



Страна Ая расположена к югу от всех других земель. Попастъ в нее можно по воздуху, а можно по морю. Если добратъся до центра земли, а потом выбратъся наружу, то окажешься посередине страны Ая.

ЦЕЛЬ УРОКА

- Научиться давать описание географического положения материка Австралия;
- Выделить уникальные черты географического положения Австралии;
- Составить карту «Географическое положение Австралии»



Интересные факты.

Весь материк
занимает одно
государство –
Австралийский
Союз.

Самый
маленький
материк Земли.

Полностью
расположен в
южном
полушарии.

Здесь нет
действующих
вулканов

Самый
засушливый из
материков
Земли

Материк
реликтов



АВСТРАЛИЯ

Австралия позже других материков была заселена и освоена европейцами.

Около $\frac{1}{2}$ площади материка занимают пустыни.

В окраска континента преобладают красновато – бурые тона.





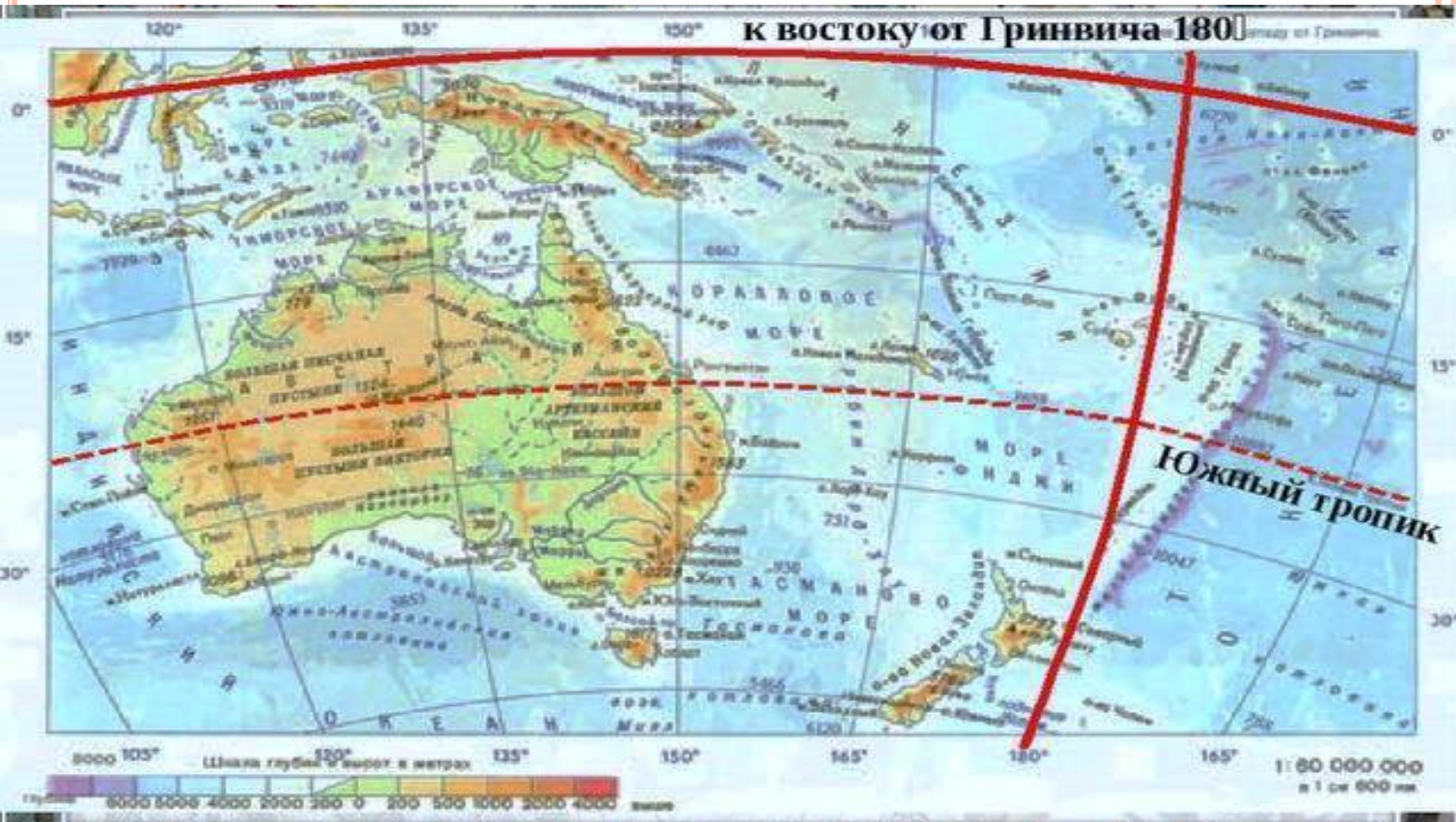
Исследователи Австралии





ОСОБЕННОСТИ ФГП Австралии

1. Определите, как расположен материк относительно экватора, тропиков, нулевого меридиана



КАК ИЗРЕЗАНА БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ? (ЗАЛИВЫ, ПОЛУОСТРОВА НАЙДИТЕ НА КАРТЕ).

- 1. Большой Австралийский залив.**
- 2. Залив Карпентария.**
