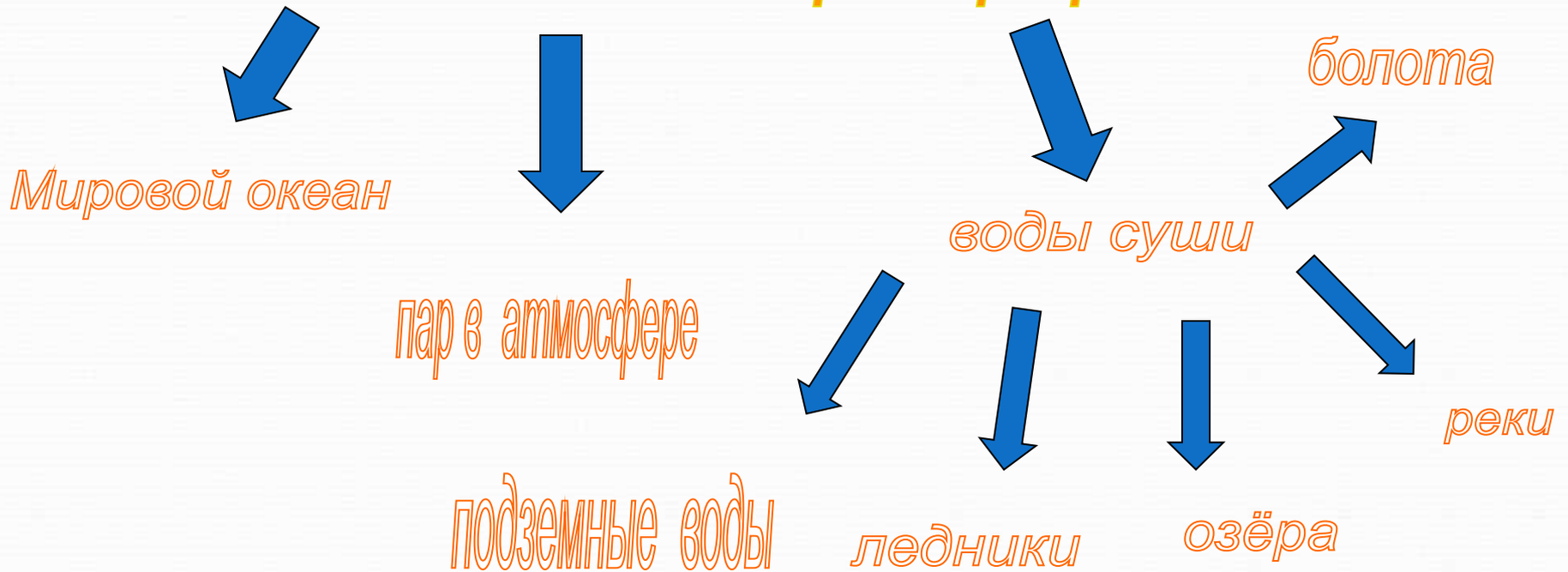
1. Дать определение: климат- это...?. Рассказать о климатических картах.
2. Рассказать о формировании поясов атмосферного давления.
3. Дать определение: воздушные массы- это...? Какие воздушные массы выделяют, в зависимости от места их образования. Типы воздушных масс и их особенности.
4. Дать определение: ветер-это...? Рассказать о преобладающих ветрах.
5. Рассказать о распределении осадков на земной поверхности.
6. Рассказать о климатических поясах.

-Что такое гидросфера?

-Что относится к гидросфере?

- Основная часть гидросферы  
это?

# Состав гидросферы



Мировой океан занимает 361,1 млн кв.км поверхности земного шара.

*Вода* - драгоценная жидкость, дар природы нашей планете. В таком количестве, как на Земле, ее нет нигде в Солнечной системе.

Почти 3/4 поверхности нашей планеты занимают океаны.

# Тихий океан

$S = 178\,700$  тыс. км<sup>2</sup>

Средняя глубина – 4282 м

Максимальная глубина – 11 022 м



# Атлантический океан

$S = 91\,700$  тыс.  
км<sup>2</sup>

Средняя  
глубина – 3925 м

Максимальная  
глубина – 9219 м

# Индийский океан

$S = 74\,900$  тыс. км<sup>2</sup>

Средняя глубина – 3963 м

Максимальная глубина – 7455 м

# Северный Ледовитый океан

$S = 14\,750$  тыс. км<sup>2</sup>

Средняя глубина –  
1225 м

Максимальная  
глубина – 5527 м

# Происхождение ВОДЫ

космическое

земное

Часть воды на  
планету Земля  
поступила из  
космоса.

