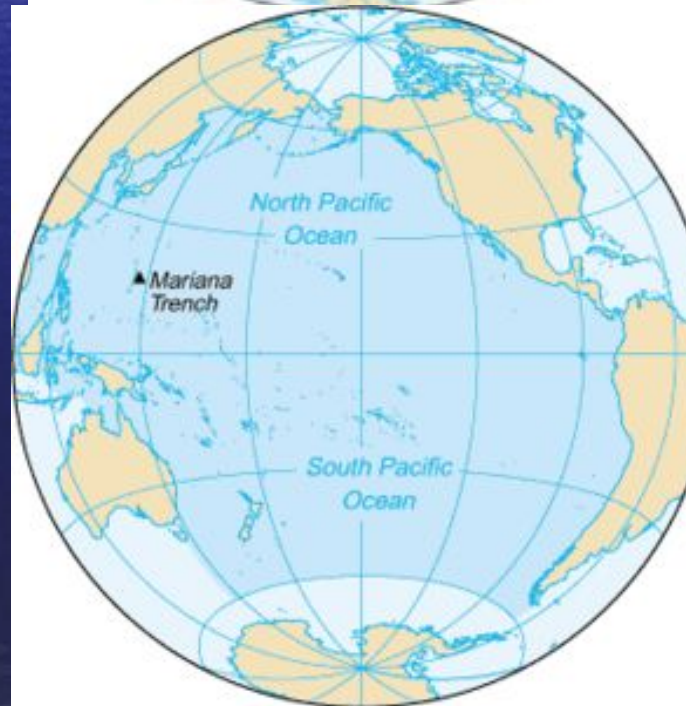




Части Мирового океана



Разработка урока. 6 класс
Учитель географии
Епифанова В. Н.



Площадь

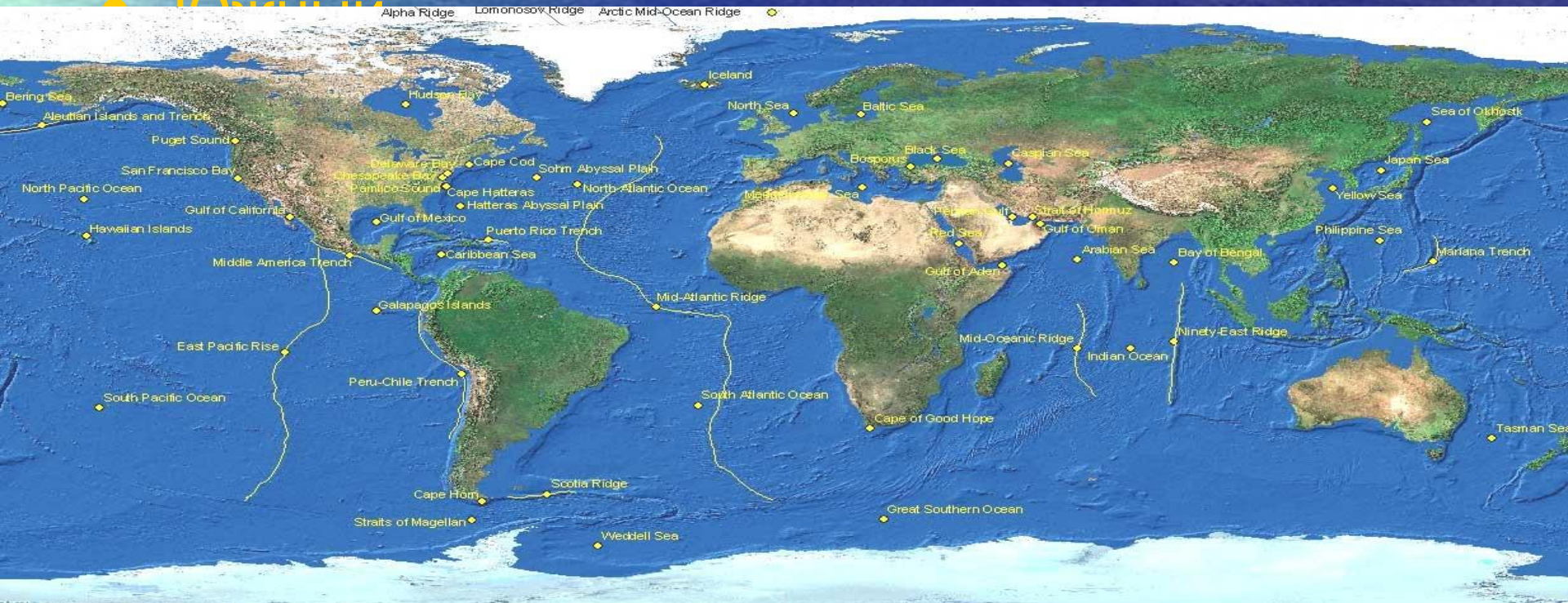
земного шара – 510 млн.кв. км.

