

МОРЯ, КАК КРУПНЫЕ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.

УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ: ТАШКИНОВА О.В.

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ.

1. Что такое природный комплекс и из каких компонентов состоит?
2. Почему природные комплексы разнообразны?
3. Какие компоненты ПТК являются ведущими?
4. Как взаимосвязаны компоненты в ПТК?
5. Как называется наука, изучающая ПТК? Кто основатель?
6. Приведите примеры зональных ПТК.
7. Что вы знаете о глобальном ПТК?
8. Что такое антропогенные ПТК? Приведите примеры.

МОРЯ

являются **природными комплексами**,
состоящими из горных пород дна, воды,
растительного и животного мира.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРЕЙ

признаки	Азовское море	Белое море
1.ГП		Север европейской части России.
2.Глубина		От 30 до 120м (max 340м)
3.Соленость и температура воды		На севере-30‰, на юге-20-26‰
4.Впадающие реки		Онега, Сев. Двина, Мезень
5.Органический мир		57 видов рыб (сельдь, семга, треска) 194 вида водорослей
6. Рекреационные ресурсы, заповедники		Создан Кандалакшский заповедник с целью охраны гнездовых колоний гаги.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

- ✓ Учить §22,**
- ✓ подготовить сообщение
о любом море России по плану.**