

Класс- 6 «В».

Предмет - география.

Учитель - Останина С.С.

Электронная почта - lana.ostanina.7676@mail.ru

Дата - 16.09.2025 г.

Тема урока – Мировой океан.

Изучите материалы презентации. Выполните задания в тетради.

1. Мировой океан - это...

2. Какой океан самый маленький и холодный?

- а) Индийский
- б) Атлантический
- в) Тихий
- г) Северный Ледовитый

3. Заполните схему.



Мировой океан и его части



6 класс



Сегодня на уроке мы узнаем следующее:

- 1. С какими странами Россия имеет сухопутные и морские границы**
- 2. Какие моря и океаны омывают берега России**
- 3. Какова общая протяжённость границ России и какие из них являются самыми длинными**
- 4. Какие особенности природных условий характерны для разных участков границ России**
- 5. Какое значение имеют государственные границы и морские акватории для экономики и безопасности России**

Основные характеристики Мирового океана



Площадь

361,3 млн км² - почти 70,8% поверхности Земли



Средняя глубина

3800 метров



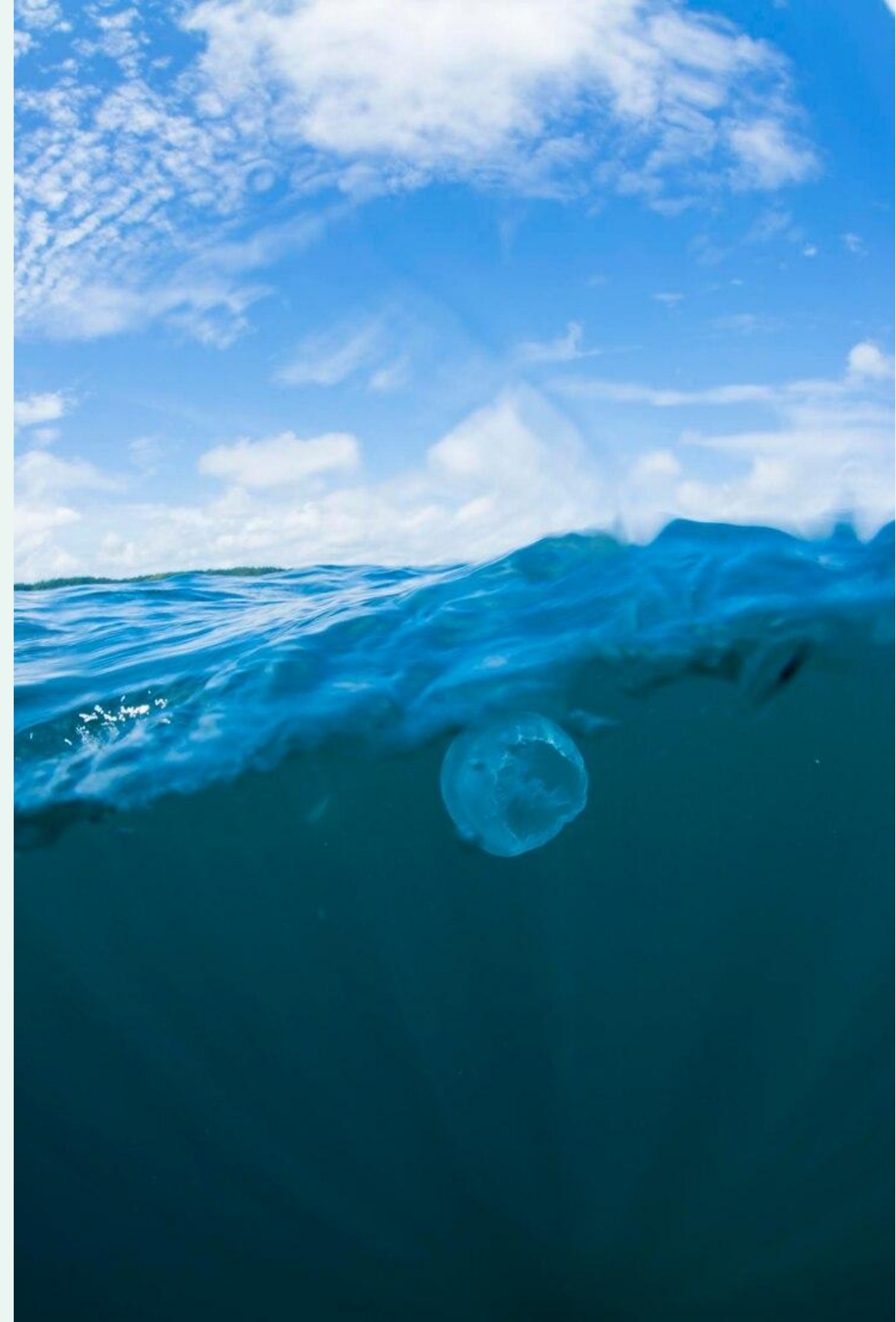
Максимальная глубина

11022 метра (Марианская впадина)



Особенность