мирового океана – 361 млн.кв.км.



Мировой океан Земли образуют :

- Атлантический
- Индийский
- Тихий
- Северный -Ледовитый
- Южный



Материка

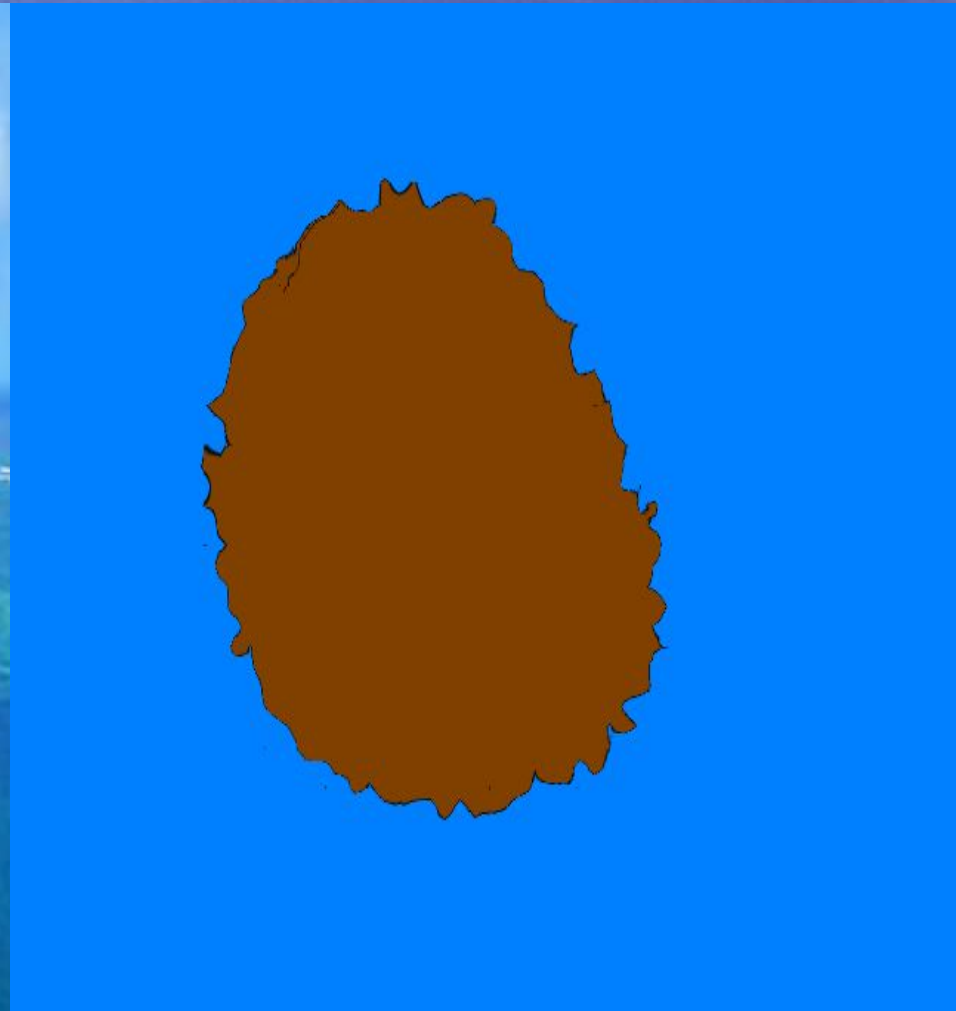


МАТЕРИКИ И ИХ РАЗМЕРЫ

	Площадь млн. кв.м.	Площадь шельфа тыс.кв.м.	Длина береговой линии тыс.км.
Африка	30,3	1280	30,5
Австралия	7,6	2700	19,7
Антарктида	14,0	2380	30,0
Евразия	53,4	9380	100,0
Северная Америка	24,2	6780	60,0
Южная Америка	18,3	2430	26,0

