

Решу ВПР (задание №7)

(1) Литосфера - твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части подстилающей её мантии. **(2)** Глубинные разломы разделяют литосферу на блоки – литосферные плиты, которые могут перемещаться по пластичному слою мантии под действием внутренних сил Земли. **(3)** Перемещение литосферных плит приводит к изменению положения материков и океанов на поверхности Земли. **(4)** Литосферные плиты сходятся или двигаются параллельно друг другу, смещаясь в среднем на 2-3 см в год. **(5)** В местах столкновения литосферных плит на суше образуются складчатые горы, а в океане, вдоль границы с сушей - глубоководные желоба. **(6)** Расхождение литосферных плит приводит к формированию на дне океанов срединно-океанических хребтов.

По каким предложениям можно сделать вывод о результатах движения литосферных плит?

Запишите номера предложений.

Прочитайте предложения и выполните задание:

1) Используя богатства природы, человек активно внедряется во все оболочки Земли. 2) При создании водохранилищ и распашке земель изменяется водный баланс и почвенный покров, что нарушает видовой состав флоры и фауны на огромных территориях. 3) В Мировом океане среду обитания живых организмов особенно сильно нарушает загрязнение воды. 4) Современные технологии позволяют человеку осваивать новые территории, добывать богатства земных недр, прогнозировать природные процессы и даже управлять ими. 5) Ежегодно в атмосферу Земли выбрасывается огромное количество вредных веществ. 6) Вырубка лесов, охота, сбор редких видов растений приводят к сокращению и даже уничтожению растительного и животного мира нашей планеты.

2 3 6

4)

По каким предложениям можно сделать вывод о негативном влиянии человека на биосферу?

Запишите номера предложений.

