

Готовимся к уроку!



В. А. Коринская, И. В. Душина, В. А. Шенеп

ГЕОГРАФИЯ

География материков и океанов



7

дрофа



Учись быть первым!

АТЛАС

ГЕОГРАФИЯ



7
КЛАСС

дрофа ДИК



Учись быть первым!

КОНТУРНЫЕ КАРТЫ

ГЕОГРАФИЯ

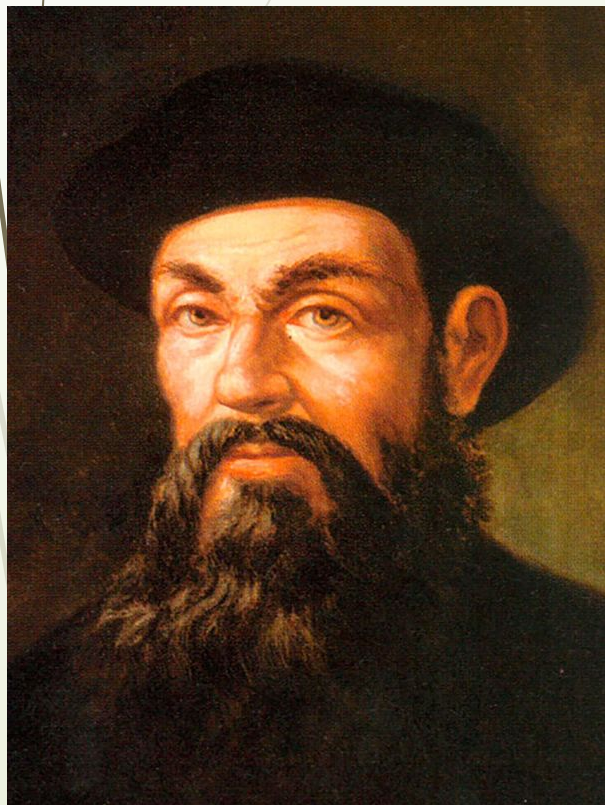


7
КЛАСС

дрофа ДИК

Класс _____
Фамилия, имя _____

А всё же он Тихий?



Фернан Магеллан



Корабли Магеллана в Тихом океане

Что сегодня будем изучать?

Наша цель: познакомиться с природой Тихого океана.

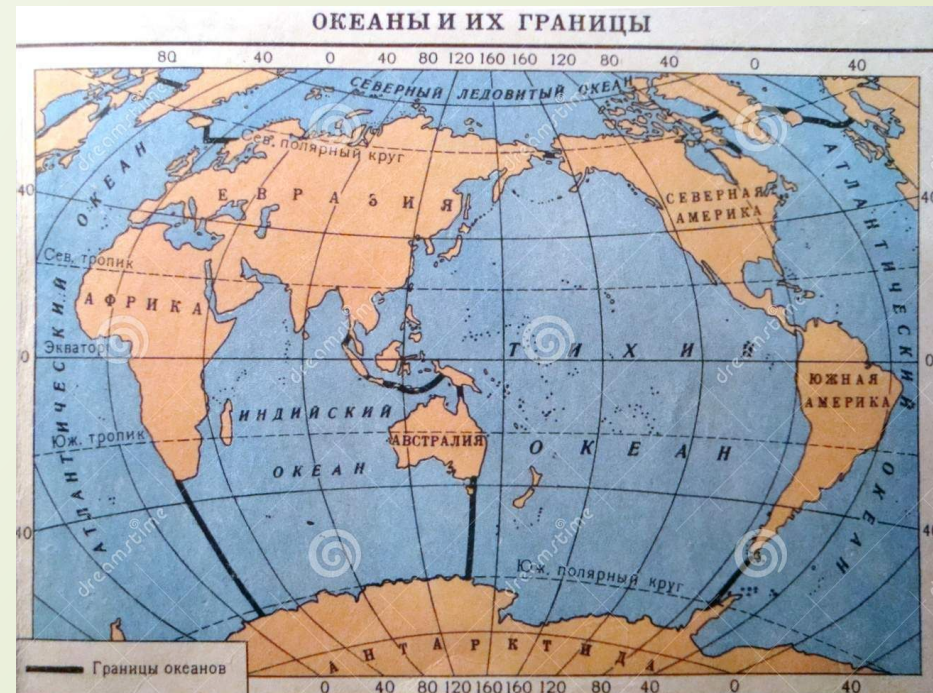
Наши задачи:

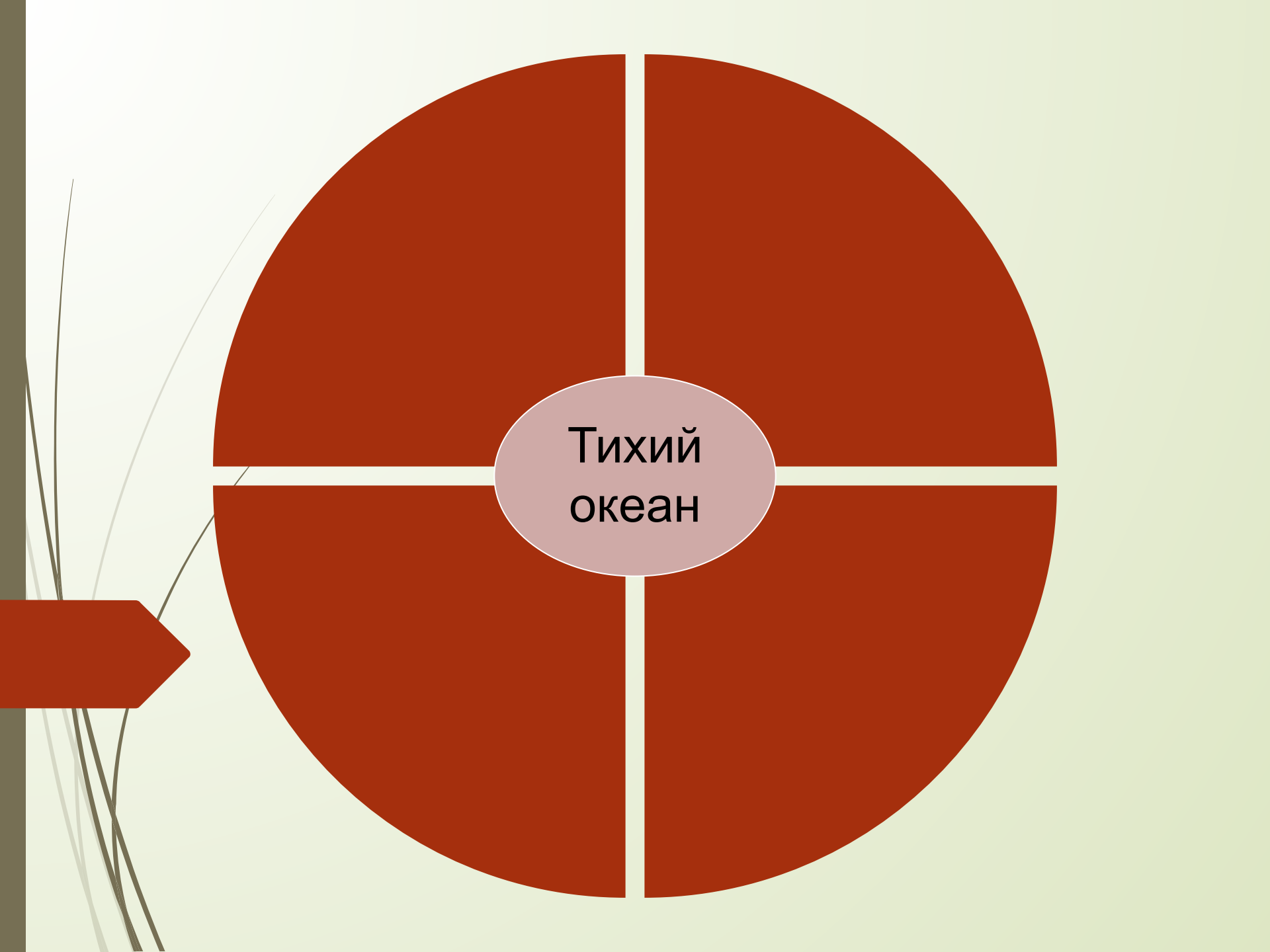
- охарактеризовать географическое положение Тихого океана;
- изучить компоненты природы Тихого океана;
- научиться давать характеристику океана в формате интеллектуальной карты.