Общность солевого состава



Деление Мирового океана

Тихий океан

Самый большой океан



Тихий океан



Атлантический океан



Индийский океан

Атлантический океан

Второй по величине

Индийский океан

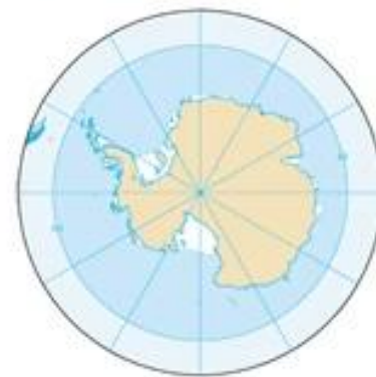
Третий по размеру

Южный океан

Выделен в 2000 году, омывает Антарктиду



Северный Ледовитый океан



Южный океан

Северный Ледовитый океан

Самый маленький из традиционных океанов



Границы между океанами



Условное разделение

Границы проводят по материкам



Островные границы

Используют острова как разделители



Подводные поднятия

Рельеф дна также служит границей



Что такое море?

Море - часть Мирового океана, обособленная сушей или возвышениями подводного рельефа, отличающаяся своими природными условиями.

3

Типа морей

Окраинные, внутренние и межостровные

6500

тыс. км²

Площадь Саргассова моря - самого крупного

70+

Морей

Общее количество морей в Мировом океане



Окраинные моря

Определение

Располагаются на подводных окраинах материков и ограничены островами и полуостровами.

Особенности

Имеют свободный водообмен с океаном.
Глубоко не вдаются в сушу.