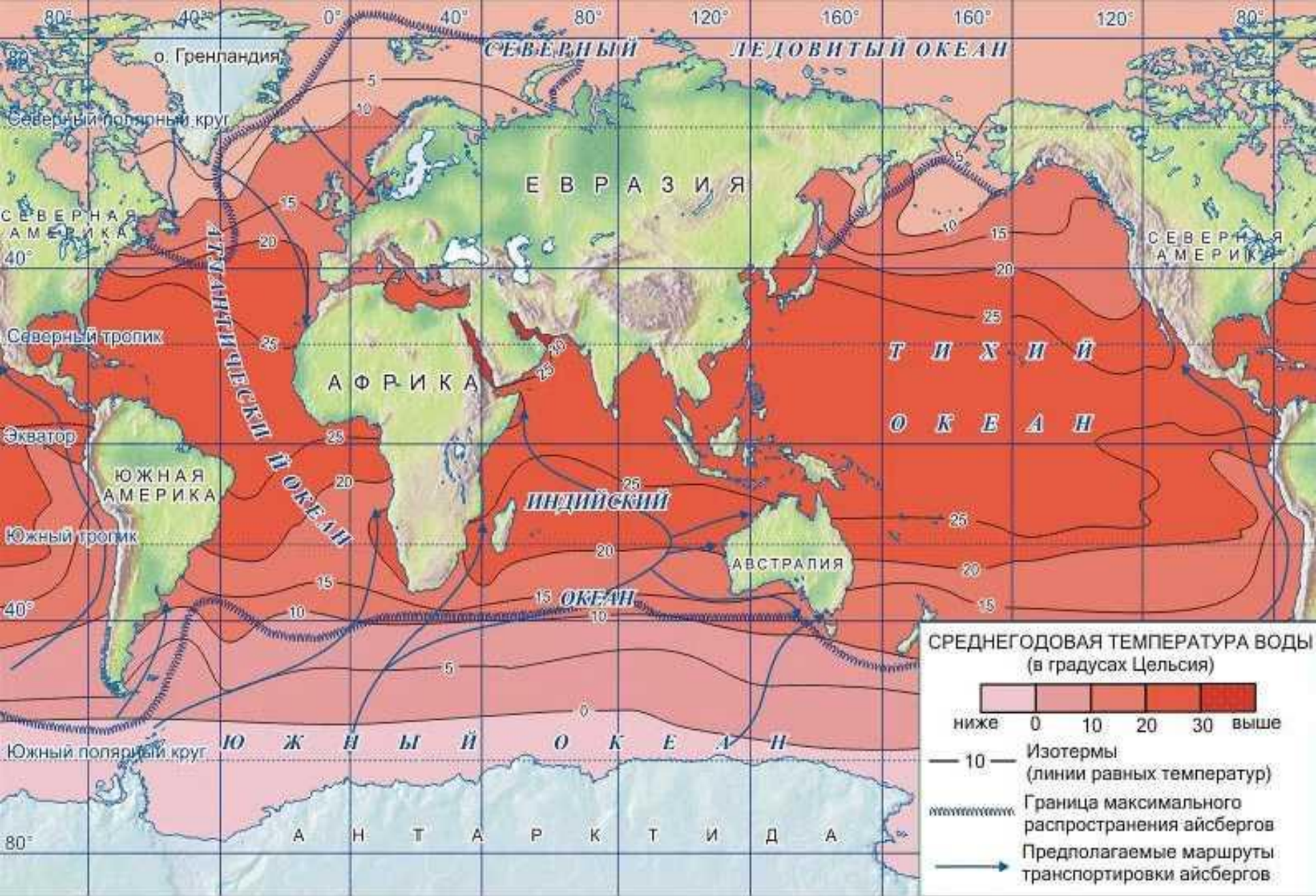
Вода при движении  
литосферных плит  
выделилась в виде  
пара из мантии,  
охлаждалась и  
постепенно  
накапливалась.