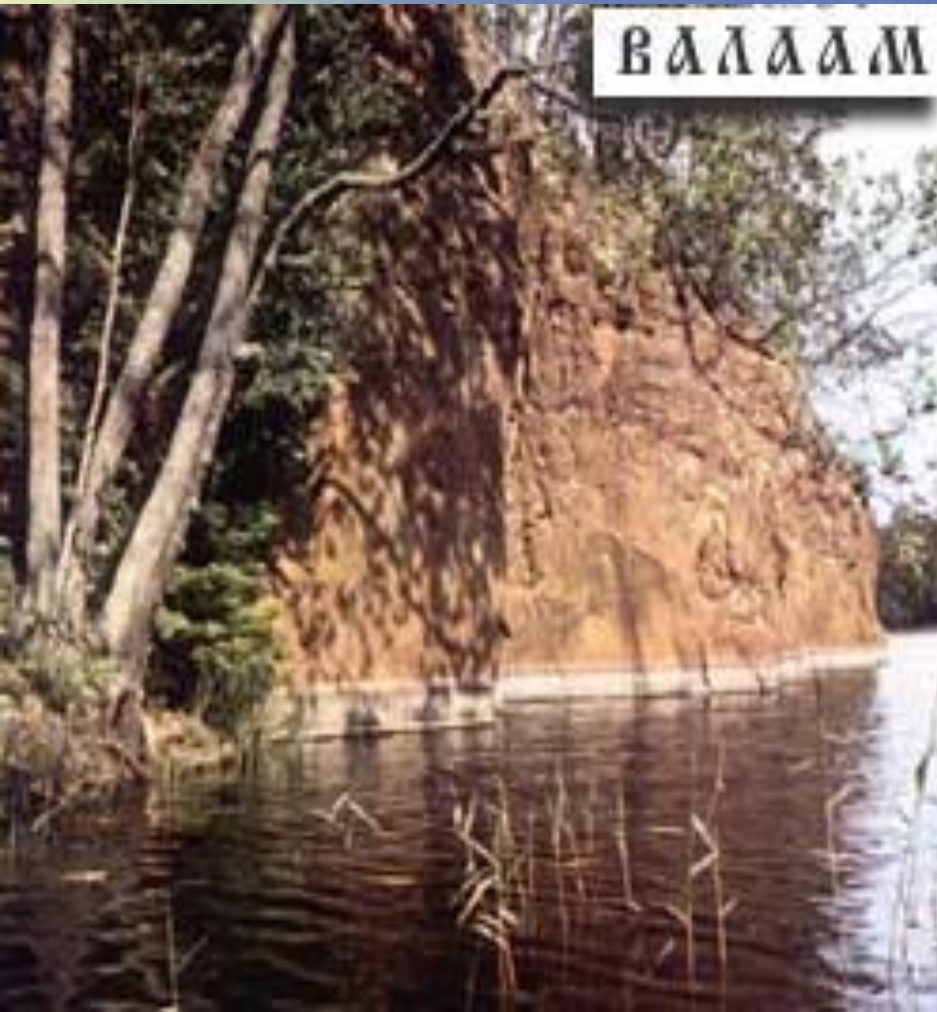
Остров

небольшой участок суши, со всех сторон окруженный водой
(Гренландия, Мадагаскар)

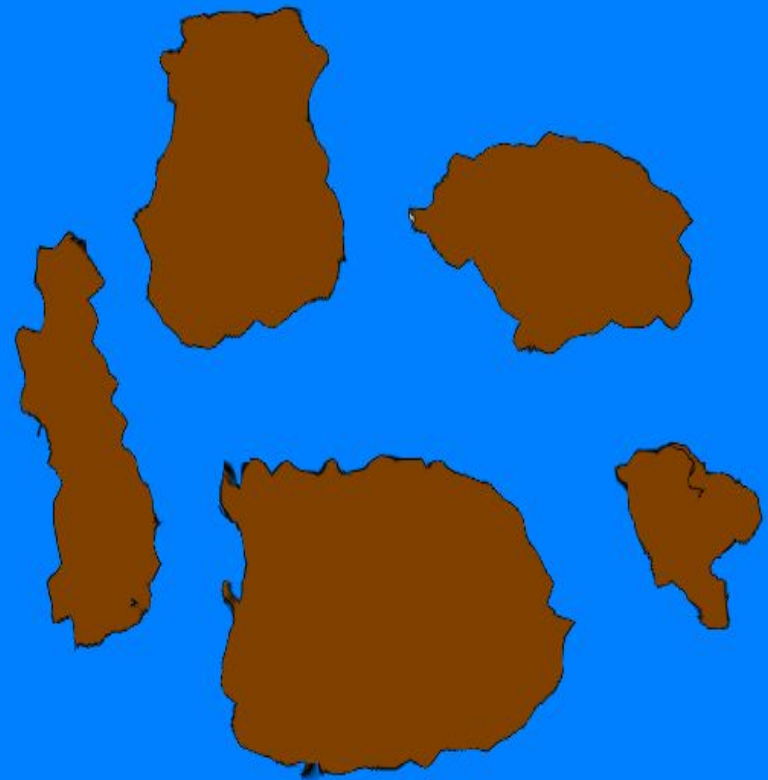


Архипелаг

группа островов, находящихся близко друг к другу
(Филиппинский, Антильский)



