



# **Поверхность Земли. Материки и океаны.**

Урок окружающего мира

2 класс

УМК «Гармония», автор О.Т. Поглазова

Лямец Светлана Айратовна,  
100-500-731



**Скажем «Здравствуйте!»**



# 1. Самосвещающееся небесное тело:

**звезда**

**планета**

**метеорит**

**Луна**



## **2. Группа звезд, занимающая определенный участок неба:**

**орбита**

**комета**

**астероиды**

**созвездие**



### **3. Единственный естественный спутник Земли:**

**Сатурн**

**Луна**

**Марс**

**Венера**



# 4. “Хвостатые” небесные тела:

**астероиды**

**КОМЕТЫ**

**ПЛАНЕТЫ**

**ЗВЕЗДЫ**



## **5. Планеты Солнечной системы изучает:**

**география**

**ЭКОЛОГИЯ**

**астрономия**

**биология**



**З**везда

Созв**е**здие

Ком**е**та

**Л**уна

Астро**н**омия**я**







**География – это наука, которая изучает поверхность Земли.**

**Это слово состоит из двух частей – «гео» и «графия».**

**Гея – древнегреческая богиня Земли.**

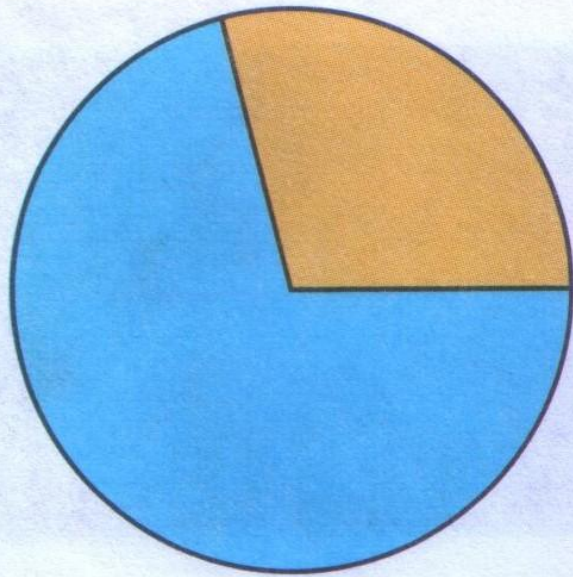
**«графо»(греческ.) – пишу.**

**География (греческ.) – «землеописание».**

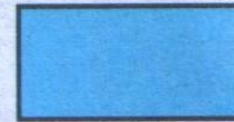




