

A world map with a topographic color scheme, showing continents in shades of green, yellow, and brown, and oceans in blue. The map is centered on the Atlantic Ocean.

**Наглядно-демонстрационный  
материал**

**Как устроена наша  
планета**



Автор: Колышкина Елена Владимировна  
учитель географии высшей категории, г.  
Новосибирск



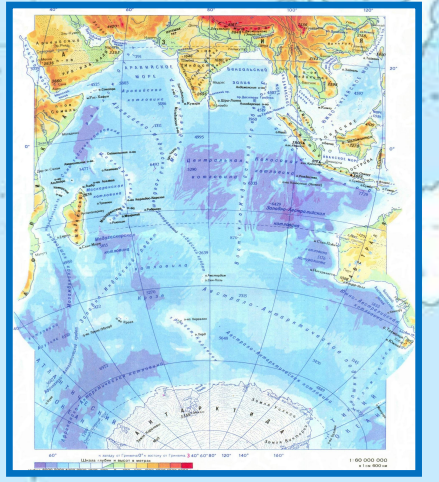
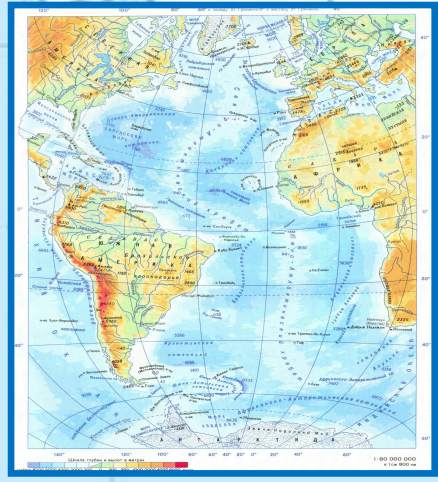
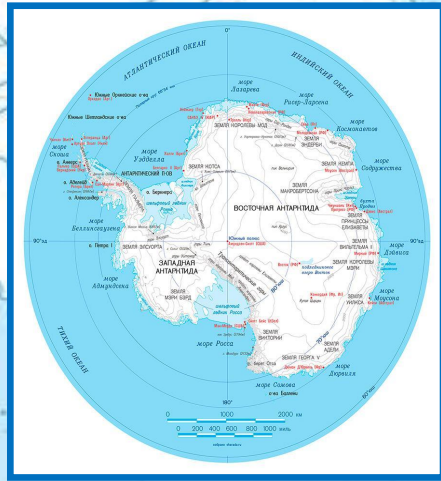
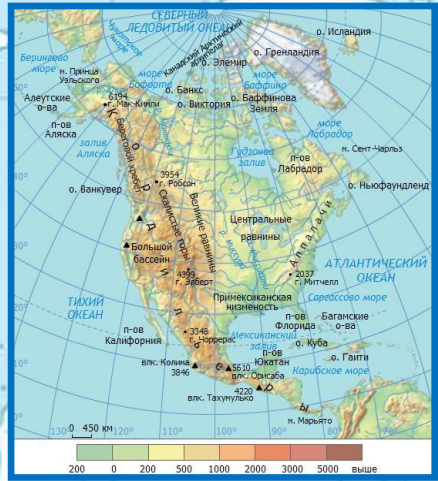
# Правила

Земля имеет неровную поверхность и шарообразную форму – она слегка приплюснута с полюсов. Большая часть Земли покрыта Мировым океаном. **Материков на планете шесть:** Евразия, Африка, северная Америка, южная Америка, Антарктида и Австралия. **Океанов на Земле четыре:** Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый.

1. Для использования игры-тренажёра необходимо щёлкнуть на маленькие картинки материков и океанов.
2. В результате этого будет появляться более крупное изображение объекта с краткой информацией о нём.



