







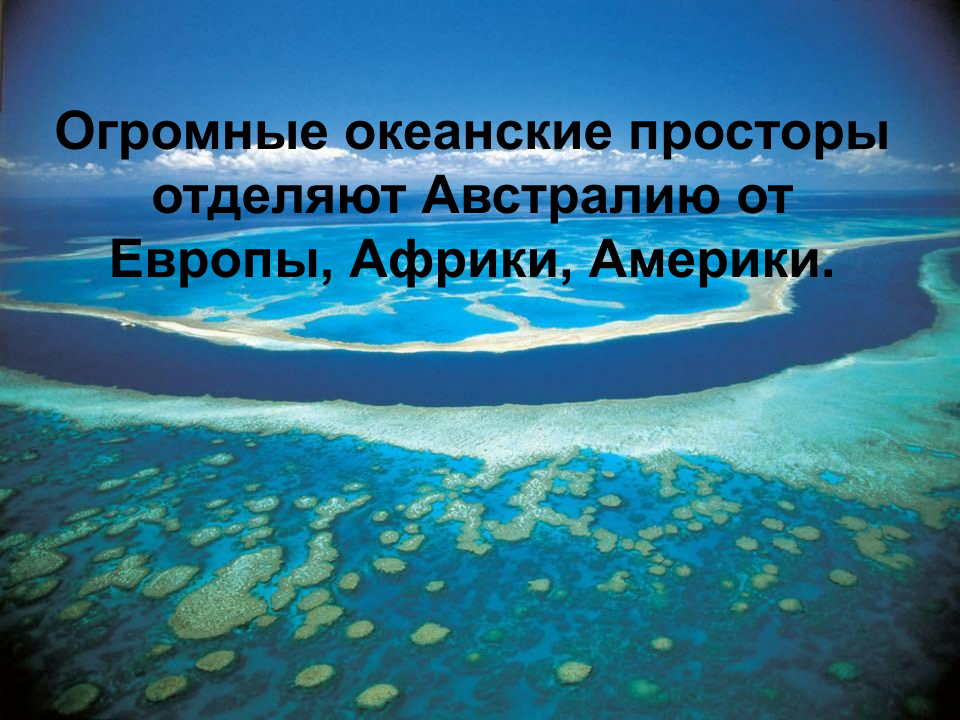


Самый маленький материк

В среднем в Австралии выпадает 420 мм осадков в год, в 8 раз меньше, чем в Южной Америке, и в 5 раз меньше, чем в Африке.





