

МИРОВОЙ ОКЕАН. Части Мирового океана.



Наши цели и задачи:

**Цель: сформировать знания о частях
Мирового океана.**

Задачи:

- 1. Познакомиться с понятиями:
материк, полуостров, остров,
архипелаг.**
- 2. Продолжить формирование навыков
работы с атласом и контурными
картами.**

Океан-

составляющая часть
Мирового океана, крупнейший
водный объект,
расположенный между
отдельными материками
и обладающий определенными
свойствами
(соленость, температура, и т.д.).

Площади океанов

Северный Ледовитый океан
14,0 млн км²



Индийский океан

76,3 млн км²



Атланти-
ческий
океан

91,6 млн км²

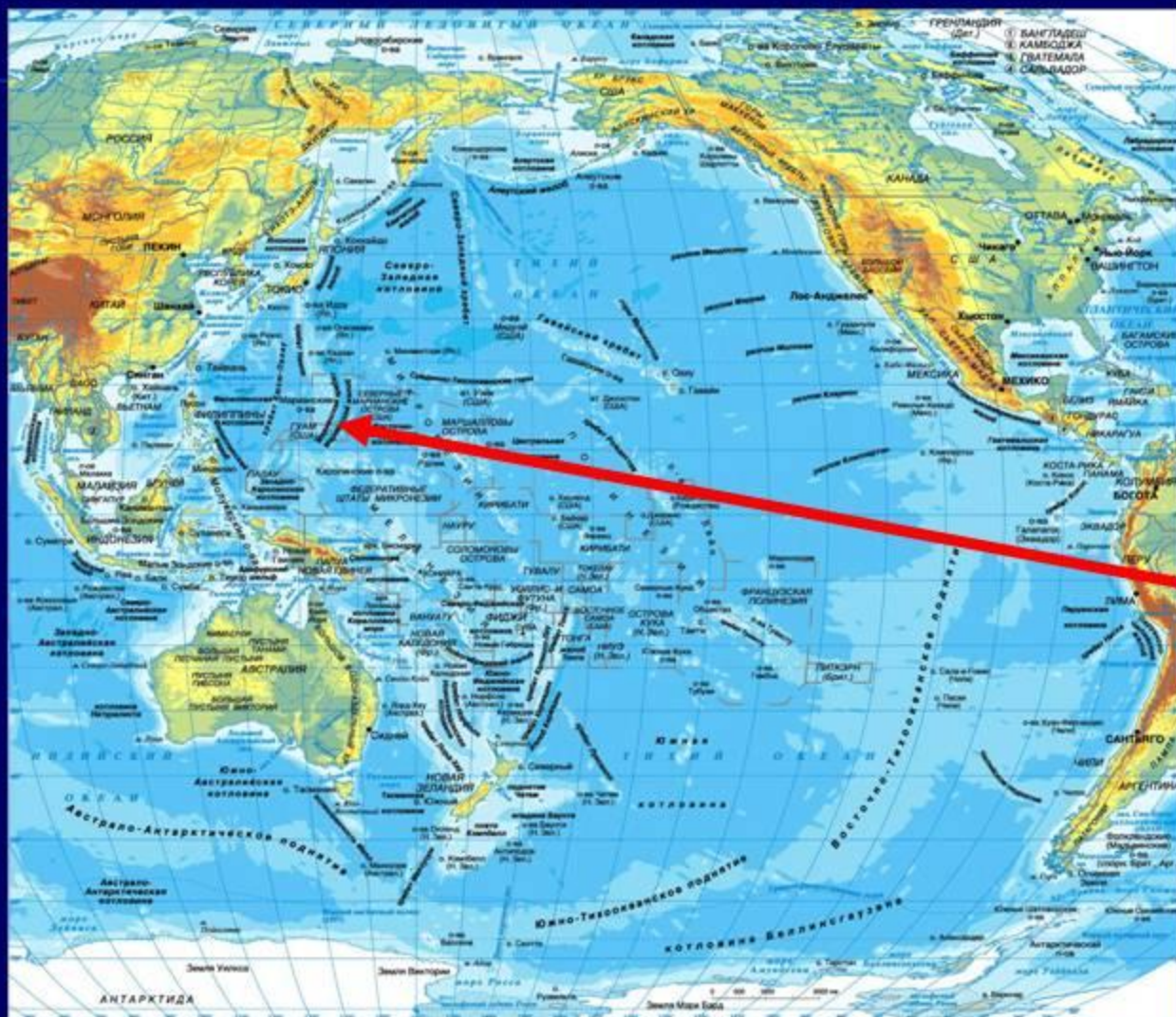


Тихий океан

179,5 млн км²



Самый глубокий на Земле желоб – Марианский (глубина 11022 м) в Тихом океане. Обнаружен экспедицией на советском исследовательском судне «Витязь» в 50-е гг. XX в.



