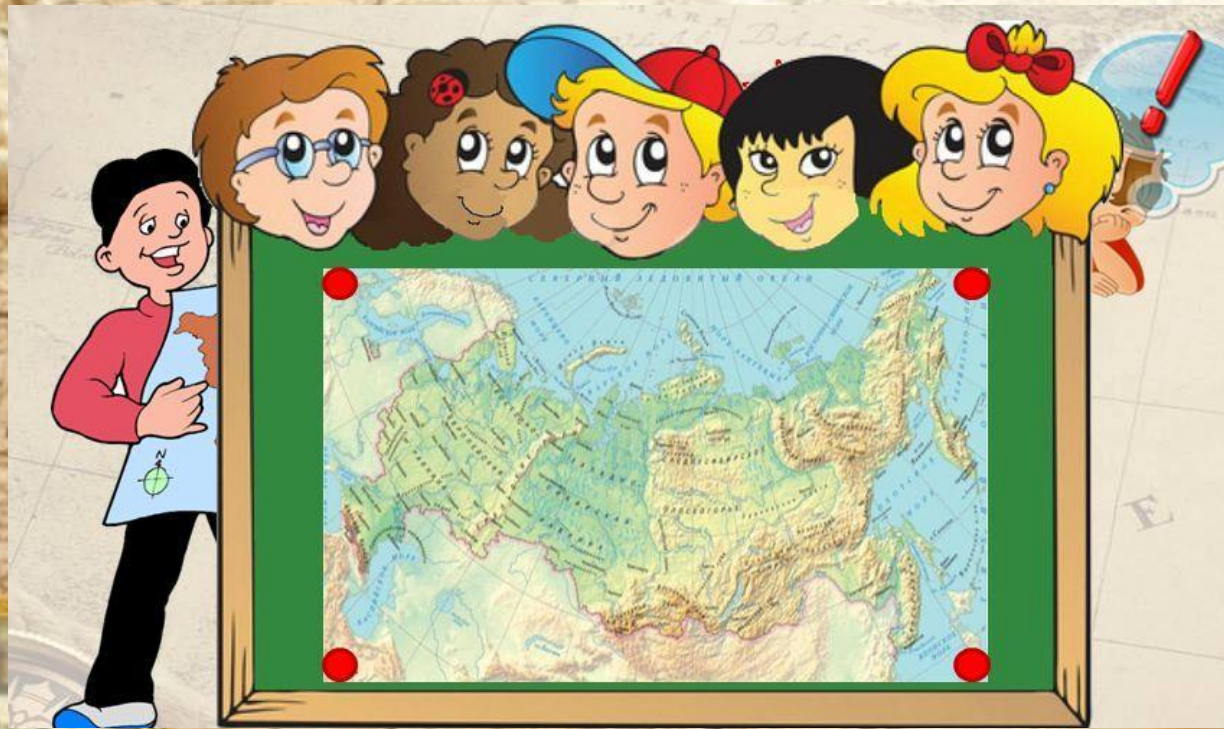



# Географическая карта.



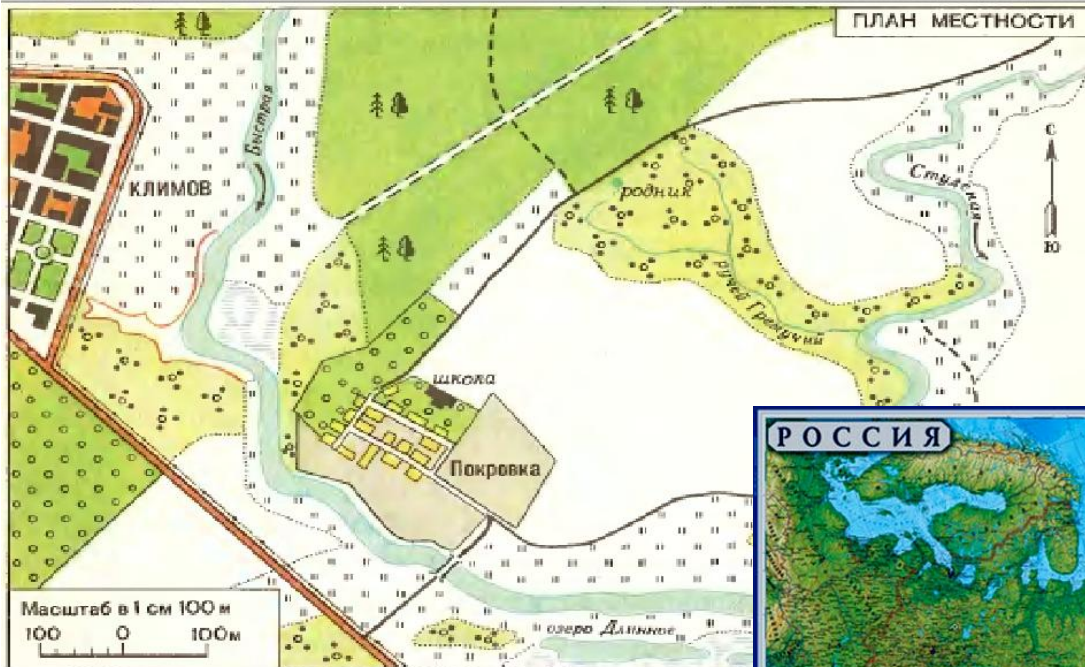
Люди часто путешествуют по разным странам.  
И все должны знать, как найти то место,  
которое их интересует.




A world map with geographical labels in Russian. The map shows continents and oceans with color-coded elevation. Labels include 'СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА' (North America), 'ЮЖНАЯ АМЕРИКА' (South America), 'АВСТРАЛИЯ' (Australia), 'АНТАРКТИДА' (Antarctica), 'АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН' (Atlantic