**Практическая работа «Моря как крупные природные комплексы»**

**Цели:** познакомить с природными комплексами морей, омывающих территорию России; рассмотреть природные ресурсы и экономические проблемы морей России; учить составлять характеристику моря.

**Ход работы**

**Задание 1.** Ответьте на вопросы письменно:

1. Назовите компоненты любого ПТК.
2. Какие компоненты являются ведущими?
3. Как взаимосвязаны компоненты в ПТК?
4. Кто основал науку, изучающую ПТК? Как она называется?
5. Приведите примеры зональных ПТК.
6. Приведите пример глобального ПТК.
7. Что такое антропогенные ПТК?

**Задание 2.** Работа по карте (устно):

* ***В Азовском море найдите*** Керченский пролив, залив Сиваш, реки, впадающие в Азовское море: Дон, Кубань.
* ***В Белом море*** - пролив Горло Белого моря, мыс Святой Нос, мыс Канин Нос, Кандалакшский залив, губы - Онежскую, Мезенскую, Двинскую; Соловецкие острова. Найдите реки, впадающие в Белое море: Северная Двина, Мезень, Онега. Устья этих рек затоплены водой Белого моря, имеют воронкообразную форму - их называют эстуарии, а местные жители – губы.

**Задание 3.** Письменно составьте характеристику одного из морей Северного Ледовитого океана по плану:

1. К бассейну, какого океана принадлежит.
2. Как расположено (окраинное или внутреннее, связь с другими морями, площадь)
3. Какая береговая линия (изрезанность, какие есть заливы, п.острова, острова)
4. Абсолютная глубина, преобладающая глубина. Рельеф дна (однородный, неоднородный)
5. Реки, впадающие в море.
6. Среднегодовая солёность, причины такой солёности.
7. Среднегодовая температура.
8. Крупные порты.
9. Морские пути, пункты назначения и расстояние в километрах.
10. Ресурсы моря и их использование человеком.
11. Экологические проблемы.

Для выполнения задания используйте карты Атласа: Моря России, Физическая карта России и карты регионов, омываемых морями Северного ледовитого океана.

**Сделайте вывод о результатах своей работы.**