# Круговая диаграмма



– материки



– океаны



**с у ш а**

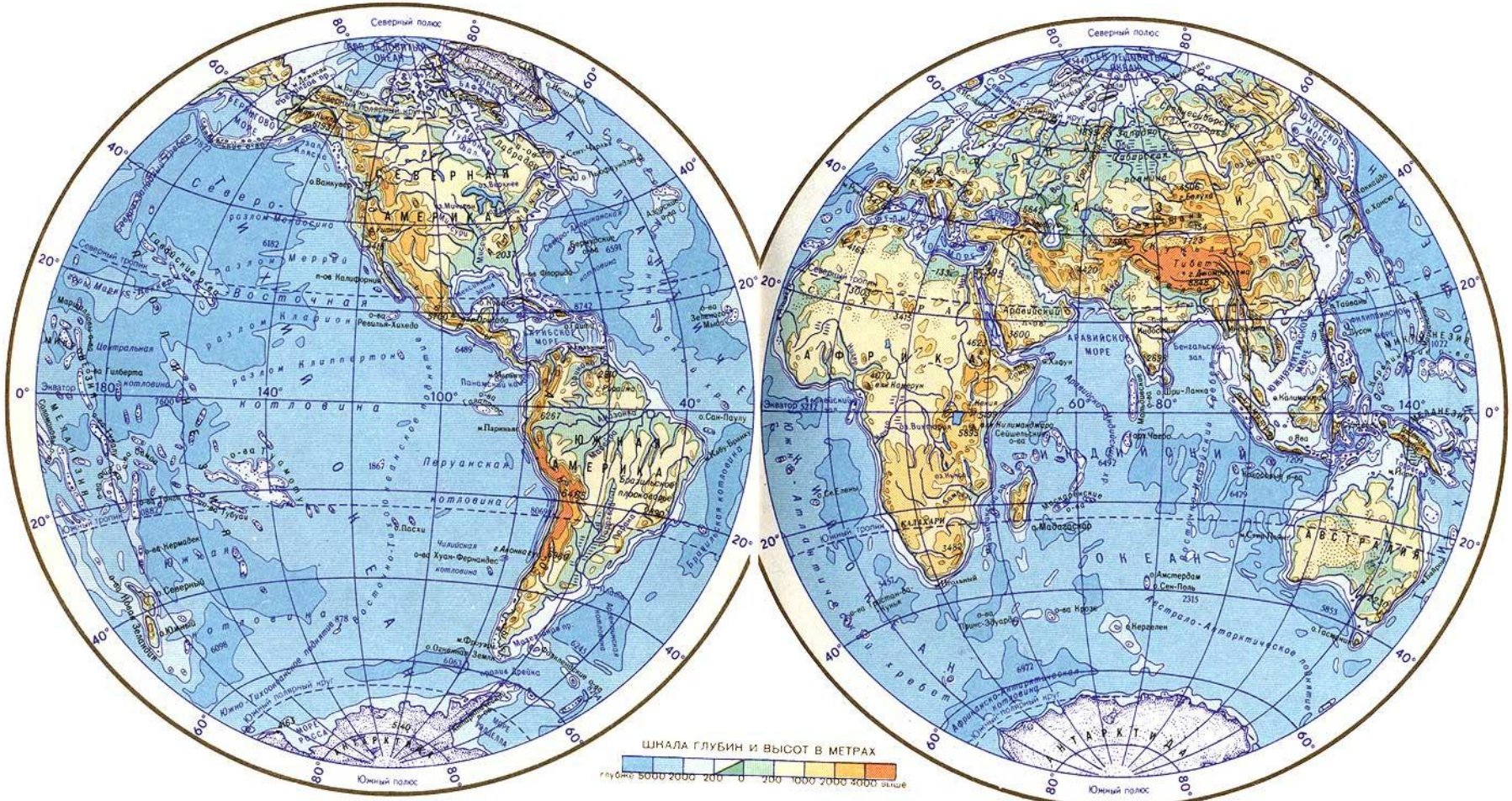
**материки**

**острова**

**полуострова**



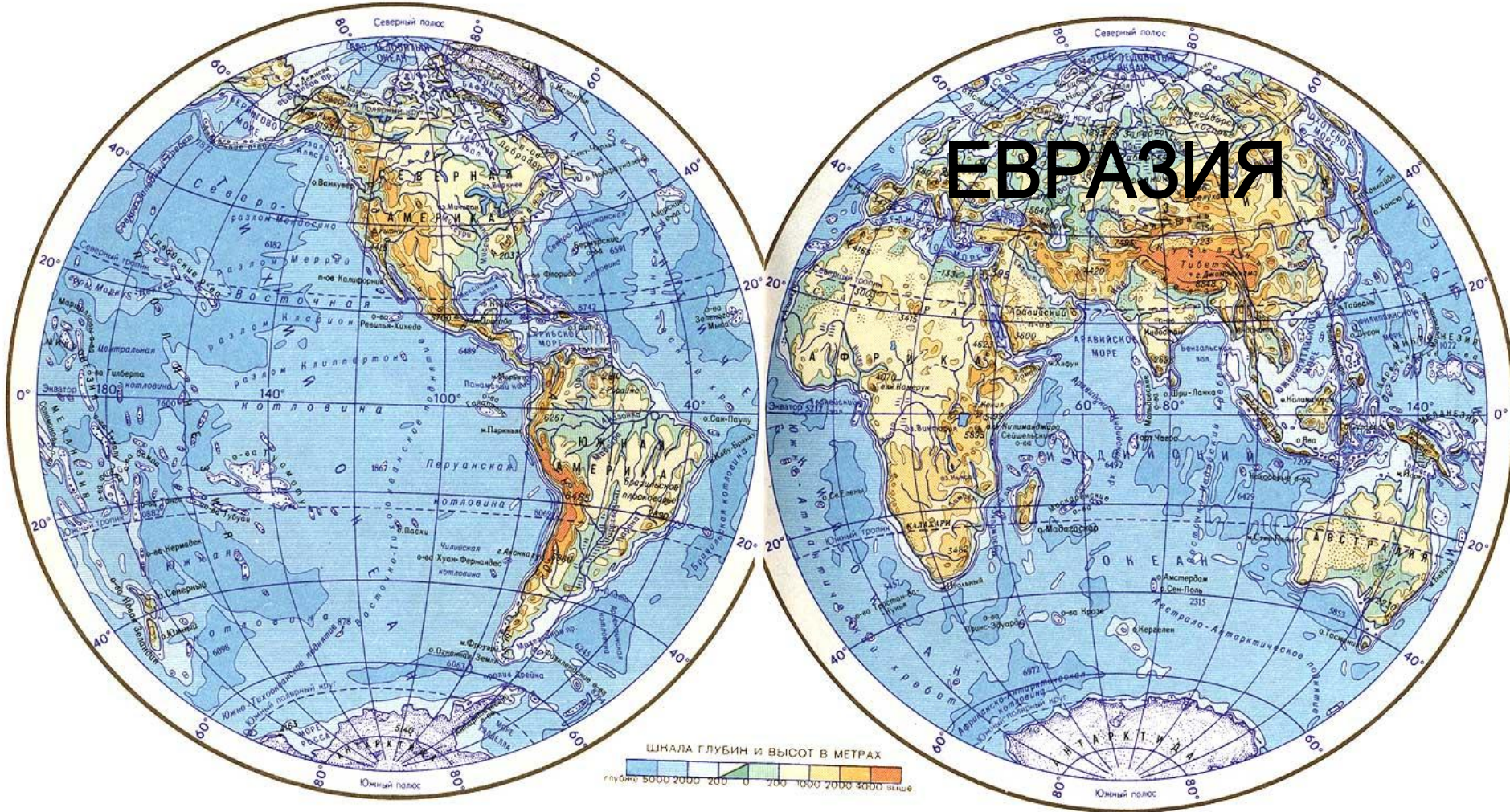
# Физическая карта полушарий







# Физическая карта полушарий



ЕВРАЗИЯ



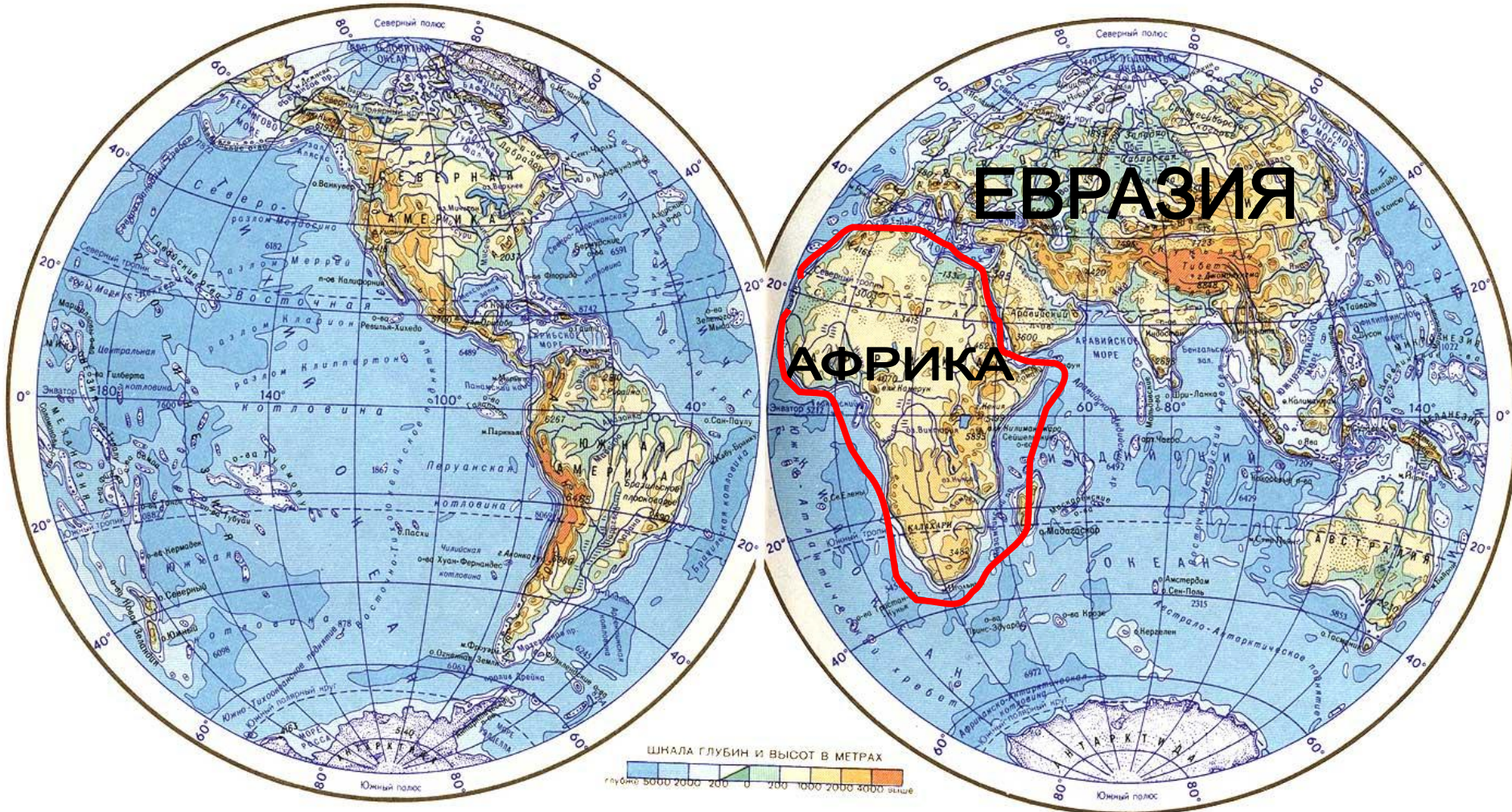


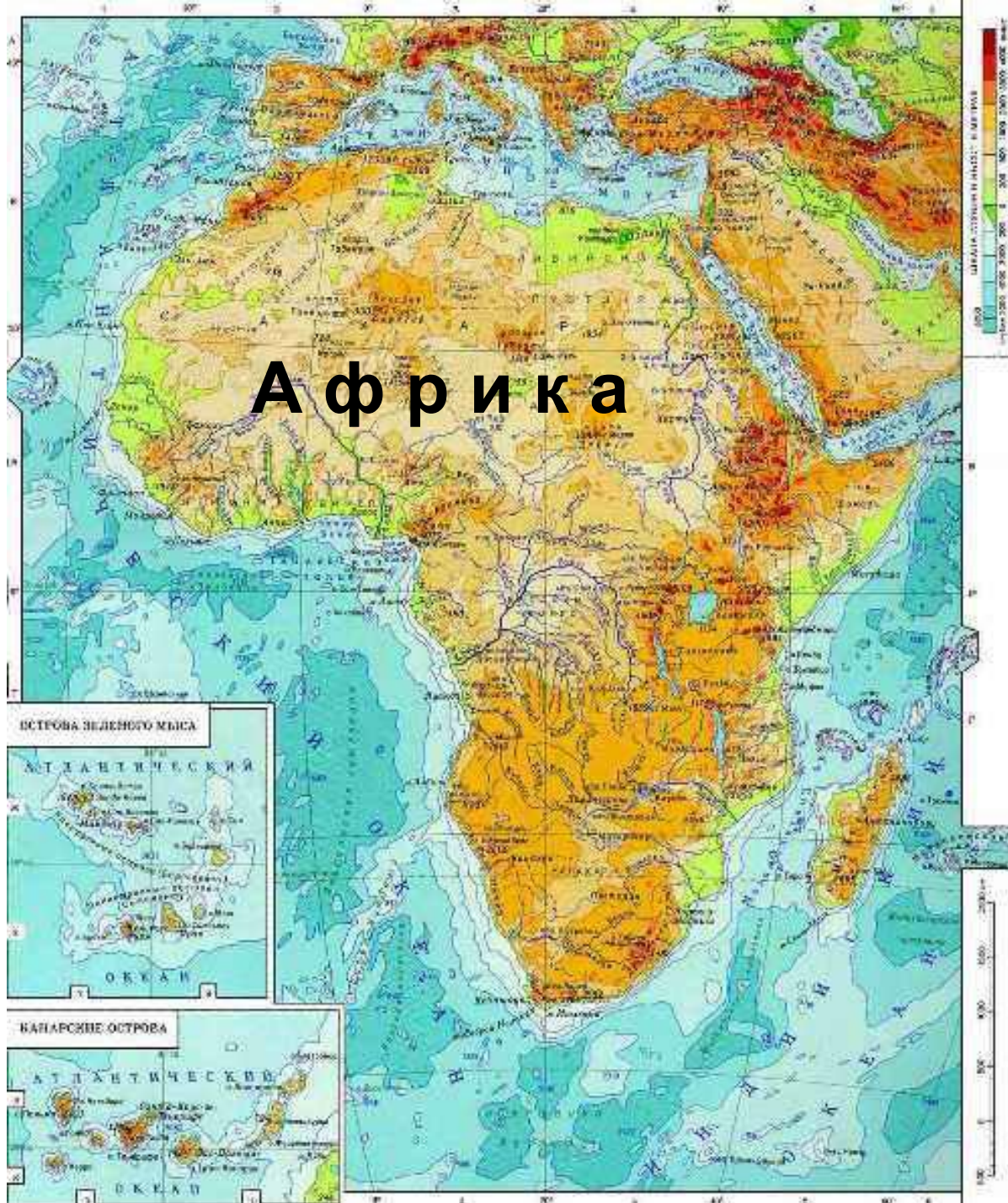
**Евразия**





# Физическая карта полушарий

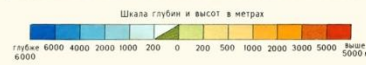
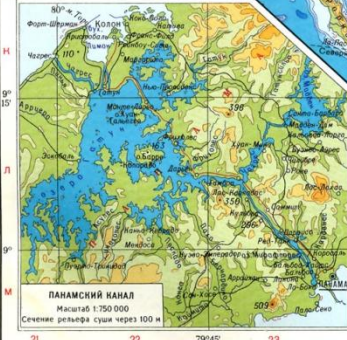






# Физическая карта полушарий





- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Гавайские
  - 2 Белья
  - 3 Сальвадор
  - 4 Исла-Рица
  - 5 Гватемала
  - 6 Гватемала
  - 7 Доминиканская республика

Масштаб 1:30 000 000 (в 1 см 300 км)

