



# 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





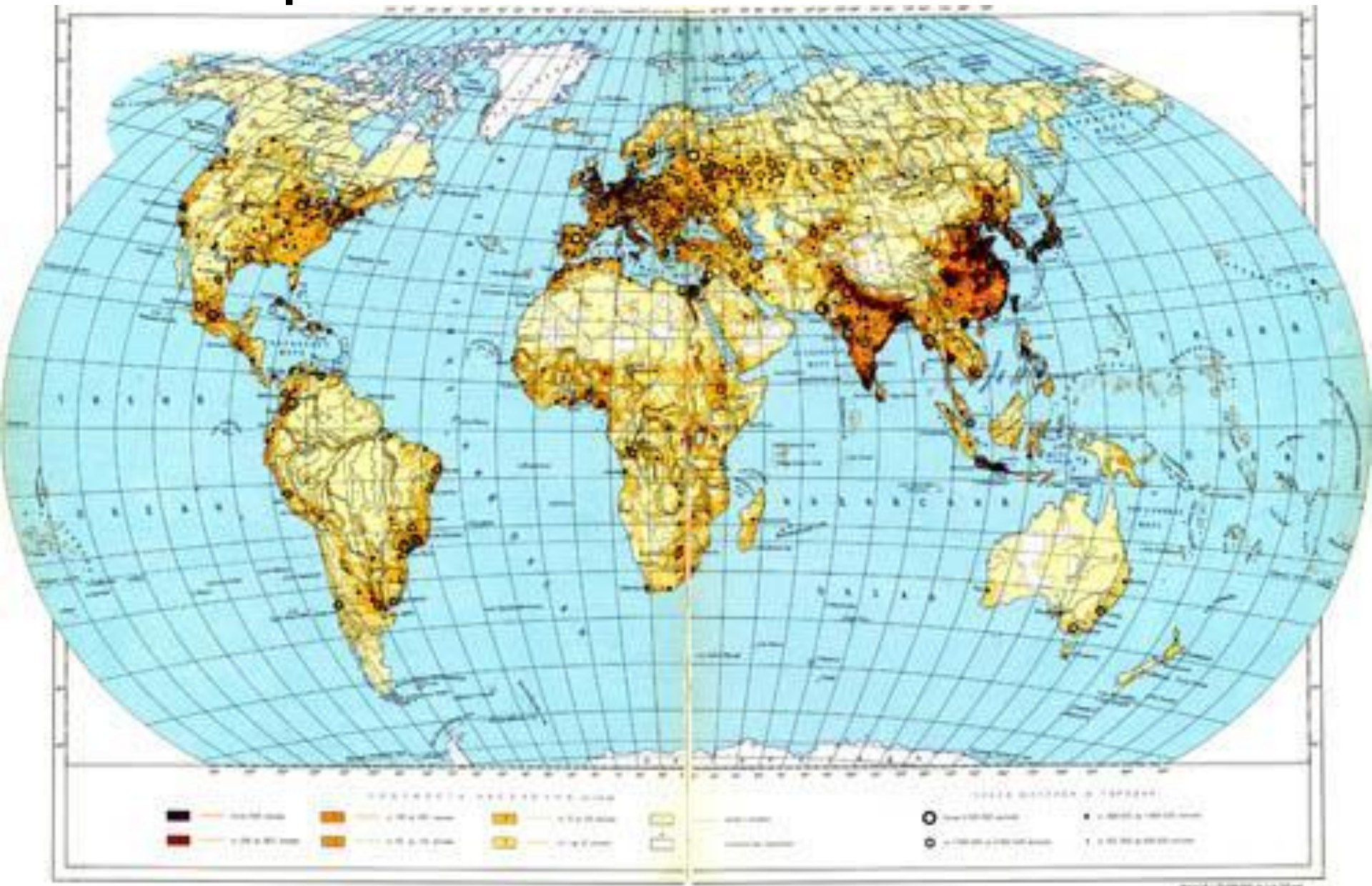