Ocean), 'ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН' (Indian Ocean), 'ТИХИЙ ОКЕАН' (Pacific Ocean), 'СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН' (Arctic Ocean), 'САХАРА' (Sahara), 'АЗИЯ' (Asia), and 'ЕВРОПА' (Europe).

**География**  
переводится  
с греческого языка  
как **землеписание**.

# План местности



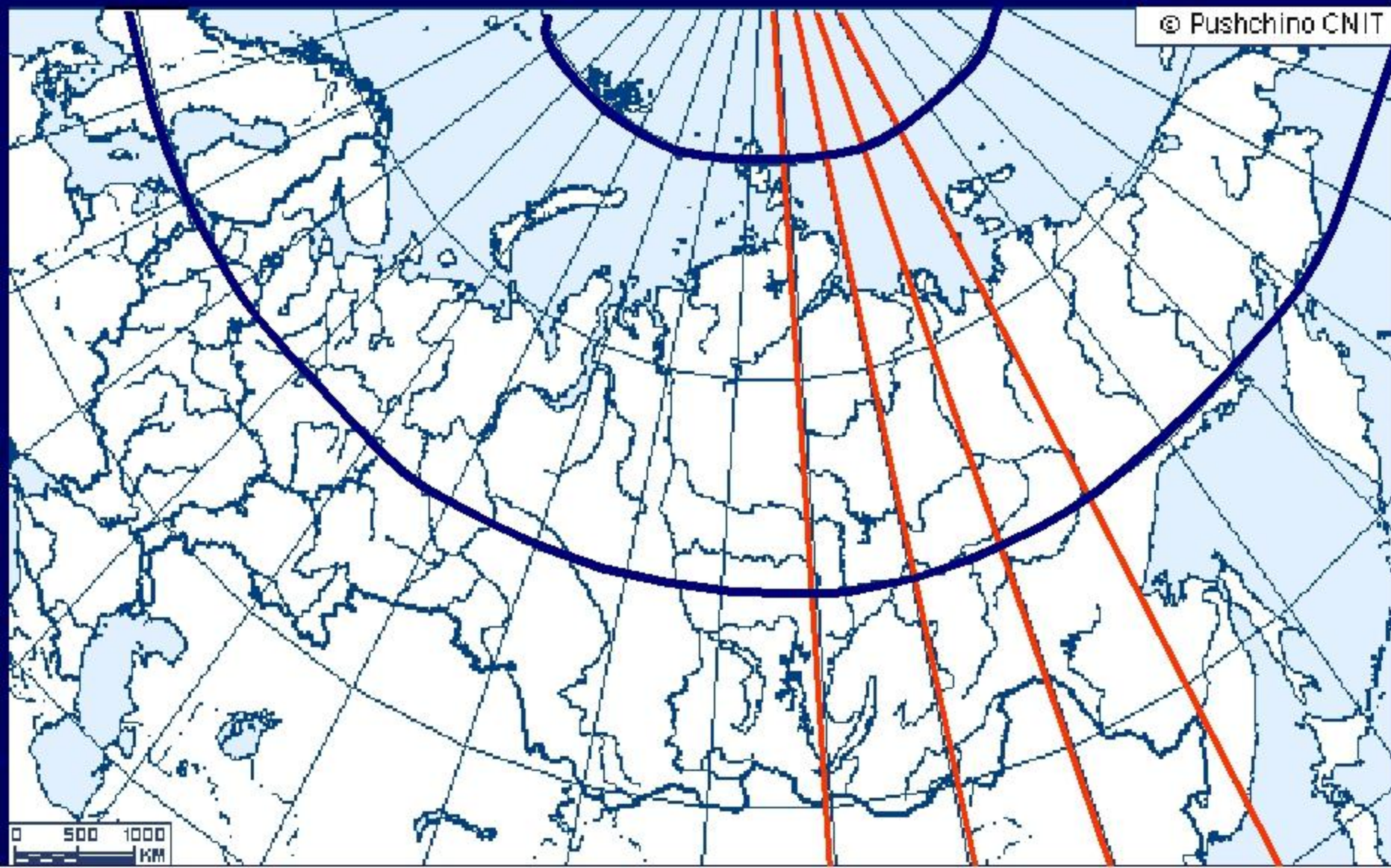
- 
- A world map with Russian labels for continents and oceans. The text is overlaid on the map.
- **Географическая карта – это сильно уменьшенное изображение земной поверхности на плоскости условными знаками.**