Давайте вспомним...

- Что такое океан?
- Сколько океанов на Земле?
- Связаны ли они между собой?
- Как называют совокупность всех океанов Земли?
- Какие элементы дна выделяют в океанах?
- В каком направлении движутся все тёплые течения? А в каком – холодные?





Тихий
океан

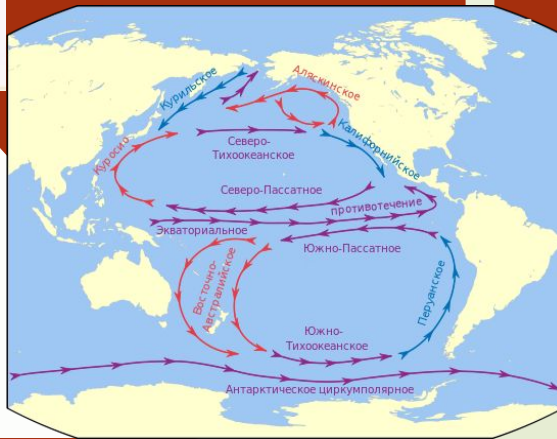
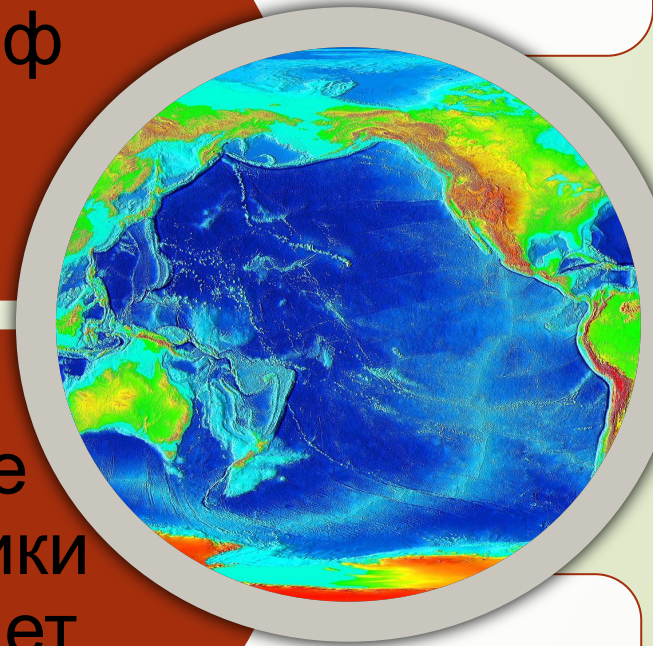
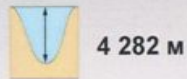
«Самый-самый»...

Рельеф
дна

Тихий
океан

Какие
материки
омывает

Течения



- 1-е место по площади
- 1-е место по глубине (Марианский жёлоб)
- Наиболее широк у экватора ⇒ 1-е место по температуре вод
- Самый не спокойный (тайфуны и вилли-вилли)
- Рекордсмен по количеству островов

