

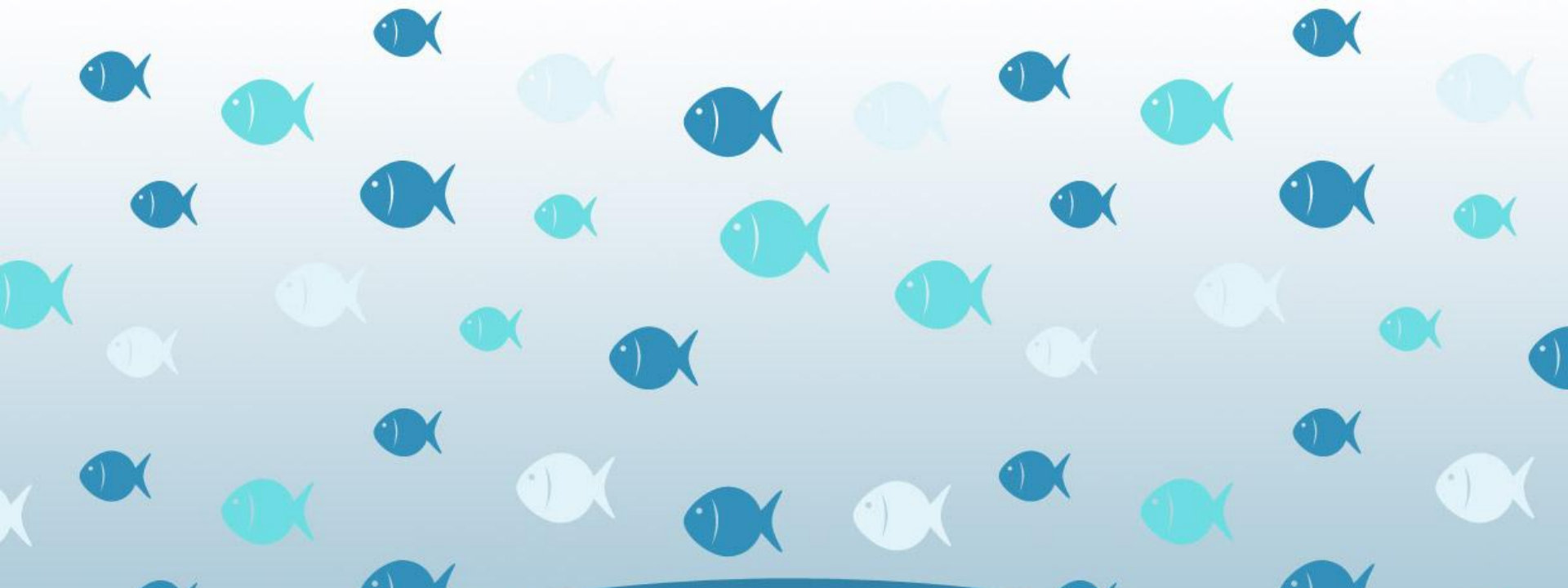
Кто эти люди?

Какой вклад внесли в науку?



Что вы знаете об особенностях природы океанов?





**Тема урока:
Особенности природы океанов**

Цель урока

- Определять особенности природы океанов по плану;



Критерии оценивания

1. Определяет особенности природы океанов по плану;
2. Определяет по карте площадь океана, омывающие материки, рельеф дна, течения в океанах.



Лексика и терминология, специфичная для предмета:

Океан, географическое положение, флора, фауна, теплое течение, холодное течение, пролив, залив, море, срединно-океанические хребты, вулкан, рельеф дна.

Полезные выражения для диалогов и письма:

Природные особенности ... океана ...

Географическое положение ... океана ...

В ... океане рельеф океанического дна состоит из ...

Словарь

- **Океан**
 - **Природа**
 - **Волна**
 - **Море**
 - **Залив**
 - **Пролив**
 - **Вулкан**
 - **Океаническое
дно**
- **Ocean**
 - **Nature**
 - **Wave**
 - **Sea**
 - **Bay**
 - **Channel**
 - **Volcano**
 - **Ocean
floor**