Мировой океан – важнейшая часть гидросферы



Подземные воды —
около 2%



Ледники —
около 2%



Реки, озёра,
болота —
0,02%

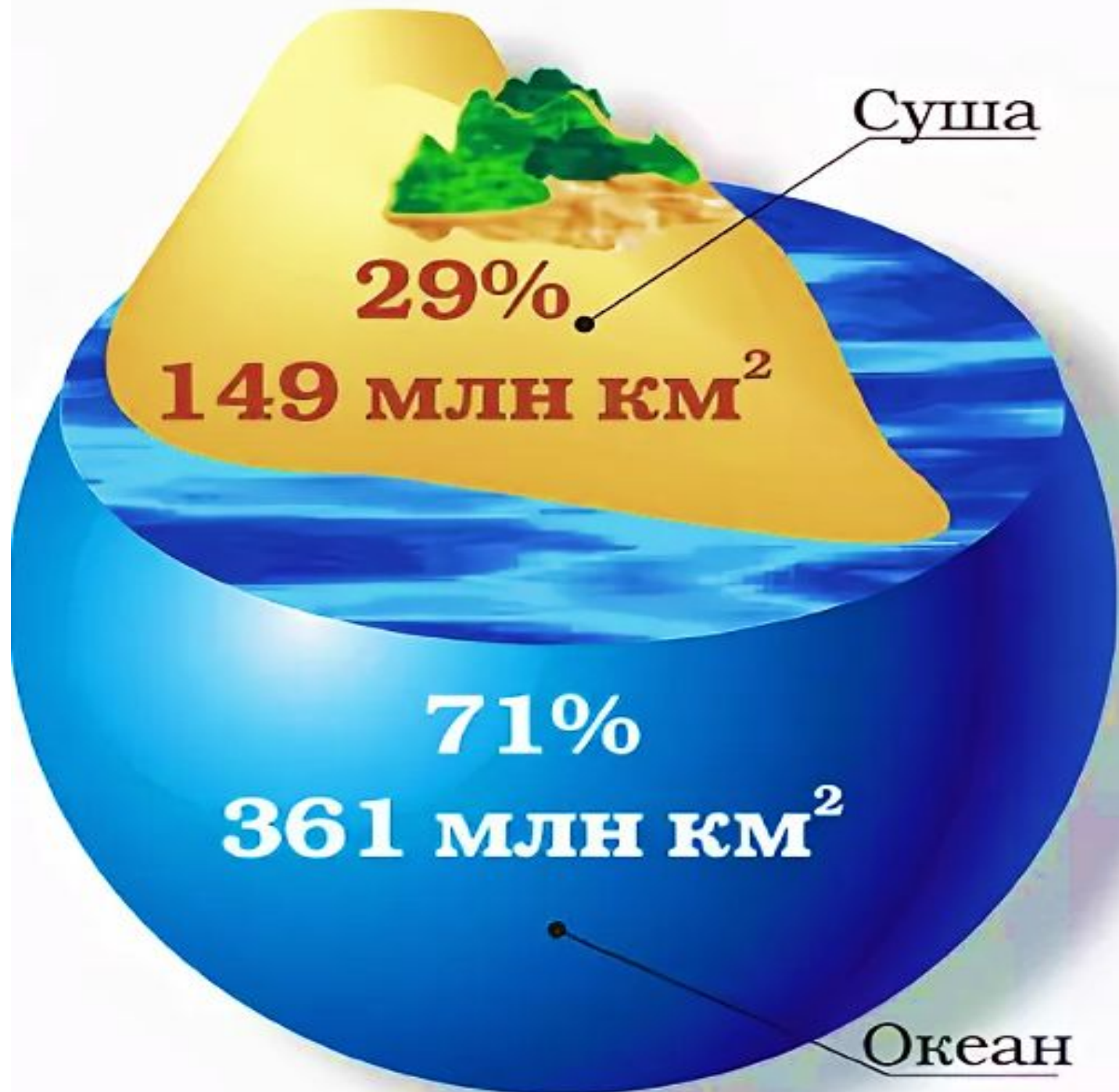


Мировой океан —
более 96%



Мировой океан и его части

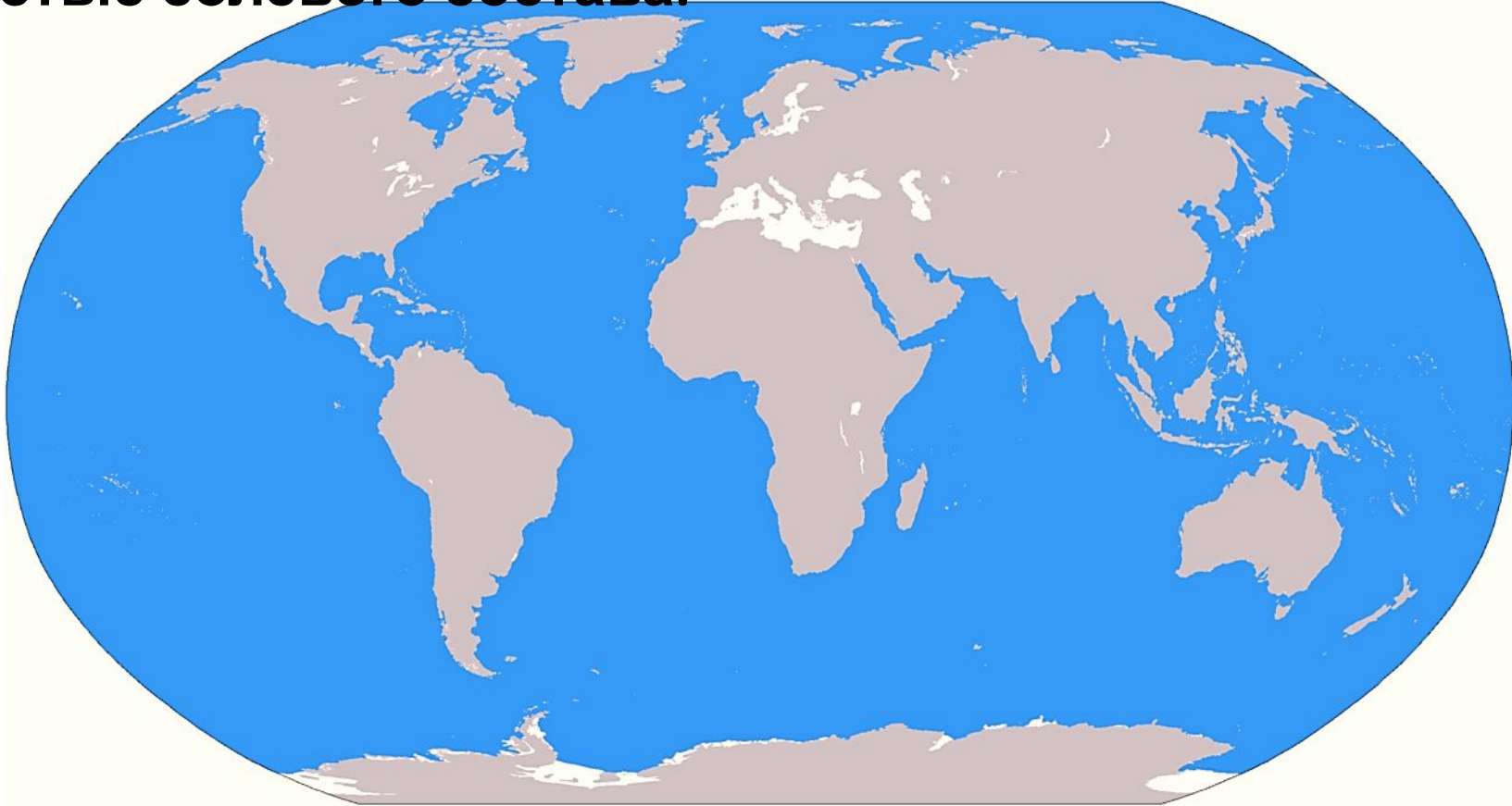




Мировой океан - основная часть гидросферы.

На воды Мирового океана приходится более 96 % воды на Земле.

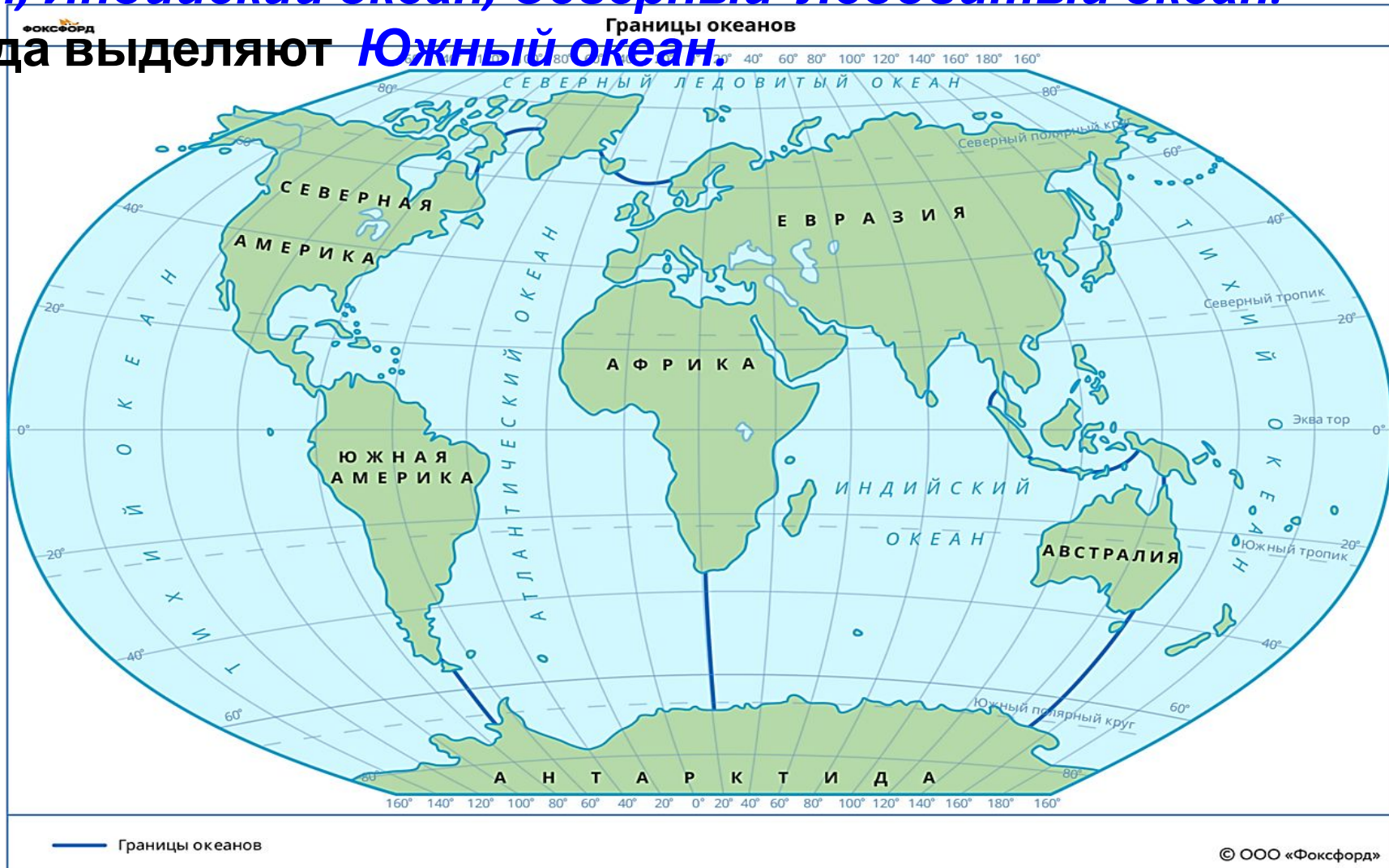
Непрерывная, но не сплошная водная оболочка Земли, окружающая материки и острова, и отличающаяся общностью солевого состава.



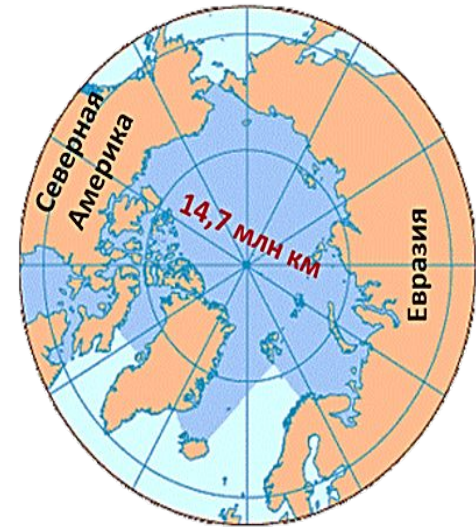
Сколько океанов на Земле?

Материки и острова делят Мировой океан на четыре большие части (океаны): *Тихий океан, Атлантический океан, Индийский океан, Северный Ледовитый океан.*