Тихий

11 022 Марианский жёлоб
180 МЛН. КМ²

710 МЛН. КМ³

4 282 м

19,1°C

34,5%

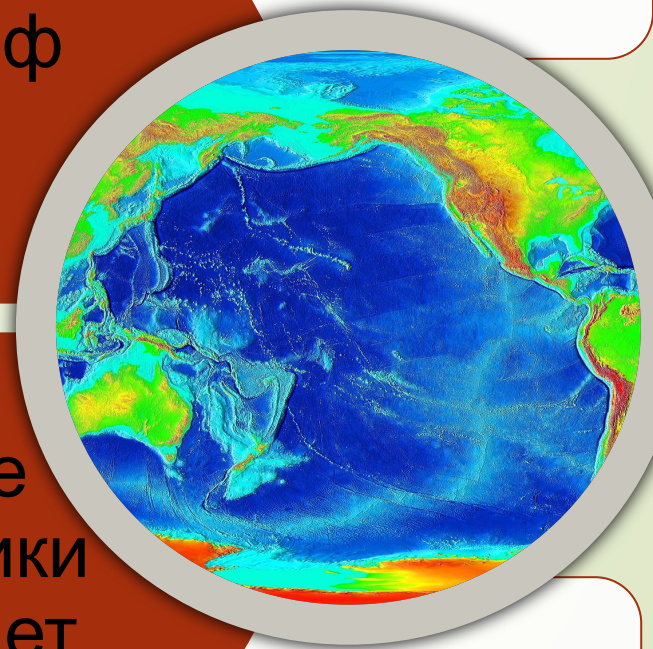
«Самый-самый»...

Рельеф дна

Тихий океан

Какие материки омывает

Течения



- 1-е место по площади
- 1-е место по глубине (Марианский жёлоб)
- Наиболее широк у экватора ⇒ 1-е место по температуре вод
- Самый не спокойный (тайфуны и вилли-вилли)
- Рекордсмен по количеству островов



«Самый-самый»...

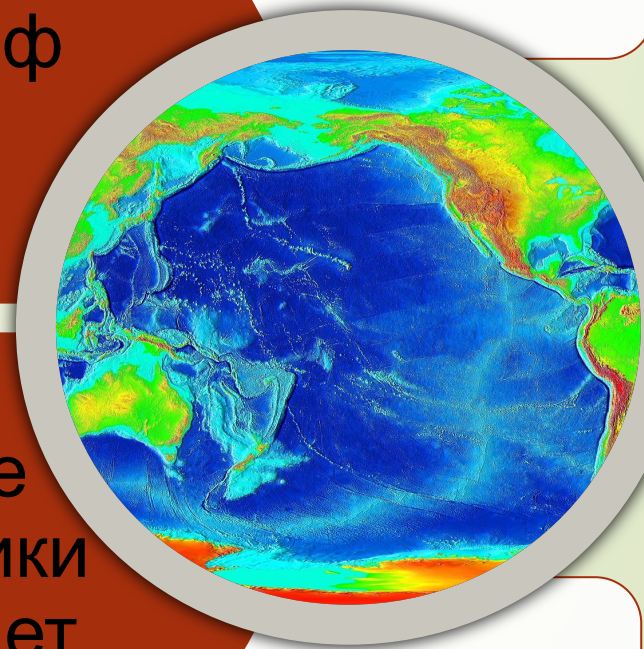
Рельеф дна

Тихий океан

Течения

Какие материки омывает

- **СОХ:** Восточно-Тихоокеанское поднятие, Южно-Тихоокеанское поднятия
- **Котловины:** Северо-Западная, Южная, Перуанская, Чилийская
- **Желоба:** Марианский, Перуанский, Чилийский, Филиппинский



- 1-е место по площади
- 1-е место по глубине (Марианский жёлоб)
- Наиболее широк у экватора ⇒ 1-е место по температуре вод
- Самый не спокойный (тайфуны и вилли-вилли)
- Рекордсмен по количеству островов



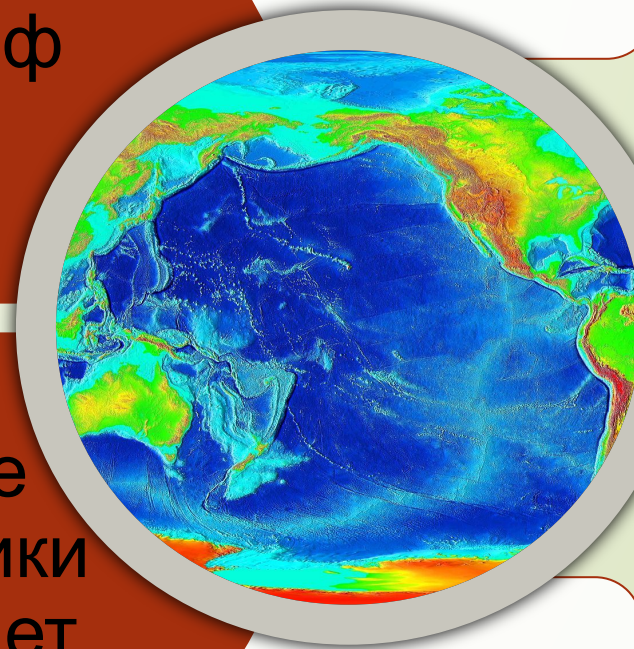
«Самый-самый»...