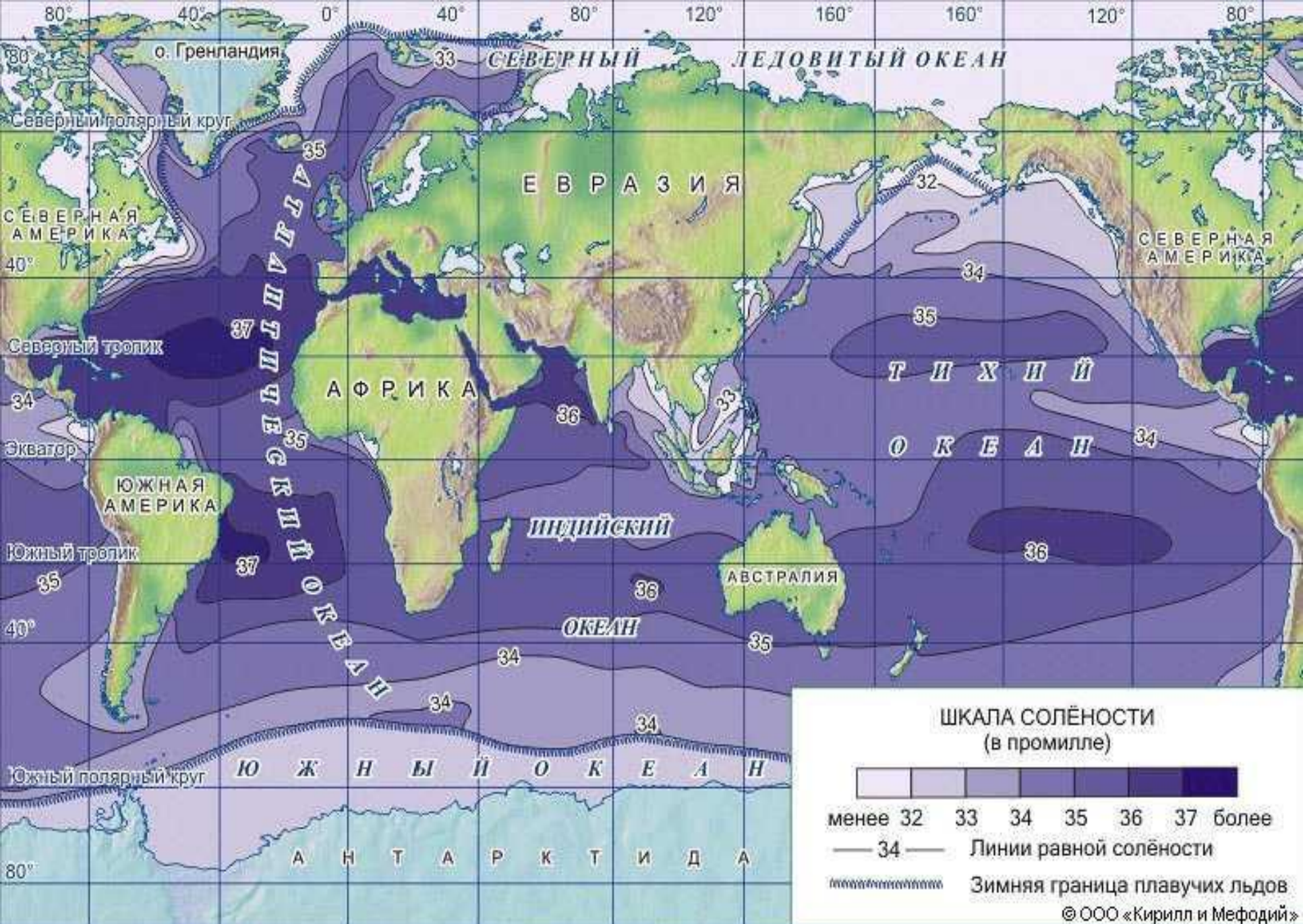
# **Свойства вод океана**



**ТЕМПЕРАТУРА**

**СОЛЁНОСТЬ**





Карта солёности вод Мирового океана в промилле (количество грамм соли на килограмм воды).

*Соленость*-количество солей,  
растворенных в 1 литре воды(промилле).

