

ТИХИЙ ОКЕАН

Географическое положение. Природа. Освоение человеком.

Цель урока

Изучение особенностей природы Тихого океана

Задачи урока

- Познакомить с особенностями природы Тихого океана;
- Учиться выявлять причины особенностей природы;
- Развивать умение выбирать карты для характеристики природы океана, сопоставлять их, работать с разными источниками географической информации.

Основное содержание

- Географическое положение;
- Особенности природы;
- Природные богатства;
- Хозяйственное освоение

Вспомним понятия

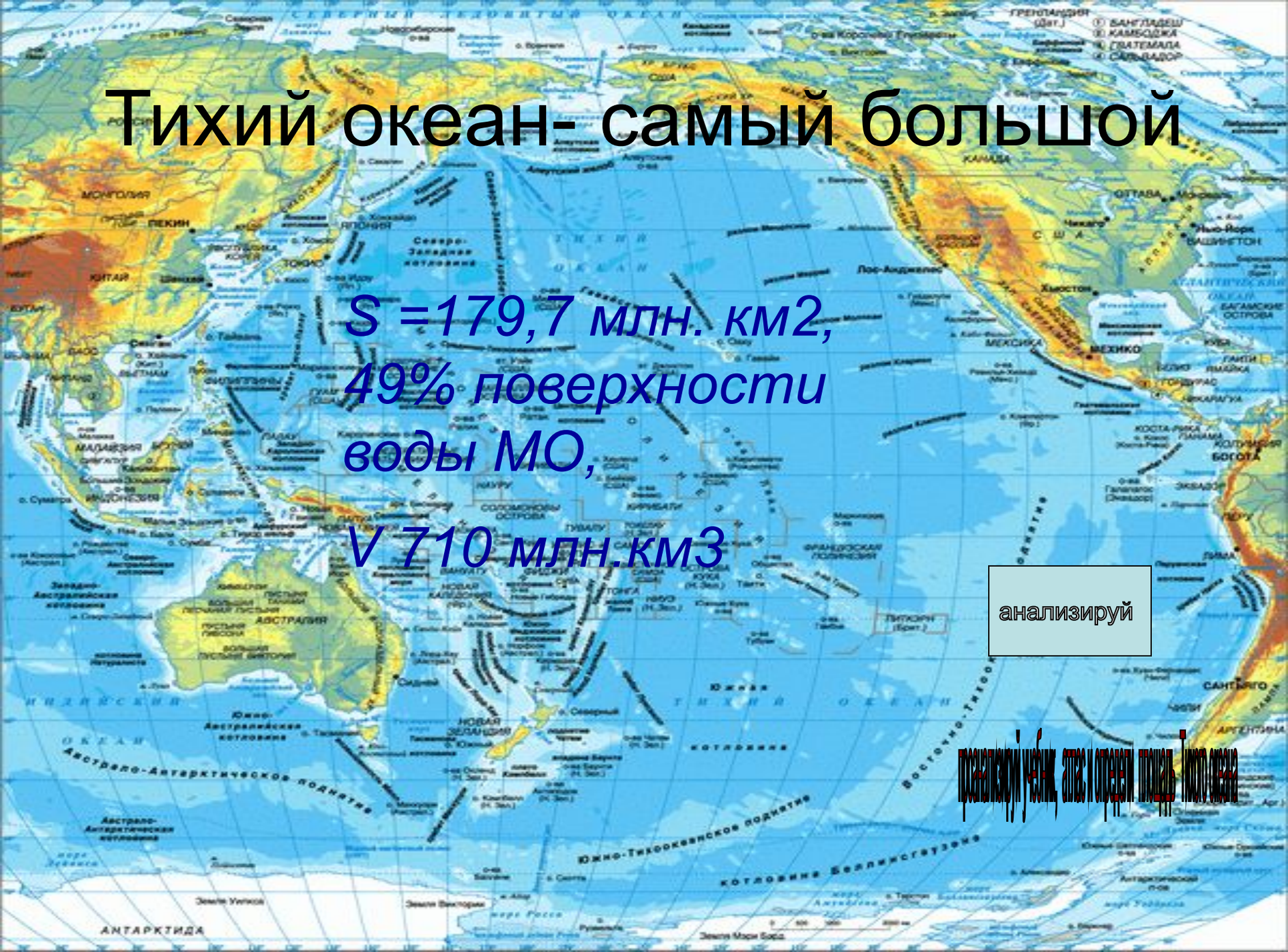
- ОКЕАН** часть мирового океана, отделенная материками от других подобных частей;
- МОРЕ** часть океана отделенная от него островами, полуостровами, или подводными поднятиями;
- ЗАЛИВ** водное пространство, далеко вдающееся в сушу;
- ПРОЛИВ** водное пространство между двумя массивами суши;
- ОСТРОВ** небольшой массив суши, со всех сторон окруженный водой;
- АРХИПЕЛАГ** группа островов, близко расположенных друг к другу.