Рельеф дна

Тихий океан

Какие материки омывает

Течения



- **СОХ:** Восточно-Тихоокеанское поднятие, Южно-Тихоокеанское поднятия
- **Котловины:** Северо-Западная, Южная, Перуанская, Чилийская
- **Желоба:** Марианский, Перуанский, Чилийский, Филиппинский

- **Северное полушарие:** восточный берег Евразии, западный берег Северной Америки
- **Южное полушарие:** восточный берег Австралии, западный берег Южной Америки, северный берег Антарктиды

- 1-е место по площади
- 1-е место по глубине (Марианский жёлоб)
- Наиболее широк у экватора ⇒ 1-е место по температуре вод
- Самый не спокойный (тайфуны и вилли-вилли)
- Рекордсмен по количеству островов



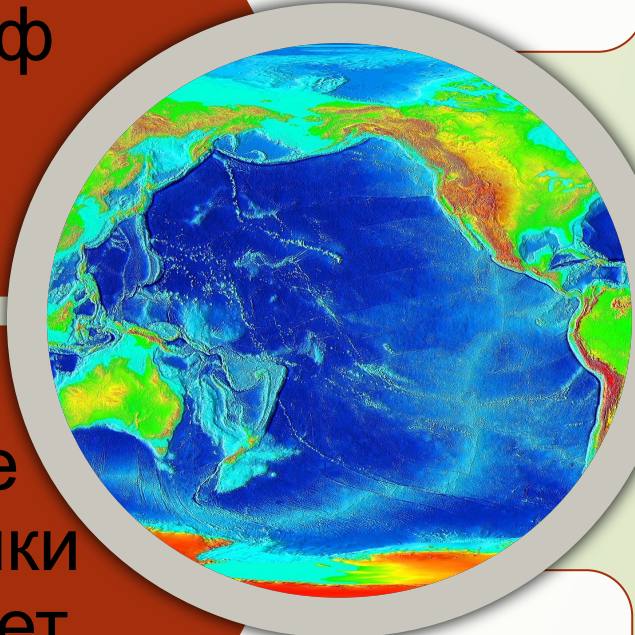
«Самый-самый»...

Рельеф дна

Тихий океан

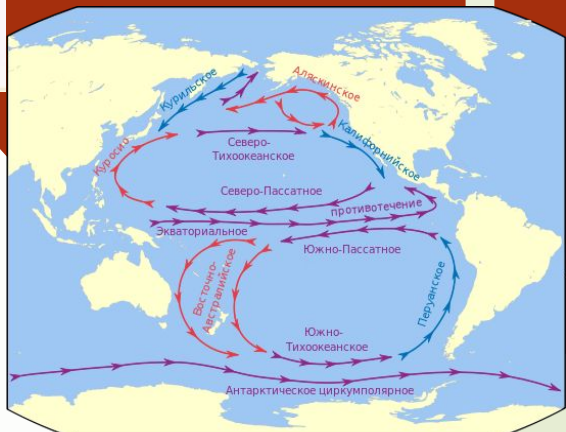
Течения

Какие материки омывает



- **СОХ:** Восточно-Тихоокеанское поднятие, Южно-Тихоокеанское поднятия
- **Котловины:** Северо-Западная, Южная, Перуанская, Чилийская
- **Желоба:** Марианский, Перуанский, Чилийский, Филиппинский

- **Северное полушарие:** холодные: Калифорнийское, тёплые: Северо-Тихоокеанское, Северное пассатное, Куроисио
- **Южное полушарие:** холодные: Течение западных ветров, Перуанское, тёплые: Восточно-Австралийское, Южное пассатное