Примеры

- Баренцево море
- Аравийское море
- Берингово море
- Охотское море

Внутренние моря



Расположение

Глубоко вдаются в сушу



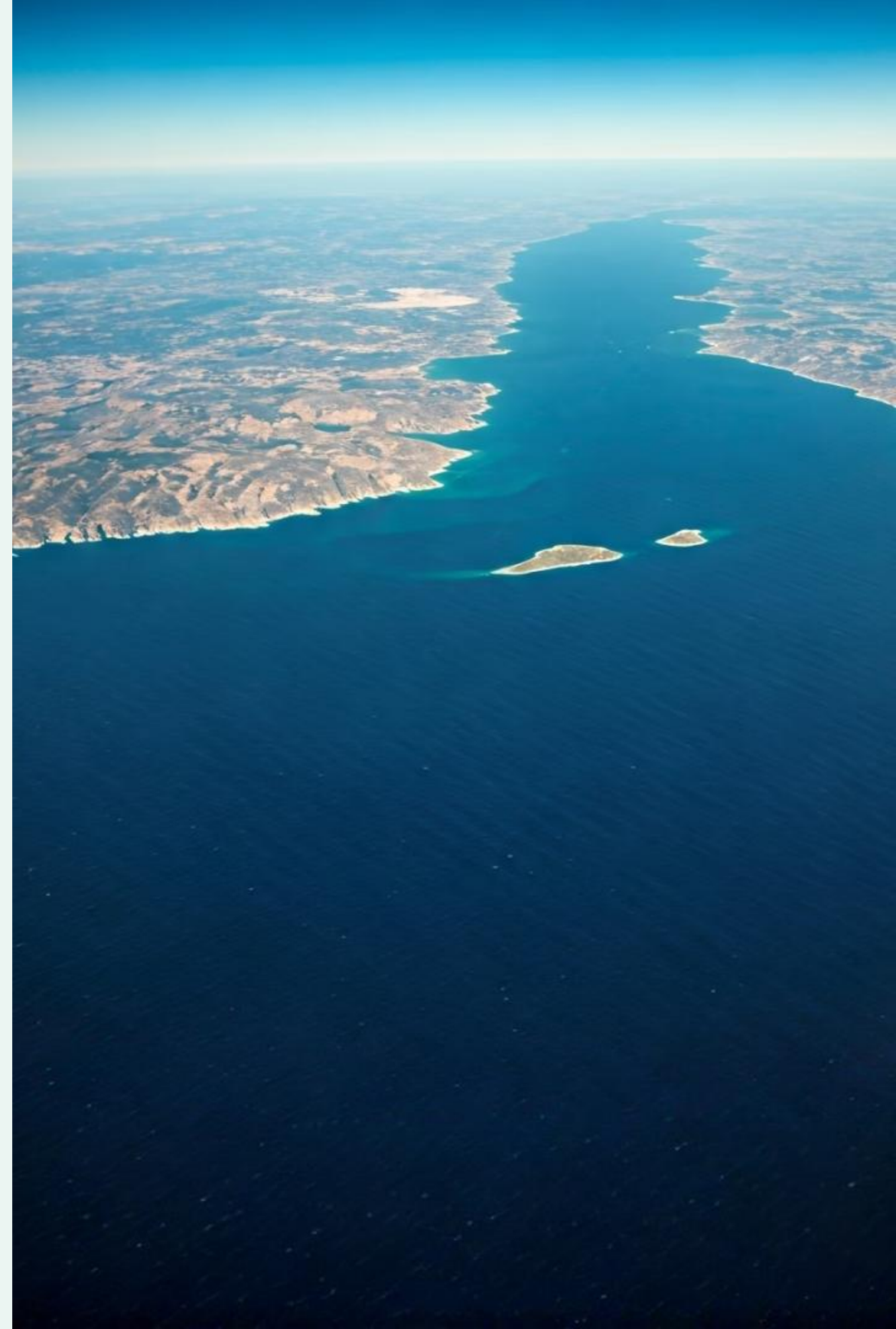
Связь с океаном

Затруднённая через узкие проливы



Примеры

Средиземное, Красное, Балтийское, Чёрное,
Азовское



Межостровные моря



Что такое залив?