Иногда выделяют *Южный океан.*



Океаны Земли



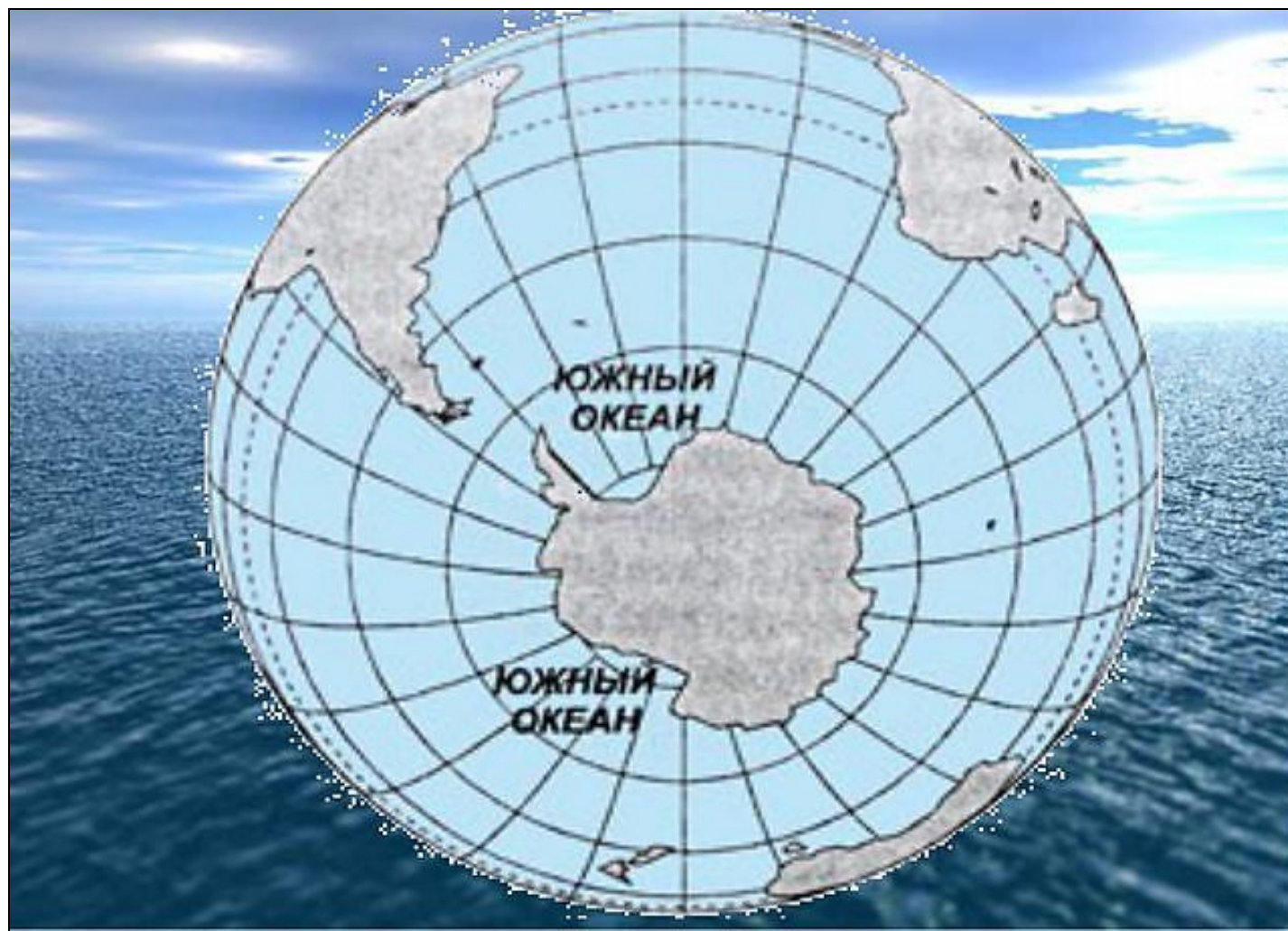
Тихий океан

Атлантический океан

Индийский океан

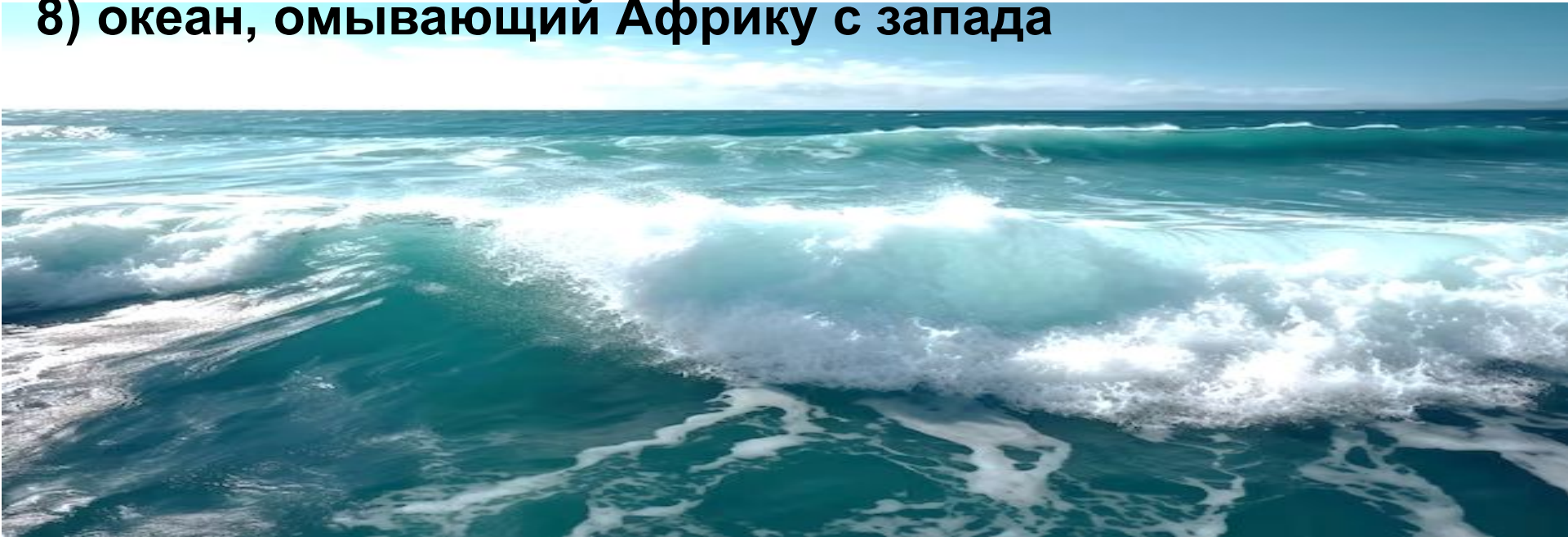
Северный Ледовитый океан

Южный океан - неофициальный пятый океан, входящий в состав Мирового океана. Южный океан является совокупностью южных частей Тихого, Индийского и Атлантического океанов, которые омывают Антарктиду. Площадь Южного океана - **20 млн км²**.



Географический диктант

- 1) самый маленький океан Земли
- 2) самый большой океан Земли
- 3) океан, название которого связано с названием страны, чьи берега он омывает
- 4) второй по величине океан Земли
- 5) океан, который пересекают все меридианы Земли
- 6) океан, не оправдывающий своего названия
- 7) океан, омывающий Евразию с юга
- 8) океан, омывающий Африку с запада



Суша в океане



Материки



Острова



Полуострова



Архипелаги

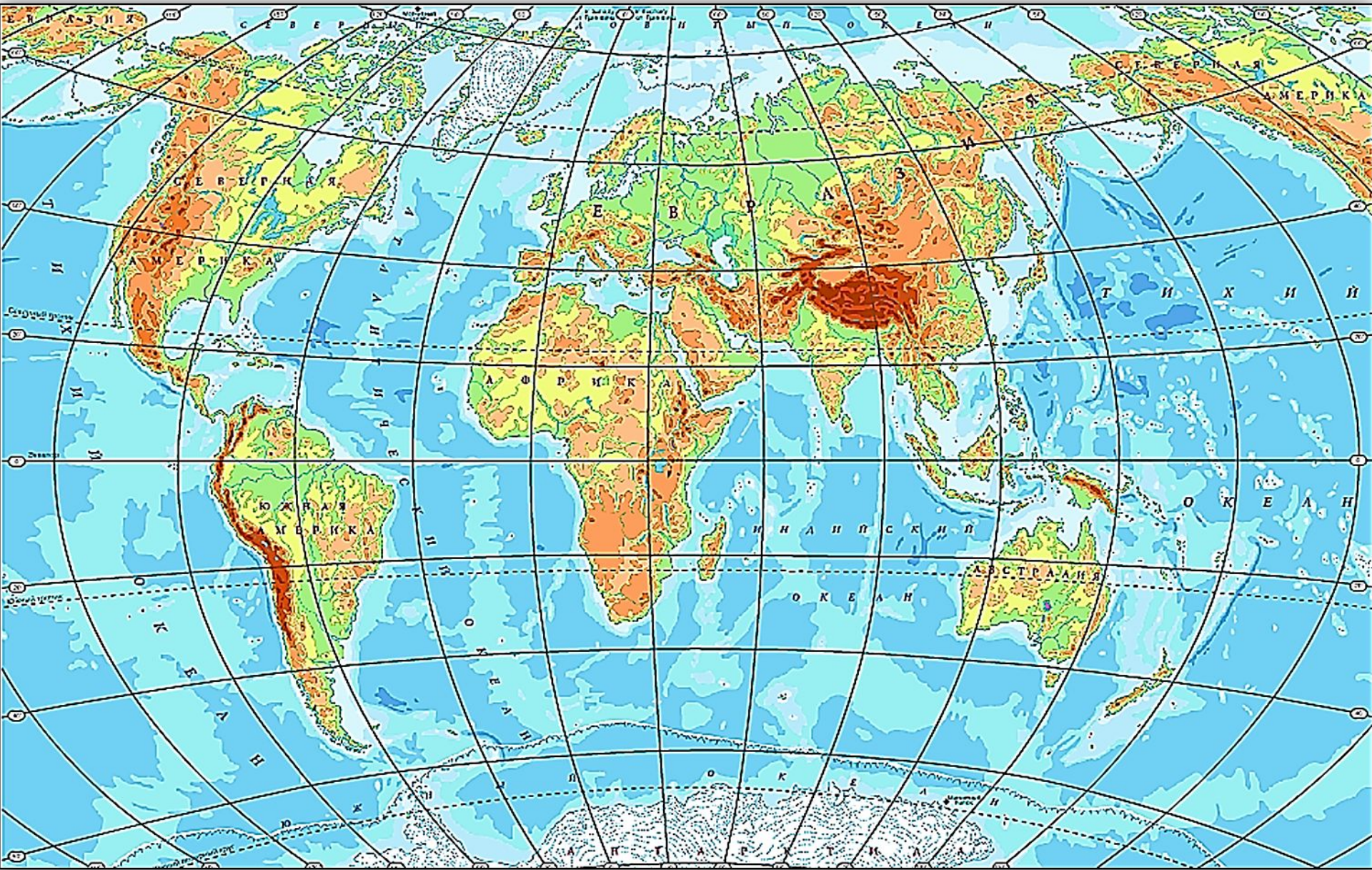
В бескрайних просторах Мирового океана разбросаны различные по размерам участки суши. Самые большие из них - это **материки**.



