



Размещение населения на планете Земля

Цели урока:

- 1) выявить причины неравномерности размещения населения;
 - 2) познакомиться с космическими снимками ночной Земли как комплексным источником географической информации;
 - 3) закрепить умение распознавать объекты на космических снимках;
 - 4) закрепить умение читать карту «Плотности населения»;
 - 5) использовать метод «наложения карт» при выявлении закономерностей размещения населения.
-

Причины неравномерности размещения населения

Причина №1



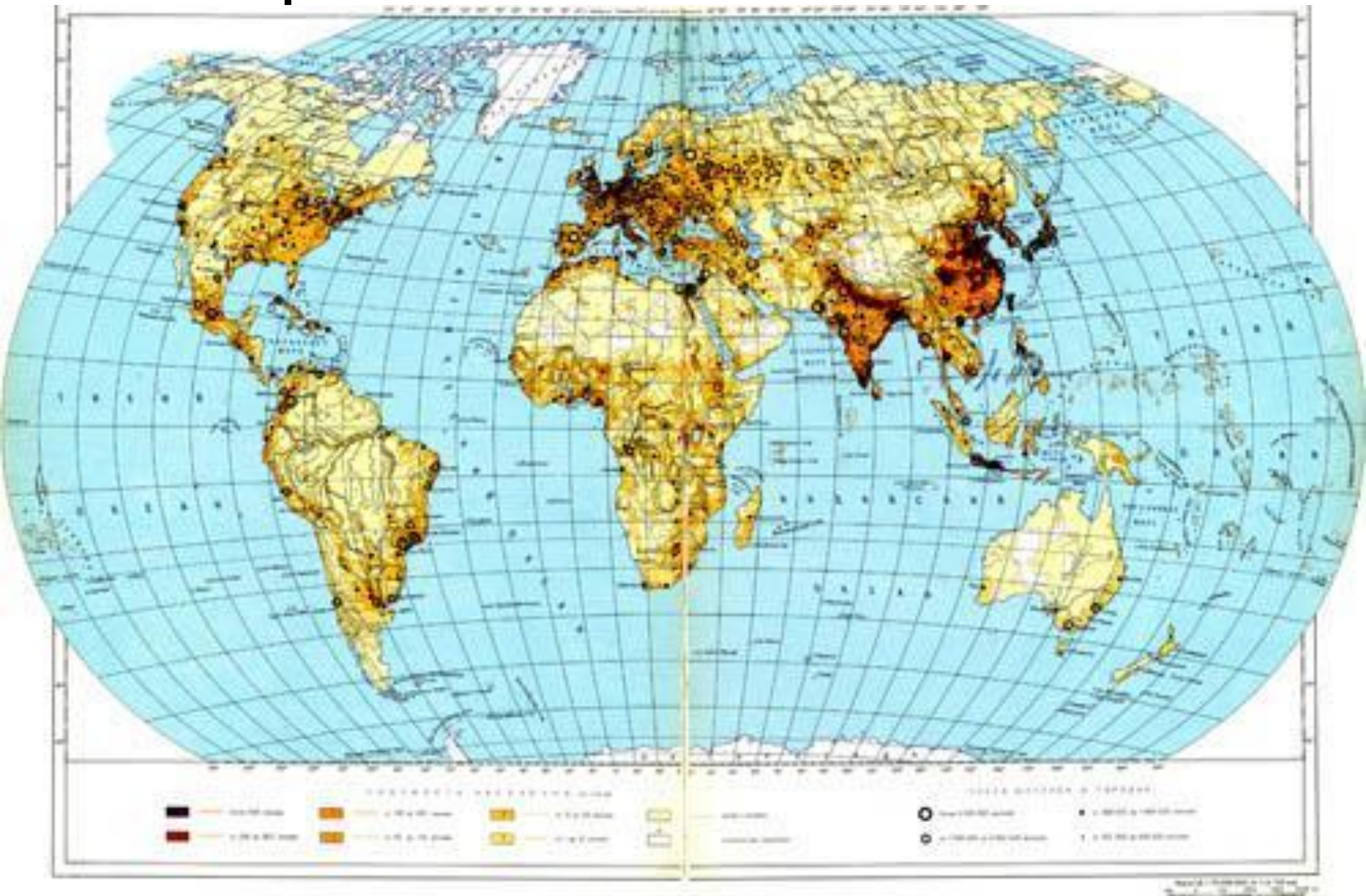


Причина №2

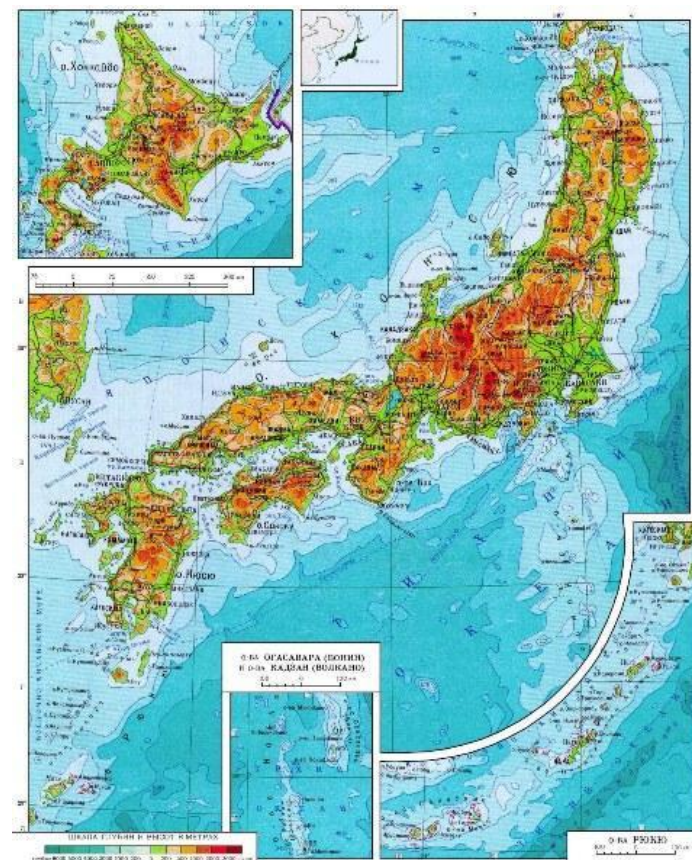


Что такое дельта?

