

Австралия. Природные памятники ЮНЕСКО.



Орлова Ольга
Владимировна
учитель географии
ОКУ «Санаторная школа-
интернат»
г.Калининск
Саратовская область

Цель презентации

- * Развивать географические знания и культуру;
- * Рассказать о природных памятниках Всемирного наследия ЮНЕСКО в Австралии.



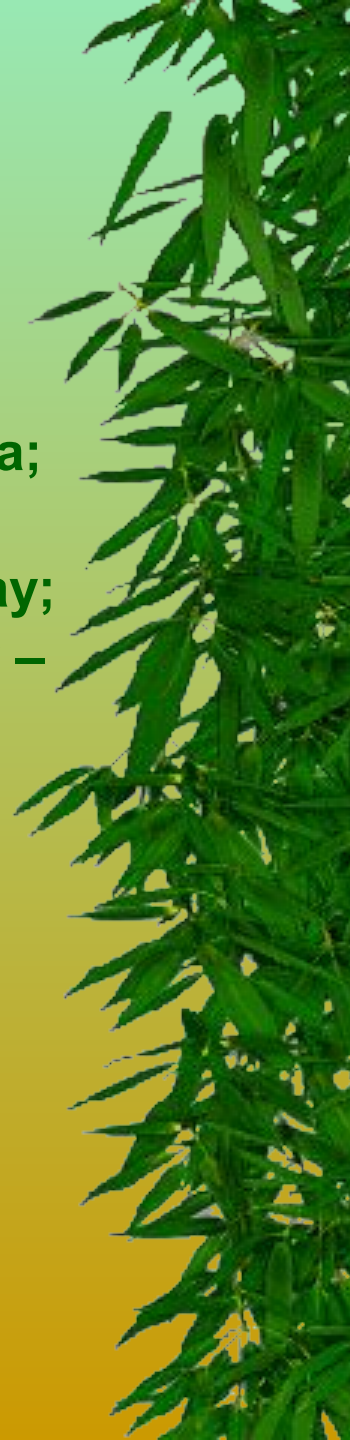
Введение

- * Изучая природу разных материков, выясняется, что на каждом континенте имеется много природных памятников, которые входят в состав Всемирного наследия ЮНЕСКО.
- * Всего в мире насчитывается более 800 памятников Всемирного наследия ЮНЕСКО, и их количество растет год от года.
- * В данной презентации рассказывается о природных памятниках ЮНЕСКО, расположенных в Австралии.



Природные памятники Австралии

- * Большой Барьерный Риф;
- * Залив Шарк – Бэй;
- * Национальный парк Какаду;
- * Национальный парк Улуру – Катаюта;
- * Озерный край Уилландра;
- * Остров Фрейзер;
- * Район острова Лорд – Хау;
- * Национальный парк Блу – Маунтинс;
- * Национальный парк Пурнулулу;
- * Остров Маккуори.



Большой Барьерный Риф

Географические координаты -18° ю.ш., 147° в.д.

- * **Большой Барьерный Риф**
– это поражающий
разнообразием и красотой
природный памятник у
северо-восточного
побережья Австралии.

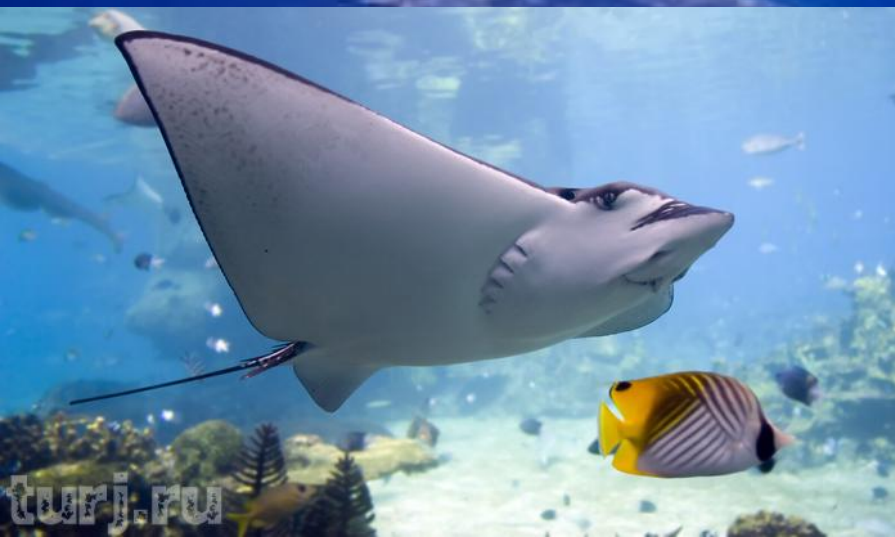




- * **Риф представляет большую научную ценность как место обитания дюгоней (морских коров) и большой зеленой черепахи – эти животные находятся на грани вымирания.**
- * **Включение в список ЮНЕСКО: 1981 год**