ВАЛАМ



Полуостров

часть материка или острова, далеко вдающийся
в океан

(Аравийский, Камчатка)



Море

– часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живущими в нём организмами



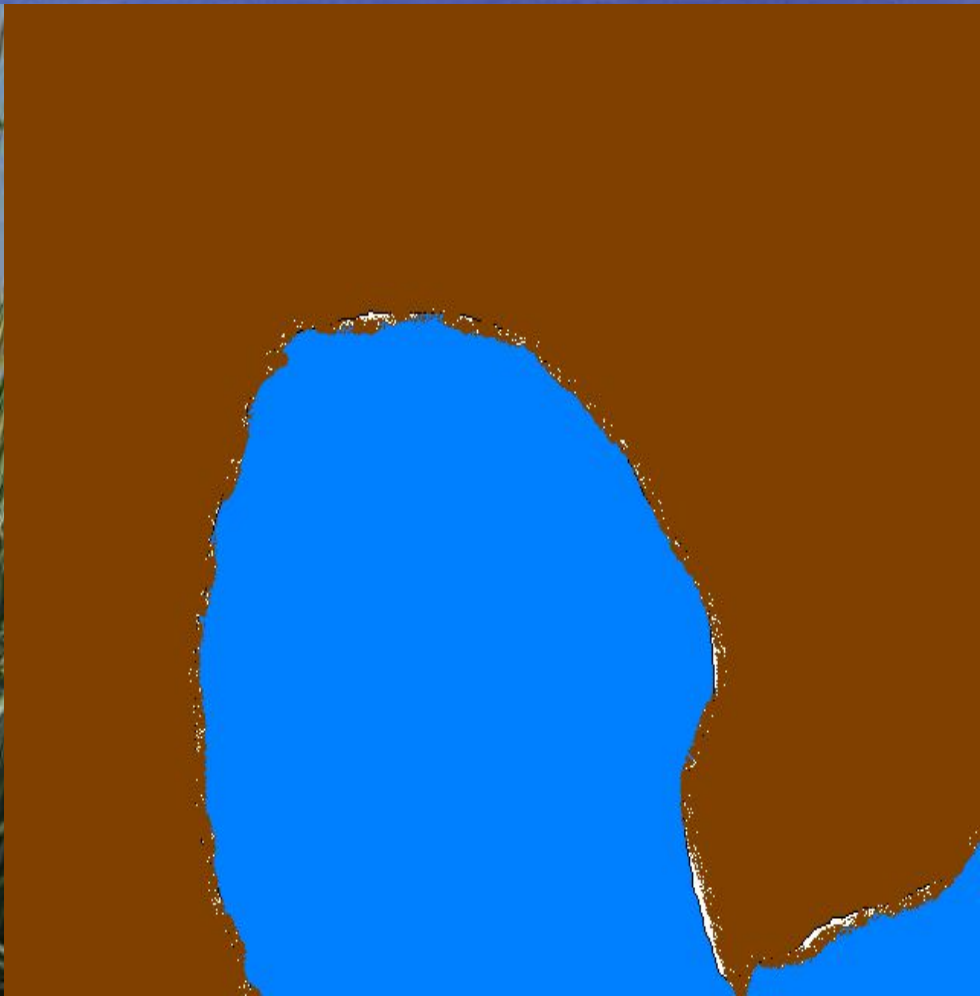
Окраинные моря -
расположенные по
окраинам материков
(Берингово, Карское)



Внутренние моря -
далеко вдающиеся
в материк
(Чёрное, Средиземное)