Материки – крупные участки суши Земли, окружённые со всех сторон океанами и морями.



Сколько материков на Земле? Как называются материки?



Площадь материков в млн км².



Самый большой материк - **Евразия**,
самый маленький - **Австралия**.

Рассчитайте, во сколько раз самый крупный по площади материк больше самого маленького?

Если и острова, и материки - участки суши, окружённые водой, то чем самый большой остров планеты отличается от самого маленького материка?



Австралия больше **Гренландии** почти в 4 раза!
Согласитесь - заметная разница. Островов очень много:
десятки тысяч.

Остров

Остров – небольшой участок суши, окружённый со всех сторон водой.



Самый большой остров на Земле - Гренландия.



Площадь острова
- 2 130 800 км²

Гренландия меньше
Австралии в 3,5 раза.

*Новая Гвинея, Калимантан,
Мадагаскар, Исландия,
Ирландия, Великобритания,
Тасмания.*

Происхождение островов

острова

материковые

вулканические

коралловые



Острова. Материковые острова.



Гренландия, Мадагаскар, Тасмания

Острова. Вулканические острова.



Гавайские о-ва, Курильские о-ва

Острова. Коралловые острова.



**Большой барьерный
риф (Австралия),
Маршалловы Острова**



Пальмовые острова в Дубае (ОАЭ)

Пальмовые острова в Эмиратах представляют собой архипелаг искусственных, намывных островов, расположенных в Персидском заливе.



Архипелаг

Архипелаг — это группа островов, расположенных близко друг к другу.



Архипелаг

Малайский архипелаг - самый большой архипелаг в мире.

Самое большое скопление островов на земном шаре между материковой Азией и Австралией. Состоит примерно из 10 тыс. о-вов общей площадью около 2 млн. км².



Самые крупные острова архипелага – *Калимантан, Суматра и Ява.*

Канадский Арктический арх.

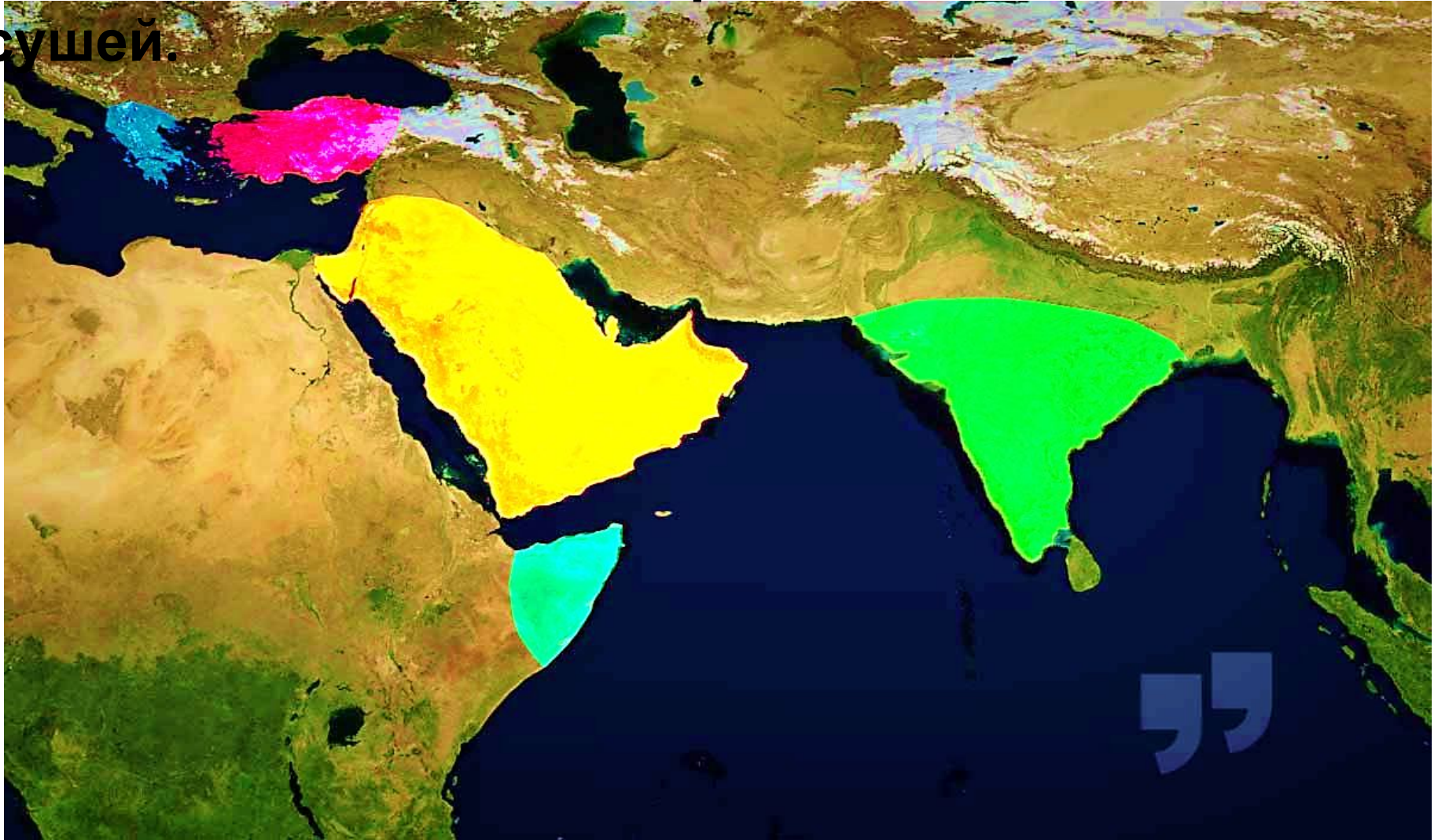


Японский арх.

Филиппинские о-ва

Полуостров

Полуостров – часть суши, глубоко вдающаяся в море, океан или озеро. Он окружен с трёх сторон водой, а с четвёртой стороны соединяется с сушей.