300 300 400 500 1000 1500 км



# Физическая карта полушарий

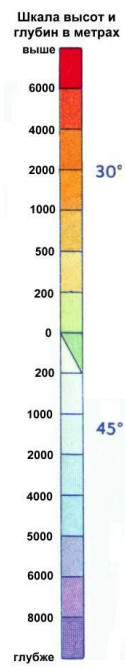




75° к западу от Гринвича 60° 45°



# Южная Америка



90° 75° 60° 45° 30° 15°

1: 60 000 000  
в 1 см 600 км





# Физическая карта полушарий







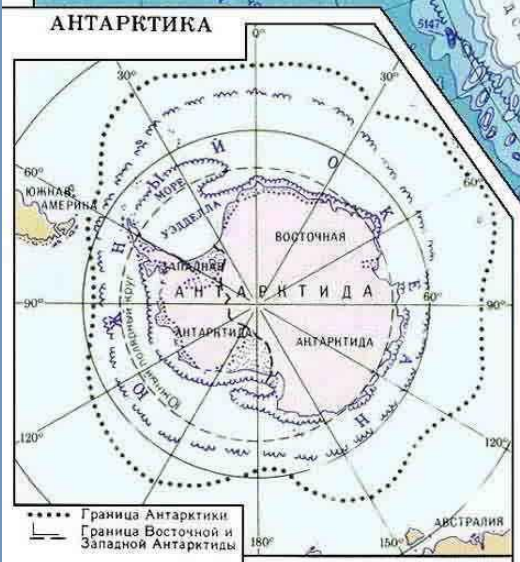
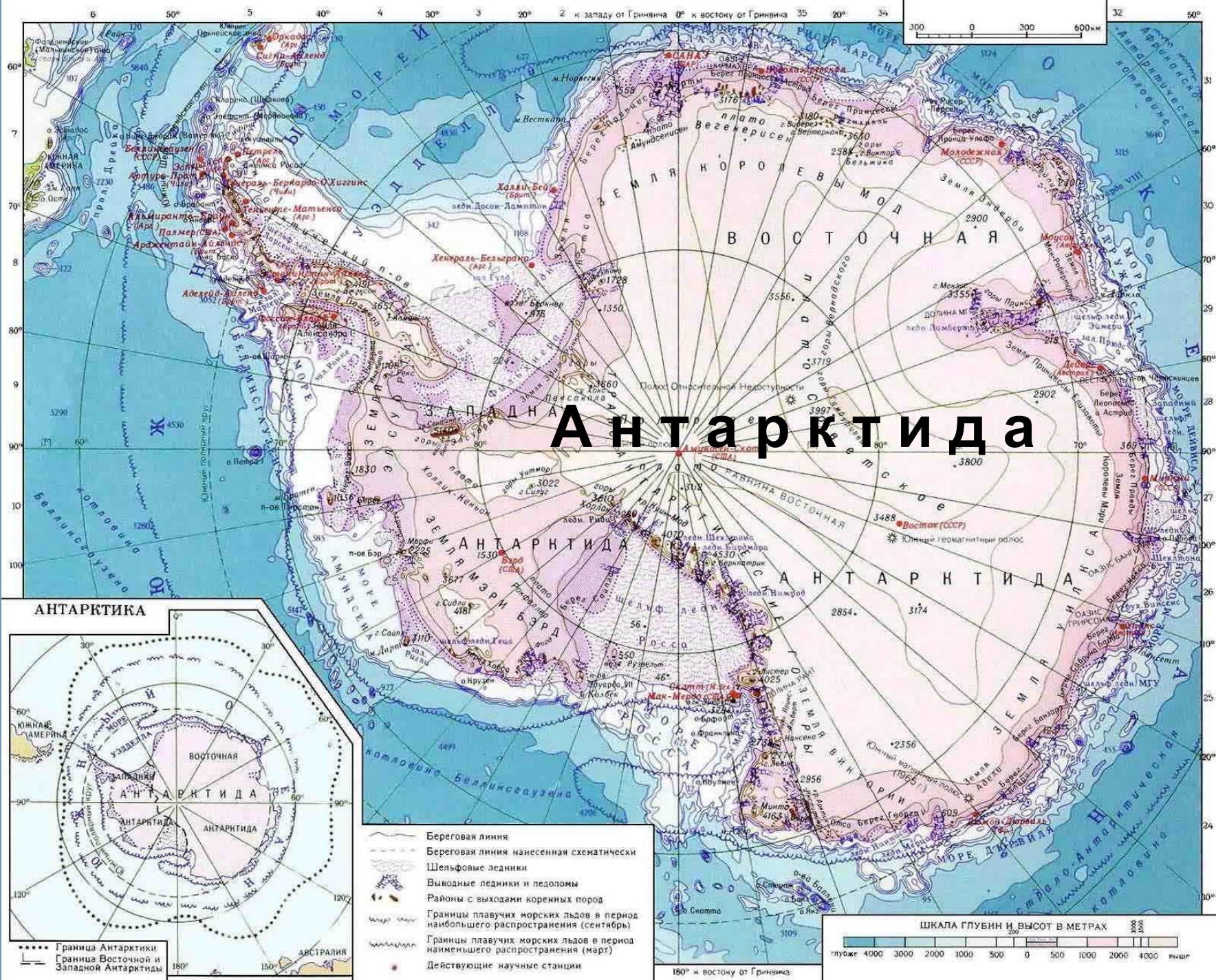
# Австралия





# Физическая карта полушарий





- Береговая линия
- Береговая линия нанесенная схематически
- Шельфовые ледники
- Выводные ледники и ледомы
- Районы с выходами коренных пород
- Границы плавающих морских льдов в период наибольшего распространения (сентябрь)
- Границы плавающих морских льдов в период наименьшего распространения (март)
- Действующие научные станции



