

Тихий океан



Географическое положение
Природа
Освоение человеком

Ломакина Оксана Викторовна
учитель географии
МБОУ Алгасовской СОШ
Моршанского района
Тамбовской области

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

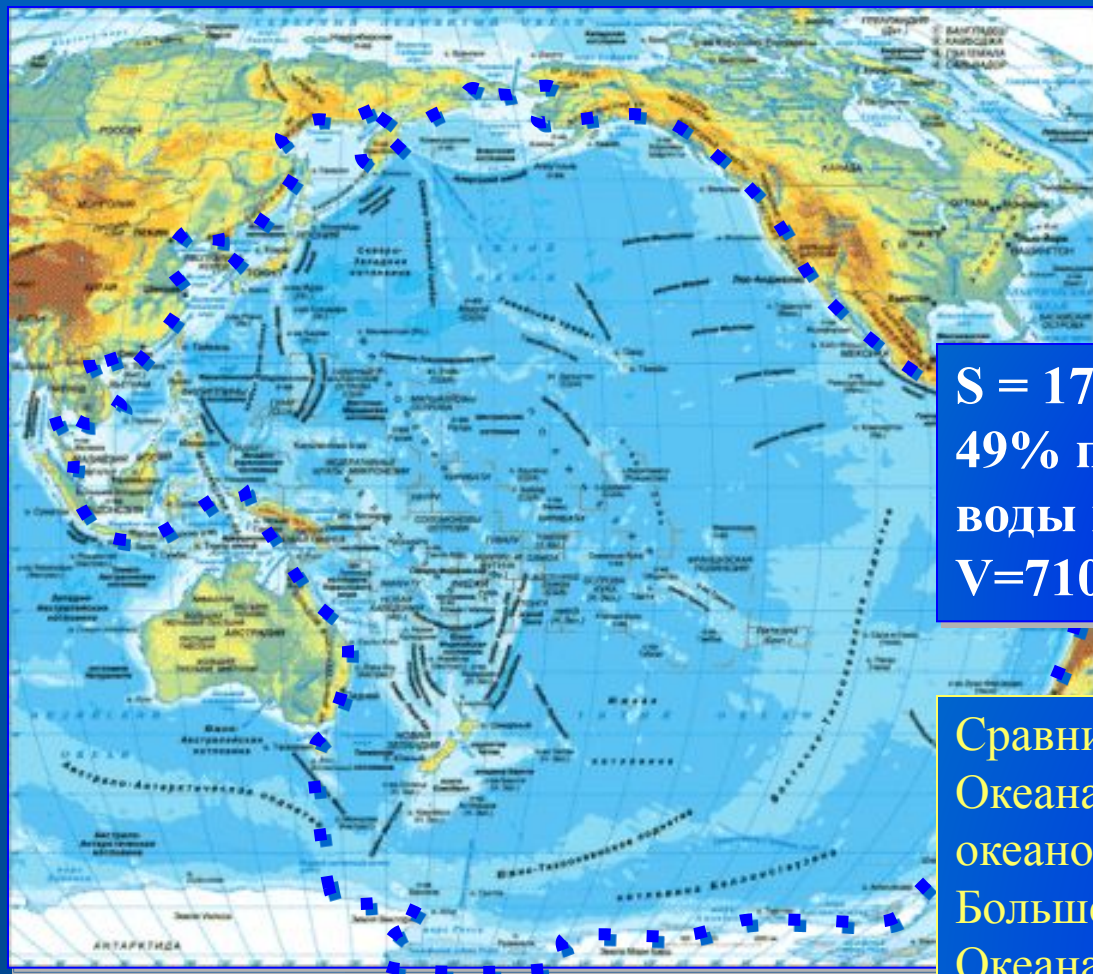
- Географическое положение
- Особенности природы
- Природные богатства
- Хозяйственное освоение



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.81, рис.
43
Атлас стр. 6

Учебник

Атлас

К/К

Читай текст
на стр. 81

Смотри карту
на стр. 6

$S = 179,7$ 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.81, рис.
43,
Атлас стр. 3