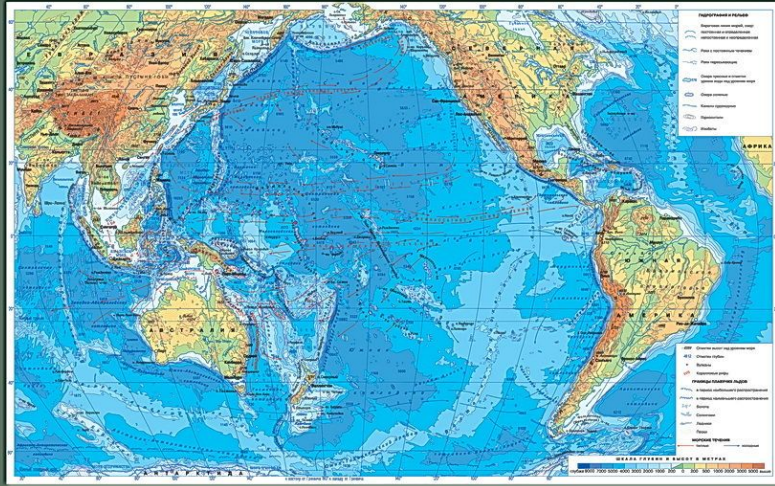
- **Северное полушарие:** восточный берег Евразии, западный берег Северной Америки
- **Южное полушарие:** восточный берег Австралии, западный берег Южной Америки, северный берег Антарктиды

Проверяем себя!

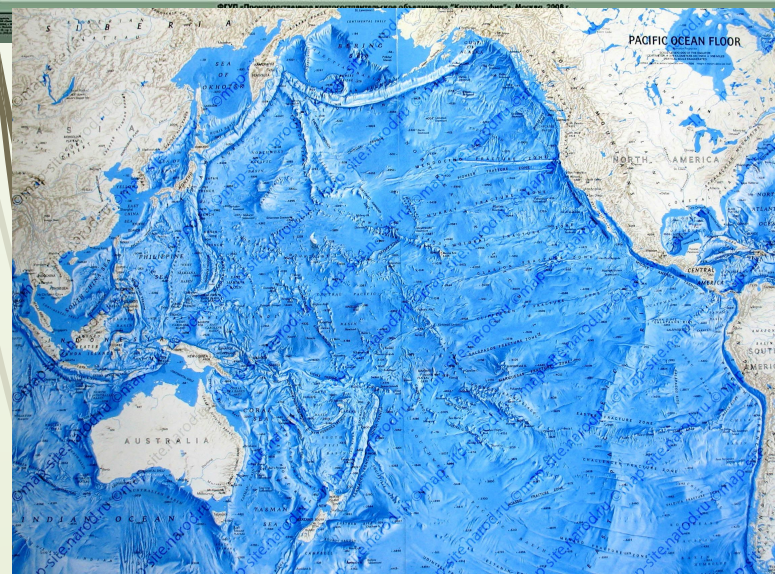
ТИХИЙ ОКЕАН. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:35 000 000

Для средних общеобразовательных учреждений



- Действительно ли Тихий океан «самый-самый»? Докажите.
- Какие элементы выделяются в рельефе дна Тихого океана? Назовите их и покажите на настенной карте.
- Назовите материки, западное побережье которых омывает Тихий океан.
- Какие тёплые течения северного полушария в Тихом океане вы запомнили? Покажите их на настенной карте.