# Меридианы и параллели на карте России

Параллели

Меридианы



## Условные знаки на карте

 Города



Ледники



Границы



Реки



Горы



Каналы



Болота



Острова

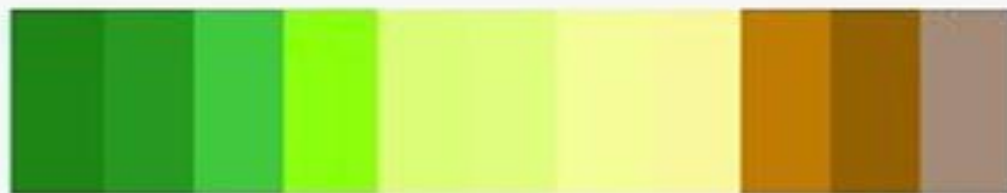


# Различные цвета на карте

Моря, озёра,  
океаны



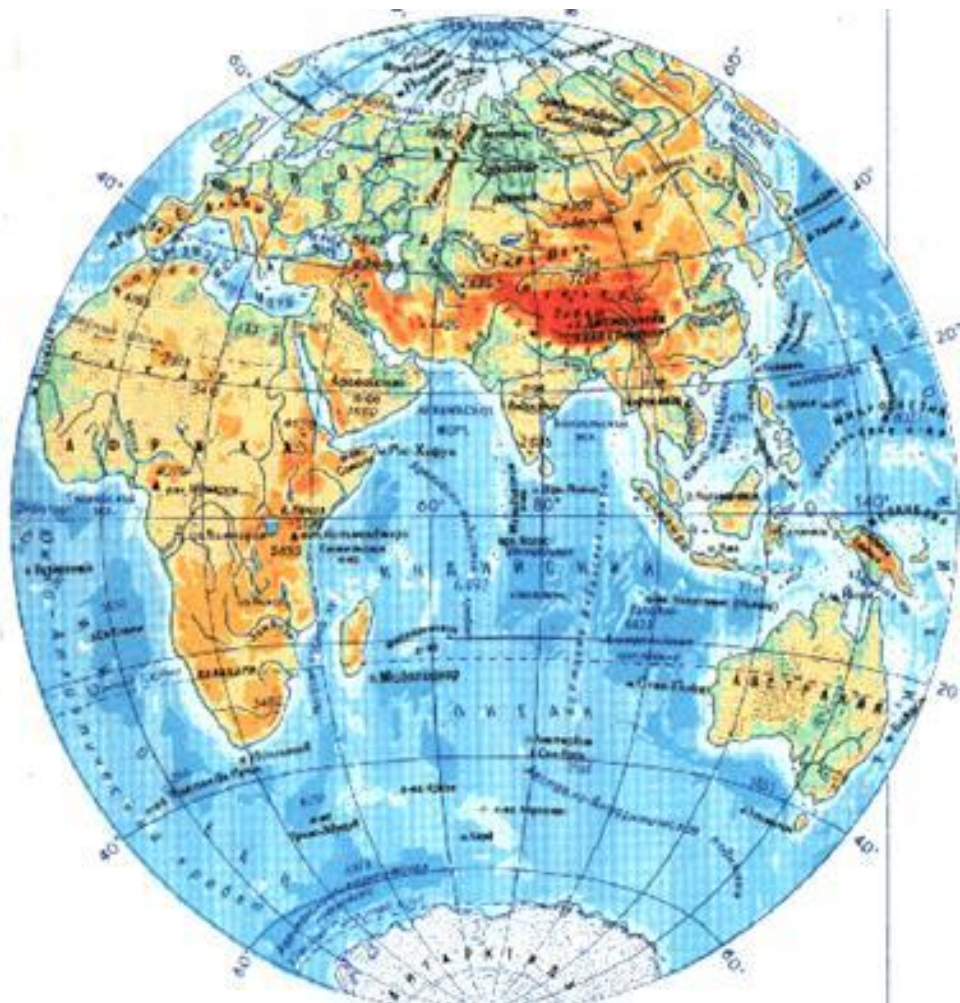
Суша



равнины

горы

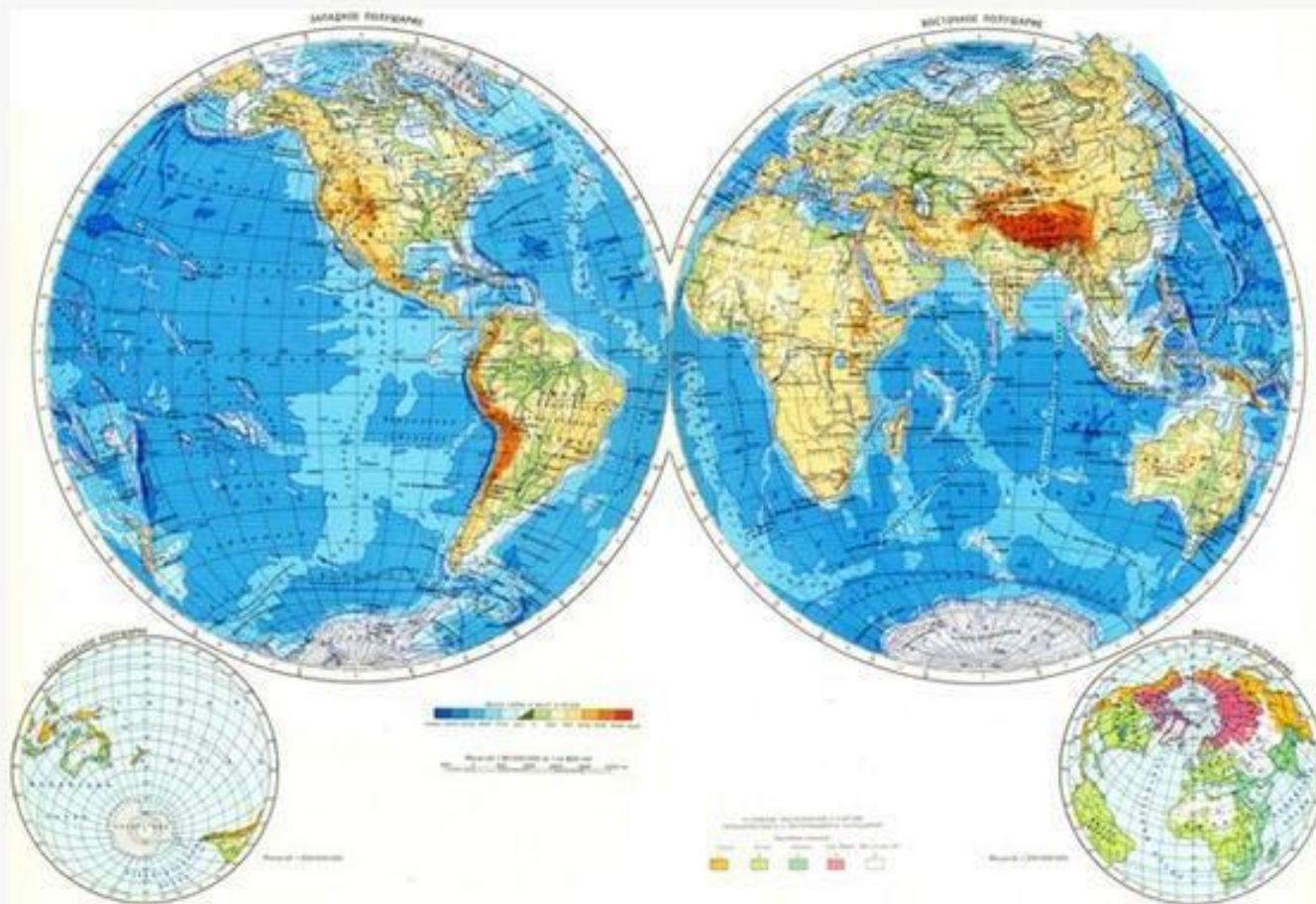