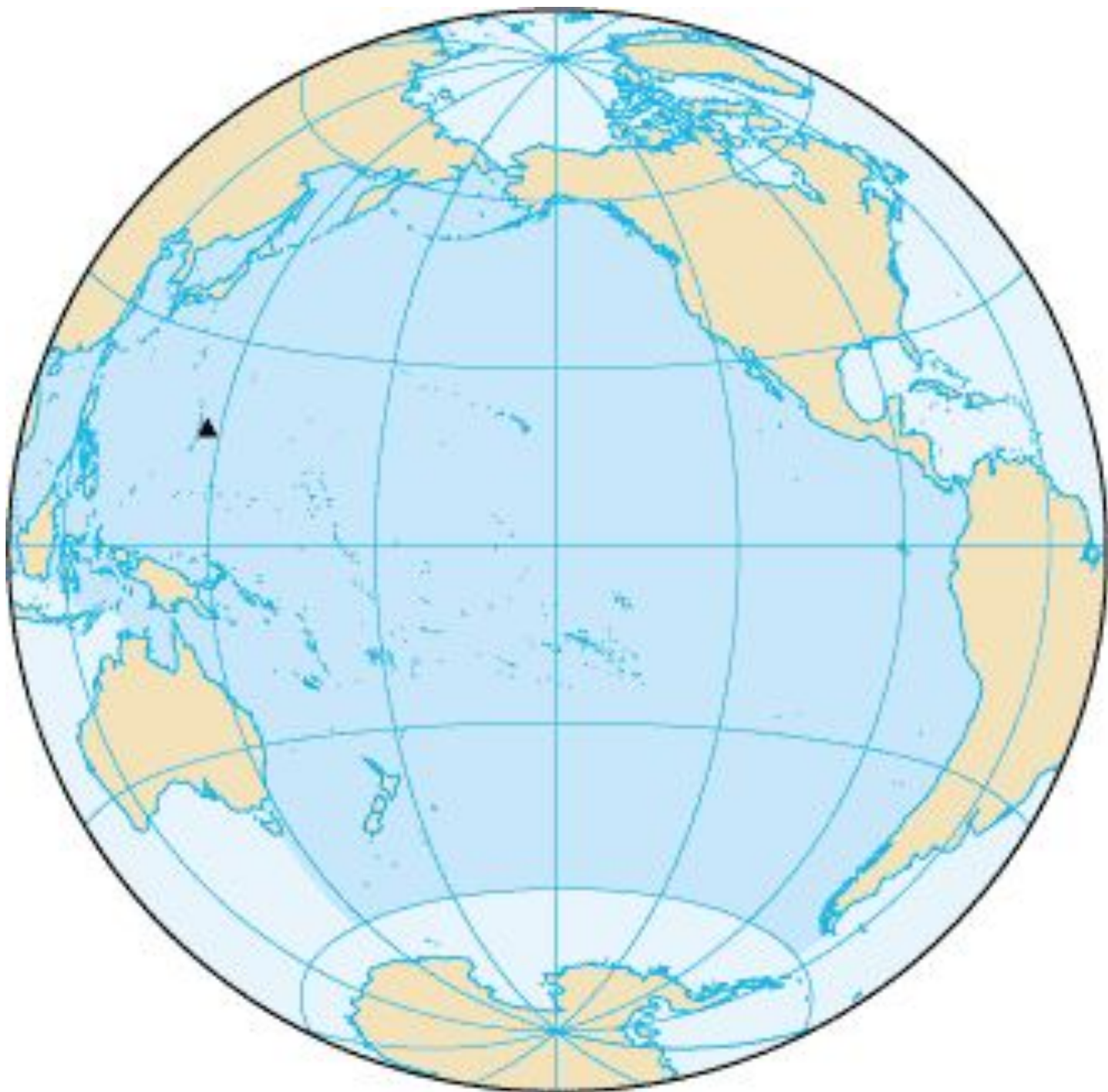
Тихий океан- самый большой

$S = 179,7$ млн. км²,
49% поверхности
воды МО,
 $V 710$ млн. км³

анализируй

ПРОСЛЕДИТЕ ЗА НАМИ, КАК МЫ ОТКРЫВАЕМ ПЛОТНОСТЬ ТИХОГО ОКЕАНА





Тихий океан – самый беспокойный

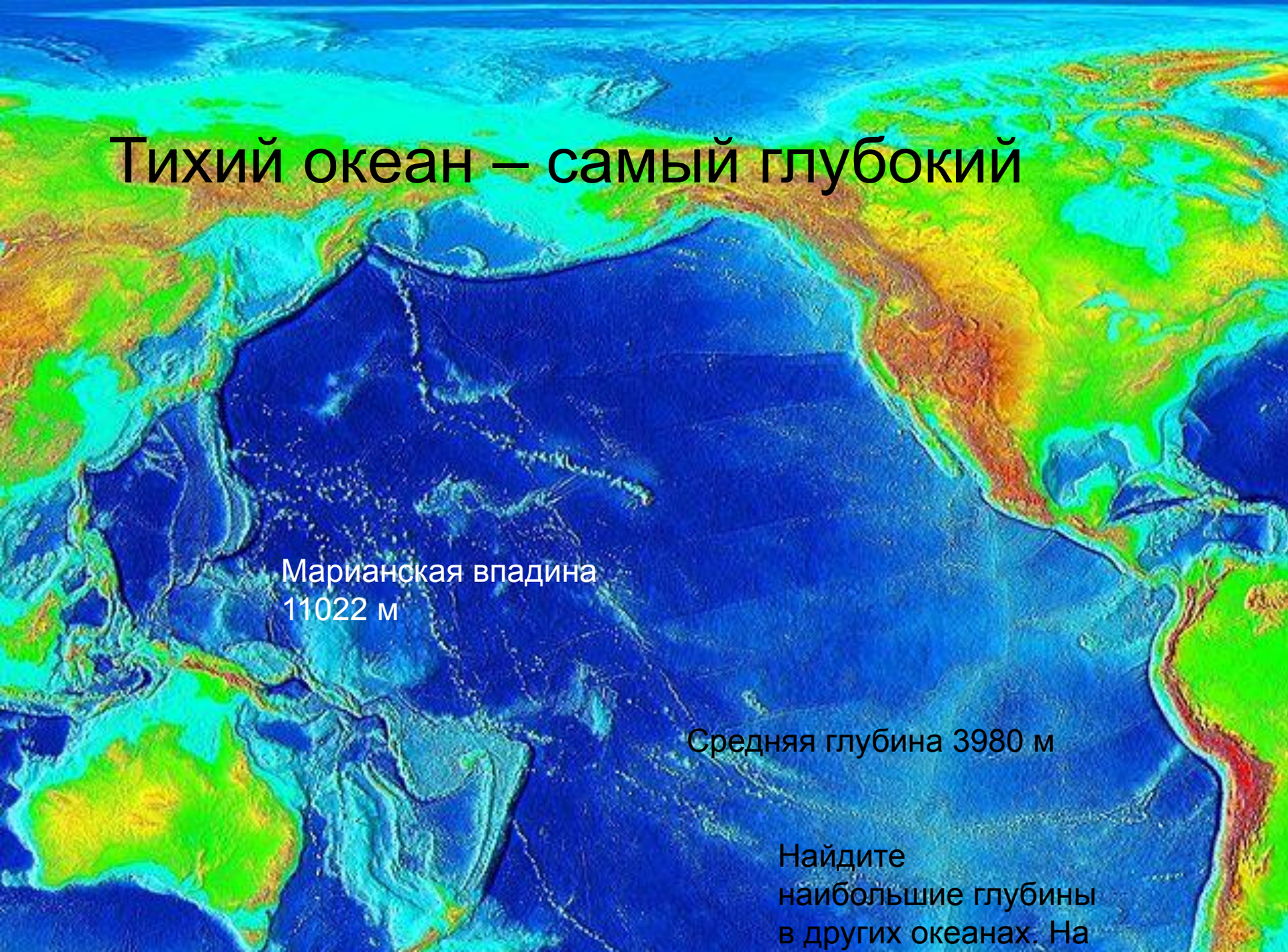
Тихоокеанские
тайфуны

