

**Австралия.
(Открытый урок по
географии в 7 классе на
конкурсе «Учитель года»)**

**Презентация
учителя географии
МОУ - Староатлашской СОШ
Старокулаткинского района
Ульяновской области
Музязевой Фярдяни Абдулловны**

с. Старый Атлаш.

***Тема урока:
«Австралия.
Географическое
положение и история
открытия материка.
Рельеф и полезные
ископаемые».***

**Тема урока: "Австралия.
Географическое положение и
история открытия
материка. Рельеф и полезные**

Цели и задачи урока:

- **Сформировать представление о физико-географическом положении и рельефе Австралии.**
- **Познакомить с историей открытия и исследования материка.**
- **Продолжить формирование приема определения ГП материка.**
- **Развивать умение сравнивать ГП двух материков.**
- **Продолжить развивать умение работать с географическими картами, текстом учебника.**
- **Воспитывать бережное отношение к природе,**

Г. Усова "Австралия"

Она располагается под нами.

Там, очевидно, ходят вверх ногами,

Там наизнанку вывернутый год,

Там расцветают в октябре сады,

Там в октябре, а не в июле лето,

Там протекают реки без воды -

Они в пустыне пропадают где-то.

Там в зарослях следы бескрылых

птиц,

Там кошкам в пищу достаются змеи,

Рождаются зверята из яиц,

И там собаки лаять не умеют,

Деревья сами лезут из коры.

Крайние точки Австралии:

северная – мыс Йорк –

10° ю. ш., 142° в. д.;

южная – мыс Саут – ист - Пойнт –

39° ю. ш., 147° в. д.;

западная – мыс Стип-Пойнт –

26° ю. ш., 113° в. д.;

восточная – мыс Байрон –

28° ю. ш., 153° в. д.



Луис Ваэс де Торрес

В 1606 г. испанский мореплаватель Торрес прошел к югу от Новой Гвинеи через пролив, носящий его имя. Он доказал, что Новая Гвинея является островом и одним из первых европейцев увидел берег какой-то земли, лежащей к югу от пролива, т. е. Австралию.

Торрес.

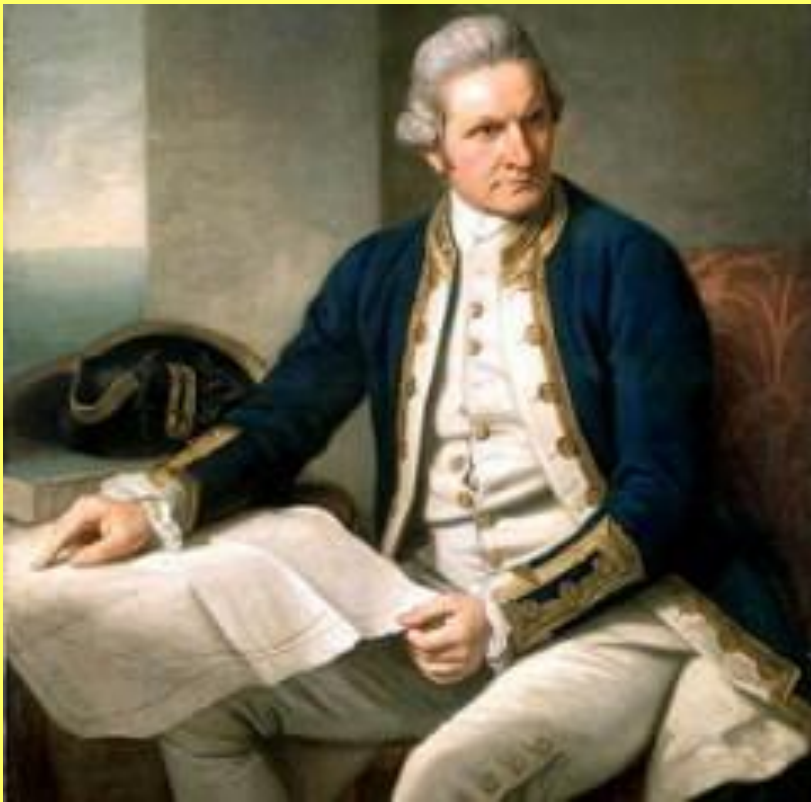
В 1606 г. испанец Торрес открыл самую северную оконечность австралийского полуострова Кейп - Йорк, а пролив, отделяющий Новую Гвинею от Мыса Йорк, назвал Торресовым.



А. Тасман.

1642-1643 гг. голландец Тасман, обойдя Новую Голландию по кольцевому маршруту, доказал, что она представляет собой особый континент.

Тасман не видел восточных берегов, так как шел слишком далеко от них, но он открыл участок побережья Новой Зеландии.. Так же он открыл в 1642г. остров, позже названный его именем — Тасмания



Д. Кук.

22 августа 1770 г. Кук высадился на небольшом острове в Торресовом проливе и ввел во владение британской короны все восточное побережье Новой Голландии, которое он назвал Новым Южным Уэльсом.

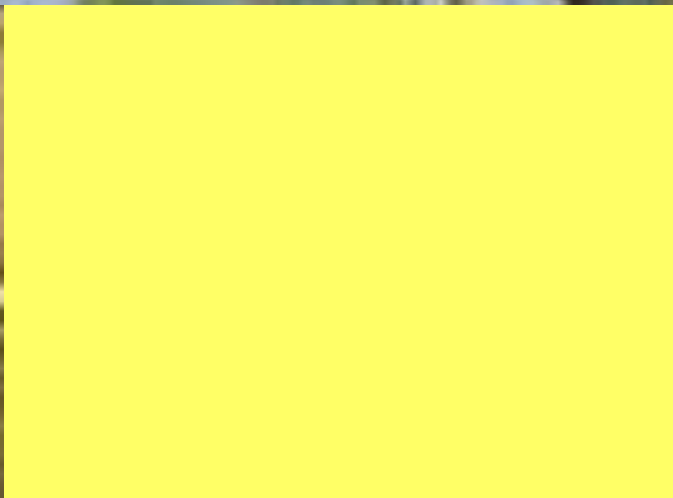
Так завершилось открытие пятого континента Земли – Австралии.



Сумчатое кенгуру.



Коала



- *(Итог урока. Закрепление)*
- *Что делает Австралию Австралией:*
- *пыль и зной пустыни*

или

- *яркие краски Большого Барьерного рифа,*
- *“плюшевые медвежата” коала*

или

замечательные прыгуны кенгуру?
Австралия, вправду, самый...
Какой?”

Во-первых,

- *Самый маленький материк.*

Площадь Австралии с Океанией составляет всего 9 млн. км², что, например, в 6 раз меньше Евразии (54 млн. км²).

- *Однако Австралия – единственная в мире страна, занимающая целый материк. И как страна она примерно в 33 раза крупнее Великобритании.*

Во-вторых

- *Самый сухой материк: ведь большую часть его территории занимают пустыни.*
- *Материк-пустыня!*

В-третьих

- *Самый удаленный материк из обитаемых материков, именно поэтому Австралия позже других была заселена и освоена европейцами.*

В-четвертых

- **самый малонаселенный материк**
т. к. численность населения
материка сопоставима
с численностью крупнейших
городов мира:
в Австралии проживает
приблизительно 20 млн. человек,
в Токио – 12 млн. человек.

Наконец

- *Самый удивительный материк с точки зрения своего органического мира: ведь там обитают многие виды животных и растений, которых не встретишь больше нигде на земном шаре.*

Австралия - материк реликтов – животных и растений, сохранившихся от прошлых геологических эпох.