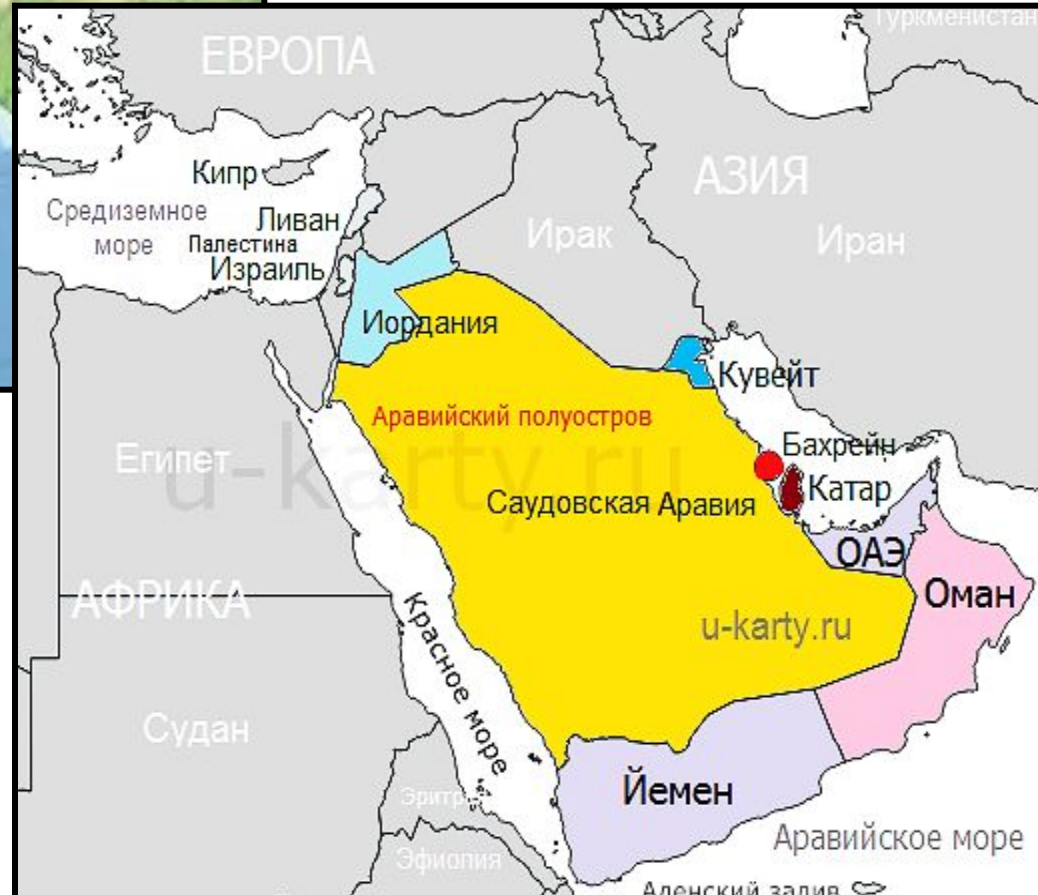
Полуостров



Крупные п-ова:
Аравийский,
Индокитай,
Индостан,
Лабрадор,
Скандинавский,
Сомали,
Пиренейский,
Калифорния,
Флорида

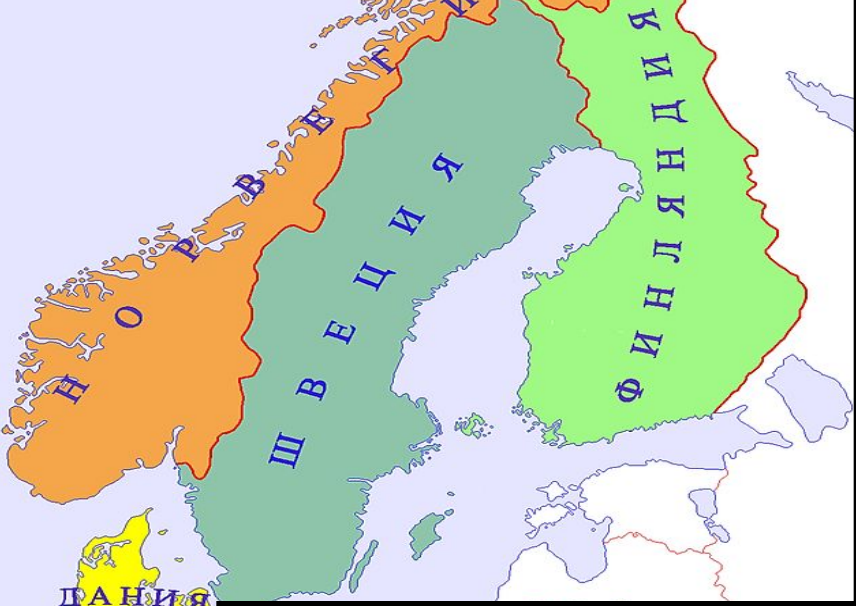
П-ов Индостан

Самый большой полуостров – Аравийский



Площадь п-ова
- **3,25 млн км².**

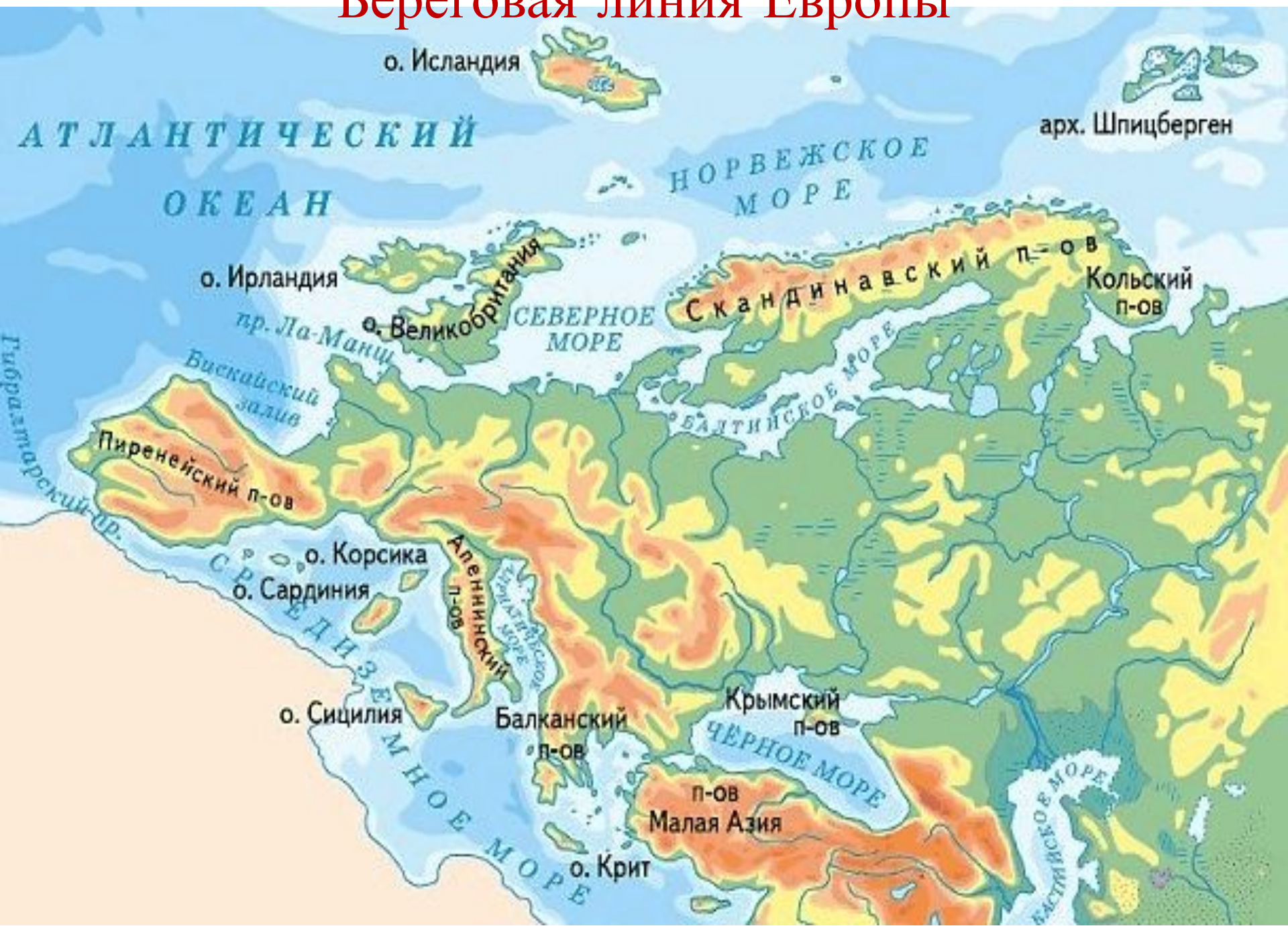
Скандинавский п-ов



Апеннинский п-ов



Береговая линия Европы



Продолжите предложения

- 1. Самый большой океан –**
- 2. Самый маленький материк Земли -**
- 3. Самый большой остров –**
- 4. Самый маленький океан –**
- 5. Самый глубокий желоб на Земле –**
- 6. Водная оболочка Земли -**
- 7. Самый большой архипелаг –**
- 8. Материк, омываемый четырьмя океанами -**
- 9. Самый большой полуостров на Земле –**
- 10. Самое большое коралловое сооружение на Земле -**