# Причина №2



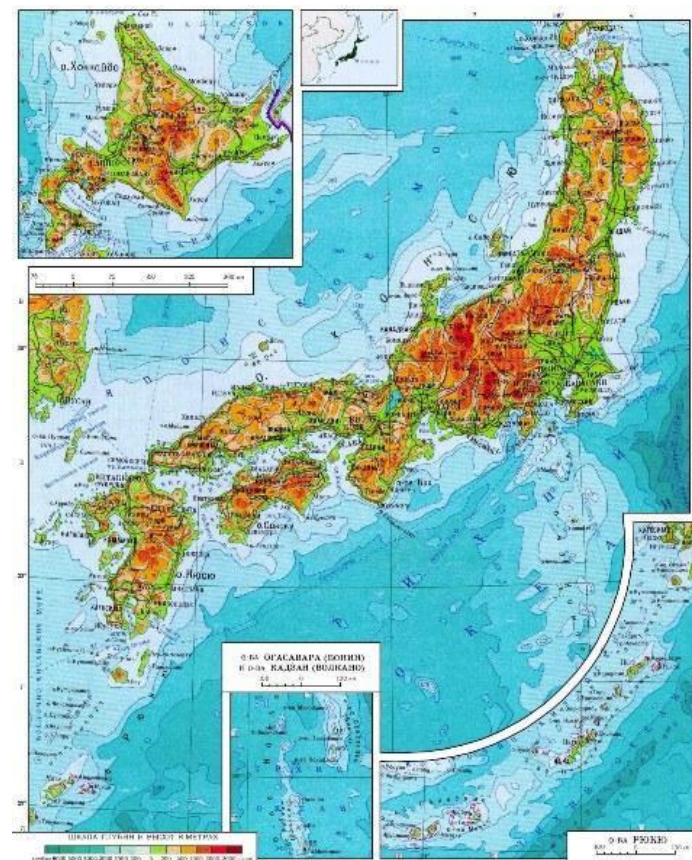
Что такое дельта?