Залив

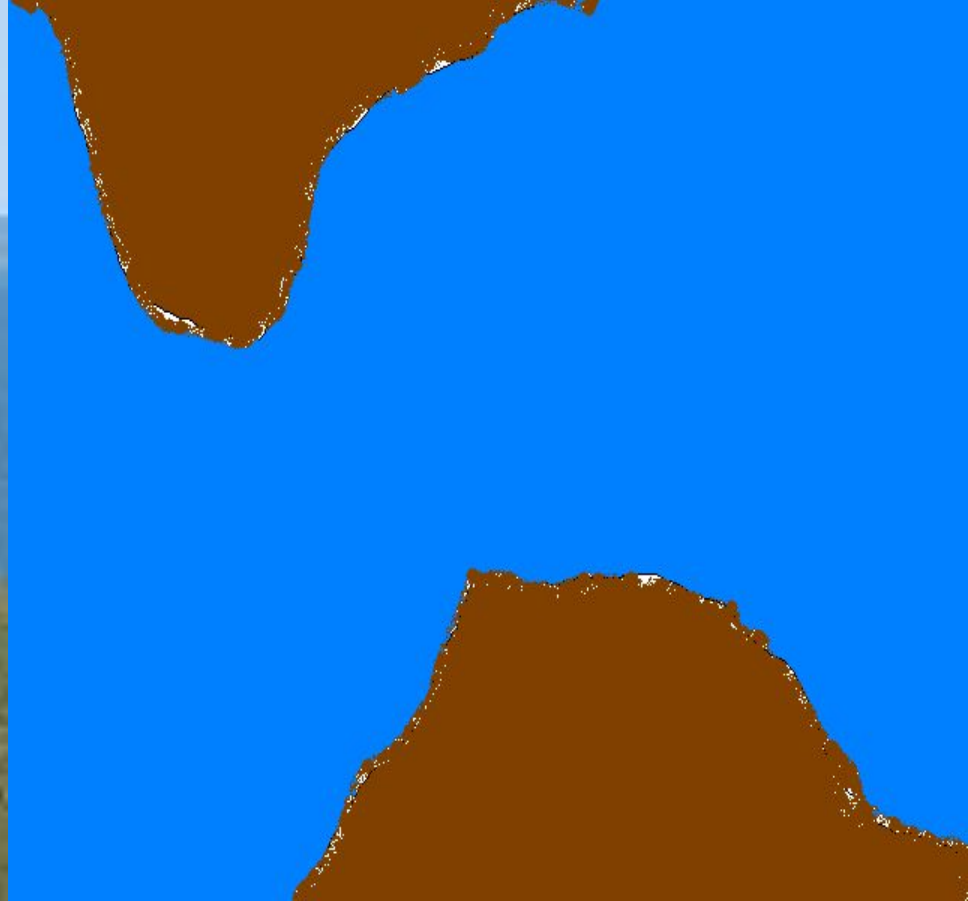
- часть океана (моря), глубоко вдающаяся в сушу, но свободно соединяющаяся с океаном (морем)
Бенгальский залив, Гудзонов залив



Пролив

— неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов

Пролив Дрейка, Мозамбикский пролив



Материк

- огромные участки суши в Мировом Океане.

Пролив

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

Море

- это часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живущими в нём организмами.

Залив

- это часть океана или моря, вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном или морем.

Остров

- это часть суши, окружённая со всех сторон водой.