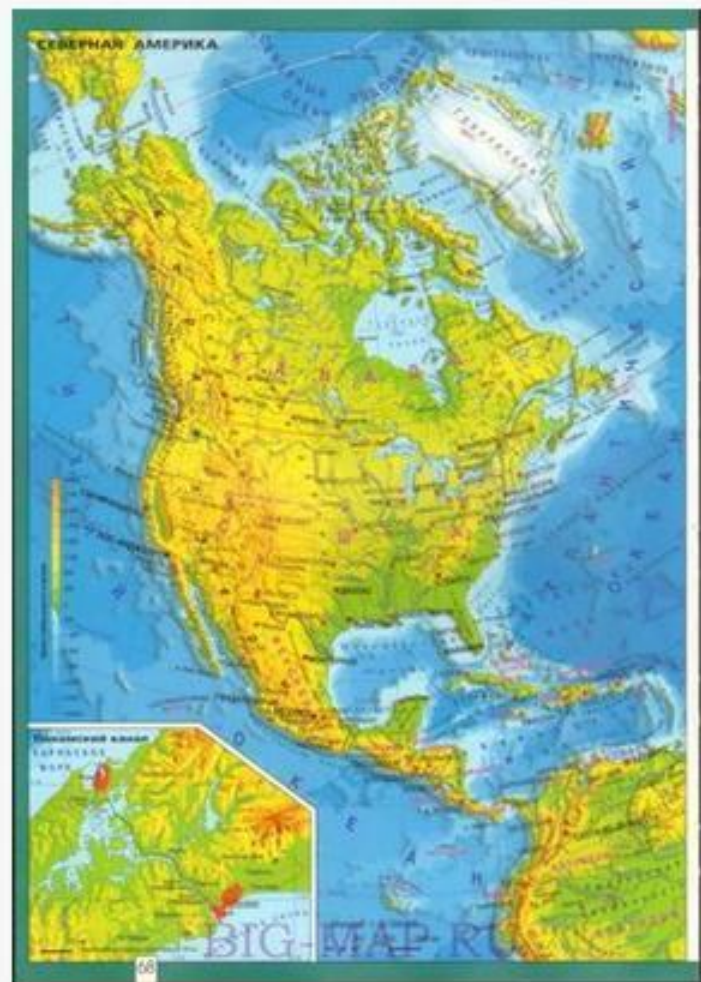
- **Картография** – наука о географических картах.
- **Картограф** – специалист, занимающийся составлением карт.