- 3. Полуостров Арнемленд.**
- 4. Полуостров Кейп-Йорк.**
- 5. Остров Тасмания.**
- 6. Остров Тимор.**
- 7. Остров Новая Гвинея.**
- 8. Остров Новая Каледония.**



КРАЙНИЕ ТОЧКИ МАТЕРИКА.

северная – мыс Йорк
- 10 ю. ш. , 143 в. д.



западной мыс Стип-Пойнт
26 ю. ш. , 113 в. д.



восточной мыс Байрон
28 ю. ш. , 153 в. д.



южная . Мыс Саут-Ист-Кейп
43° ю. ш. 146° в. д.



Рельеф Австралии.





Косцюшко Высота 2228 м. Открыта была в 1840 году.



АВСТРАЛИЯ



0 350 км



АВСТРАЛИЯ







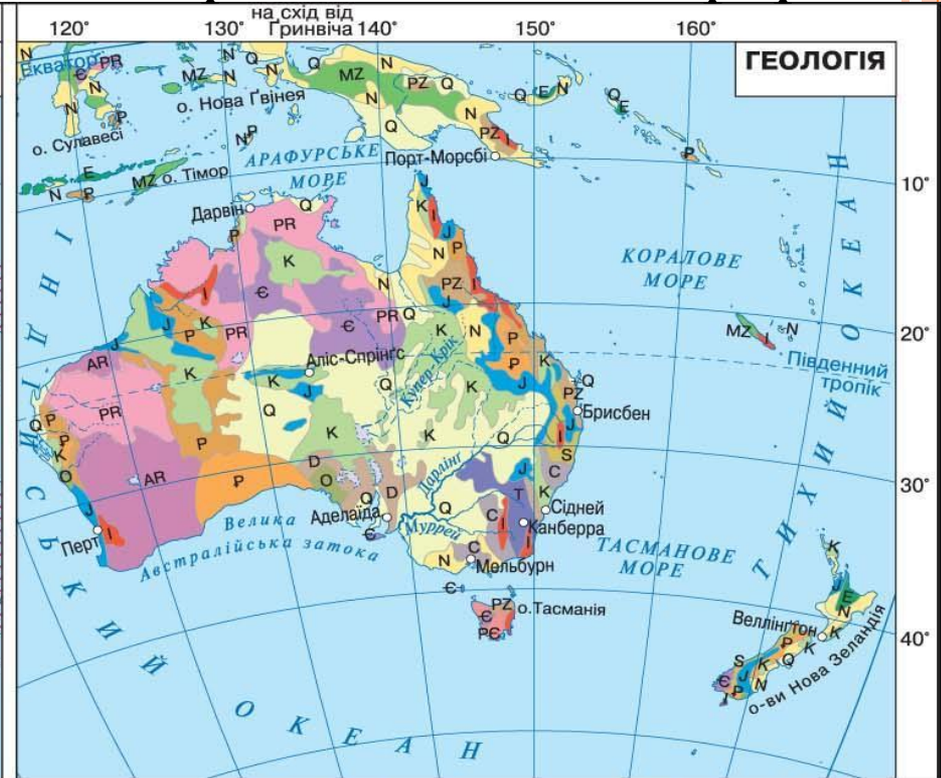
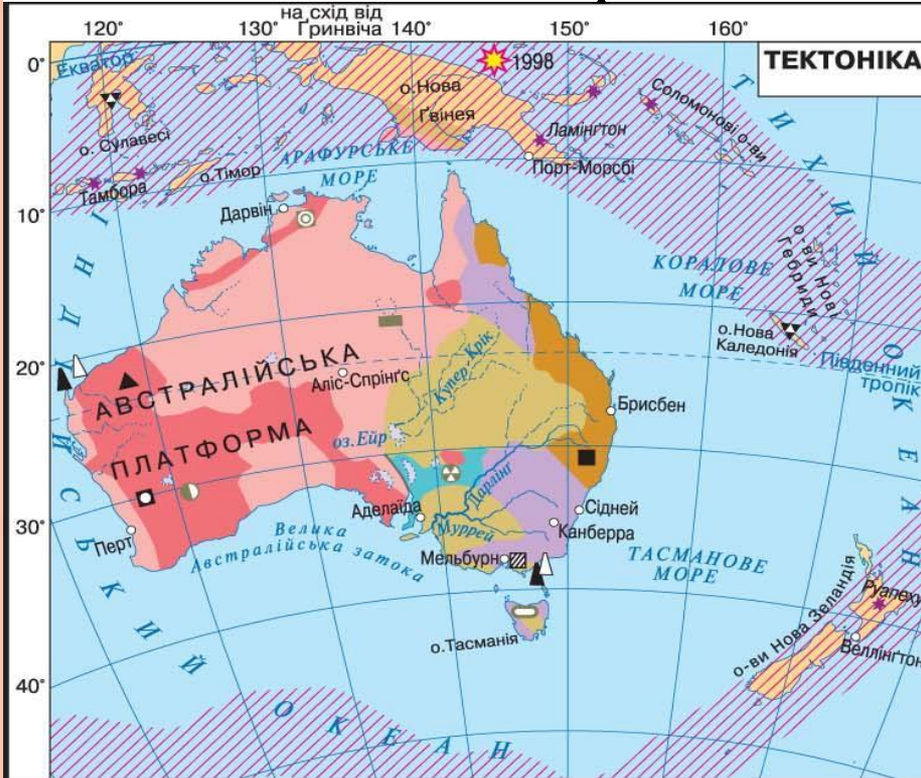
АВСТРАЛИЯ





