
Добрый день

Учитель географии Боровик А.В.

Угадайте о чем речь

Название этому океану дал португальский мореплаватель Фернан Магеллан. Этот океан занимает $\frac{1}{3}$ часть поверхности планеты и составляет $\frac{1}{2}$ часть всего мирового океана.

тема урока

ТИХИЙ ОКЕАН

Тихий океан:

САМЫЙ

САМЫЙ

САМЫЙ

САМЫЙ

САМЫЙ

План изучения океана:

1. Общая характеристика и исторические исследования
2. Географическое положение
3. Особенности природы
4. Виды хозяйственной деятельности
5. Рельеф дна

Площадь ТО - 178,6 млн. кв.км

Средняя глубина - 3 980 м

Наибольшая глубина - 11 022 м

Фернан Магеллан

**1521-1524 -
первое
кругосветно
е**

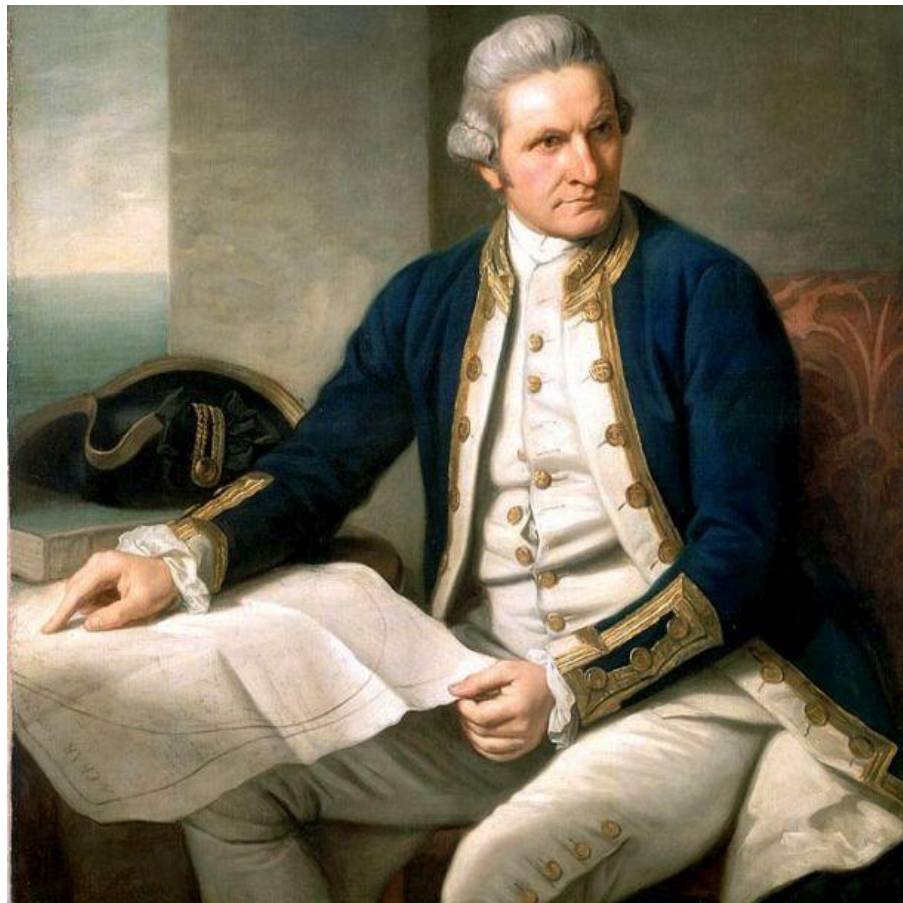
путешествие



Джеймс Кук

Сведения

о природе океана





Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен

(1779-1862) - знаменитый мореплаватель, крупный ученый. Участвовал в экспедиции Крузенштерна и Лисянекого, затем командовал совместно с М. П. Лазаревым в 1819-1821 годах шлюпами "Восток" и "Мирный". Эта экспедиция к Южному полюсу совершила великое географическое открытие - достигла берегов Антарктиды, а также провела обширные исследования в экваториальной и тропической зонах Тихого океана и внесла уточнения в морские



- Иван Фёдорович Крузенштерн – российский мореплаватель, адмирал.
- Крузенштерн и Юрий Лисянский на кораблях «Надежда» и «Нева» совершили первую русскую кругосветную экспедицию

Нанесите на контурную карту

С севера Тихий океан ограничен южным входом в **Берингов пролив**. На западе граница проходит по берега Азии, далее идет вдоль юго-западного берега **о. Суматра**, южного побережья островов **Явы, Тимора, Новой Гвинеи**, далее вдоль восточного побережья **Австралии и Тасмании**. Южной границей океана служит побережье **Антарктиды**. Восточной границей Тихого океана служат берега обеих **Америк Северной и Южной** западный вход в **пролив Дрейка**.

Характеристика климата:

1. В каких климатических поясах расположен
2. Какое количество осадков выпадает
3. Какие воздушные массы господствуют
 - а. в центральной части
 - б. в западной части
 - в. в умеренных широтах

4. Особенности климата определяют свойства водных масс

5. Соленость вод

Особенности природы

1. Чем объясняется богатство и разнообразие видов растений и ЖИВОТНЫХ
2. Где особенно богата жизнь в океане

Формы рельефа	Тихий океан	Атлантический океан	Индийский океан	Северный Ледовитый океан
<ol style="list-style-type: none">1. Шельф2. Материковый склон3. Котловина (ложе океана)4. СОХ5. Желоба				

Домашнее задание

На контурных картах показать:

Моря: Берингово, Охотское, Японское, Желтое, Восточно-Китайское, Южно-Китайское, Коралловое, Фиджи, Тасманово, Амудсена, Беллинсгаузена

Заливы: Аляска, Калифорнийский

Острова: Алеутские, Курильские, Сахалин, Японские, Филиппинские, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Пасхи, Галапагос, Гавайские

Полуострова: Камчатка, Корея, Малакка

Проливы: Магелланов, Дрейка, Берингов

Поднятия: Восточно-Тихоокеанское, Южно-Тихоокеанское

Котловины: Южная, Северо-Восточная

Течения: Северное Пассатное, Южное Пассатное, Межпассатное противотечение, Куроисио, Северо-Тихоокеанское, Калифорнийское, Перуанское, Западных Ветров

Вывод:

Тихий океан:

САМЫЙ большой по площади

САМЫЙ

САМЫЙ

САМЫЙ

САМЫЙ