# Есть карты отдельных полушарий



## Карты отдельных материков

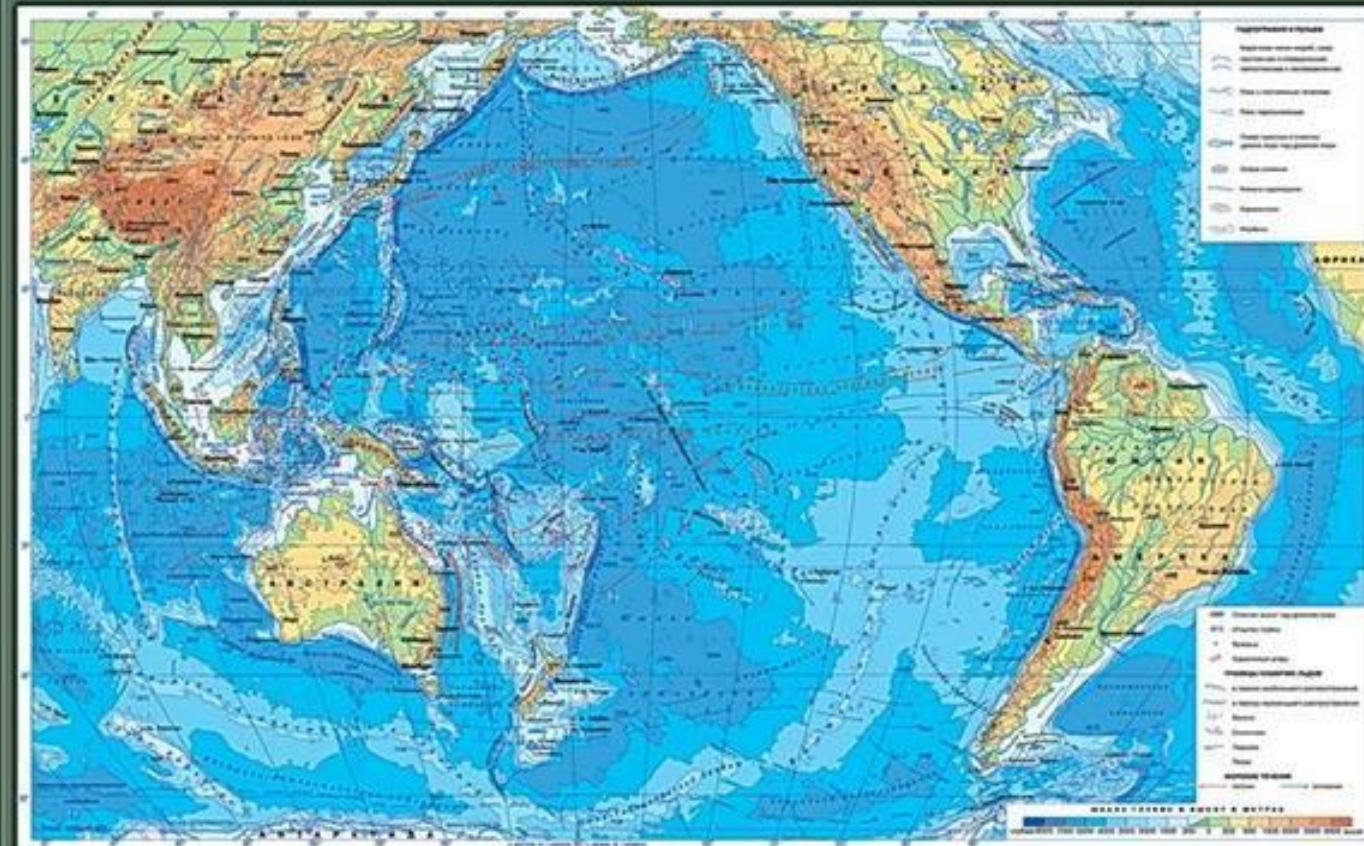


# Карты океанов

## ТИХИЙ ОКЕАН. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

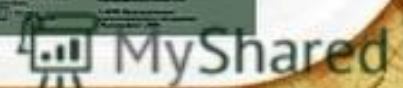
Масштаб 1:35 000 000

Для средних общеобразовательных учреждений



ФГУП «Производственное картографическое объединение "Картография"», Москва, 2008 г.

Контур Топог. А.У.С.С.С.С.