# Как устроена наша планета



60° Южный полярный круг  
120°

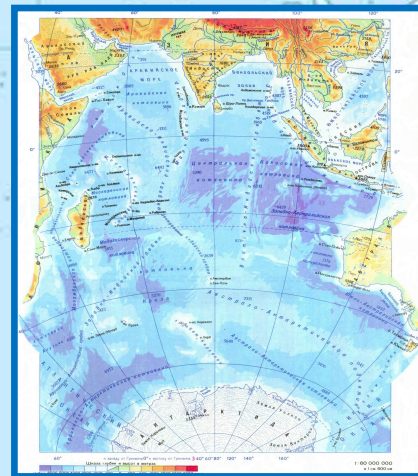
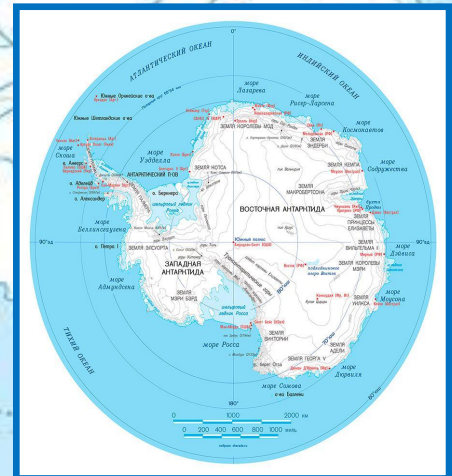
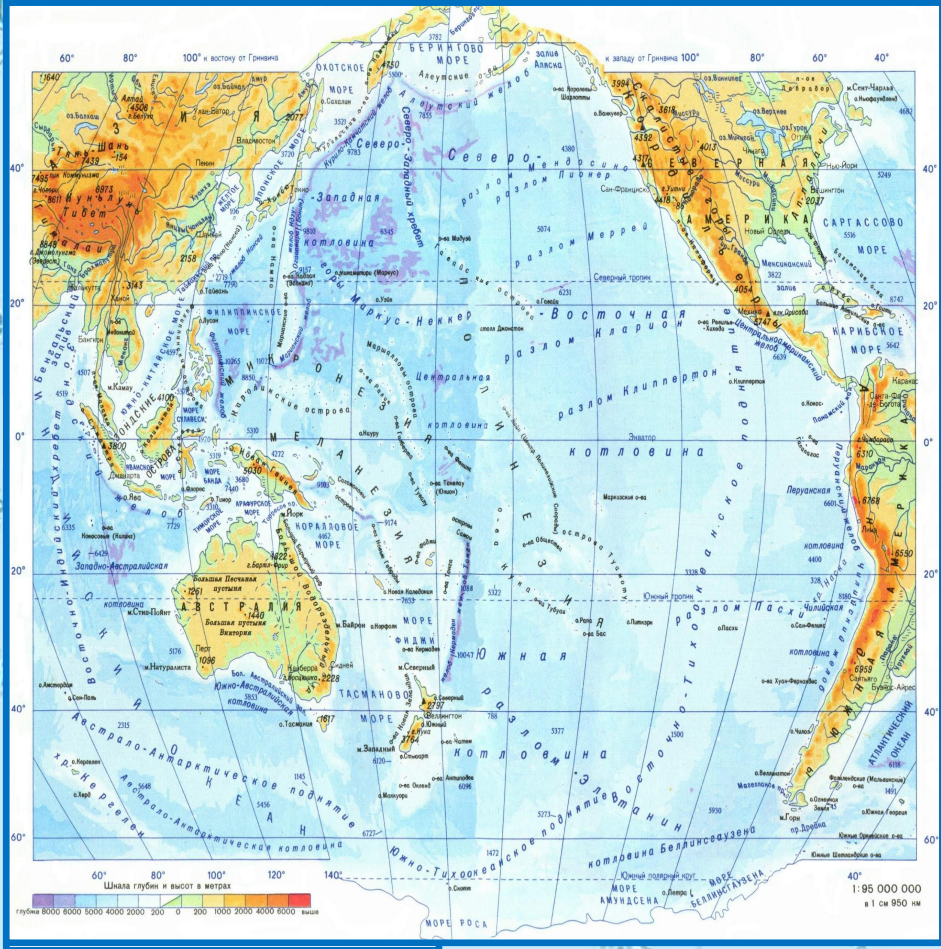


120°

60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°



**Площадь Тихого океана 180 млн. км.<sup>2</sup>**  
**Наибольшая глубина 11 022 м.**



0°

60°

120°

180°

60°

120°

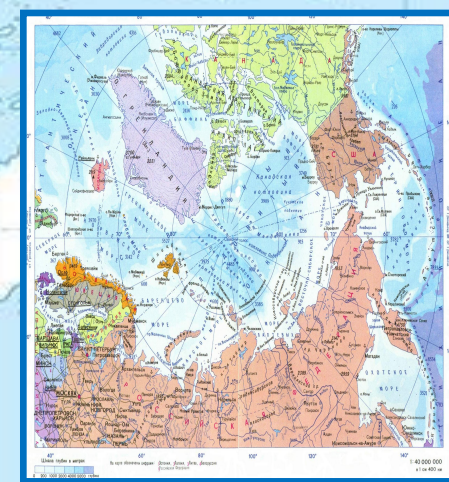
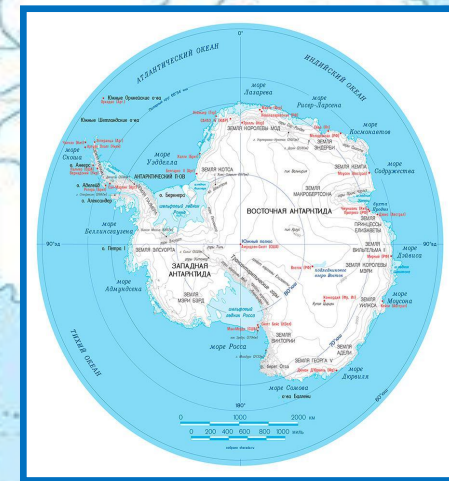
60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°