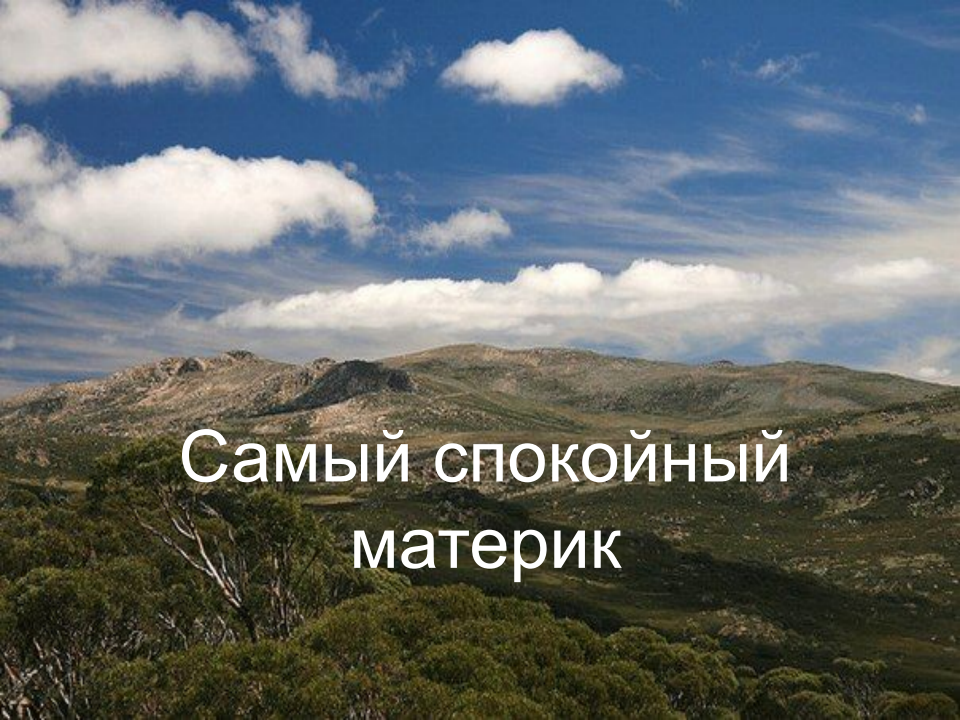


















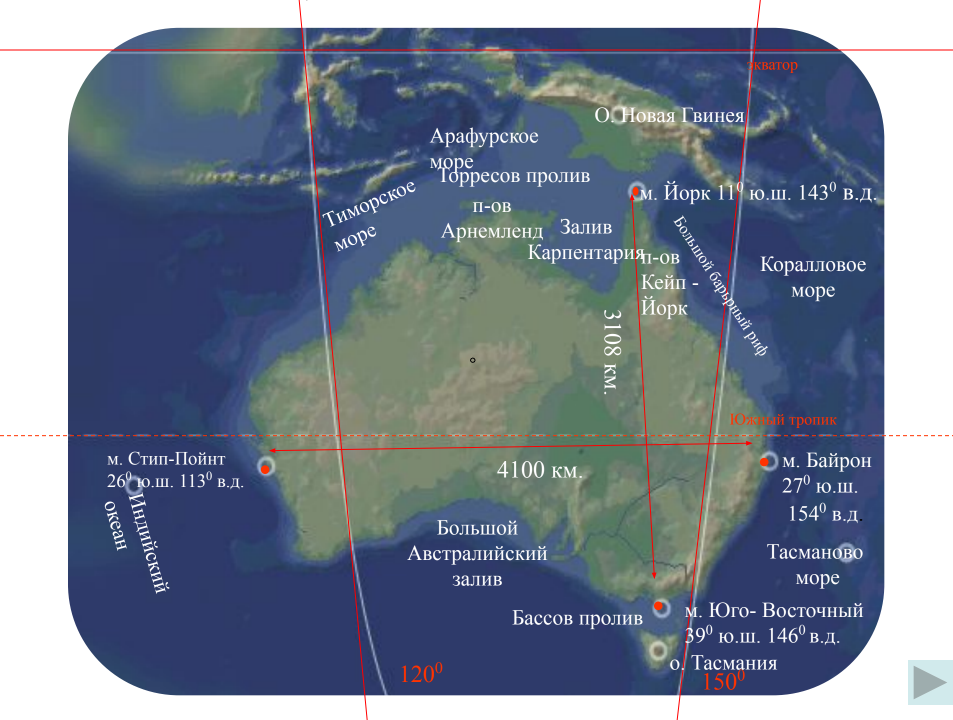
Цели и задачи урока:

- Рассмотреть особенности географического положения;
- -Познакомиться с историей открытия Австралии; -Изучить рельеф и полезные ископаемые;
- -Развивать умение работать с картами и учебником.



План описания географического положения

- 1. Какое положение он занимает относительно экватора, тропиков, полярных кругов и начального меридиана?
- 2. Найти крайние точки материка, определить их географические координаты и протяженность материка в градусах и километрах с севера на юг и с запада на восток.
- 3. В каких климатических поясах расположена Австралия?
- 4. Какими океанами и морями омываются берега материка?
- 5. Какое положение материка относительно других материков и океанов?



