



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.

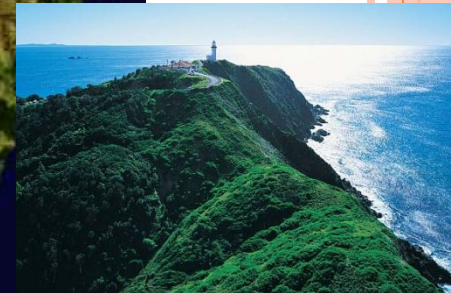
северная – мыс Йорк
- 10 ю. ш. , 143 в. д.



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.



Определить по карте моря, океаны омывающие Австралию.



Рельеф Австралии.





АВСТРАЛИЯ



Косцюшко Высота 2228 м. Открыта была в 1840 году.



АВСТРАЛИЯ





АВСТРАЛИЯ







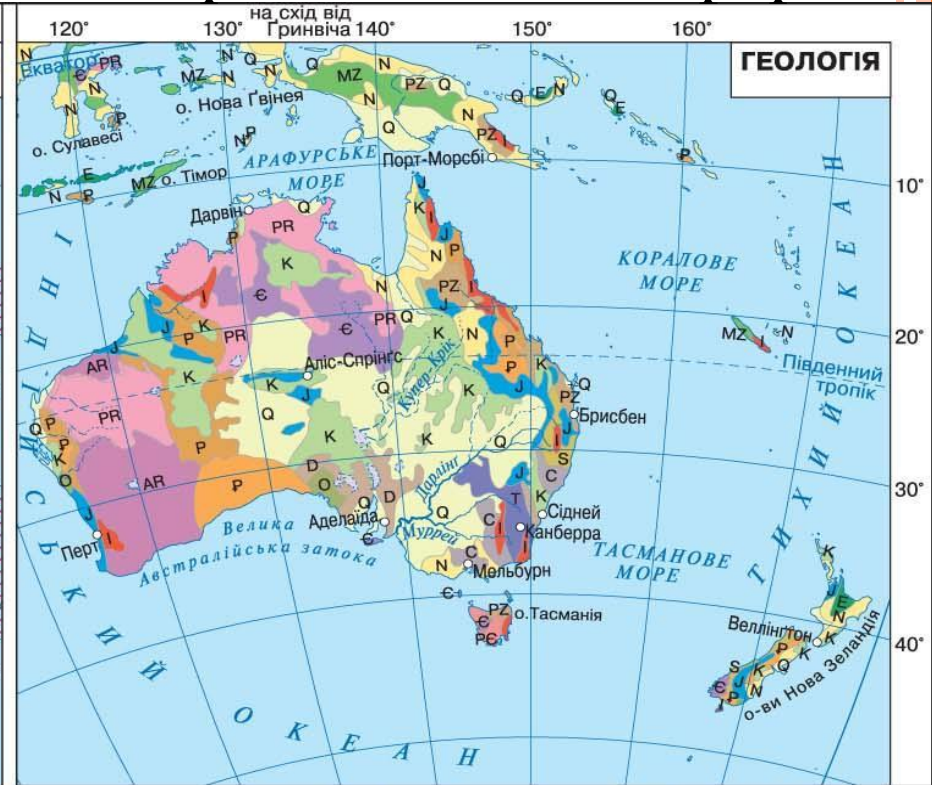
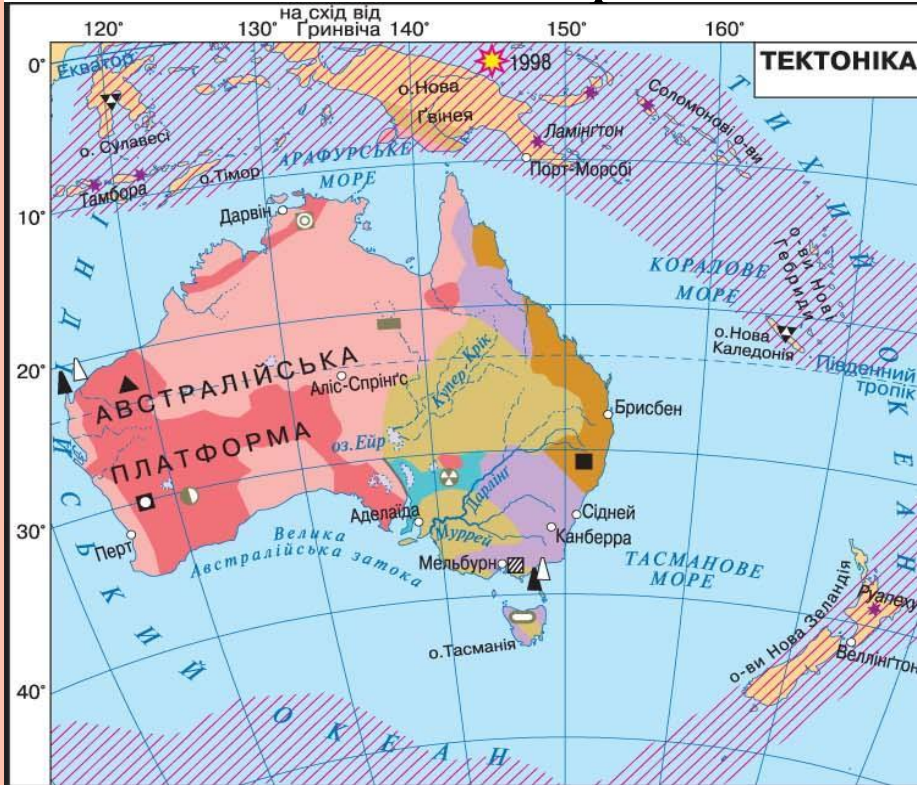
АВСТРАЛИЯ