*Соленость*

```
graph TD; A[Соленость] --> B(Количество атмосферных осадков); A --> C(Величина испарения); A --> D(Географическая широты)
```

Количество  
атмосферных  
осадков

Географическая  
широты

Величина  
испарения

<b>Соленость вод</b>	<b>Количественный показатель (промилле)</b>
Средняя соленость	35
У экватора	34
У тропиков	36
У полярных и умеренных широт	33

*Плотность* охлажденного верхнего слоя воды повышается  он тяжелеет и опускается вниз  на его место поднимается более теплый водный слой  такое перемешивание препятствует образованию льда.

Температура поверхностных вод в океане ближе к полюсам понижается  создаются условия для образования слоев льда в арктических и антарктических поясах.







*Айсберг*- большая глыба льда, отколовшаяся от ледников полюса и опустившаяся в океан.

Длина некоторых айсбергов достигает более 100 км. Они являются источниками пресной воды.



Большие объемы воды, занимающие определенные участки океана, называют *водными массами*.

Перемещение воды в горизонтальном направлении называется *течением*.

## Виды течений

**Теплые**

**Холодные**

(движутся от экватора  
к полюсам)

(движутся от полюсов  
к экватору)

# эффект Кориолиса

севернее экватора

южнее экватора

вправо

влево

# циркуляция течений

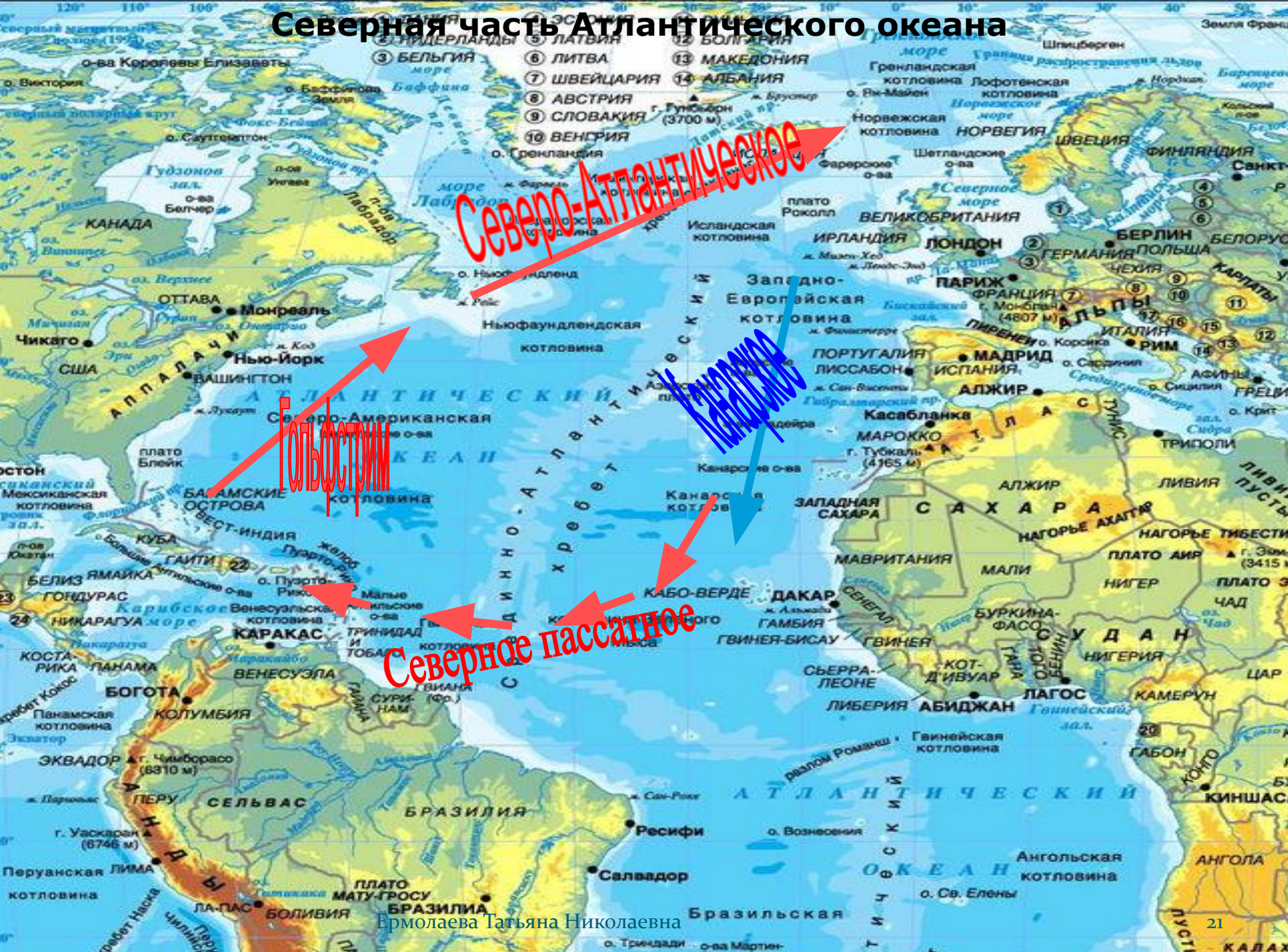
северное полушарие

южное полушарие

по часовой

против часовой

# Северная часть Атлантического океана



Северо-Атлантическое

Гольфстрим

Северное пассатное

Азорские

# Южная часть Атлантического океана



# Течения Тихого океана



Таким образом, течения Мирового океана оказывают большое влияние на перемещение и распределение тепла и влаги. Течения, направляя теплые воды западных частей океана к полюсам, согревают воды высоких широт, а на востоке переносят к экватору прохладные воды и согревают их. Теплые и холодные течения сталкиваются в основном в умеренных поясах.



