

Австралия.

*Презентация
учителя географии
МБОУ « Астрахановская ООШ»
Айчанова Маржана Биркалиевна.*

География.

7класс

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

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

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 крайняя точка
– мыс Йорк –
10° ю. ш., 142° в. д.;**

**Южная крайняя точка
– мыс Саут – ист - Пойнт**

39° ю. ш., 147° в. д.;

**Западная крайняя точка–
мыс Стип-Пойнт –
26° ю. ш., 114° в. д.;**

**Восточная крайняя точка–
мыс Байрон –**

28° ю. ш., 154° в. д.

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., 114° в. д.;

восточная – мыс Байрон –

28° ю. ш., 154° в. д.

Протяженность Австралии:

1) с **запада на восток** в градусах и километрах по параллели 26° ю. ш.:

а) $154^{\circ} - 114^{\circ} = 40^{\circ}$ (длина 1° на параллели 26° приблизительно равна 100 км);

б) $100 \text{ км} \times 40 = 4000 \text{ км}$;

2) с **севера на юг** в градусах и километрах по меридиану 142° в. д.:

а) $39^{\circ} - 10^{\circ} = 29^{\circ}$; длина $1^{\circ} = 111 \text{ км}$.

б) $111 \text{ км} \times 29 = 3219 \text{ км}$.

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.

- **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.**

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.**

Большой Барьерный риф в Австралии -

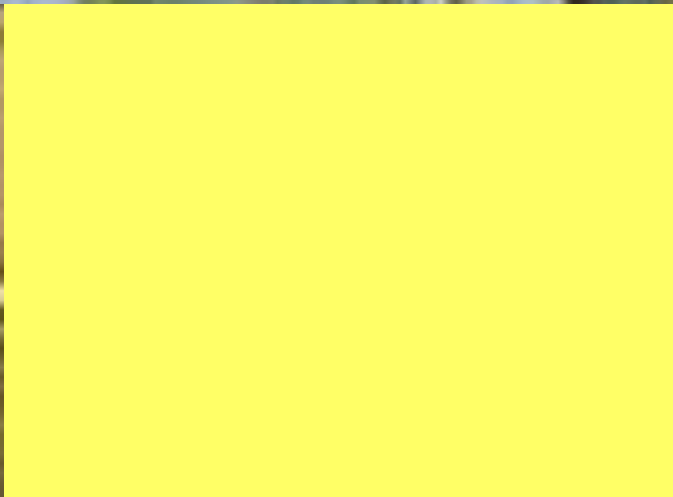


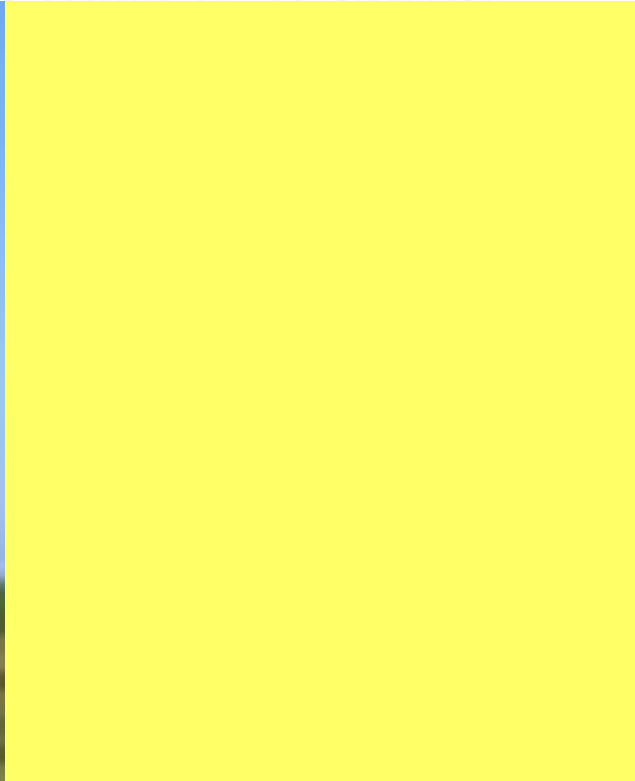
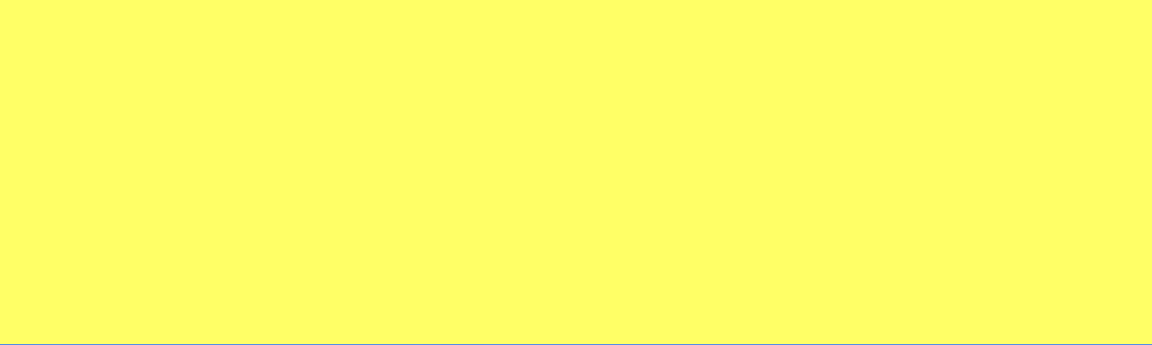
Природа и пейзажи Австралии



Сумчатый медвежонок коала стал символом Австралии.











- *(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, 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.

Благодарю за внимание!