ТЕКТОНІКА.

В основаниі материка лежить Австралійська платформа.

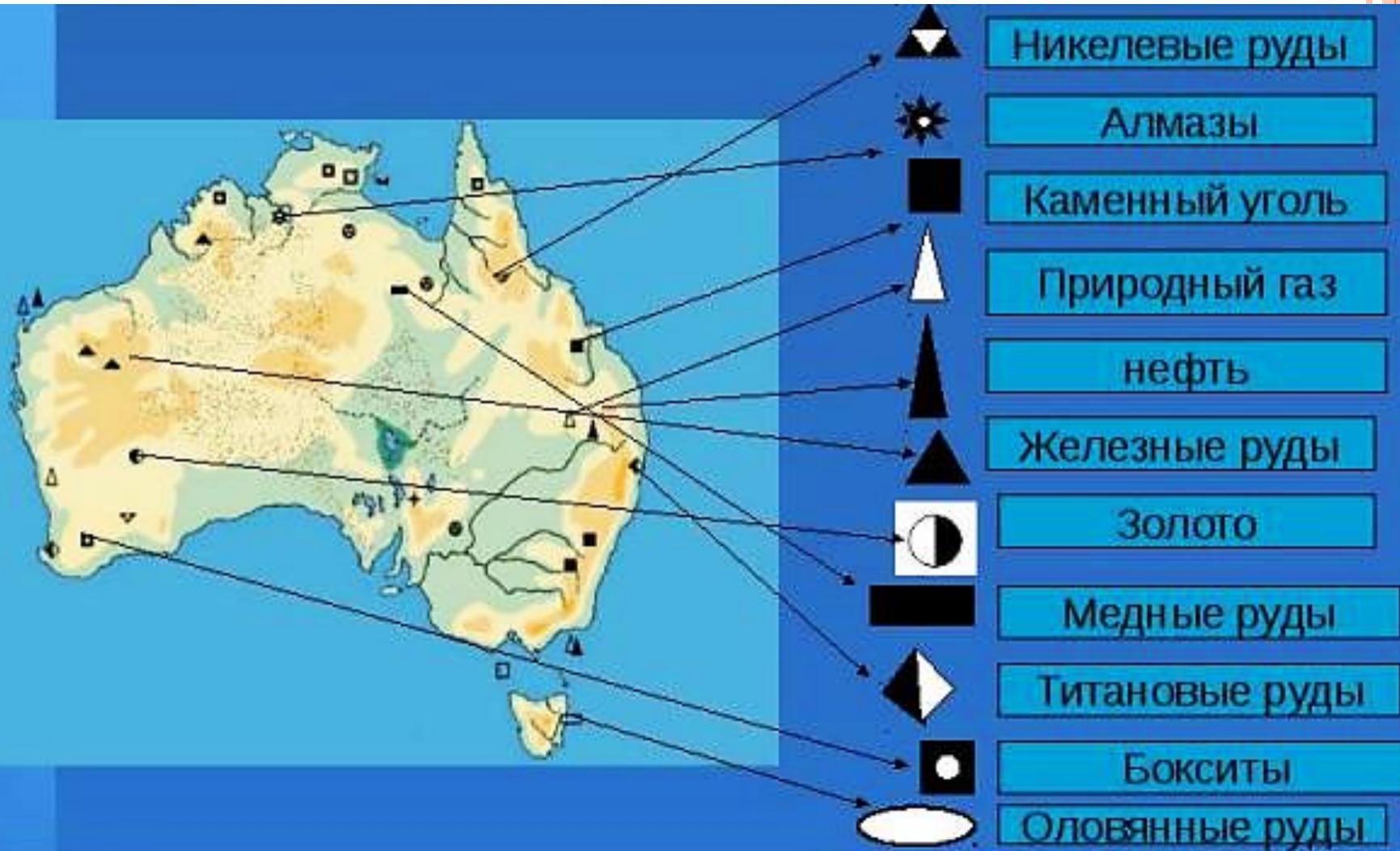


- | | |
|---|--|
| <p>ТЕКТОНІЧНІ ОБЛАСТІ МАТЕРИКІВ</p> <ul style="list-style-type: none"> Щити докембрійських платформ (виступи кристалічного фундаменту на поверхню) Чохли (плити) докембрійських платформ Области байкальської складчастості Области каледонської складчастості Области герцинської складчастості Чохли (плити) палеозойських платформ Области кайнозойської складчастості <p>— Розломи * Діючі вулкани</p> <p> Зони землетрусів і сучасного горотворення</p> <p>1988 Епіцентри та роки катастрофічних землетрусів</p> | <p>РОДОВИЩА КОРИСНИХ КОПАЛИН</p> <p>Магматичні та метаморфічні</p> <ul style="list-style-type: none"> Мідні руди Поліметалеві руди Олов'яні руди Золото Уранові руди <p>Осадові</p> <ul style="list-style-type: none"> Кам'яне вугілля Буре вугілля Нафта Природний газ Залізні руди Нікелеві руди Алюмінієві руди |
|---|--|

- | | | |
|--|---|---|
| <p>КАЙНОЗОЙСЬКА ЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Четвертинний період Неогеновий період Палеогеновий період <p>МЕЗОЗОЙСЬКА ЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Мезозой нерозчленований Крейдівий період Юрський період | <p>ПАЛЕОЗОЙСЬКА ЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Палеозой нерозчленований Пермський період Кам'яновугільний період Девонський період Силурийський період Ордовіцький період | <p>АРХЕЙСЬКА ЕРА</p> <ul style="list-style-type: none"> Кембрійський період Докембрій нерозчленований ПРОТЕРОЗОЙСЬКА ЕРА АРХЕЙСЬКА ЕРА <p>МАГМАТИЧНІ ПОРОДИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Інтрузивні породи всіх груп Ефузивні породи всіх груп |
|--|---|---|

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/>