Самые высокие волны

Самые сильные
штормы

Тихоокеанское «огненное
кольцо»- зона
землетрясения и вулканов

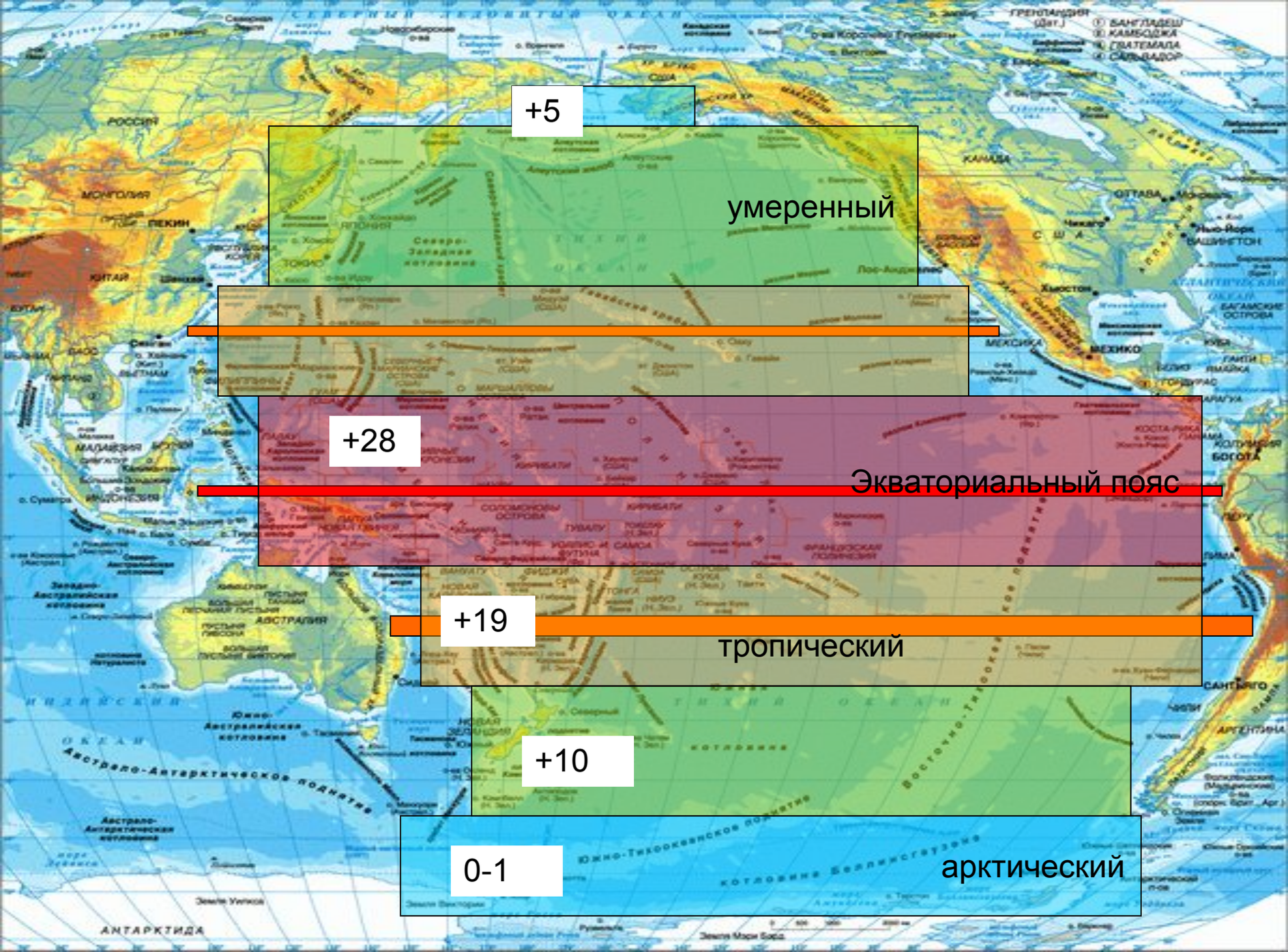
Тихий океан – самый глубокий



Марианская впадина
11022 м

Средняя глубина 3980 м

Найдите
наибольшие глубины
в других океанах. На



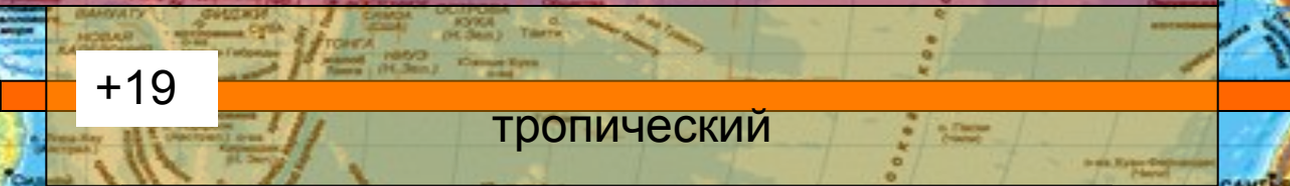
+5

умеренный



+28

Экваториальный пояс



+19

тропический

+10

0-1

арктический

Биологические
ресурсы
Тихого океана



Хозяйственное освоение



Тихий
океан



рекордсмен



островам



по



Итог урока

- Какова была цель урока?
- В какой степени ее достигли?
- Чем запомнился вам Тихий океан?