Площадь Северной Америки 24 млн. км.<sup>2</sup>

Наивысшая точка – г. Денали 6 190 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

120°

180°

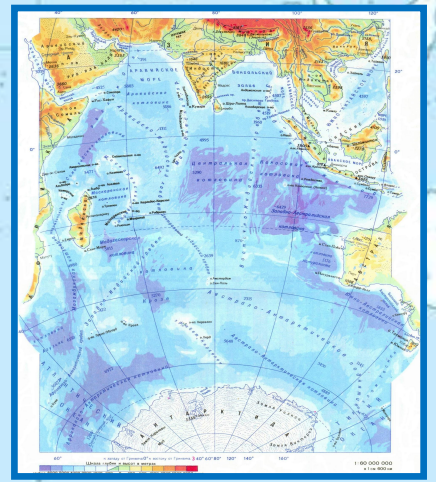
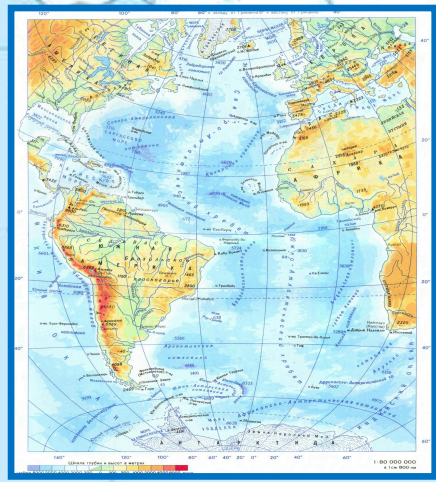
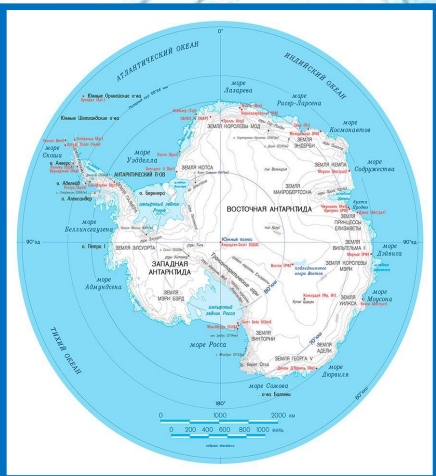
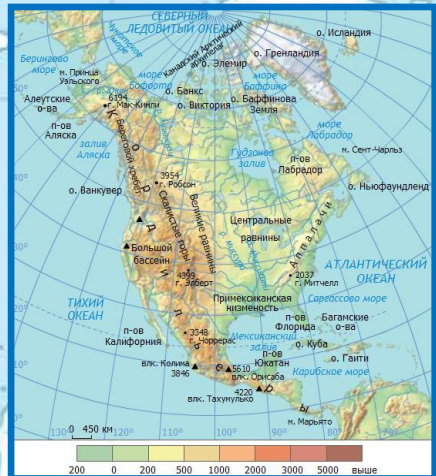