Климатические пояса

Субэкваториальный пояс Тропический пояс Субтропический пояс

Умеренный пояс

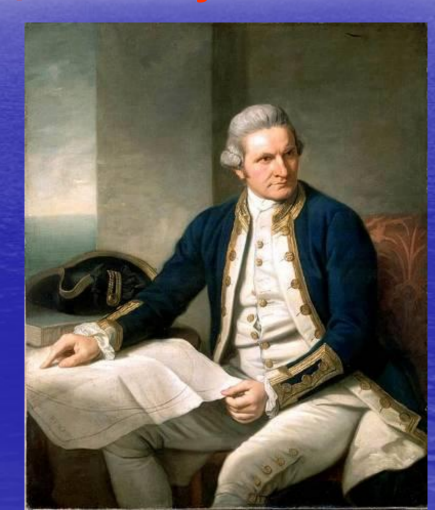


История открытия и исследования

Абель Янцзон Тасман -1642/1643, 1644



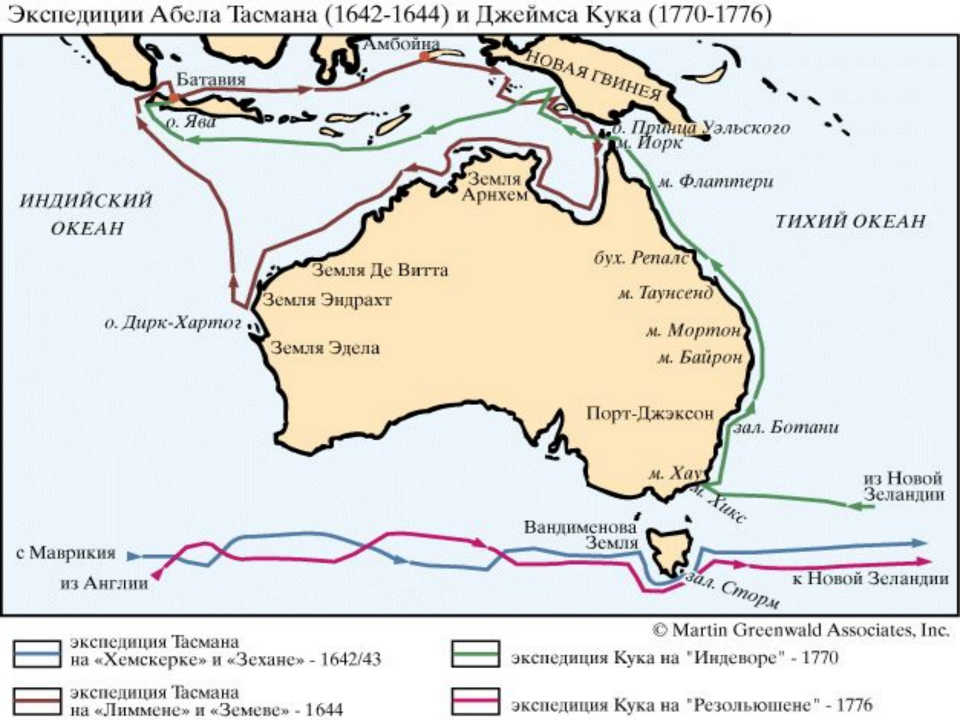




История открытия

- Честь открытия Австралии
- принадлежит
- голландскому
- мореплавателю
- Виллему Янсзону.
- На корабле «Дюфкен»
- 🥶 в 1605 г
- он пересек залив
- Карпентария
- и исследовал 320 км
- береговой линии
- на севере материка.





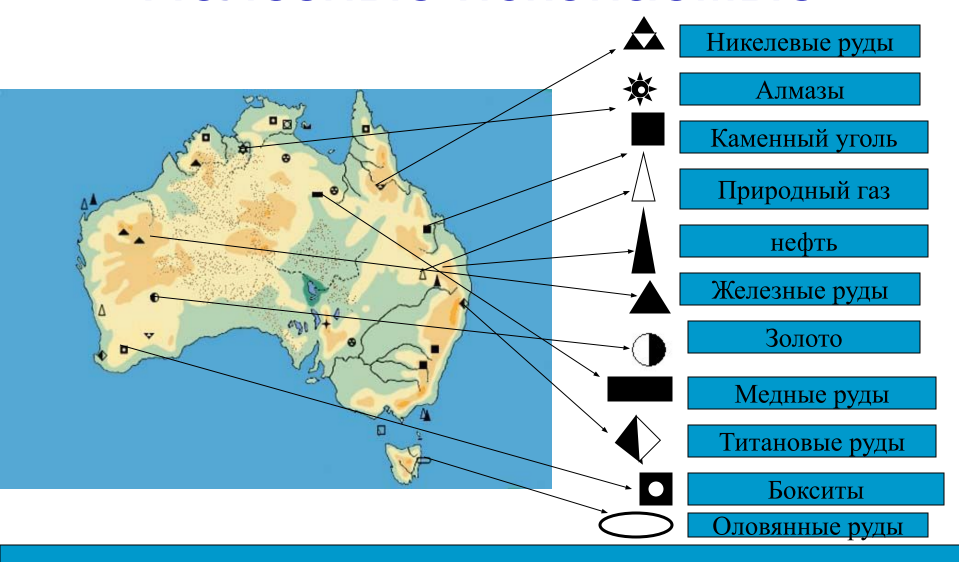
Рельеф

В рельефе выделяют две части:

Строение земной коры и рельеф материка

Части материка	Строение земной коры	Формы рельефа
1. Западная и центральная	Древняя платформа	Равнины (низменности, возвышенности)
2. Восточная	Область древней складчатости	Низкие и средне- высотные горы

Полезные ископаемые



Про Австралию говорят, что она пересела в XIX веке со спины овцы на вагонетку с рудой.

Домашнее задание:

§ 35, читать; РПТ - стр.57, задание № 2; в контурной карте выполнить задания к карте.