ЧАСТИ ОКЕАНА

Море

Это часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течениями, живущими в нем организмами.

Залив

Это часть океана (моря), вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном (морем).

Пролив

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



Моря

Внутренние

Окраинные



Черное море



Аравийское море

Море – часть океана, отделенная от него островами или полуостровами, отличающаяся от океана свойствами воды, обитателями

Моря

Внутренние

(почти со всех сторон окружены сушей)

Черное море
море

Балтийское море
море

Окраинные

(находящиеся у краев материков)

Берингово

Аравийское

Проливы

Проливы:
- Дрейка,
- Магелланов,
- Берингов.
(Найди на карте).

- Пролив – узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов



**Самый длинный-
Мозамбикский
пролив 1760км
Самый широкий
1120км и глубокий
5249м пролив
Дрейка**

Пролив Дрейка - пролив, соединяющий Атлантический и Тихий океан, ограниченный на севере островом Огненная Земля, а с юга Южными Шетландскими островами (Антарктида).

Является самым широким проливом на Земле - 820 километров в самой узкой части...

Глубина до 5840 м. Часты сильные штормы. Южная часть зимой покрыта плавучими льдами. Летом много айсбергов.

пролив Дрейка

Через пролив проходит мощное «Течение Западных ветров». В проливе часты шторма, причём шторма пролива Дрейка являются одними из самых сильных на планете — ветер более 35 м/с и волны выше 15 метров...



Кругосветное плавание (1577-1580) Ф. Дрейка.

Английский мореплаватель и пират Френсис Дрейк.



Чем отличается Антарктида и Арктика?



Целый материк, который окружен водами океана. Холодно до - 80. Здесь очень много льда. Материк совсем безлюдный. Южные моря богаче рыбой, чем Северный Ледовитый океан.

Это замерзший океан. Здесь теплее, чем на южном полюсе до - 60 градусов.



Задание

Подписать названия проливов

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

Масштаб 120 000 000



Проверим

- названия проливов
- 11 Гибралтарский пролив
- 12 Берингов пролив
- 13 Пролив Дрейка
- 14 Магелланов пролив
- 15 Мозамбикский пролив

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



Залив – часть океана, моря, вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном.



Северный Ледовитый океан

Северная Америка

Евразия

Атлантический океан

Африка

Тихий океан

Южная Америка

Индийский океан

Австралия

Южный океан

Антарктида

Масштаб 120 000 000





Задание

Подписать названия заливов

16

17

18

19

20



Проверим

названия заливов

16 Мексиканский залив

17 Гвинейский залив

18 Бенгальский залив

19 Персидский залив

20 Гудзонов залив



Бренцево море

Берингов пролив

Белое море

Берингово море

Северное море

Балтийское море

Охотское море

Азовское море

Бискайский залив

Черное море

Желтое море

Гибралтарский пролив

Средиземное море

Суэцкий канал

Мексиканский залив

АО

ТО

Карибское море

Панамский канал

Красное море

Аравийское море

Бенгальский залив

Гвинейский залив

ИО

Магелланов пролив

Дрейка пролив

План описания географического положения океана

1. В какой полушарии находится океан.
2. Какие материки омывает океан.
3. Моря внутренние и окраинные.
4. Заливы.
5. Проливы, соединяющие океан с другими океанами.
6. Крупные острова.

Приём определения географического положения моря

План	Состав действий
<p>1. Название</p> <p>2. Географическое положение: а) в Мировом океане; б) относительно других объектов</p>	<p>1. Назвать и показать море; определить, к какому океану относится, как отделено от него</p> <p>2. Определить: а) в какой части океана, между какими меридианами и параллелями находится, протяжённость; б) какой частью и берега каких материков и островов оно омывает; какими проливами соединено с океанами и морями</p>

1 вариант – Чёрное море

2 вариант – Средиземное море

Материки

Материки – огромные участки суши, со всех сторон или почти со всех сторон окружённые водой.



Суша в океане

- **Материк** – огромный участок суши, со всех сторон омываемый водой

Евразия
54 млн.кв.км

Африка
30,3 млн.кв.км

Северная
Америка
24,2 млн.кв.км

Южная
Америка
17,8 млн.кв.км

Антарктида
14 млн.кв.км

Австралия
9 млн.кв.км

Материки (континенты)

Материки

Материки (континенты) – самые крупные участки суши.