Определение

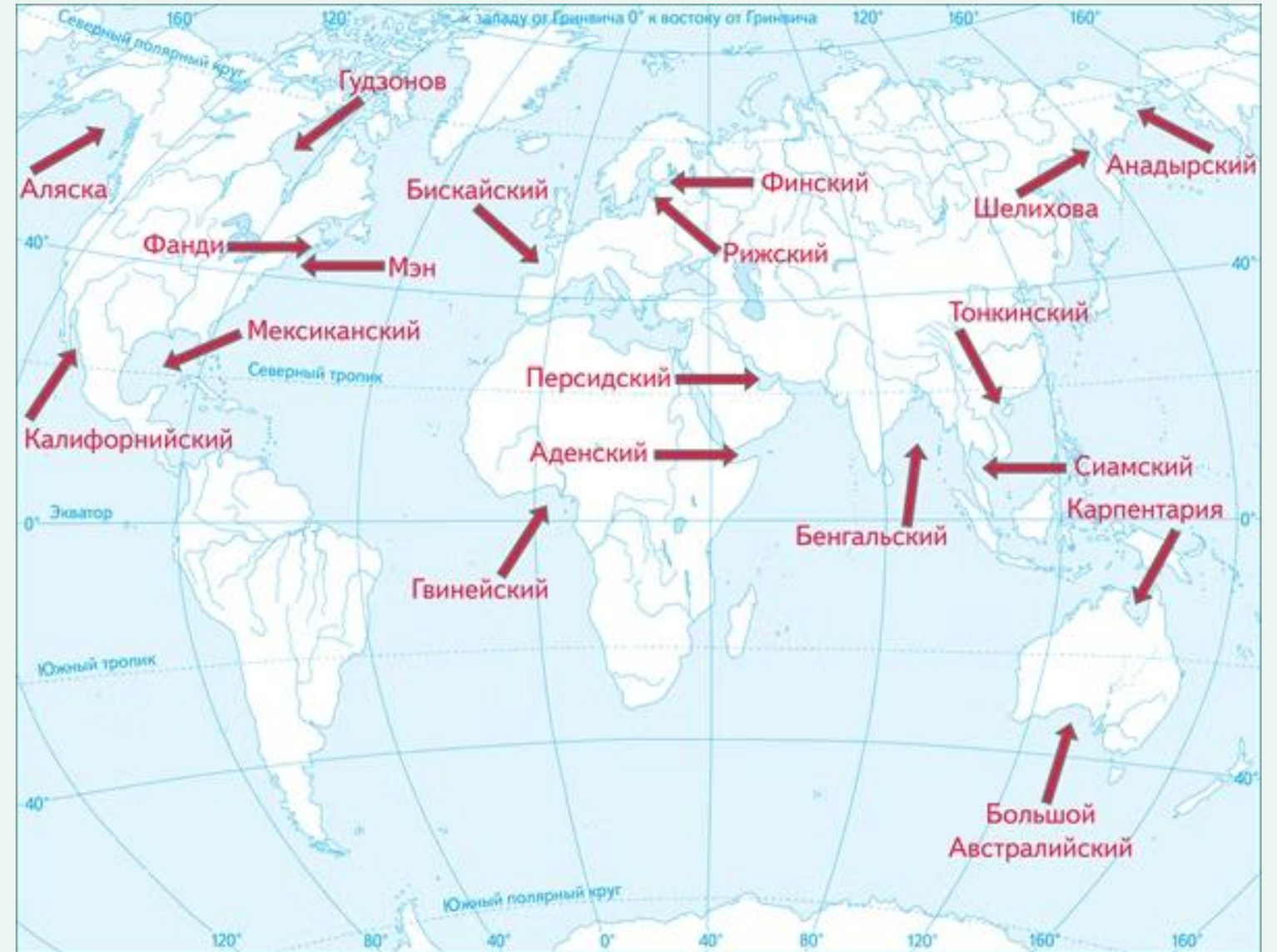
Часть океана или моря, сильно вдающаяся в сушу