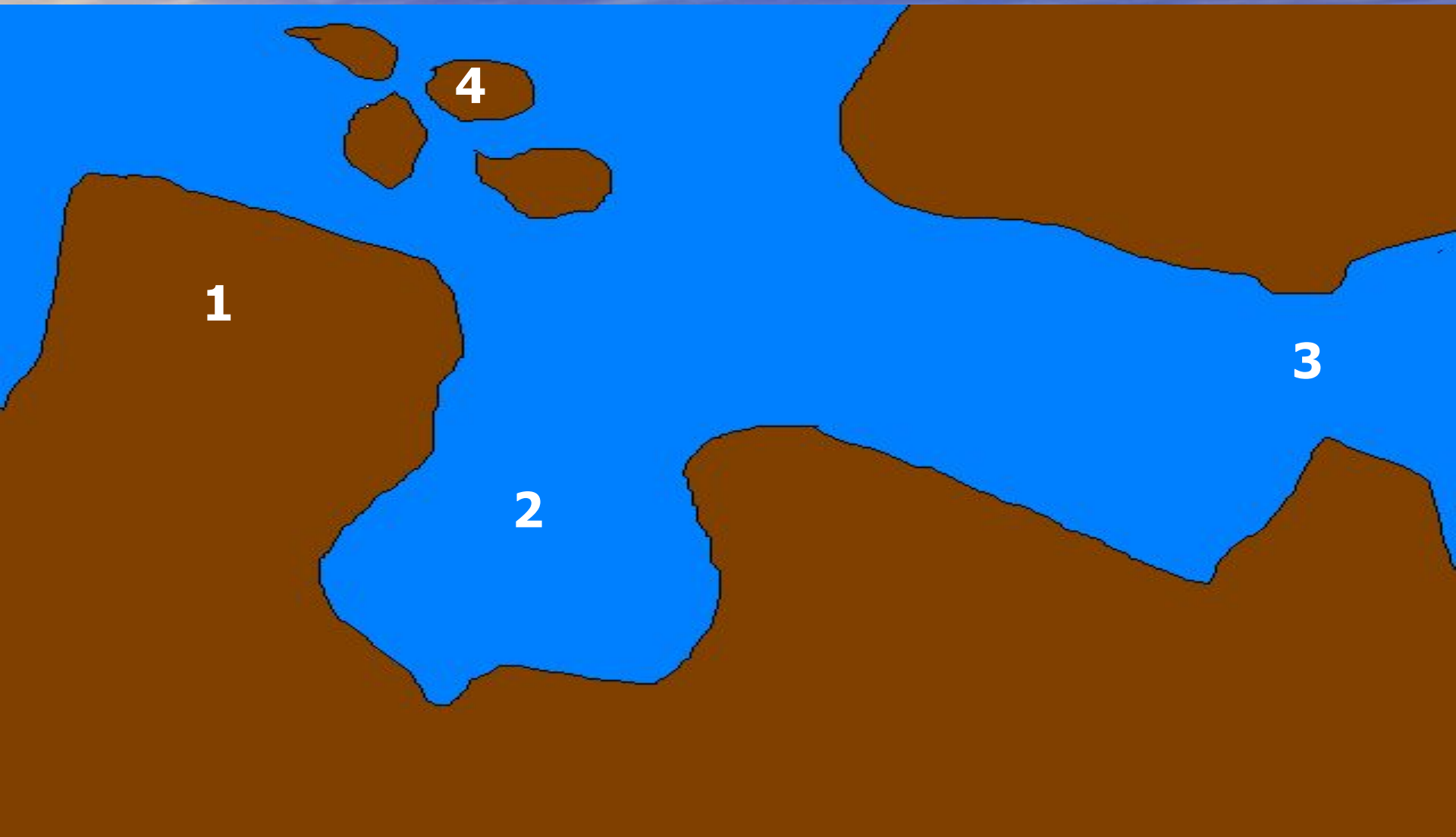
Полуостров

- это часть суши, окружённая с трёх сторон водой.

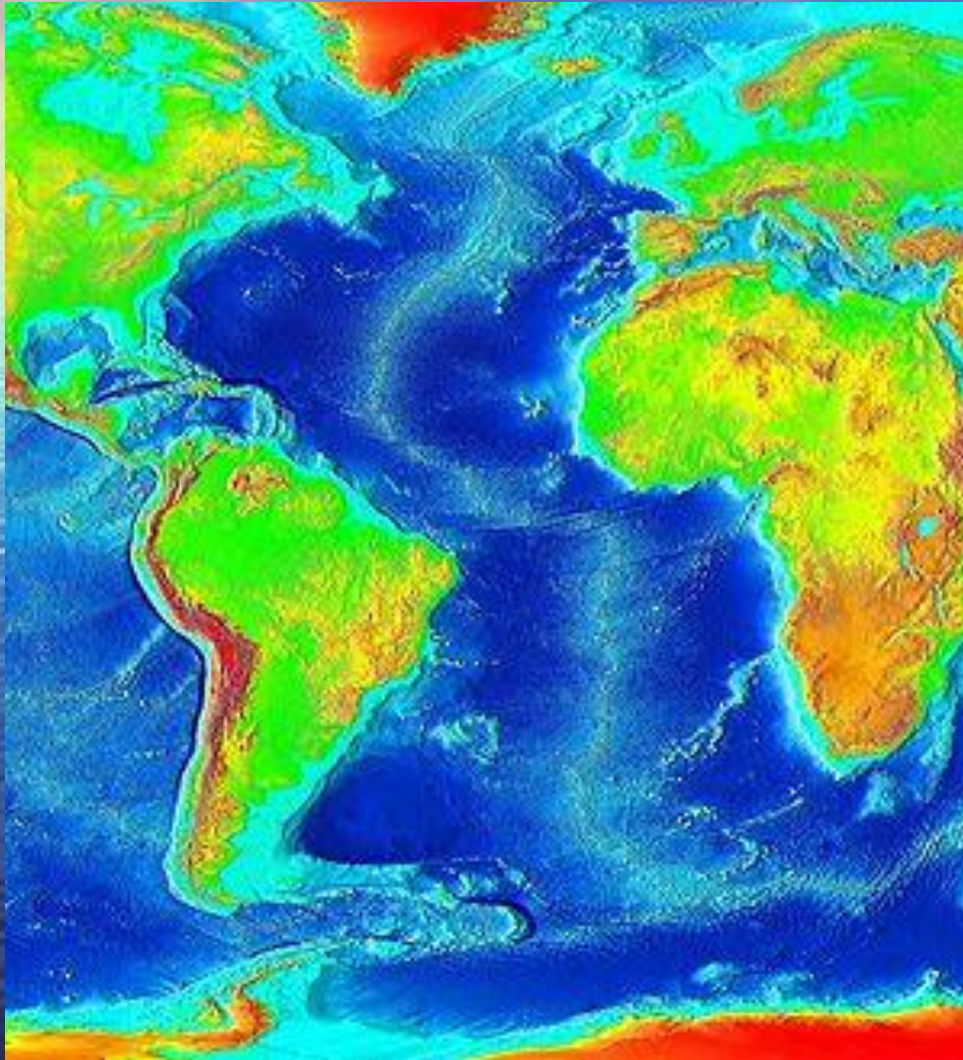
Архипелаг

- это группа островов, находящаяся близко друг от друга.