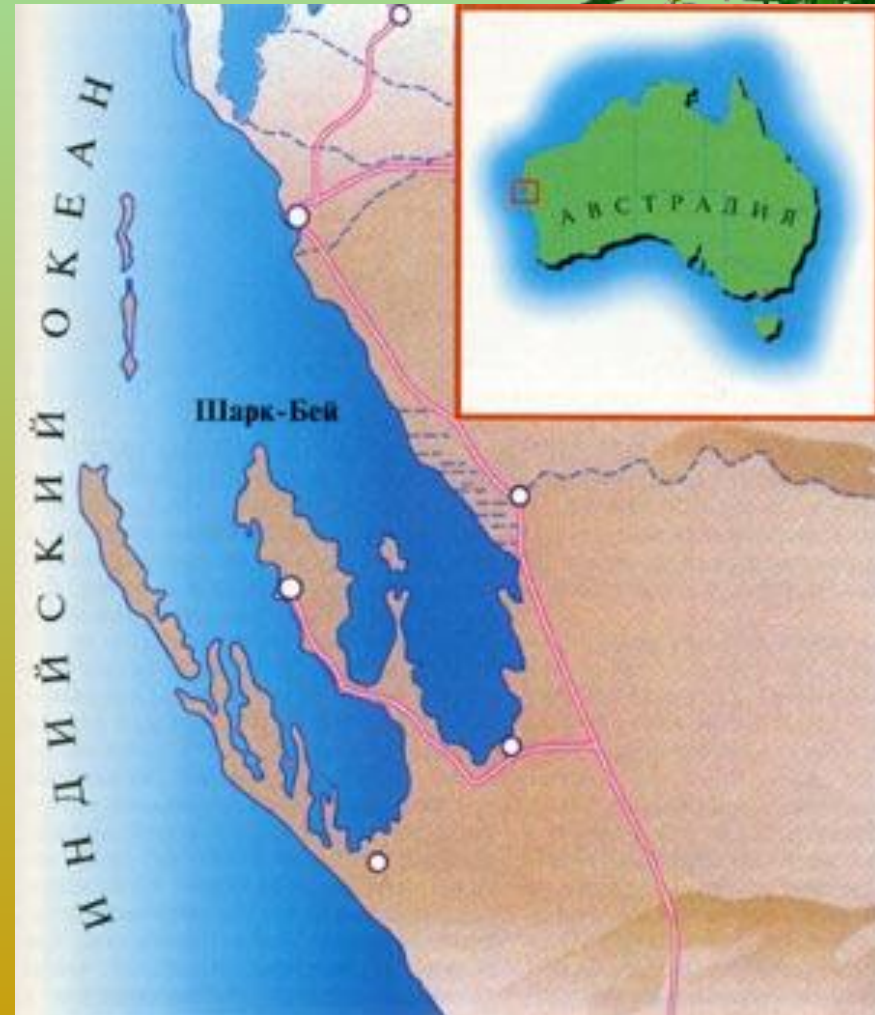
* Национальный парк Большой Барьерный Риф протянулся почти на 2000 км. вдоль северо-восточного побережья Австралии. Риф издавна является достопримечательностью, а также часто служит местом съёмок научно-популярных фильмов.



Залив Шарк – Бэй

Географические координаты –
26° ю.ш., 114° в.д.

- * Залив Шарк - Бэй расположен у самой западной точки австралийского континента. Вместе с островами и окружающей его территорией обладает тремя исключительными природными особенностями.



особенности:

1. Самыми большими в мире зарослями морских водорослей площадью 4800 км^2
2. Популяцией дюгоней (морских коров);
3. Строматолитами (колониями водорослей, образующих твердые куполообразные



* В заливе обитают
также пять видов