*В результате перемешивания возникают вихри- смерчи.*

*Участки смешивания теплых и холодных вод являются районами высокой биологической продуктивности. Эти районы славятся большими уловами промысловых рыб.*



# *Жизнь в океане*

Живые организмы в океана в зависимости от условий обитания делятся на три группы:

❖ *планктон* (с греч.- «блуждающий»)

❖ *нектон* (с греч.- «плавающий»)

❖ *бентос* (с греч.- «глубинный»)



**Планктон**-это передвигающиеся под воздействием течений микроскопические водоросли, мельчайшие животные: рачки, черви, кишечнополостные и др.



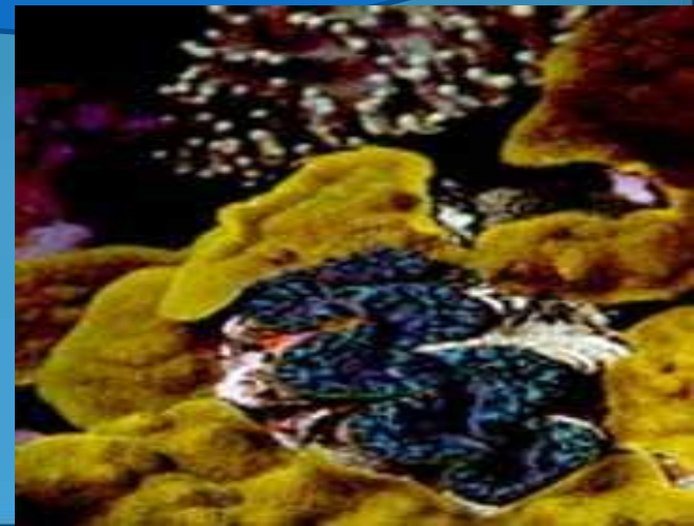


*Нектон-*  
рыбы и  
морские  
животные,  
свободно  
перемеща  
ющиеся в  
водах  
океана.





***Бентос***- растения и животные, обитающие на дне океана (водоросли, морские травы, иглокожие, коралловые полипы).



An underwater photograph showing a dense thicket of green seaweed and brown sticks. In the foreground, a large, brown crab is visible. The water is filled with various pieces of plastic waste, including white and blue fragments, a clear plastic bottle, and other debris. The lighting is bright, creating a blueish-green hue in the water.

В водах Мирового океана обитают около 150 тысяч видов животных и 15 тысяч видов растений. Для того чтобы сохранить этот уникальный органический мир, необходимо бережно и более рационально его использовать.

## Заполнить таблицу

Название течения	Теплое	Холодное	Берега каких материков омывает
<b>Атлантический океан</b>			
Гольфстрим	+		Северная Америка
ИМ			