

Тихий океан



Географическое положение

Природа

Освоение человеком

Цель урока

- Изучение особенностей природы Тихого океана



Задачи урока

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



Основное содержание

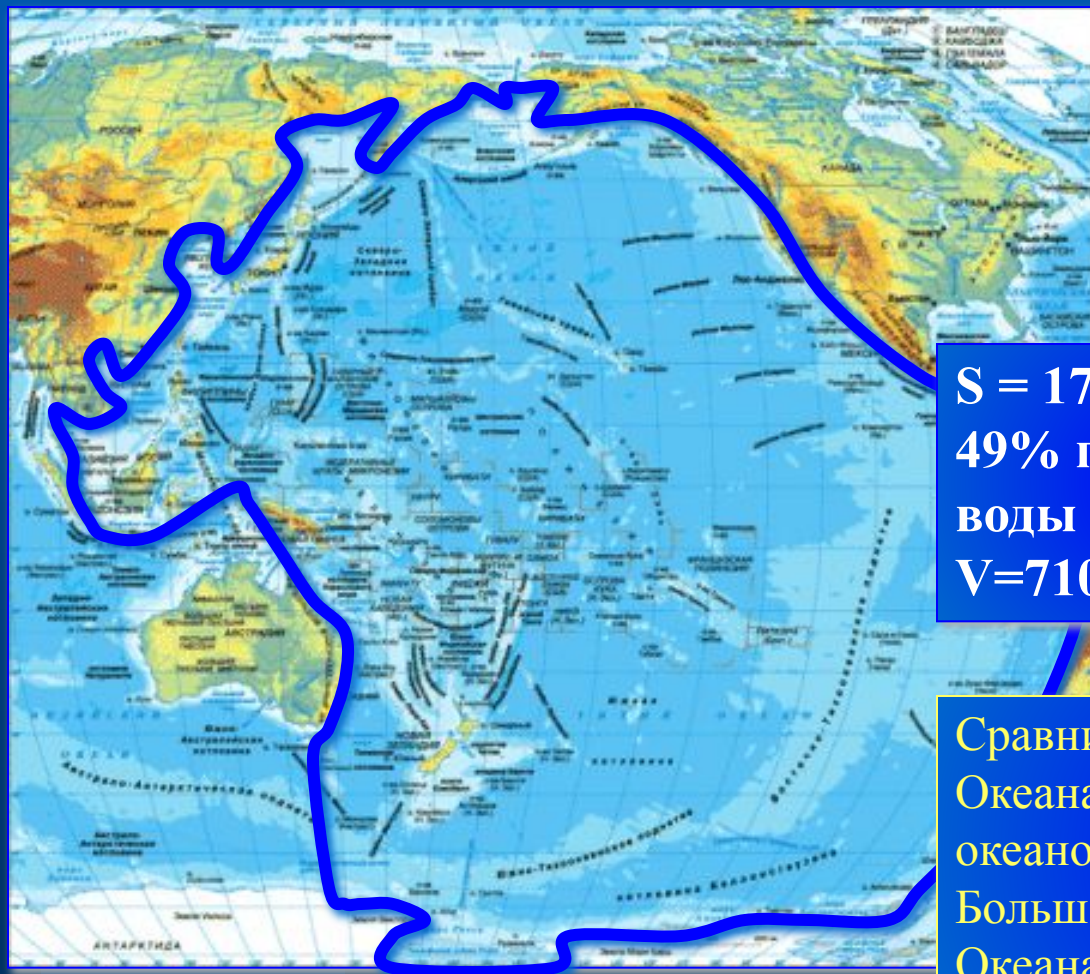
- Географическое положение
- Особенности природы
- Природные богатства
- Хозяйственное освоение



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



Анализируй
Учебник

стр. 9, рис.
1.3
стр. 27,
рис.1.22

Атлас стр. 3

Учебник

Атлас

К/К

Читай текст
на стр. 60

Смотри карту
на стр. 3

Отметь на
контурной
карте особенности
природы океана

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

Сравните площадь Тихого
Океана с размерами других
океанов. Во сколько раз он
Больше Северного Ледовитого
Океана?