На Земле **6** материков:

1. Евразия
2. Африка
3. Северная Америка
4. Южная Америка
5. Антарктида
6. Австралия



Суша в океане – ОСТРОВ

Остров – это небольшой участок суши, со всех сторон окруженный водой.



Типы происхождения островов

Материковые

Новая Гвинея
Новая Зеландия

Вулканические

Гавайские
Новая Каледония
Новые Гебриды
Фиджи
Самоа

Коралловые

Большой Барьерный
риф



Границы материков и океанов

Суша в океане

Материки



Материки – огромные участки суши, со всех сторон окружённые водой.

Острова



Остров – небольшой участок суши, со всех сторон окружённый водой. Архипелаг – это группа островов, находящихся близко друг от друга.

Полуострова



Полуостров – это часть суши, окружённая с 3-х сторон водой.

Острова

Остров – это часть суши, окружённая со всех сторон водой.

**Географические
координаты**

Объект

70⁰ с. ш. 40⁰ з.д.

20⁰ ю. ш. 45⁰ в.д.

5⁰ ю. ш. 140⁰ в.д.

Проверим

себя:
Географические
координаты

Объект

70° с. ш. 40° з.д.

о. Гренландия

20° ю. ш. 45° в.д.

о. Мадагаскар

5° ю. ш. 140° в.д.

о. Новая Гвинея



Практическая работа « Части Мирового океана»



Архипелаг

Архипелаг – это группа островов, находящихся близко друг от друга.



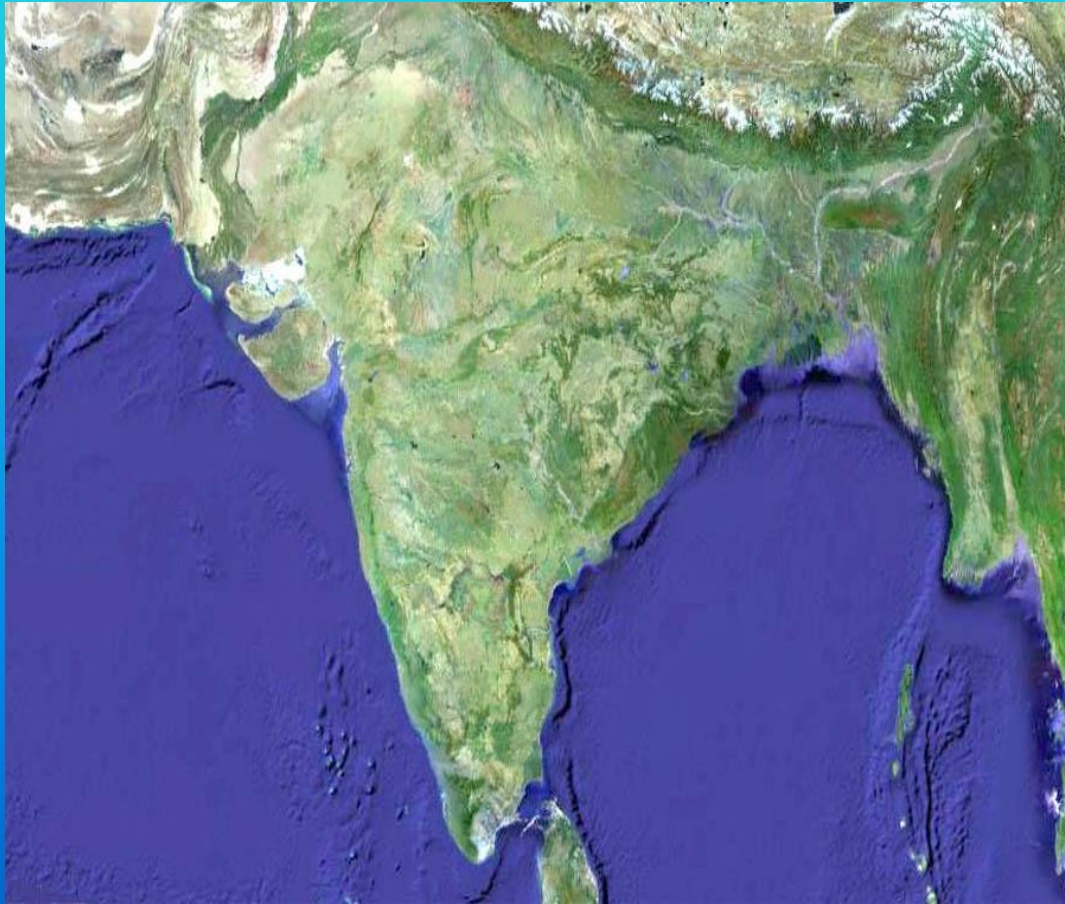
Практическая работа « Части Мирового

океана»