120°

60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°



**Площадь Австралии 7,7 млн. км.<sup>2</sup>**  
**Наивысшая точка – г. Косцюшко 2 230 м.**



60°

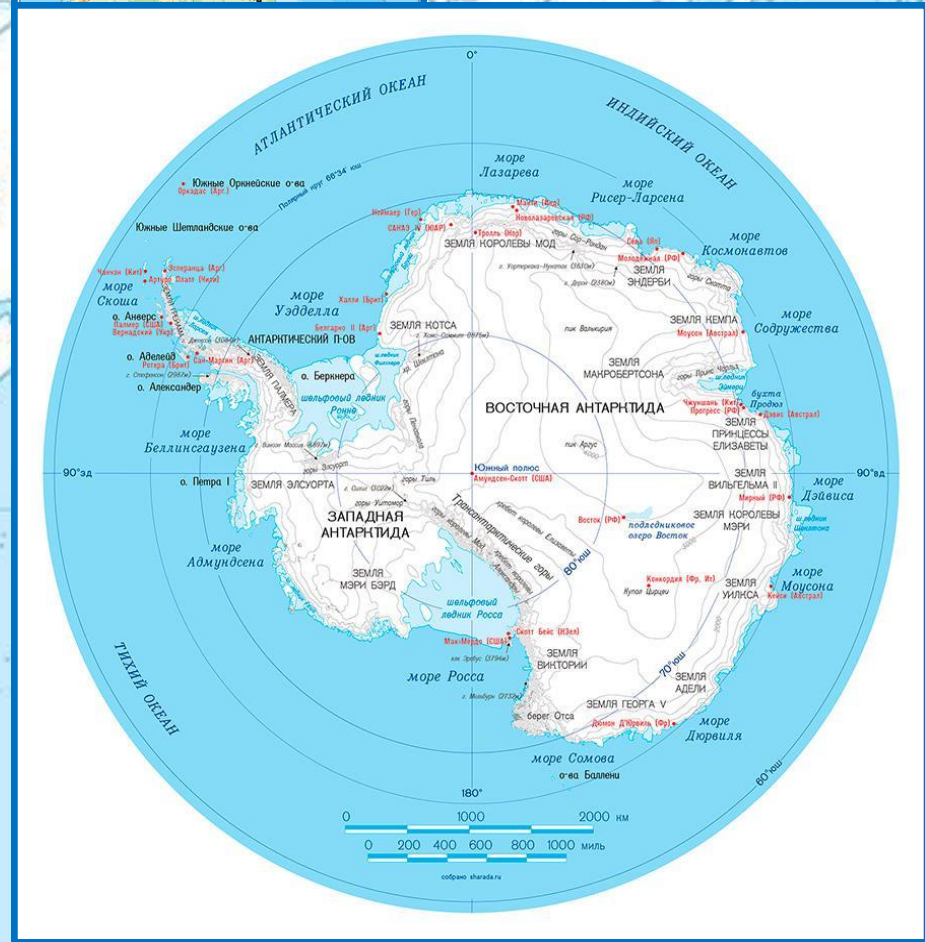
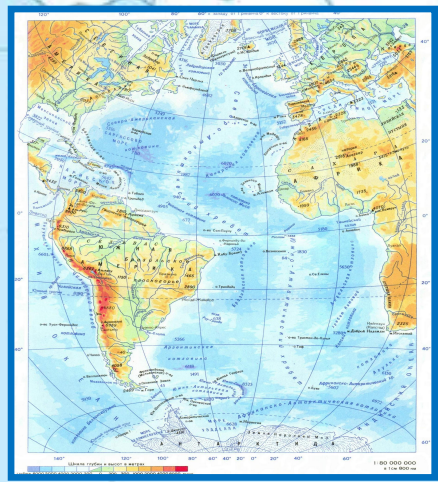
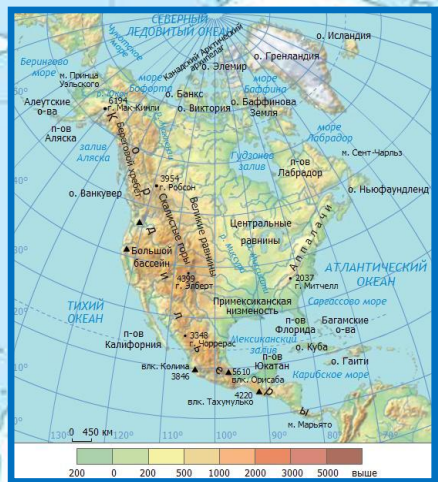
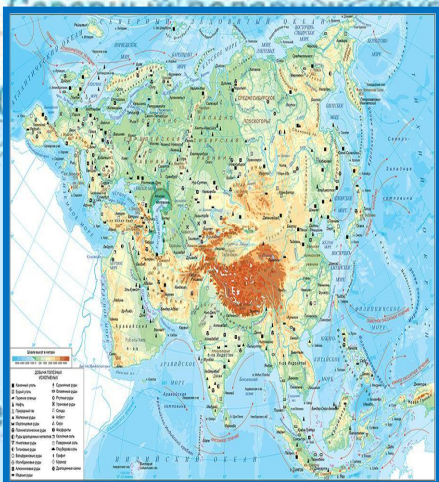
0°

60°

120°

180°

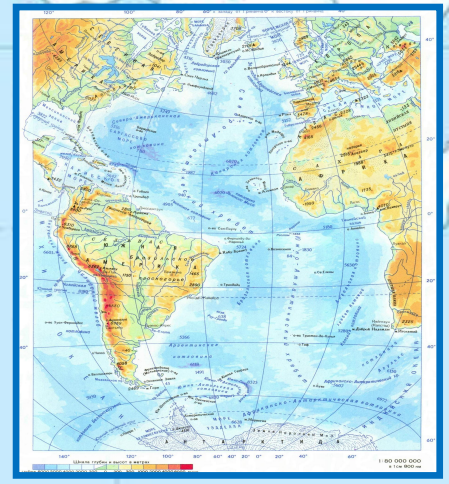
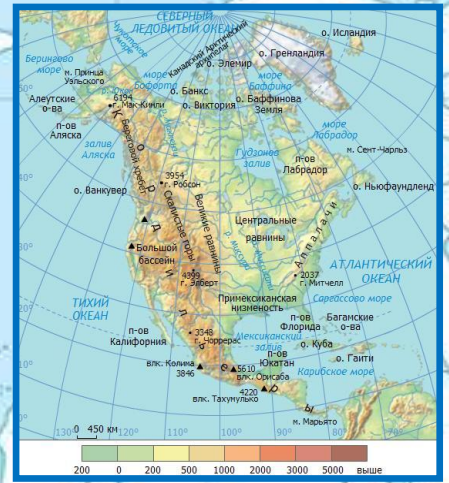
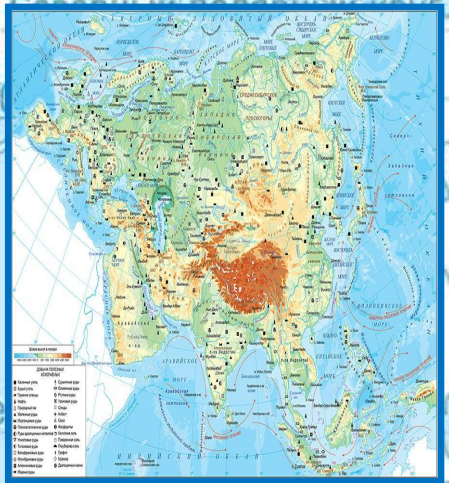
Площадь Антарктиды 14 млн. км.<sup>2</sup>  
 Наивысшая точка – г. Винсон 5 140 м.