Атлас

Смотри карту
на стр. 6



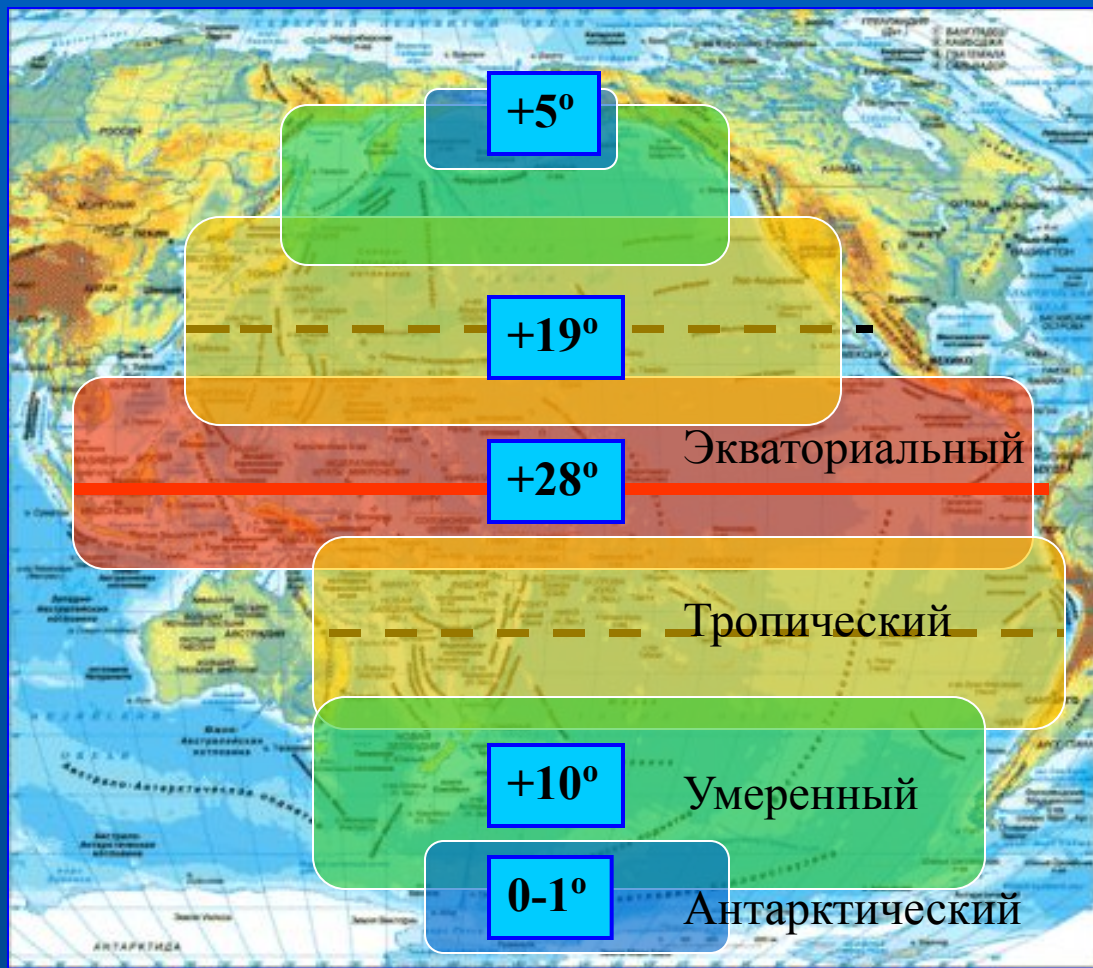
Средняя глубина 3980 м
Наибольшая – 11022 м

 Марианская впадина

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



Тихий океан – самый теплый



Анализируй

Учебник
стр.81, рис. 43,
Атлас стр. 7

Учебник

Атлас

К/К

Читай текст
на стр. 81

Смотри карту
на стр. 7

Сформулируйте вопрос – суждение к данной особенности природы океана.