Части Мирового океана



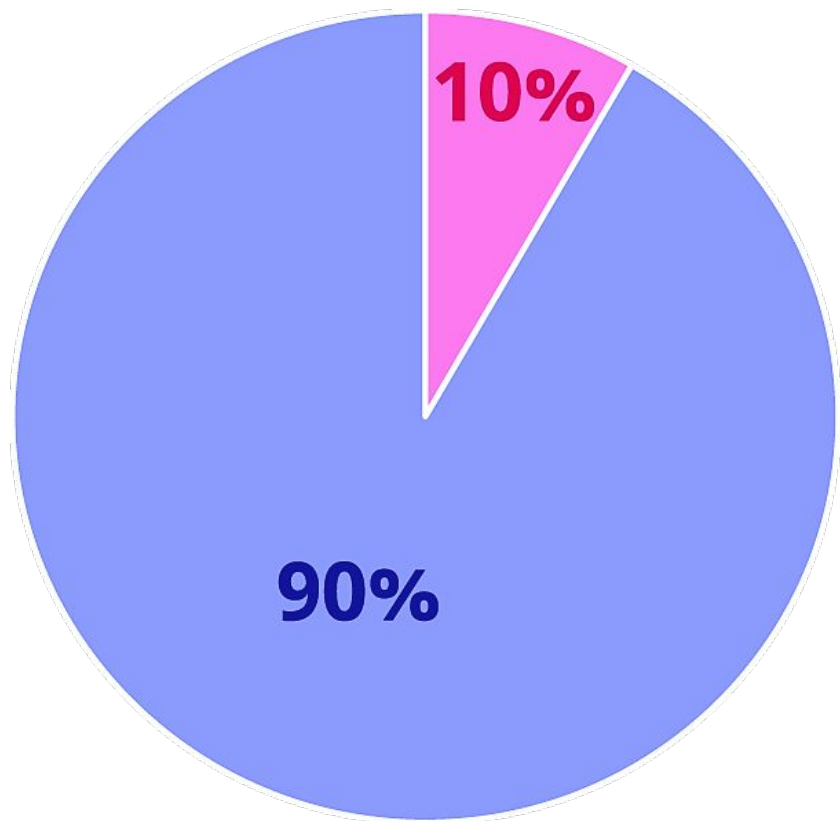
- ***Океаны***

- ***Моря***

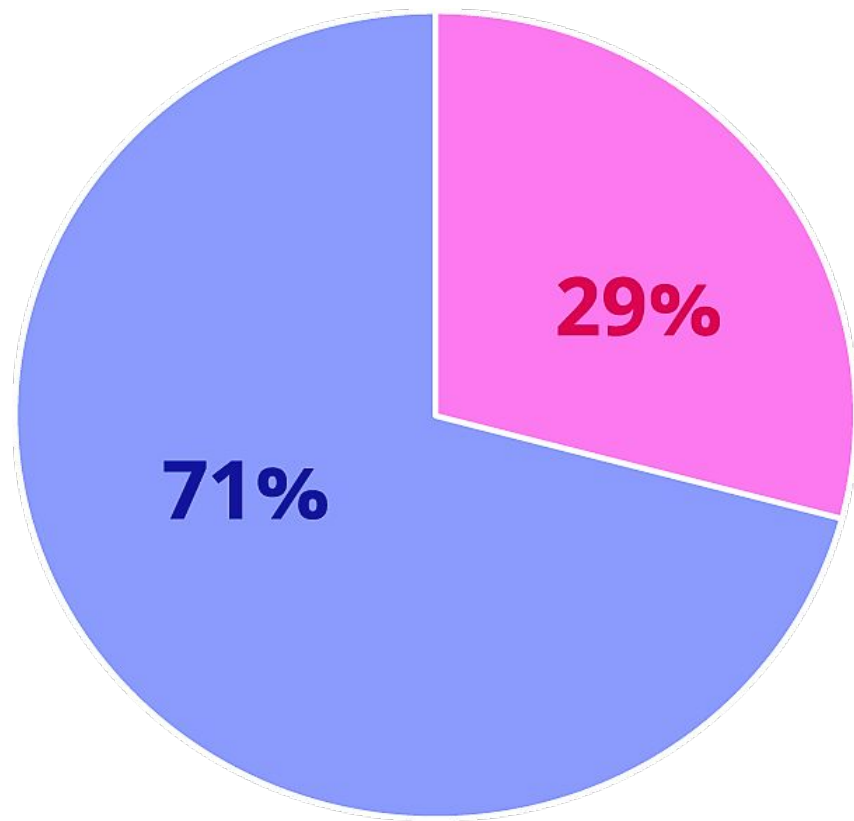
- ***Заливы***

- ***Проливы***

На какой диаграмме верно показано соотношение площади суши и Мирового океана на Земле?



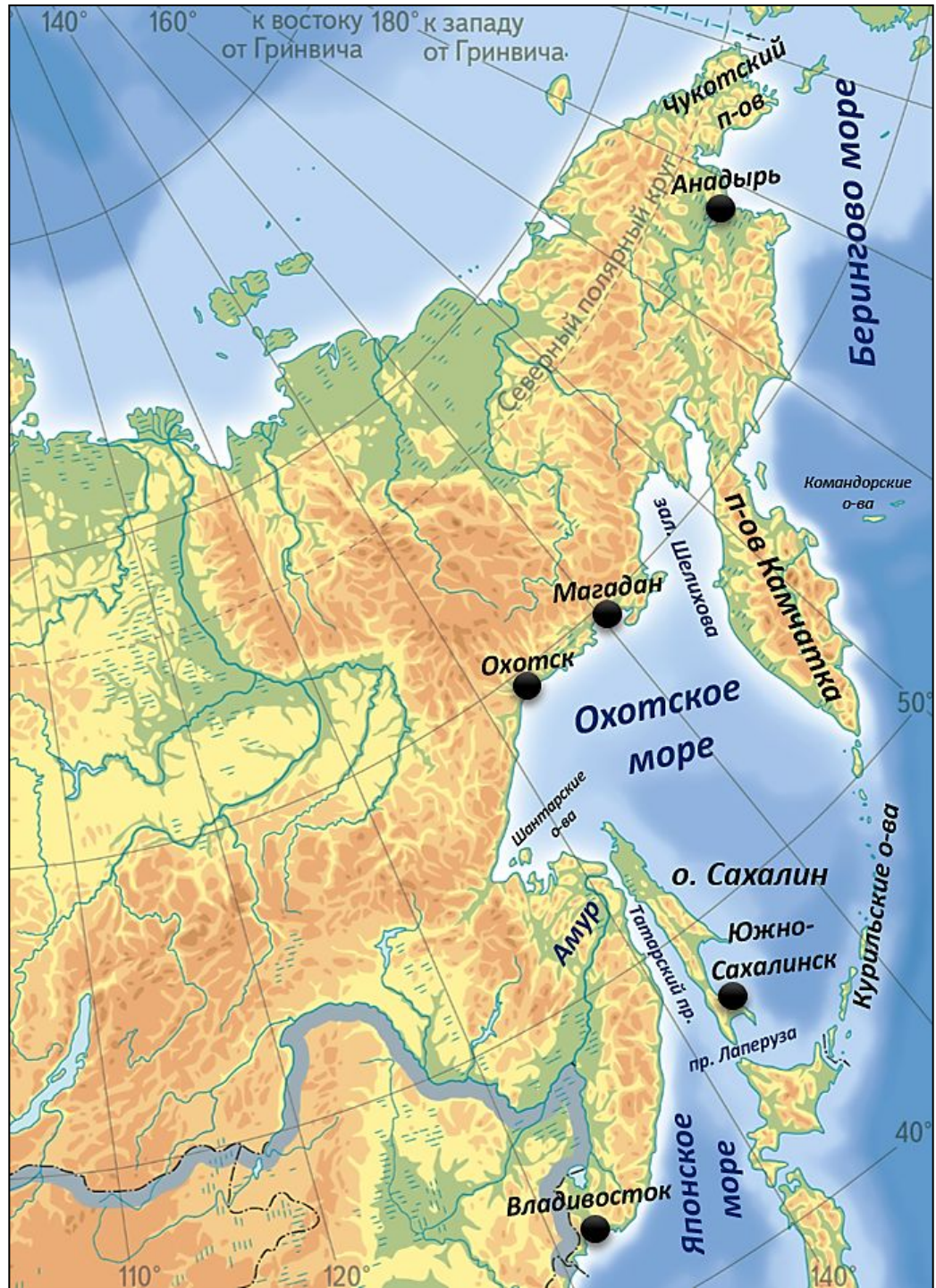
■ Мировой океан
■ Суша



■ Мировой океан
■ Суша

Море

Море - это часть океана, более или менее обособленная сушей или подводным рельефом и отличающаяся от него свойствами воды, течениями, организмами.