60° Южный полярный круг  
 120°



Площадь материка 18 млн. км.<sup>2</sup>  
 Наивысшая точка – г. Аконкагуа 6960 м.



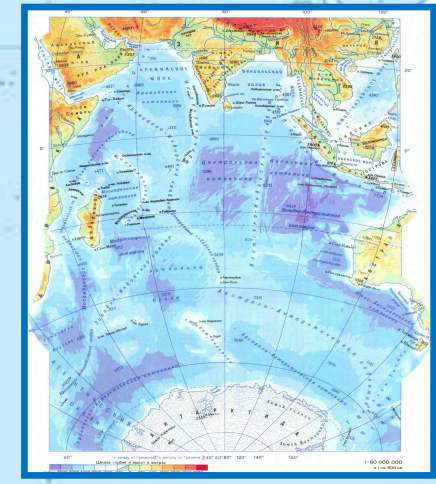
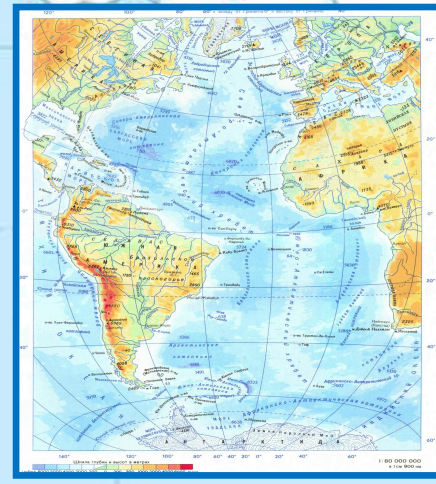
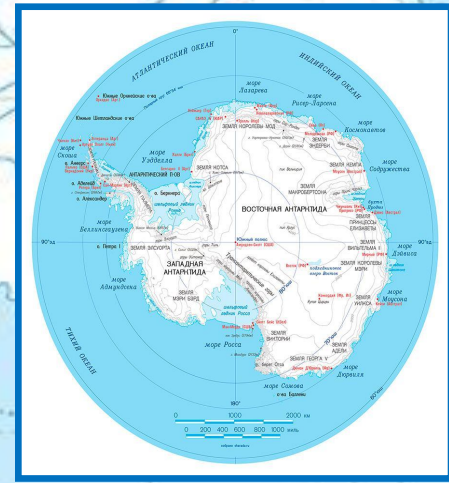
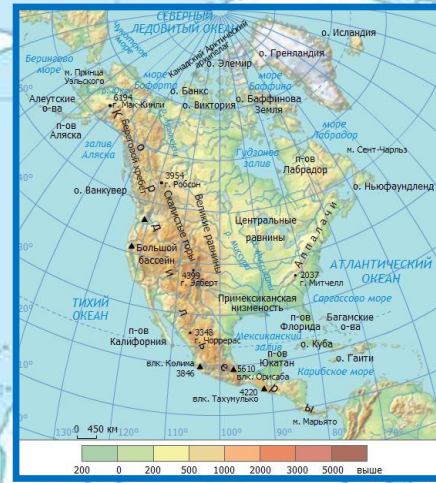
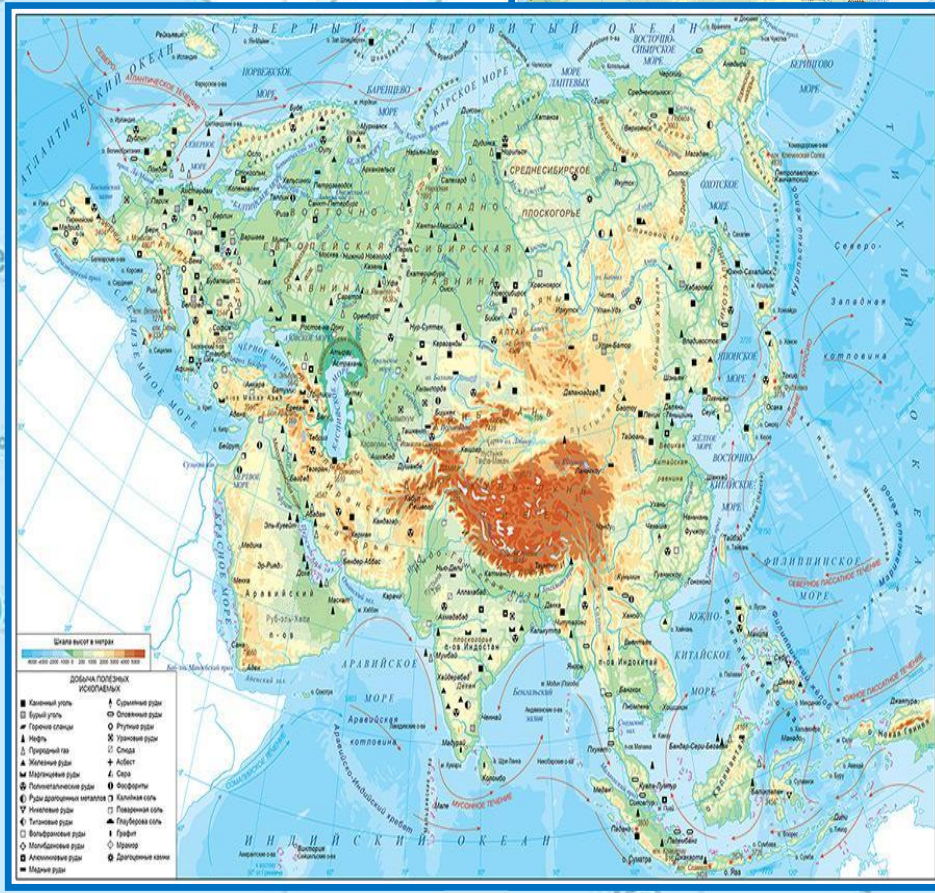
60° Южный полярный круг  
 120°