ТЕКТОНІКА.

В основаниі материка лежить Австралійська платформа.

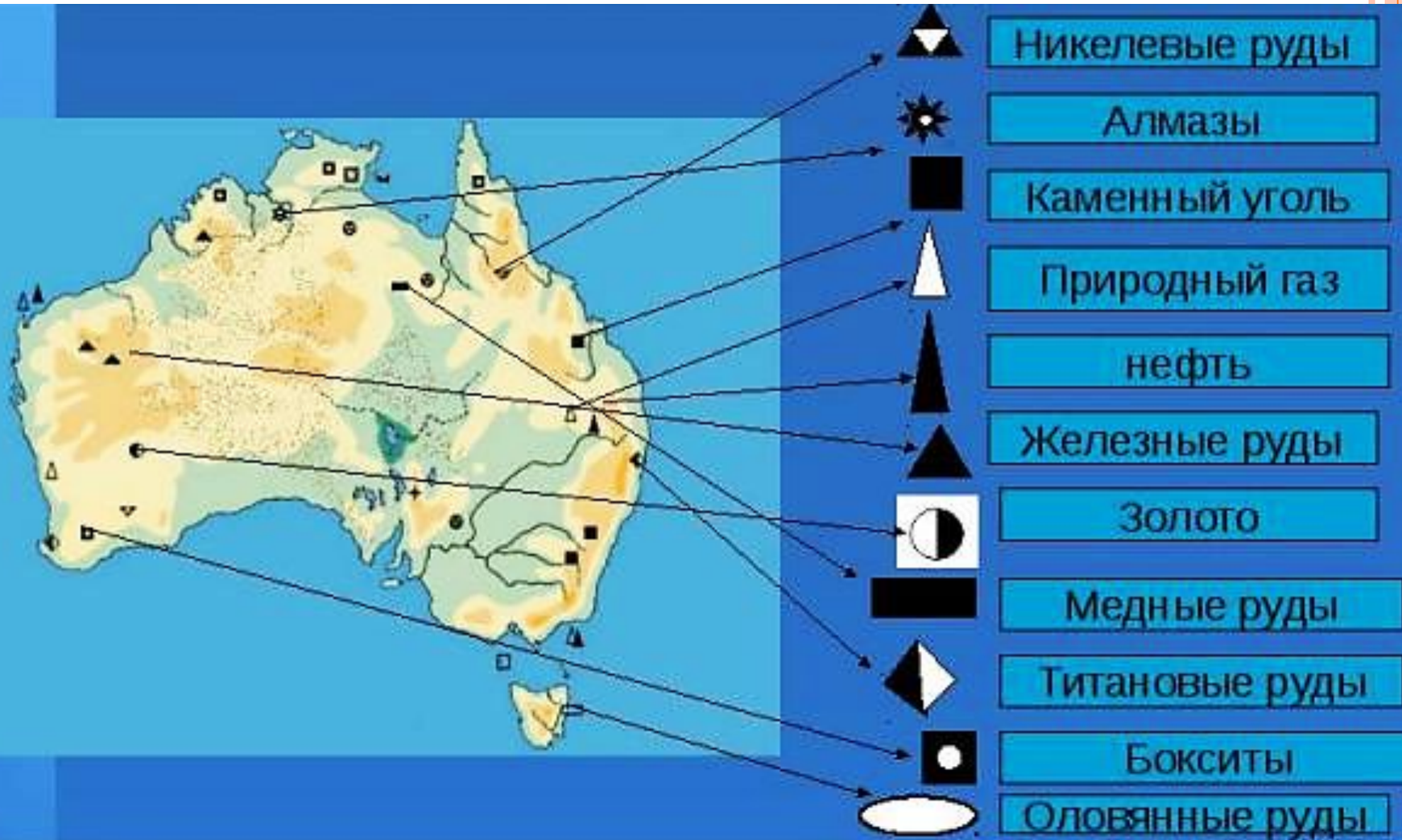


ТЕКТОНІЧНІ ОБЛАСТІ МАТЕРИКІВ		РОДОВИЩА КОРИСНИХ КОПАЛИН	
	Щити докембрійських платформ (виступи кристалічного фундаменту на поверхню)		Магматичні та метаморфічні
	Чохли (плити) докембрійських платформ		Мідні руди
	Області байкальської складчастості		Поліметалеві руди
	Області каледонської складчастості		Олов'яні руди
	Області герцинської складчастості		Золото
	Чохли (плити) палеозойських платформ		Уранові руди
	Області кайнозойської складчастості		Осадові
	Розломи		Кам'яне вугілля
	Діючі вулкани		Буре вугілля
	Зони землетрусів і сучасного горотворення		Нафта
	Епіцентри та роки катастрофічних землетрусів		Природний газ
			Залізні руди
			Нікелеві руди
			Алюмінієві руди

КАЙНОЗОЙСЬКА ЕРА		ПАЛЕОЗОЙСЬКА ЕРА		МАГМАТИЧНІ ПОРОДИ	
	Четвертинний період		Триасовий період		Інтрузивні породи всіх груп
	Неогеновий період		Докембрій нерозчленований		Ефузивні породи всіх груп
	Палеогеновий період		ПРОТЕРОЗОЙСЬКА ЕРА		
	Мезозой нерозчленований		АРХЕЙСЬКА ЕРА		
	Крейдовий період		Палеозой нерозчленований		
	Юрський період		Пермський період		
			Кам'яновугільний період		
			Девонський період		
			Силурийський період		
			Ордовіцький період		

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.

По карте определите какими полезными ископаемыми богата Австралия.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО.

1. Что севернее: Тасманово море или Тиморское?
2. Где расположен залив Карпентария: с севера или юга материка?
3. Где находится Новая Зеландия: с запада или с востока от Австралии?
4. Что состоит из двух островов: Новая Гвинея или Новая Зеландия?
5. Какой пролив отделяет остров Тасмания от материка?



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

§ 28-29

В контурной карте нанести крупные формы рельефа, крайние точки.

Подготовиться к географическому диктанту по материку.



В КАКИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ ЛЕЖИТ АВСТРАЛИЯ?



Источник: <https://geographyofrussia.com/istoriya-otkrytiya-avstralii/>