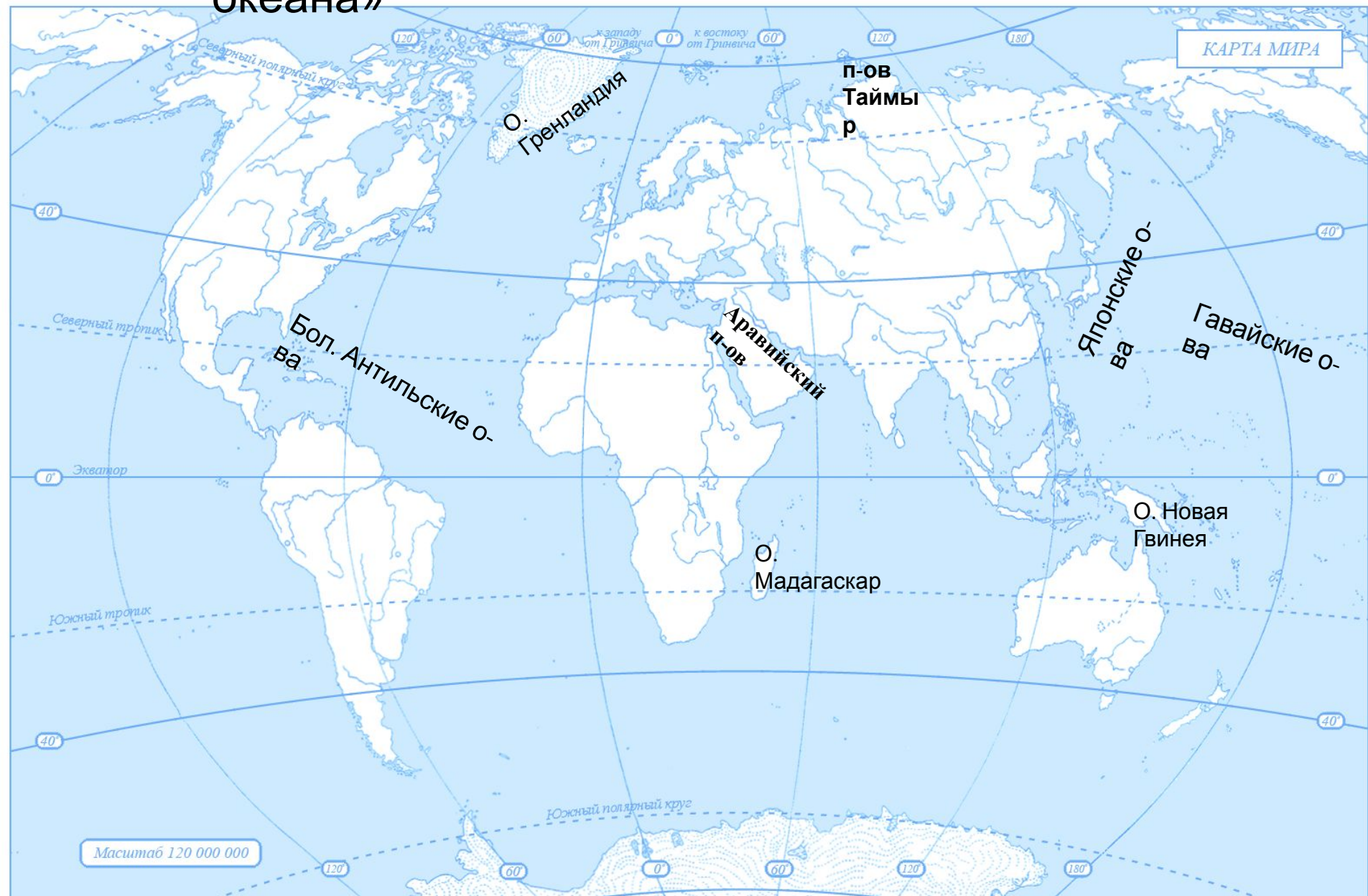
Полуострова

Полуостров – это часть суши, окружённая с 3-х сторон водой.



Аравийский,
Индокитай,
Индостан, Камчатка,
Лабрадор,
Скандинавский,
Сомали, Таймыр,
Флорида.
(Найдите их на
карте.)

Практическая работа « Части Мирового океана »





1)



2)



3)



4)



Домашнее задание

* Учебник – параграф: «Мировой океан (2)», ответить на вопросы после параграфа.

• Выполнить задание в контурных картах: нанести все острова и полуострова, названия которых выделены в тексте.

* Выполнить в тетради описание любого объекта из вопросов 5 и 6 по выбору. План описания смотрите сразу после текста параграфа.