Назови части мирового океана



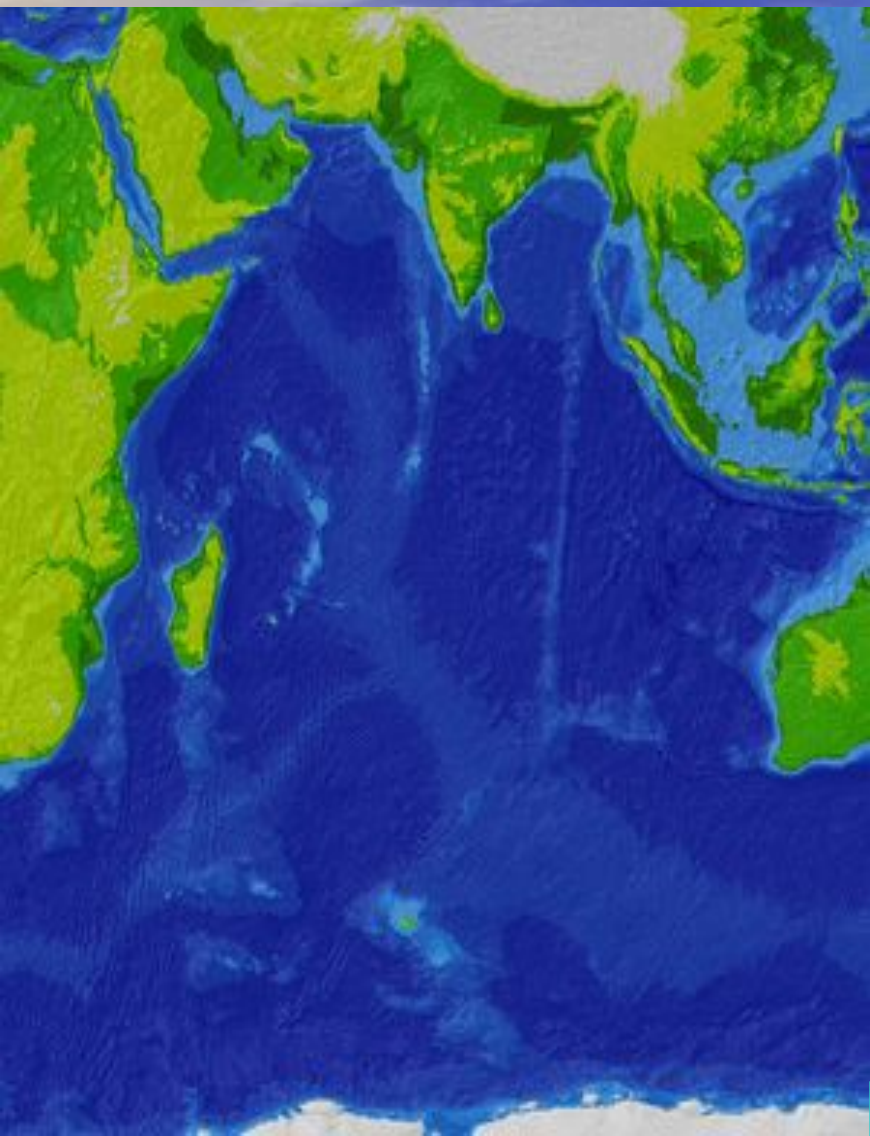
Атлантический океан



Площадь с морями 91,6 млн. км², объём 329,7 млн. км³, средняя глубина 3600 м, наибольшая — 8742 м (жёлоб Пуэрто-Рико) второй по величине океан после Тихого океана. Площадь с морями 91,6 млн. км², объём 329,7 млн. км³, средняя глубина 3600 м, наибольшая — 8742 м (жёлоб Пуэрто-Рико). Название произошло от имени титана Атласа (Атланта) второй по величине океан после Тихого океана. Площадь с морями 91,6 млн. км², объём 329,7 млн. км³