# Физическая карта полушарий



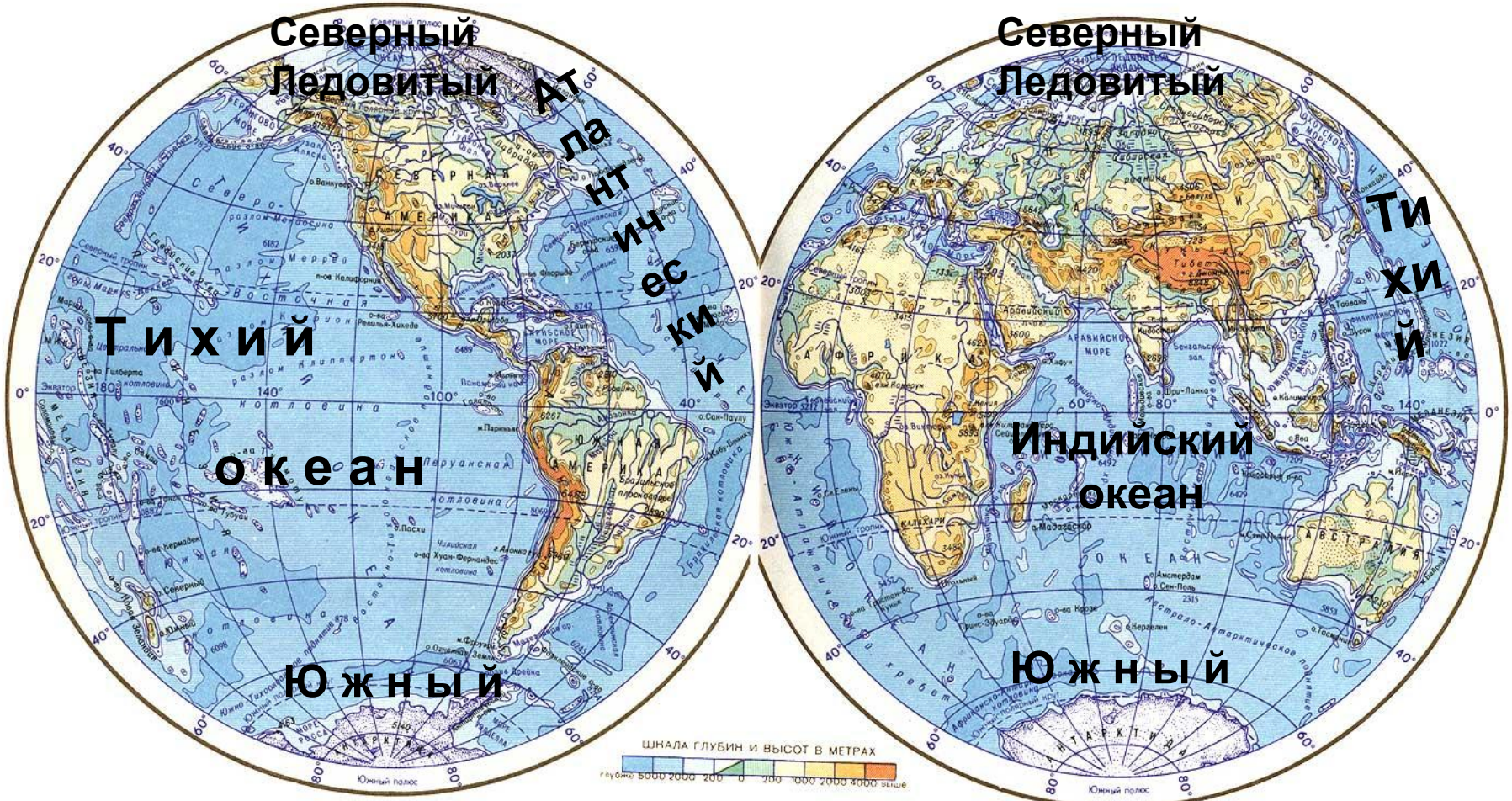


## **Физминутка**

- **Потрудились – отдохнем,**
- **Встанем, глубоко вдохнем.**
- **Поднимем руки класс – это раз,**
- **Повернулась голова – это два,**
- **Руки вниз, вперед смотри – это три,**
- **Руки в стороны пошире развернули на четыре.**
- **С силой их к плечам прижать – это пять.**
- **Руки плавно опустили,**
- **Всем улыбки подарили.**

