

A world map with a topographic color scheme, showing landmasses 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



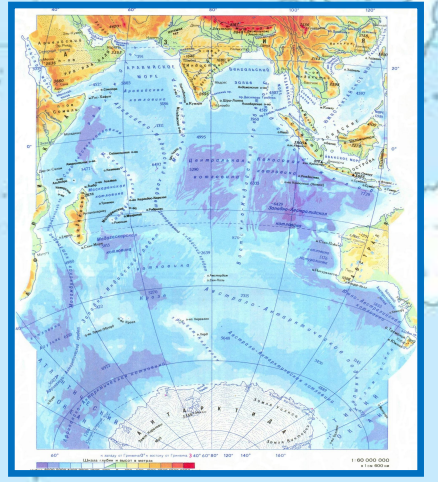
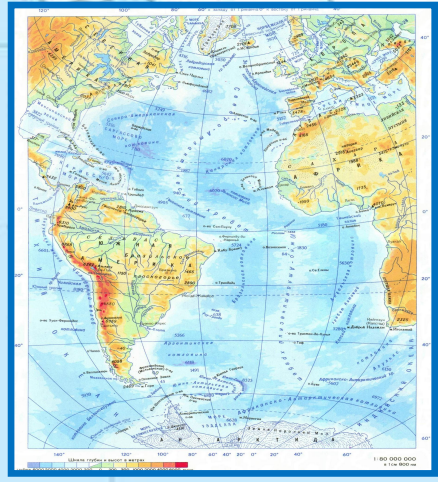
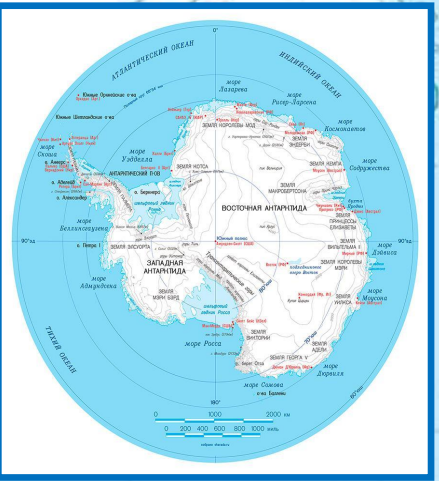
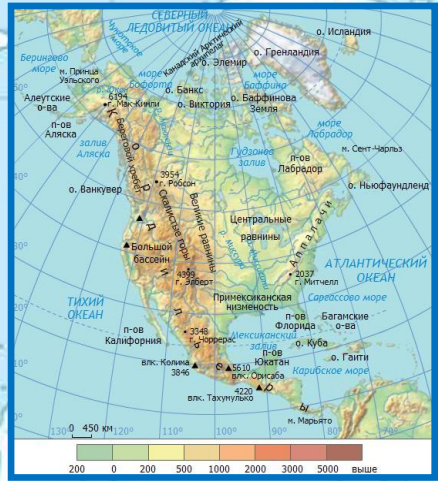
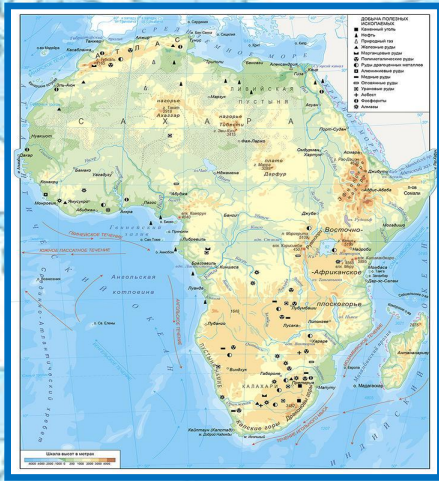
Правила