Тихий океан - самый глубокий

Анализируй

Учебник

стр.12, рис.
1.6,
Атлас стр. 3

Атлас

К/К

Смотри карту
на стр. 3

Отметь на
контурной
карте особенности
природы океана



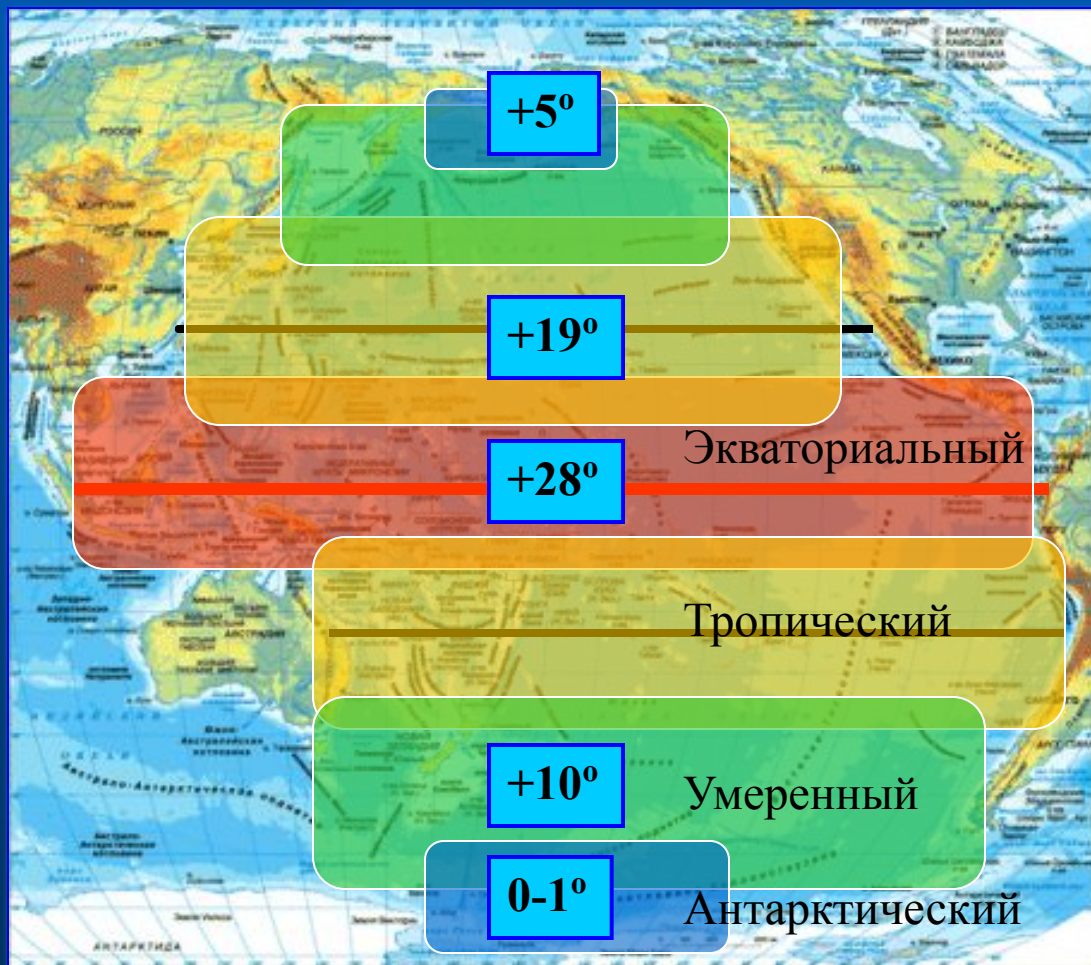
Средняя глубина 3980 м
Наибольшая – 11022 м

 Марианская впадина



Найдите наибольшие глубины
в других океанах. На сколько
Тихий океан глубже Индийского ?

Тихий океан – самый теплый



Анализируй

учебник
стр.28, рис.
1.23,
Атлас стр. 7

Учебник

Атлас

К/К

Читай текст
на стр. 60

Смотри карту
на стр. 7

Отметь на
контурной
карте особенности
природы океана

Сформулируйте вопрос –
суждение к данной
особенности природы
океана.