В зависимости от степени обособленности от океанских вод моря бывают **окраинные и внутренние.**



Виды морей



Внутренние моря – это моря, далеко вдающиеся в материк. Соединены с океаном только проливами.

Окраинные моря – это моря, расположенные по окраинам материков. Могут быть отделены от океана о-вами или полуостровами.



Саргассово море - единственное в мире море, не имеющее твёрдых берегов. Находится оно в Северной Атлантике и роль берегов у него выполняют четыре течения. Названо море по имени заселяющих его водорослей *саргассов*.



Залив

Залив – часть моря или океана, вдающаяся в сушу.



Заливы



Большой Австралийский залив

Заливы



Заливы



**Гудзоно
в залив**

**Мексиканский
залив**

Пролив

Пролив – сравнительно неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.



Самый широкий пролив в мире - пролив



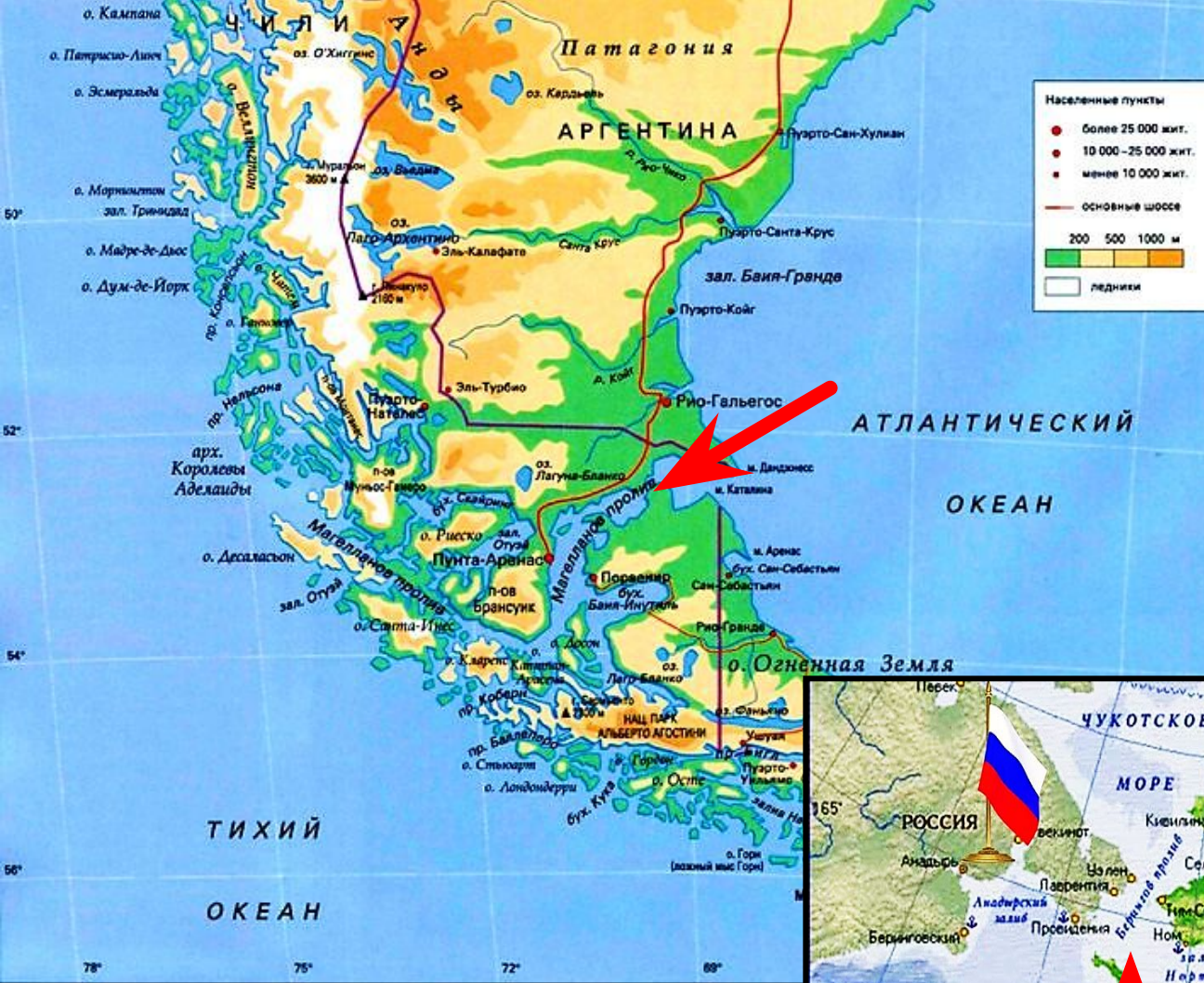
Этот пролив соединяет два океана: Атлантический и Тихий. Ширина пролива достигает **900 км.**

Гибралтарский пролив



Международный пролив, разделяющий Африку и Европу и дающий выход из Средиземного моря к Атлантике.

Длина пролива - 65 км, а ширина - 14-45 км.



Берингов пролив

Магелланов пролив



ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА

Океаны

Моря

Заливы

Проливы

Материки

Острова

Полуострова

Архипелаги



Ключевые понятия темы:

Мировой океан (Океан)