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°

60°

0°

60°

120°

60°
180°

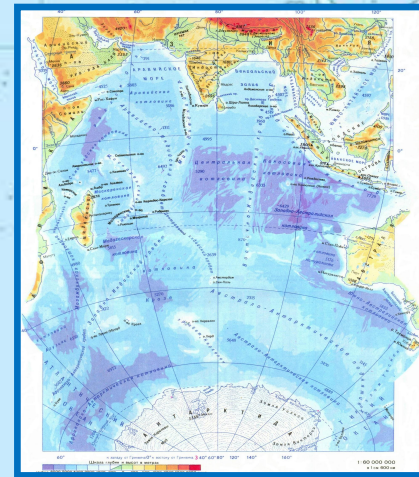
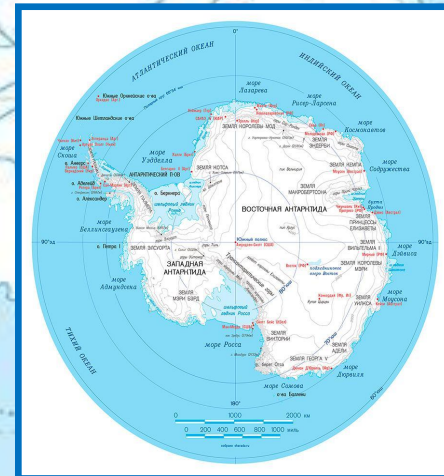
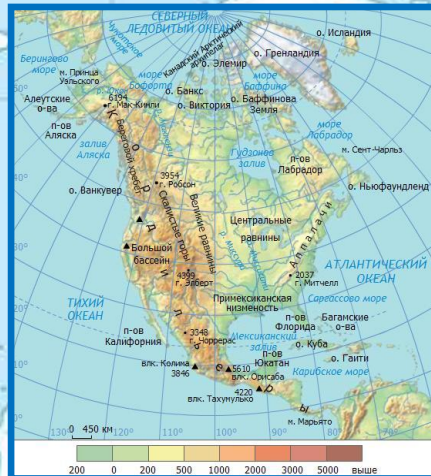
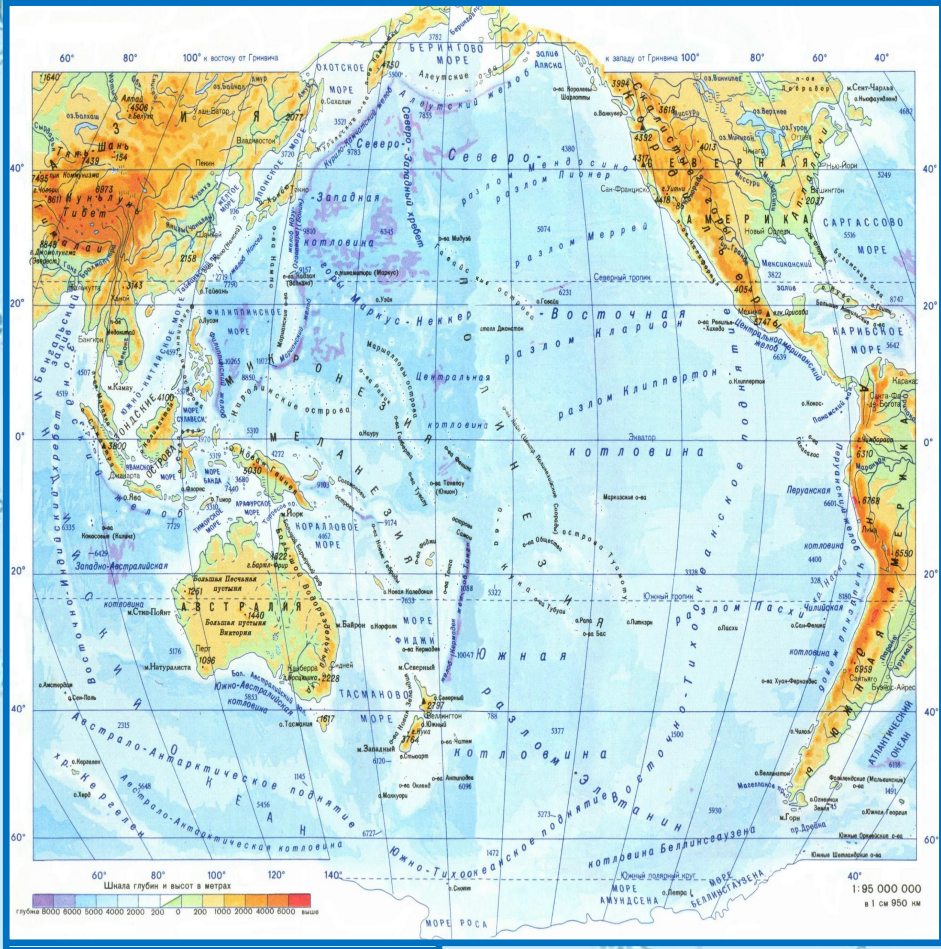


120°

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

120°

180°



Площадь Тихого океана 180 млн. км.²
Наибольшая глубина 11 022 м.