Особенность

Свободный водообмен с основной частью водоёма

Граница

Внешняя граница условна, менее обособлены от океанов



Виды заливов



Разновидности

Бухта, губа, эстуарий,
фьорд, лиман, лагуна,
гавань



Крупнейшие заливы

Гвинейский, Бенгальский,
Большой Австралийский



Интересный факт

Некоторые заливы по
режиму являются морями

Заливы



Мексиканский залив

По гидрологическому режиму является морем



Персидский залив

Важный стратегический водоём на Ближнем Востоке



Гудзонов залив

Огромный залив на севере Канады

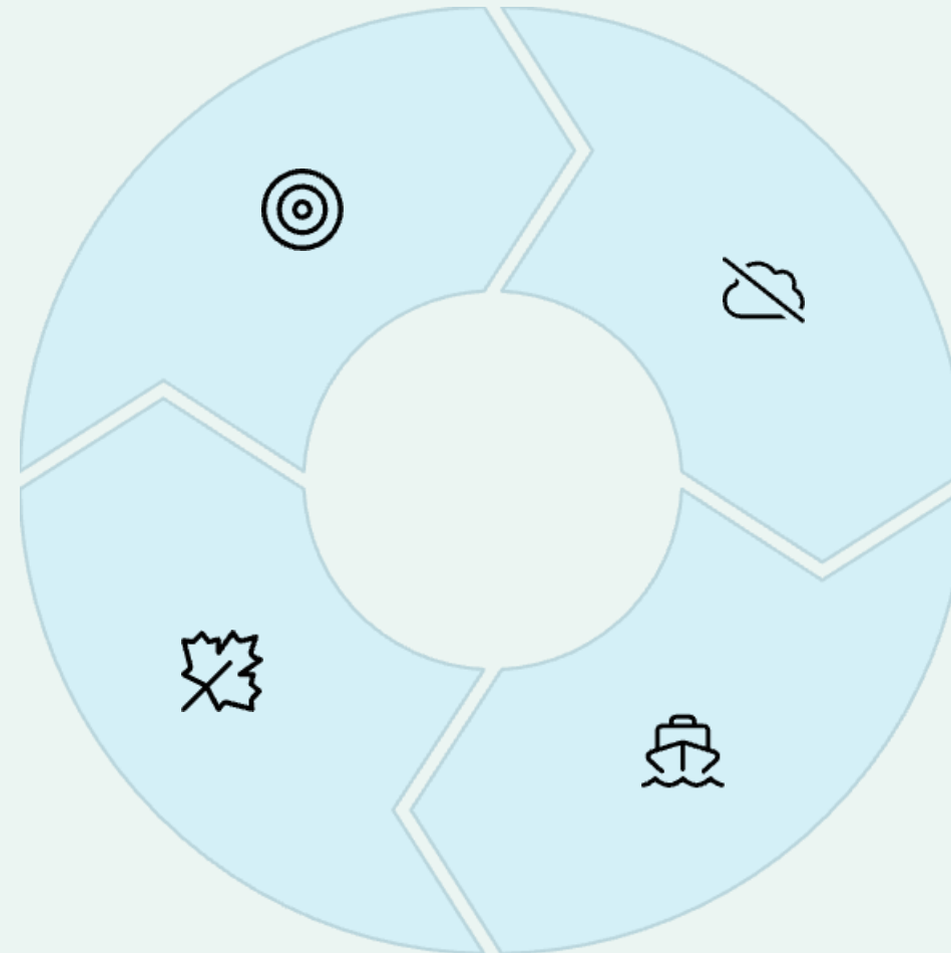
Что такое пролив?

Определение

Узкое водное пространство
между участками суши

Разнообразие

Различаются по ширине,
глубине и длине



Функция

Соединяет отдельные части
Мирового океана

Значение

Важные транспортные пути
между водоёмами



Важнейшие проливы мира

Пролив Дрейка

Самый широкий и глубокий пролив. Соединяет южные части Атлантического и Тихого океанов между Южной Америкой и Антарктидой.

Мозамбикский пролив

Самый длинный пролив. Расположен между островом Мадагаскар и восточным побережьем Африки.

Гибралтарский пролив

Соединяет Средиземное море с Атлантическим океаном. Длина 65 км, ширина 14–44 км.

Стратегические проливы

Берингов пролив

Межконтинентальный пролив между Северным Ледовитым и Тихим океанами. Разделяет Азию (мыс Дежнёва) и Северную Америку (мыс Принца Уэльского).