# Карта плотности населения





# Причина №3



# Причина №4





# Причина №5



# Поиск географических объектов Австралии

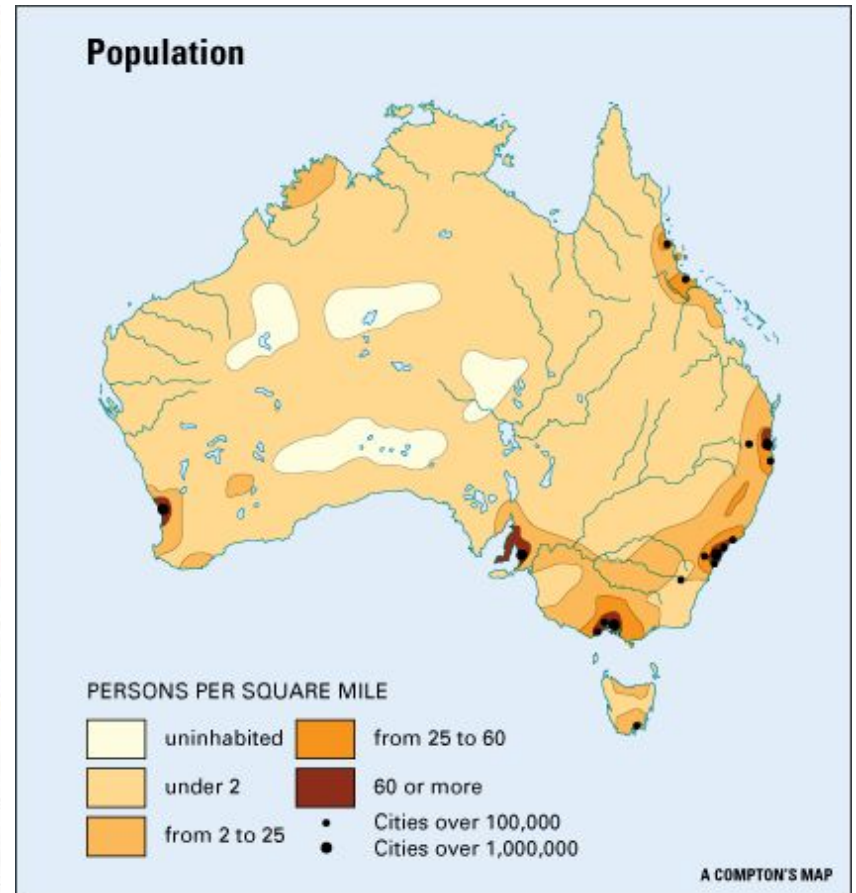
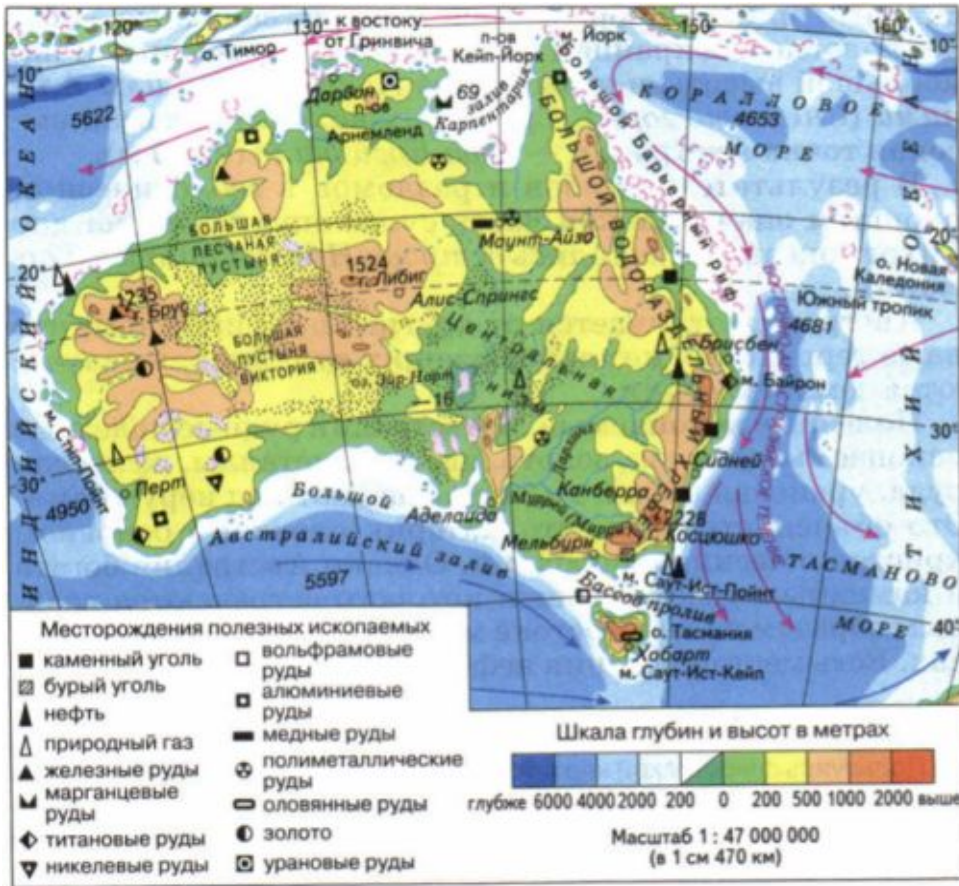
- 1) м. Йорк
- 2) Большой Австралийский зал.
- 3) оз. Эйр-Норт
- 4) Тасманово море
- 5) р. Муррей
- 6) Большой Барьерный риф
- 7) о. Тасмания
- 8) Бассов прол.
- 9) Центральная низменность
- 10) Большая пустыня Виктория



# 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 ✨