120°

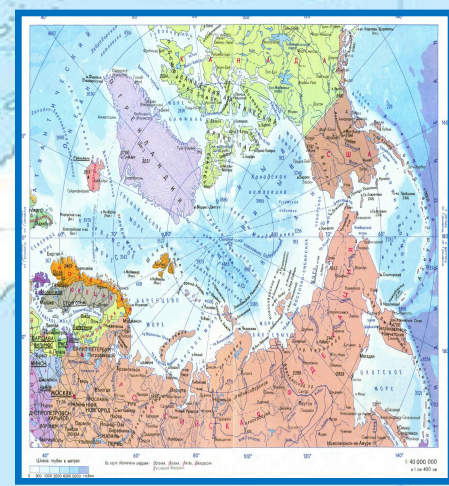
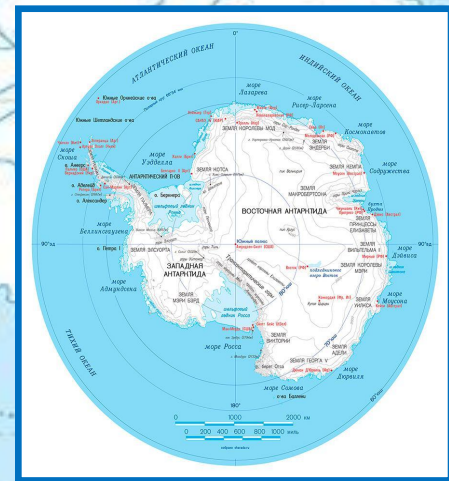
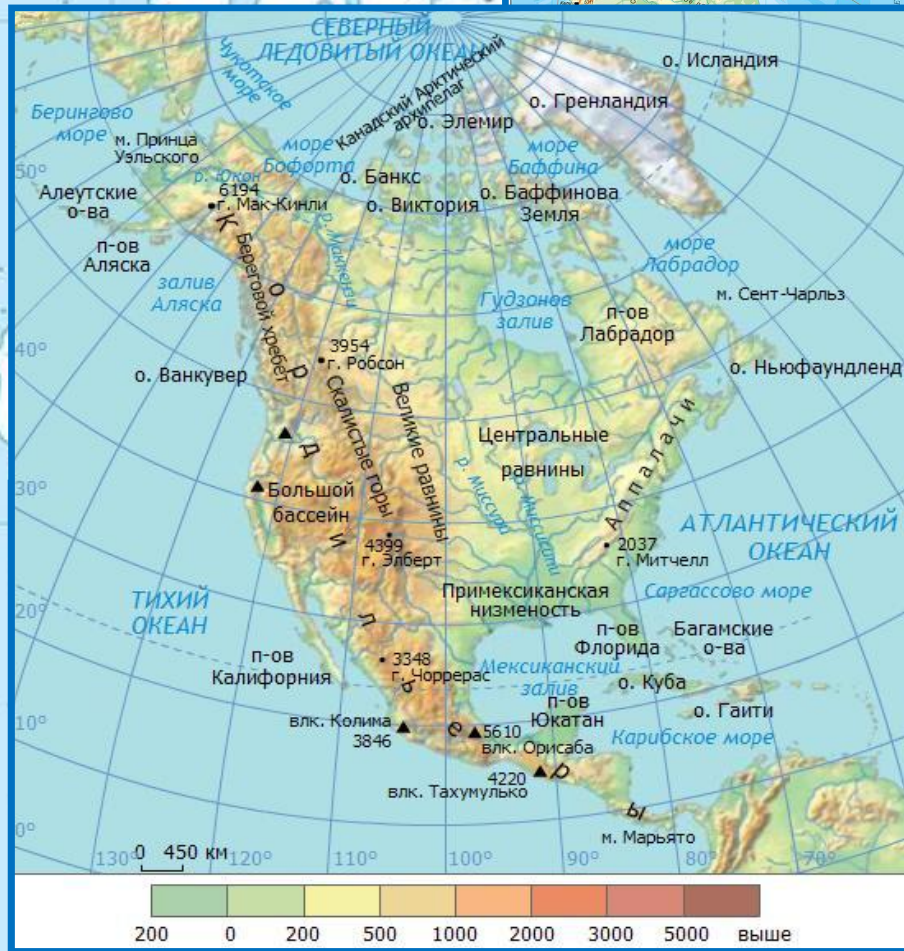
60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

120°

180°

Площадь Северной Америки 24 млн. км.²

Наивысшая точка – г. Денали 6 190 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