**Площадь Евразии 54 млн. км.<sup>2</sup>**  
**Наивысшая точка – г. Эверест 8 848 м.**

Северный полярный круг



60° Южный полярный круг



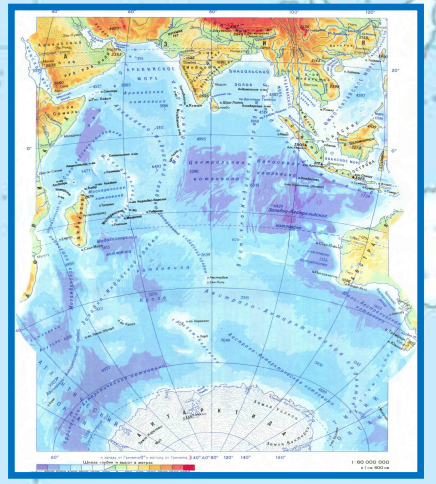
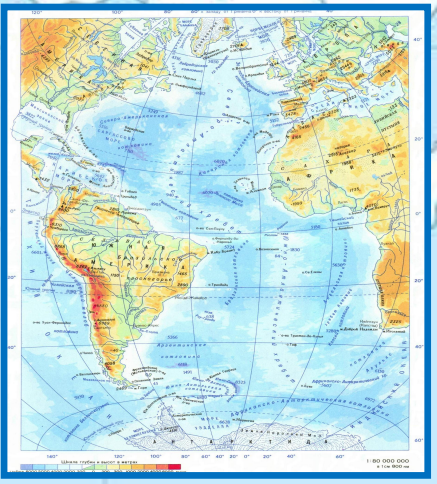
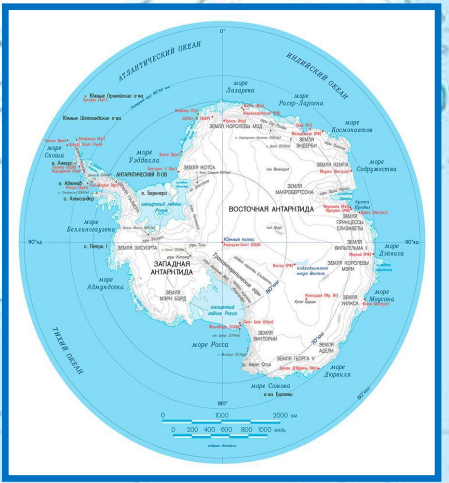
120°