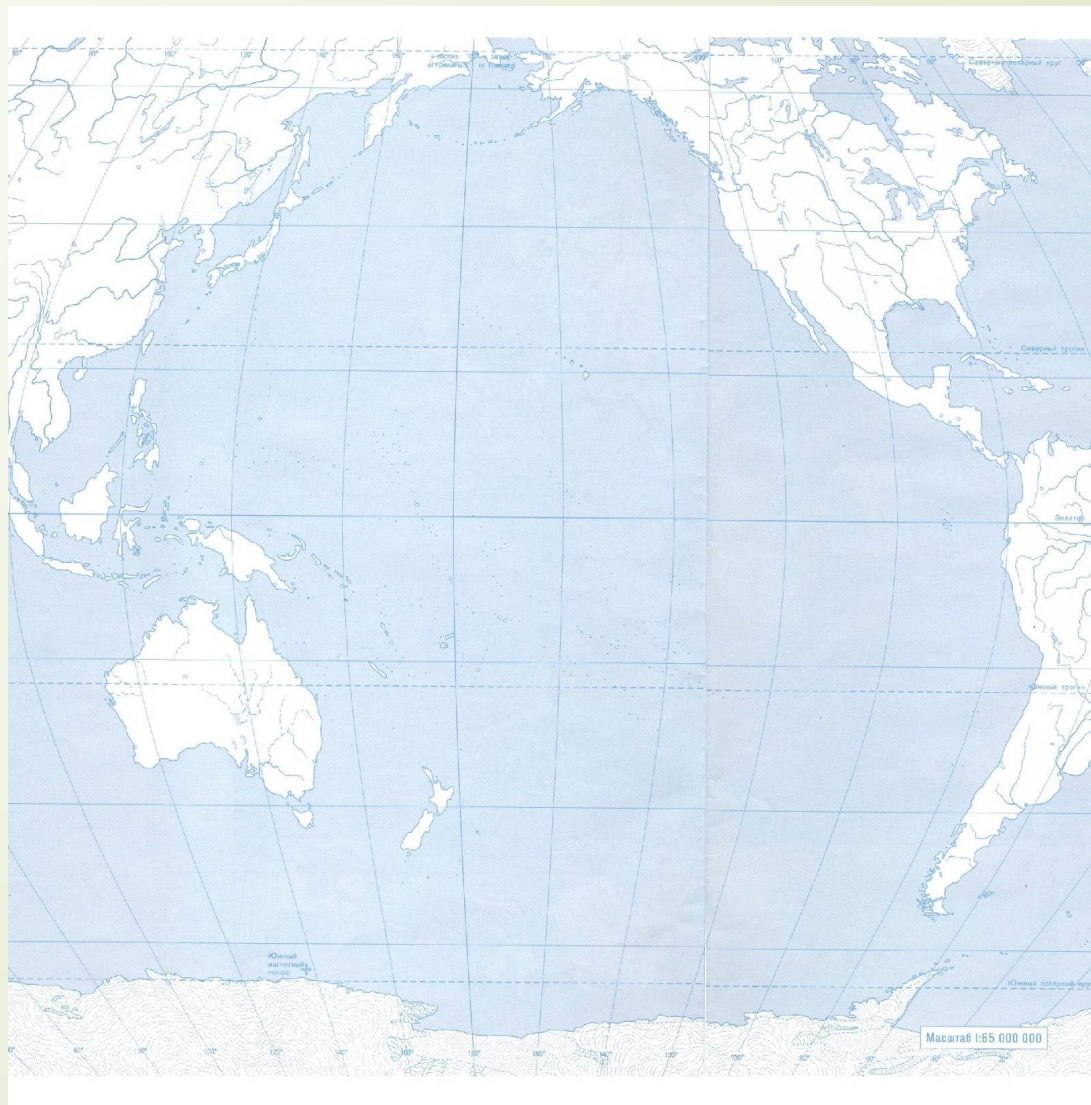
Давайте подумаем...

- Мы достигли цели, которую выдвинули в начале урока?
- Соответствует ли наш результат предполагаемому?
- Что мы использовали в ходе составления интеллектуальной карты? Зачем?
- В какой последовательности изучали особенности океана? Почему именно в такой?
- Связанны ли изученные нами особенности Тихого океана между собой? Каким образом?



Домашнее задание

Постройте на контурной карте модель тех сведений о Тихом океане, которые изложены в Вашей интеллектуальной карте.



Ищем двух добровольцев!

Необходимо составить два доклада с презентацией. Темы: «Органический мир Тихого океана», «Экологические проблемы Тихого океана». Готовящие доклады освобождаются от работы с контурной картой! 😊





Спасибо за внимание!