120°

180°

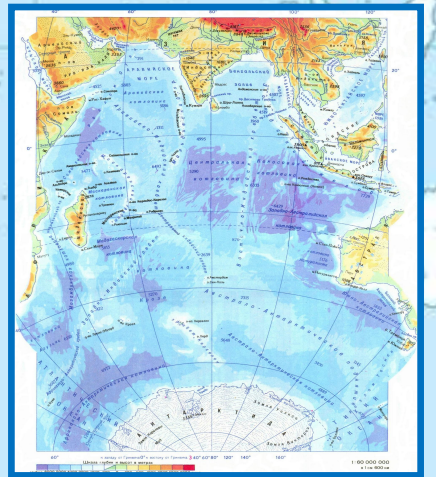
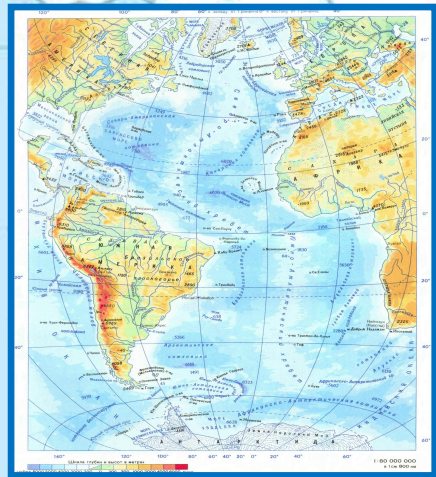
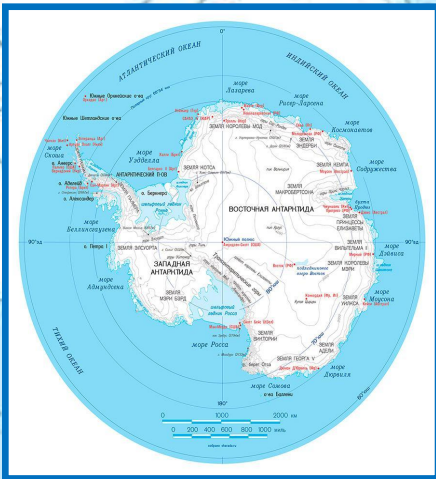
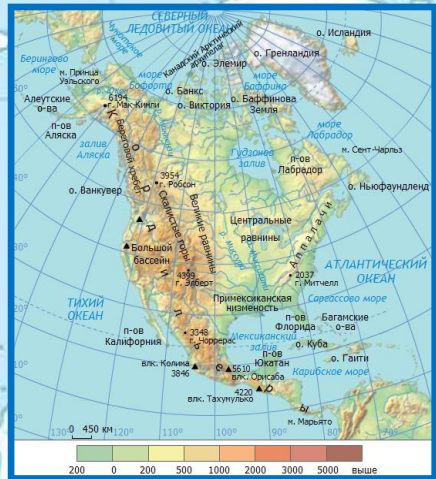


120°

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

120°

180°



Площадь Австралии 7,7 млн. км.²
Наивысшая точка – г. Косцюшко 2 230 м.