60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°

**Площадь Африки 30 млн. км.<sup>2</sup>**  
**Наивысшая точка – г. Килиманджаро 5 895 м.**



60°

Южный полярный круг

120°

60°

0°

60°

120°

180°

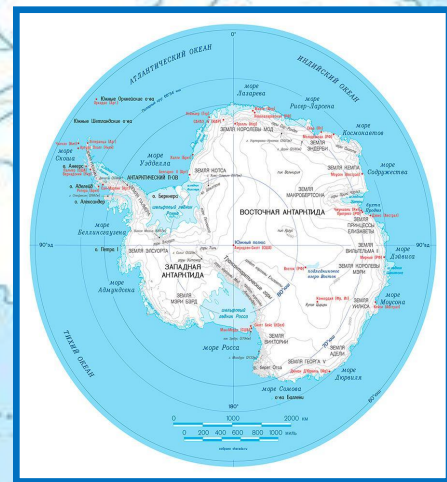
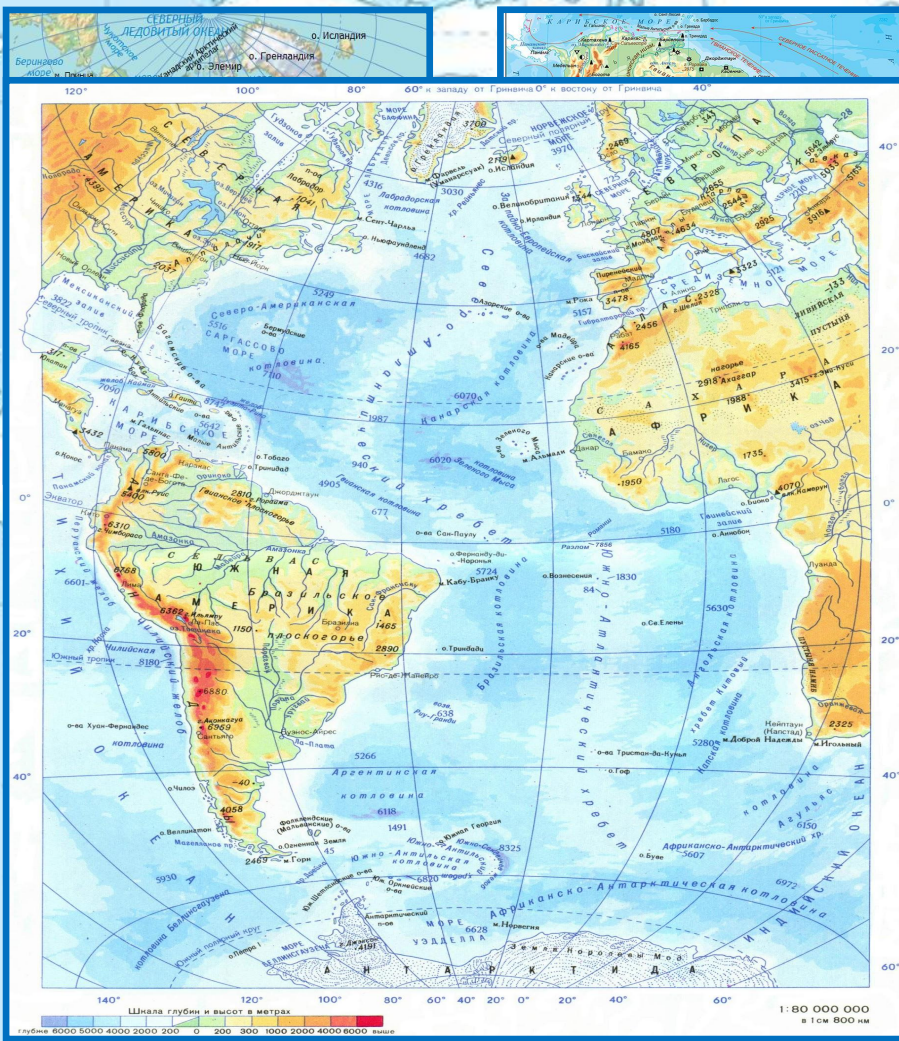