Тихий океан – самый беспокойный

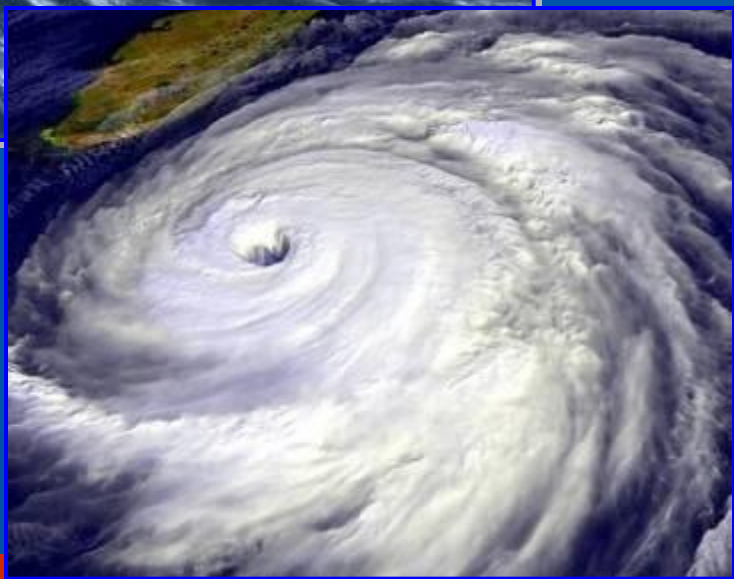
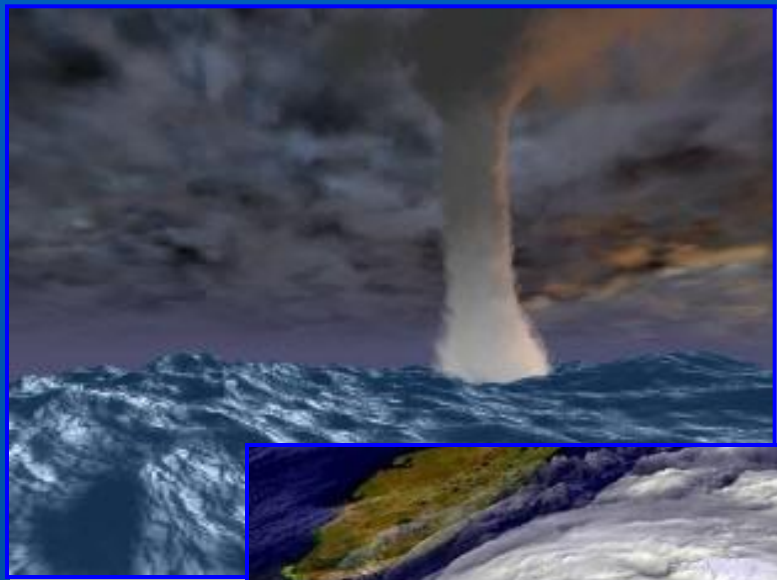


**Самые высокие волны –
до 34 метров
Самые сильные штормы**

**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

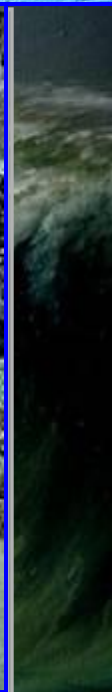
**Тихоокеанское
«Огненное кольцо» -
зона землетрясений
и вулканов**



Атлас

К/К

**Смотри карту
на стр. 6-7**



 **Цунами**

 **После цунами**

Рекордсмен по островам

- **Алеутские острова**



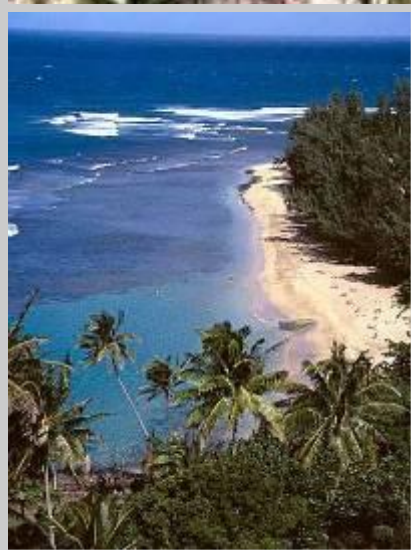
Рекордсмен по островам

- Курильские острова



Рекордсмен по островам

- Гавайские острова



Рекордсмен по островам

- Новая Зеландия



Освоение человеком

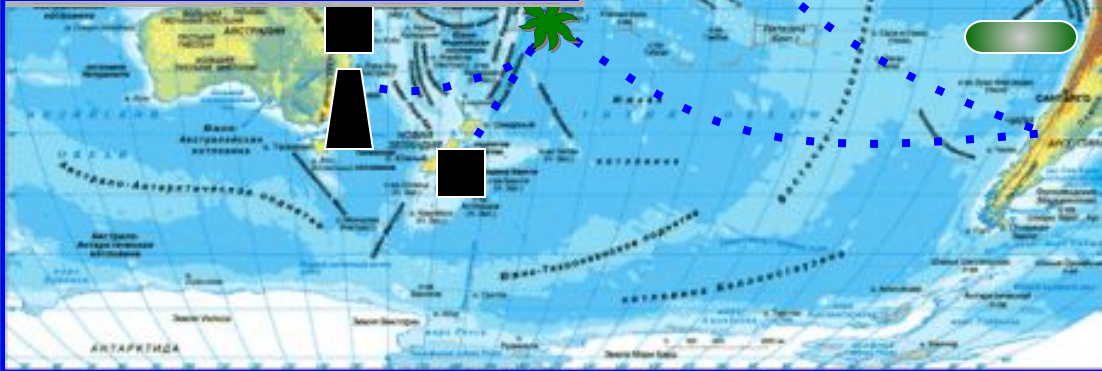
Учебник

Атлас

Читай текст
на стр. 84

К/К

Смотри карту
на стр.34-35



Транспортные пути 

Районы рыбной ловли

Добыча полезных 

ископаемых

Опреснение воды

Туризм и отдых 