



# Практическая работа № 6

тема:

## «Характеристика океана Земли»



География 7класс

По учебнику

В.А. Коринской,

И.В. Душиной

Автор: учитель географии

Буга Ю.В.



## Цель работы:

знать и показывать важнейшие географические объекты, ресурсы, районы добычи полезных ископаемых, природные пояса, крупнейшие порты океанов Земли.

## Оборудование:

Карта «Мировой океан», карта «Строение земной коры», карта «Плиты литосферы», атлас, контурные карты.



# Ход работы.



I часть (теоретическая) –

**Дать характеристику океану:**

1 вариант – Тихий океан

2 вариант – Индийский океан

3 вариант – Атлантический океан

4 вариант – Северный Ледовитый океан



# План характеристики океана



1. Г.П. океана (указать, между какими материками расположен океан.) с какими океанами он связан. Как расположен относительно экватора, тропиков, полярных кругов, нулевого меридиана.
2. В каких климатических поясах расположен.
3. Свойства водных масс.
4. Природные комплексы (опишите органический мир)
5. Описание рельефа дна океана.
6. Крупные моря, входящие в бассейн океана.
7. Использование океана в хозяйственной деятельности людей.



# II часть (практическая) – работа с картой океана



а) Заполни таблицу:

Название океана	S, млн. кв. км.	Объём, млн. куб. км.	Средняя глубина, м	Средняя t в поверхностном слое, °C	Глубочайшая впадина, м	Важнейшие течения (холодные подчеркнуть)



## б) Работа с атласом и к/к



1. Нанести естественные границы океана (материки, острова) и условные водные границы.
2. Указать наибольшие глубины океана.
3. Отметить среднюю  $t$  воды, среднюю солёность океана.
4. Показать течения и особенности природы океана.
5. Указать крупнейшие порты, места добычи полезных ископаемых.



# III часть - ВЫВОД



## Домашнее задание:

1. § 17-20, вопросы
2. Работа с к/к – обозначить границы всех океанов, отметить течения, t воды, солёность, глубочайшие впадины, крупные порты, полезные ископаемые.
3. Подготовка к работе по карточкам.