120°

60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°



**Площадь Атлантического океана 93 млн. км.<sup>2</sup>**  
**Наибольшая глубина – 8742 м.**

60° Южный полярный круг 120°

60° 180°



120°

60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

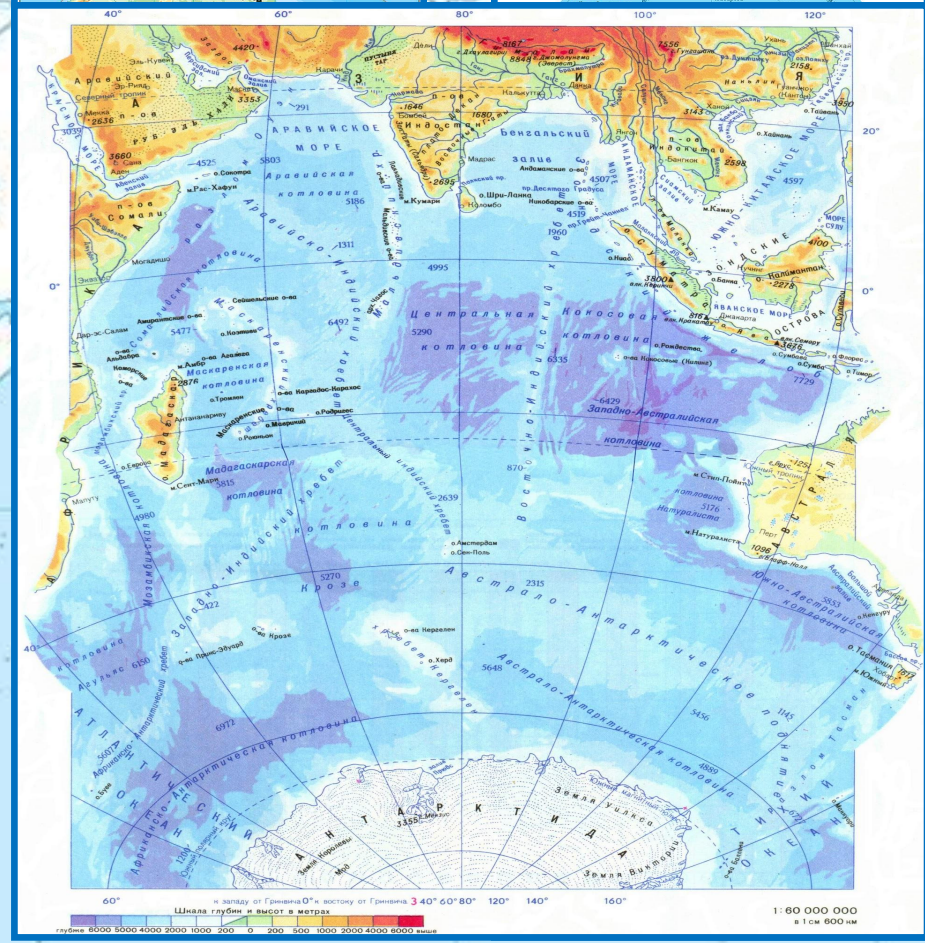
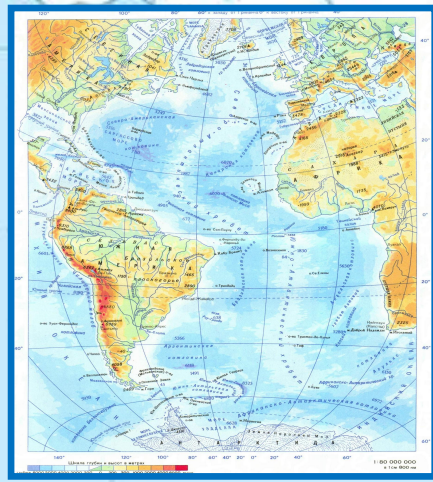
120°

180°

Площадь Индийского океана 75 млн.

км.<sup>2</sup>

Наибольшая глубина 7 209 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

120°

180°



120°

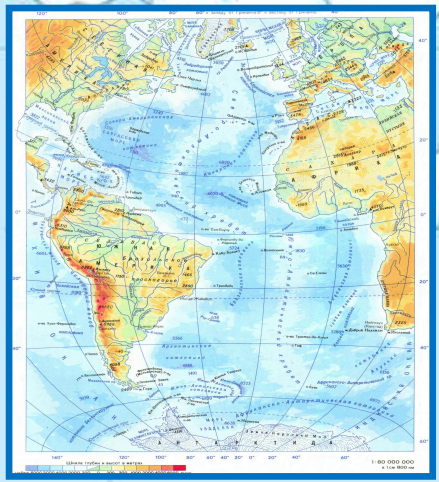
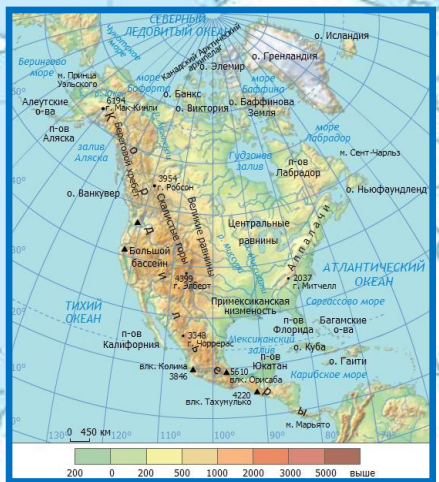
60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

Площадь Северного Ледовитого океана

океана

13 млн. км.<sup>2</sup> Наибольшая глубина 5

209 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

120°

180°



# Источники информации

<http://www.mediagnosis.ru/HISTORY/GRAPH/Pictures/Atlas/Indian.JPG>

<http://www.sharada.ru/katalog/maps/lands>

<http://www.sharada.ru/katalog/maps/world/relef-mira>

<http://www.sharada.ru/katalog/maps/world/chasti-sveta-materiki-i-okeany>

А.И. Алексеев и др. География 5-6 классы/М: Просвещение, 2018

Покровкова Н.Н. МК «Создание презентаций с применением технологического приёма «Всплывающие окна»  
(автор приёма – Г.О. Аствацатуров)