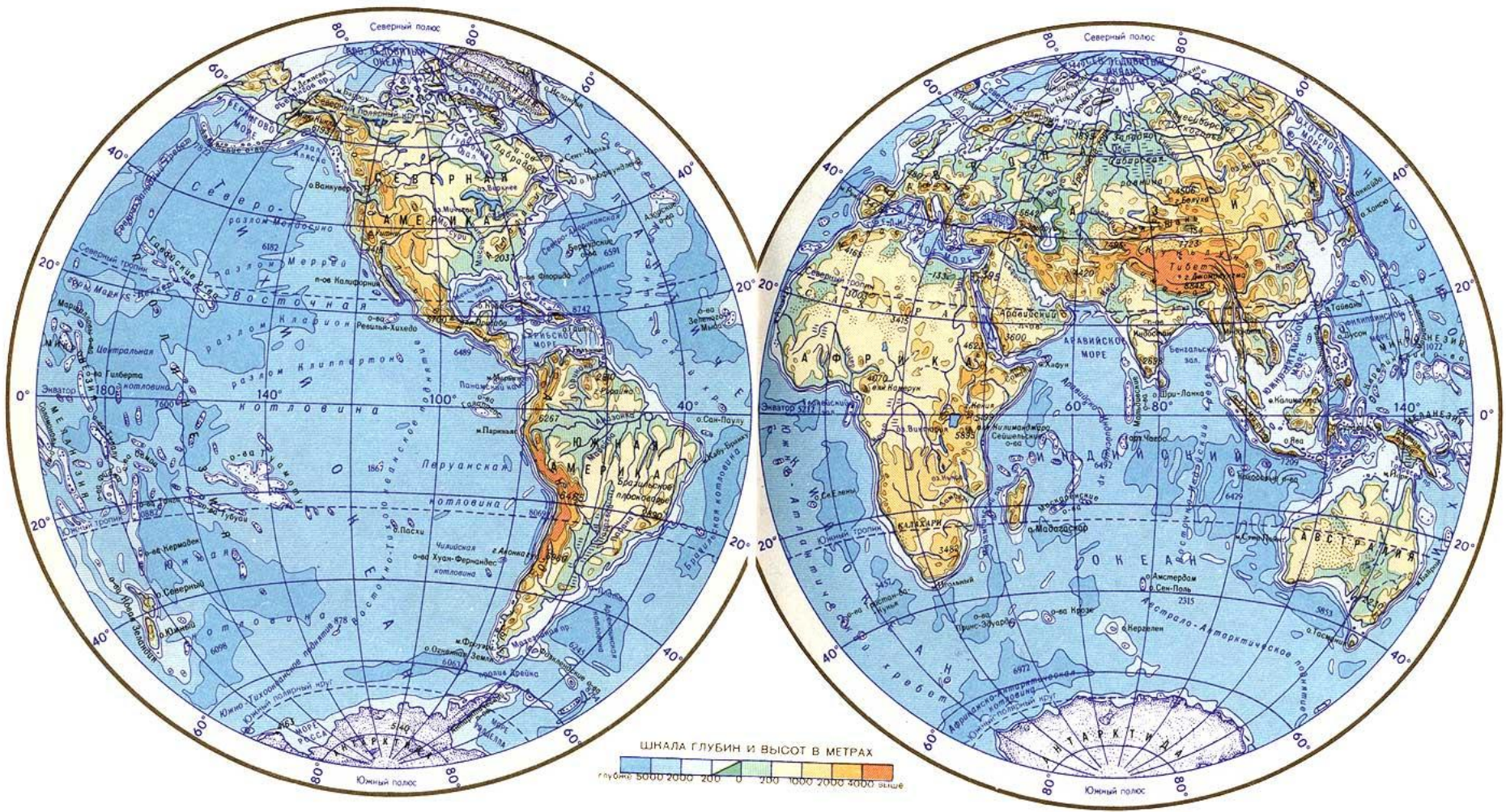


# Физическая карта полушарий





# Физическая карта полушарий





**Расположите материки по площади,  
начиная с наибольшего:**

**Евразия**

**Австралия**

**Антарктида**

**Южная Америка**

**Северная Америка**

**Африка**





**Расположите океаны по  
площади, начиная с наименьшего:**

**Северный Ледовитый**

**Тихий**

**Индийский**

**Южный**

**Атлантический**



## Домашнее задание:

- Учебник - стр. 104-107, изучать
- Тетрадь - стр. 34-35, обозначить на карте материки и океаны



**Интернет-ресурсы:**

[Электронные физминутки для глаз](#)

[Фестиваль педагогических идей](#)

[«Открытый урок»](#)



***Правиль***

***НО!***

**Далее**



# **Неправил ьно!**





***Правиль***

***НО!***

**Далее**



# **Неправил ьно!**





***Правиль***

***НО!***

**Далее**





# **Неправил ьно!**





***Правиль***

***НО!***

**Далее**



# **Неправил ьно!**





***Правиль***

***НО!***

**Далее**



# **Неправил ьно!**