Материк

Остров

Архипелаг

Полуостров

Море

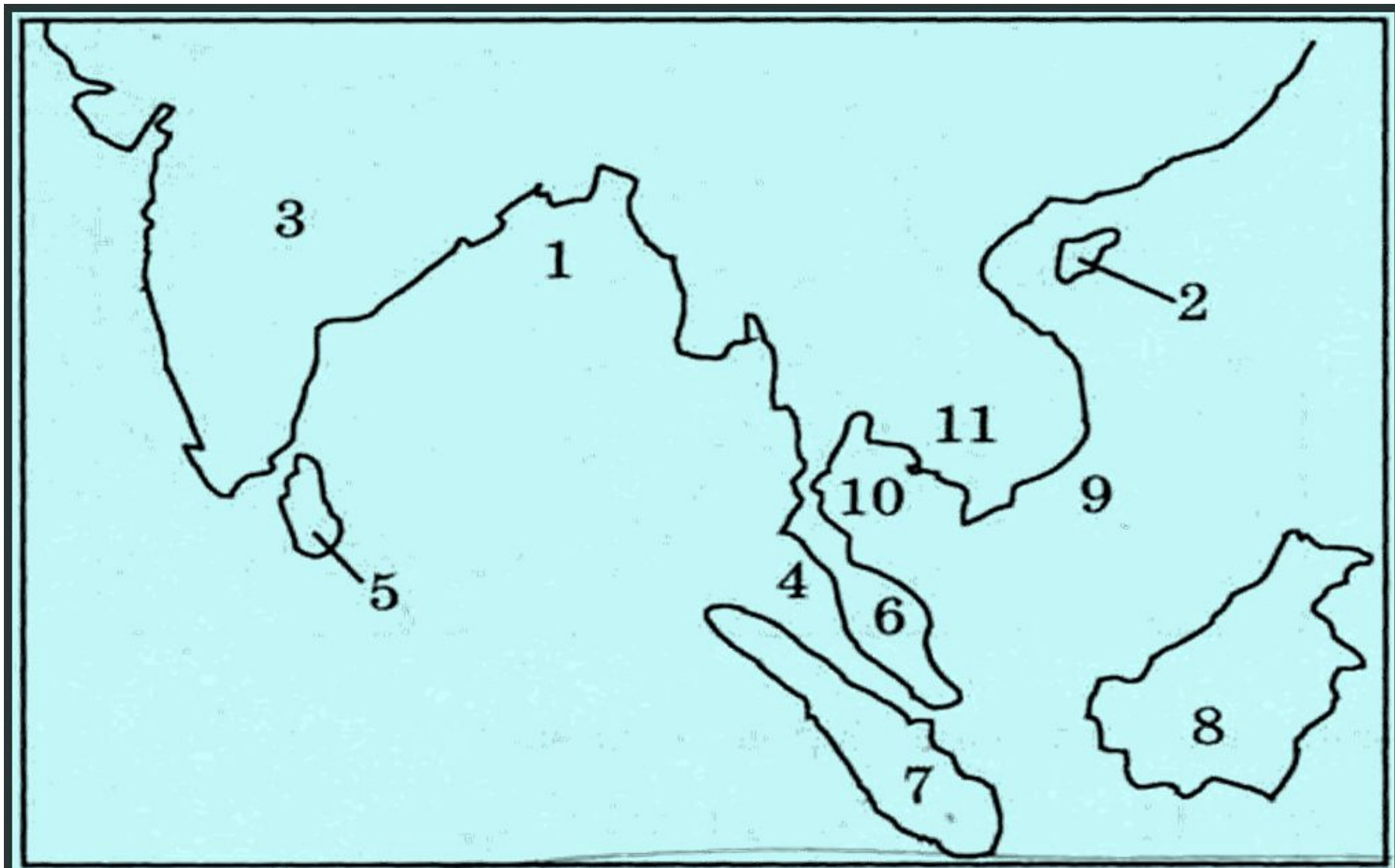
Внутренние моря

Окраинные моря

Залив

Пролив

Задание №1: какими цифрами на рисунке обозначены: а) острова б) полуострова в) проливы г) заливы.



Задание №2: какие объекты обозначены следующими цифрами?

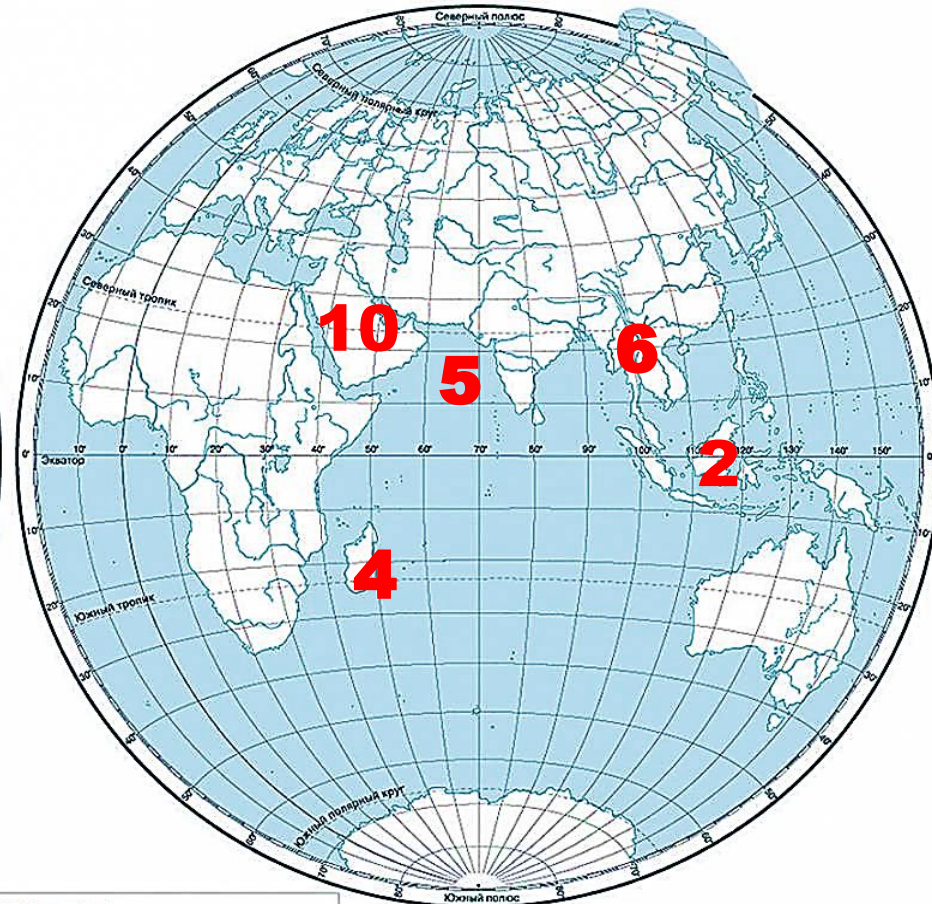
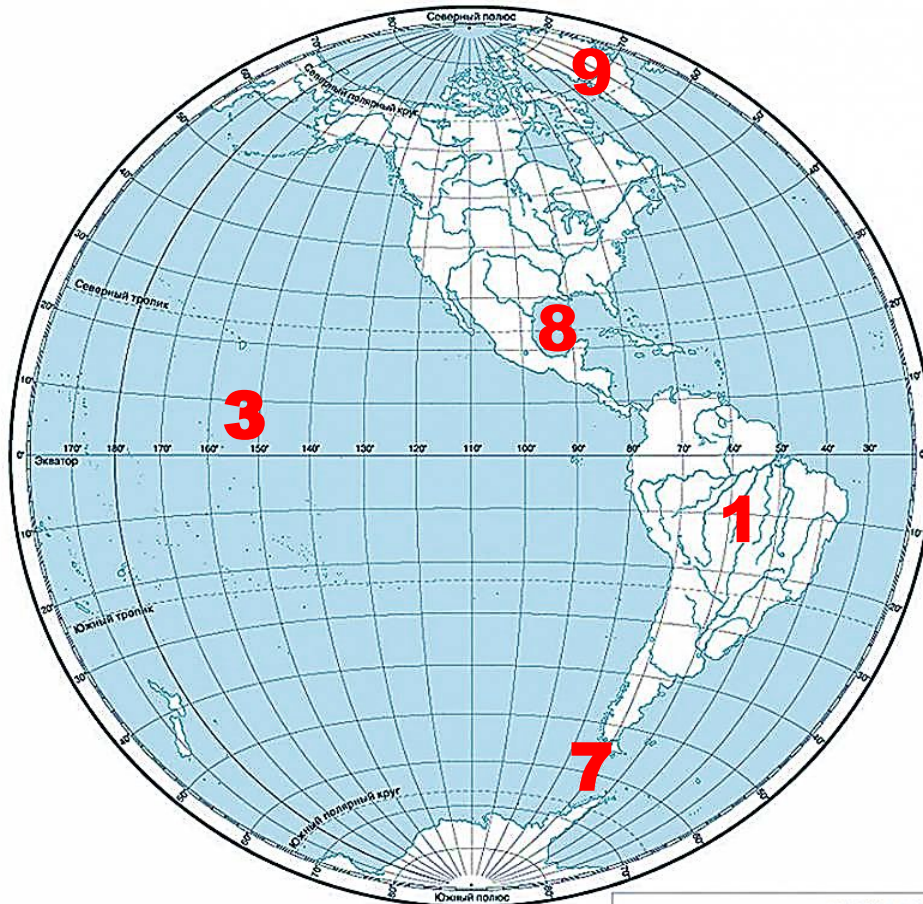
Масштаб 1:30 000 000

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ
(контурная карта)

Для общеобразовательных учреждений

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Внимание! Для корректной работы и просмотра контурной карты, необходимо установить следующие условия:
1. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
2. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
3. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
4. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
5. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
6. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
7. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
8. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
9. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:
10. Для корректной работы карты необходимо установить следующие условия:



Д/з:

- 1) § 20 (п.1-3).
- 2) В тетради выписать все понятия темы с примерами объектов.
- 3) В тетради выполнить тренировочные задания №1, 2 в конце презентации.
- 4) ПР на контурной карте по теме «Мировой океан и его части».