# Карты стран





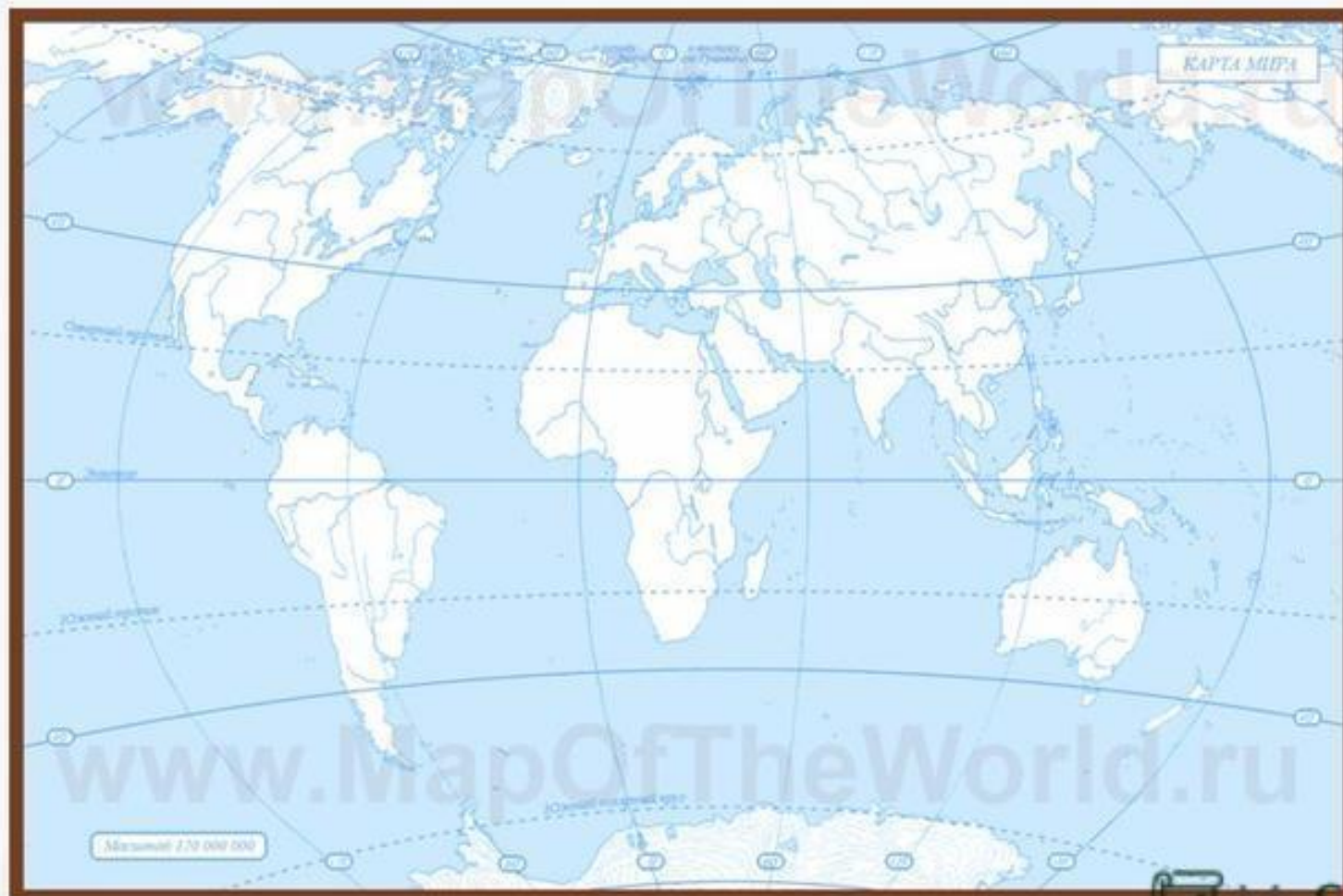
# Карты областей



0 50 100 200 км РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Контурные карты. На них можно самостоятельно нанести необходимые сведения.



Для того чтобы путешествовать по карте, надо научиться читать её.

Читать карту – это не значит читать только надписи.

Надо понимать и особый язык карты – условные знаки.

Уметь находить на ней горы, равнины, реки, озёра, страны и города.

Научиться составлять описание пути из одной части Земли в другую, сравнивать по карте природу разных участков земной поверхности.



# Карты

```
graph TD; A[Карты] --> B[физические]; A --> C[исторически е];
```

**физические**

Карты, на которых показаны очертания материков, высота суши, глубина озёр и морей.

**исторически  
е**

Показаны различные события и явления, которые происходили в разные периоды истории человечества, а также древние государства, военные операции.