Карта плотности населения



Причина №3



Причина №4



Причина №5



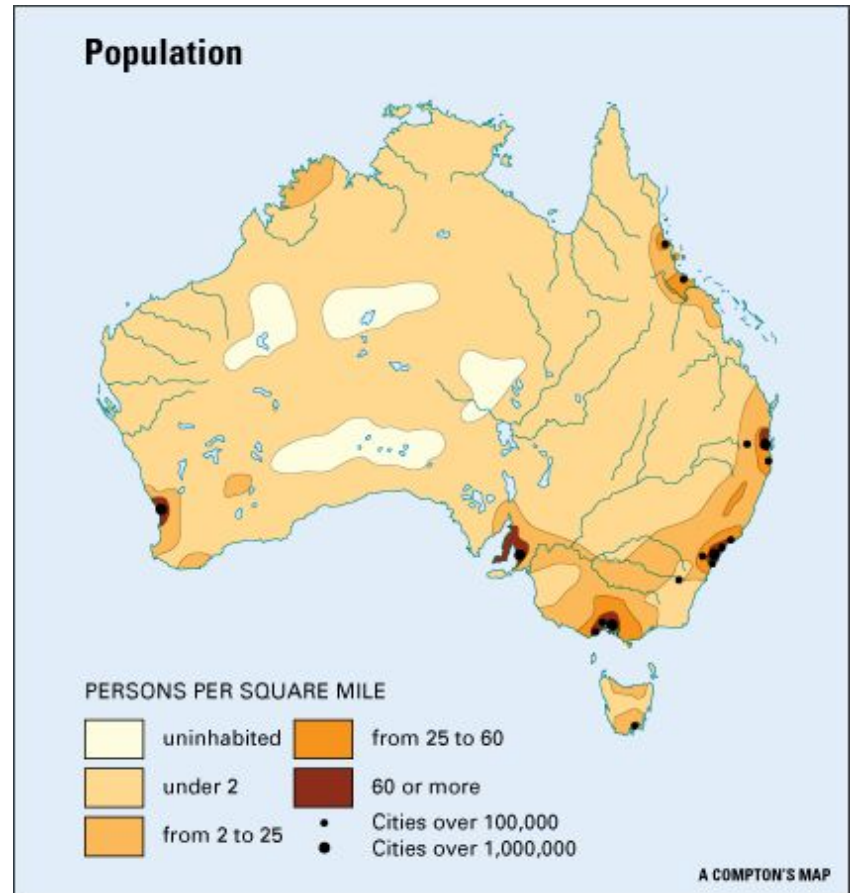
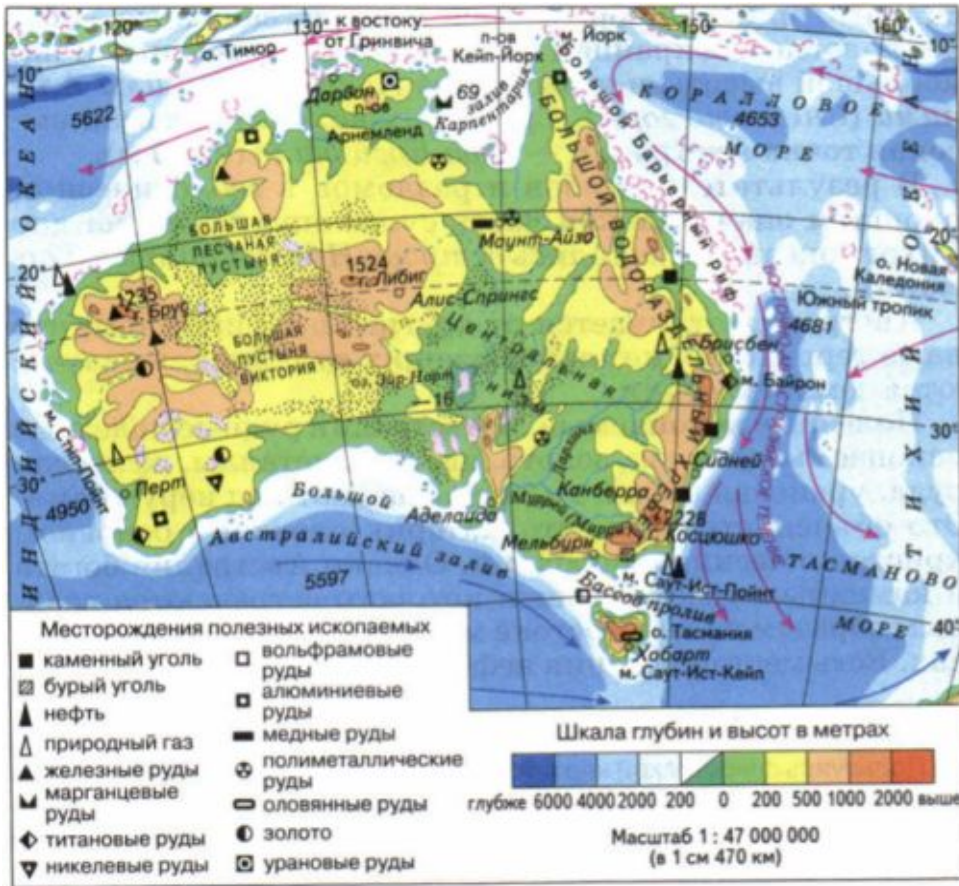
Поиск географических объектов Австралии

- 1) м. Йорк
- 2) Большой Австралийский зал.
- 3) оз. Эйр-Норт
- 4) Тасманово море
- 5) р. Муррей
- 6) Большой Барьерный риф
- 7) о. Тасмания
- 8) Бассов прол.
- 9) Центральная низменность
- 10) Большая пустыня Виктория



Размещение и плотность населения Австралии





Выявим причины неравномерности размещения населения Австралии:



Цели урока:

- 1) выявить причины неравномерности размещения населения;
 - 2) познакомиться с космическими снимками ночной Земли как комплексным источником географической информации;
 - 3) закрепить умения распознавать объекты на космических снимках;
 - 4) закрепить умения читать карту «Плотности населения»;
 - 5) использовать метод «наложения карт» при выявлении закономерностей размещения населения.
-

Домашнее задание



1. Как бы изменилось размещение населения Австралии если бы Большой Водораздельный хребет размещался не на востоке материка, а на западе?
2. Нанести на контурную карту крупные города Австралии.



Рефлексия

Мне было интересно...
Я сегодня понял, что...
Мне было трудно...
Мне понравилось...
Для меня стало новым...
Меня удивило...
Мне захотелось...





Alexandra Danilyan ✨