Тихий океан – самый беспокойный

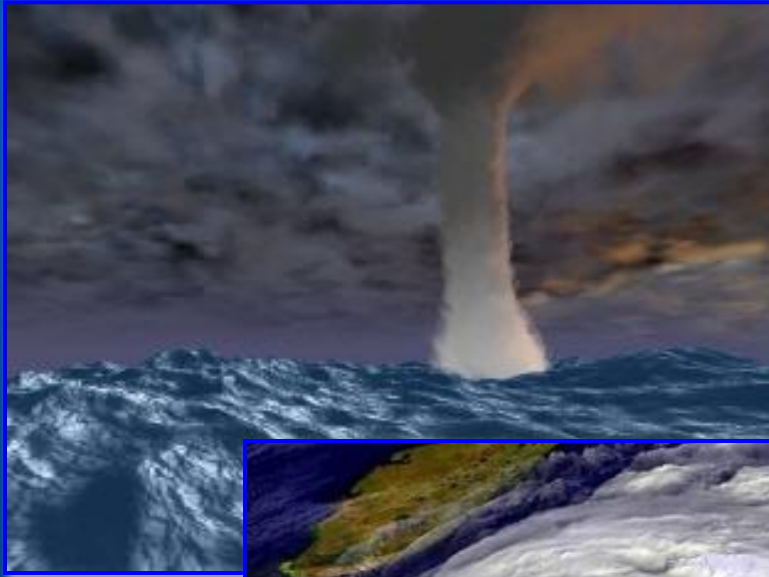


**Самые высокие волны –
до 34 метров
Самые сильные штормы**

**Попытайтесь найти причину
возникновения таких высоких волн**



Тихий океан – самый беспокойный



Тихоокеанские тайфуны – ураганные ветры. Ежегодно обрушиваются на Японию, Филиппины, Вьетнам, Китай.

Тихий океан – самый беспокойный

**Тихоокеанское
«Огненное кольцо» -
зона землетрясений
и вулканов**





Атлас

К/К

**Смотри карту
на стр. 4-5**

**Отметь на
контурной
карте особенности
природы океана**



 **Цунами**
 **После цунами**

Рекордсмен по островам

- **Алеутские острова**



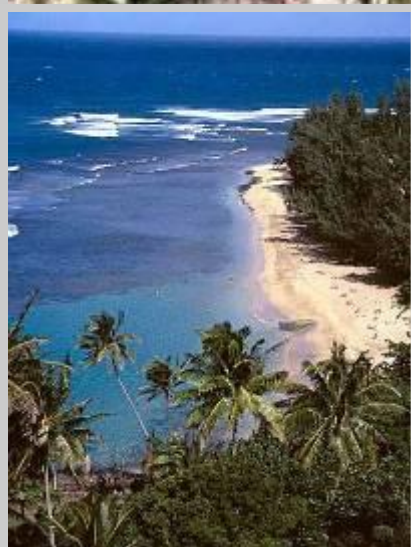
Рекордсмен по островам

- Курильские острова



Рекордсмен по островам

- Гавайские острова



Рекордсмен по островам

- Новая Зеландия



Освоение человеком



Учебник

Читай текст
на стр. 60

Атлас

К/К

Смотри карту
на стр. 62, 63

Отметь на
контурной
карте особенности
природы океана

Транспортные пути



Районы рыбной ловли

**Добыча полезных
ископаемых**



Опреснение воды

Туризм и отдых



Практикум

- **Выполните задания в тетради – тренажёре.**
 - «Работаем с картой»:
 - Стр. 33 № 1
 - Стр. 33 № 2, 4, 6 – разделы о Тихом океане

Проверь себя

Как ты знаешь Тихий океан?
Проверь себя.
Жми сюда!



Итог урока

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



Домашнее задание

- **Что можно взять в качестве домашнего задания?**
 - Читать учебник «Урок 19» стр. 60
 - «Мои географические исследования»
 - «Вопросы и задания»
 - Сообщение «Загадка Эль-Ниньо»
 - «Считаем и сравниваем» в тетради-тренажёре стр. 37
 - Составить вопросы-суждения к тексту учебника