Свойства вод Мирового океана

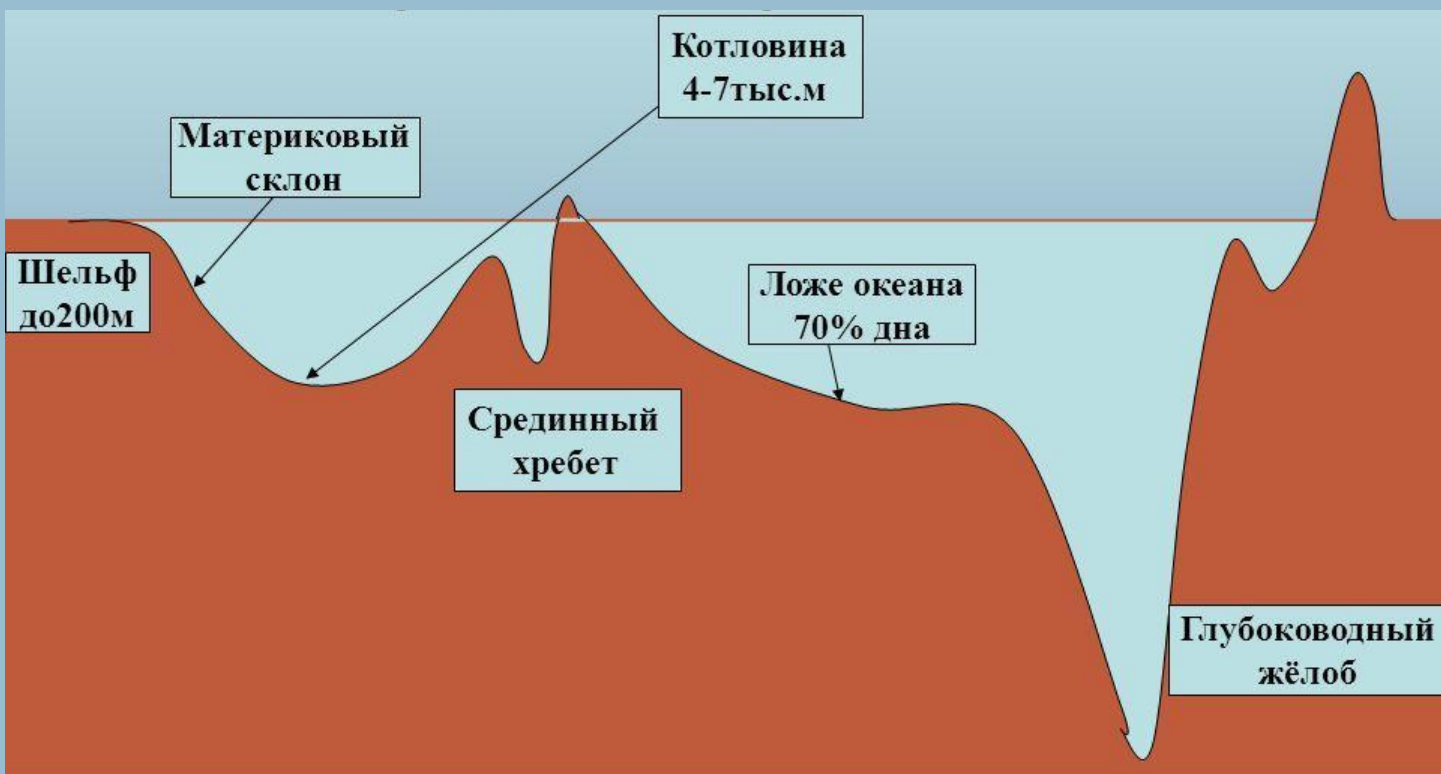
**Составные
части
мирового
океана**



**Соленость
Температура**



Рельеф океанического дна



Дополнительный материал

Экологические проблемы Мирового океана



Видеоролик «Мировой океан»

- Самый большой океан?
- Самый маленький океан?
- Назовите мореплавателей, которые исследовали Мировой океан?



Работа в группах

Опираясь на текст и атлас, опишите океан по плану:

1 группа: Тихий океан

2 группа: Атлантический океан

3 группа: Индийский океан

4 группа: Северный Ледовитый океан



План описания океана:

1. Определить между какими материками расположен океан, и с какими другими океанами он имеет связь.
2. Определить положение океана по отношению к экватору и начальному меридиану.
3. Площадь океана.
4. Назвать моря, заливы и острова этого океана.
5. Охарактеризовать рельеф дна: отметить среднюю и наибольшую глубины.
6. Дать характеристику климата: перечислить климатические пояса.
7. Определить основные морские течения этого океана.



Взаимоценивание

Дескрипторы

Ученик

- Определяет берега каких материков омывает данный океан;
- Определяет с какими другими океанами связывается данный океан;
- Определяет положение океана по отношению к экватору и нулевому меридиану;
- Определяет площадь океана;
- Называет климатические пояса, в которых расположены океаны;
- Определяет по карте составные части океана (моря, заливы, проливы).
- Определяет рельеф дна океана;
- Определяет основные морские течения этого океана.



Задание на формативное оценивание





Рефлексия

Сегодня на уроке я

Узнал



Понял



Научился