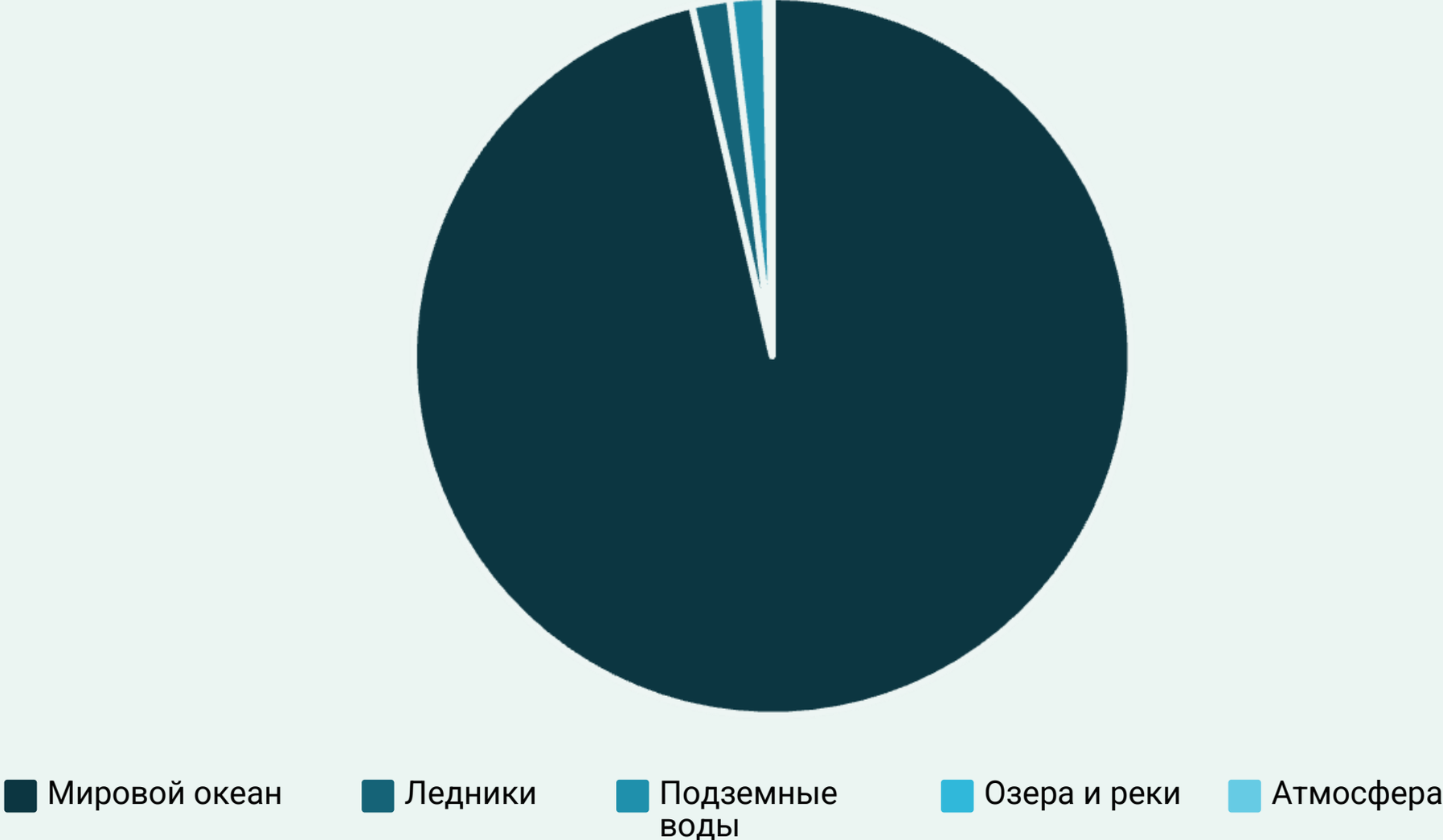


Магелланов пролив

Разделяет архипелаг Огненная Земля и континентальную Южную Америку. Открыт Фернаном Магелланом в 1520 году во время кругосветного путешествия.



Значение Мирового океана



Мировой океан - главный компонент гидросферы Земли. Он содержит 96,4% всей воды на планете и играет ключевую роль в формировании климата.

Спасибо за сотрудничество!