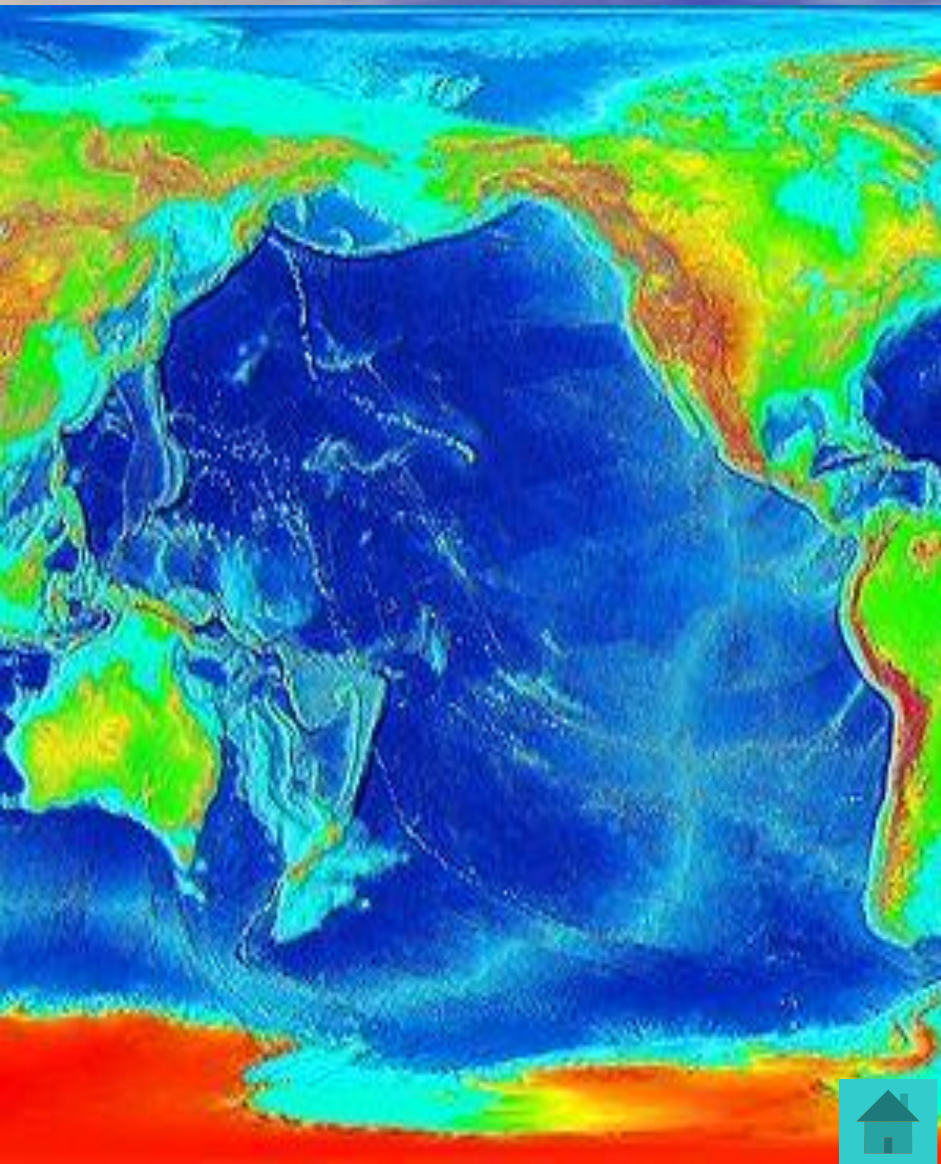
Индийский океан



поверхности. На севере он ограничен Азией, на западе — Аравийским полуостровом и Африкой, на востоке — Индокитаем третий по размеру океан Земли, покрывающий около 20 % её водной поверхности. На севере он ограничен Азией, на западе — Аравийским полуостровом и Африкой, на востоке — Индокитаем, Зондскими островами третий по размеру океан Земли, покрывающий около 20 % её водной поверхности. На севере он ограничен Азией, на западе — Аравийским полуостровом и Африкой, на востоке —



Тихий океан



Первоначальное его название — «Великий», и оно было дано испанцем Васко Нуньес де Бальбоа Первоначальное его название — «Великий», и оно было дано испанцем Васко Нуньес де Бальбоа, который, исследуя Новый Свет, 30 сентября Первоначальное его название — «Великий», и оно было дано испанцем Васко Нуньес де Бальбоа, который, исследуя Новый Свет, 30 сентября 1513 г. пересёк Панамский перешеек с севера на юг.



Северный –Ледовитый океан



Название в русской традиции. Название в английской традиции (иногда в русском языке как англицизм - *Арктический океан*) наименьший по площади океан Земли, расположен между Евразией) наименьший по площади океан Земли, расположен между Евразией и

Южный океан



- (или **Антарктический океан**) — четвёртый по размеру океан) — четвёртый по размеру океан Земли) — четвёртый по размеру океан Земли, окружающий Антарктиду) — четвёртый по размеру океан Земли, окружающий Антарктиду. Площадь 20 327 тыс. кв. км (если принять северной границей океана 60-й градус южной широты). Наибольшая глубина (Южно-Сандвичев жёлоб) — 7235 м.