60°

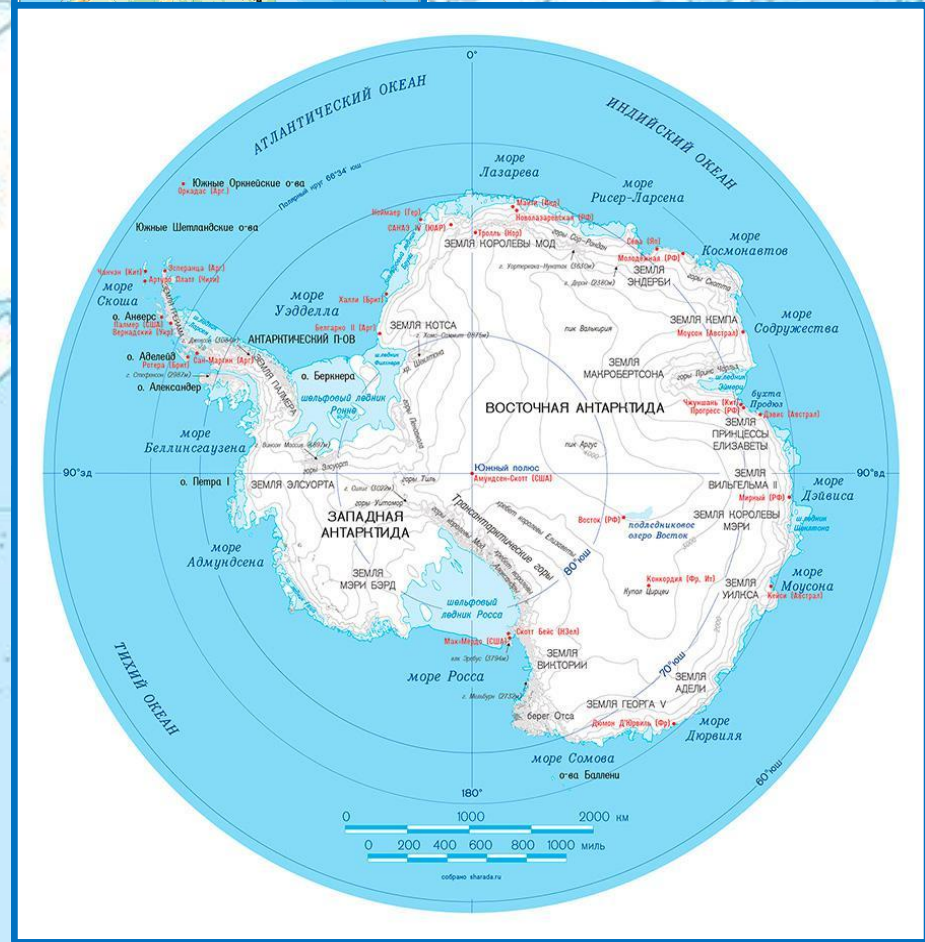
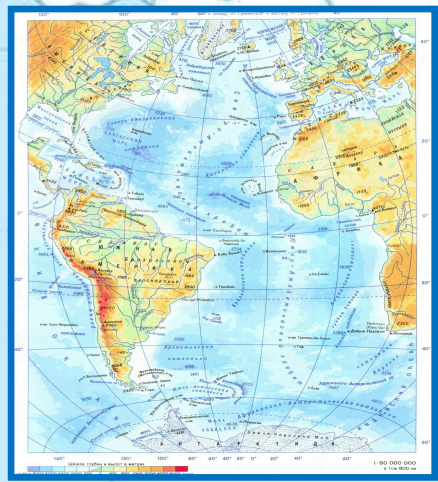
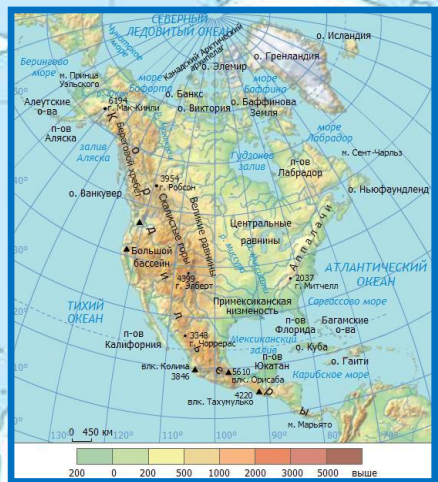
0°

60°

120°

180°

Площадь Антарктиды 14 млн. км.²
Наивысшая точка – г. Винсон 5 140 м.



60° Южный полярный круг
120°



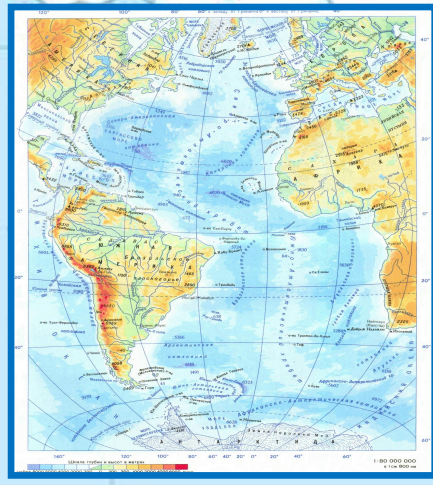
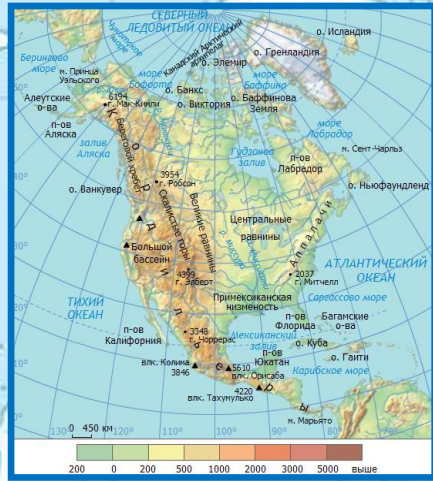
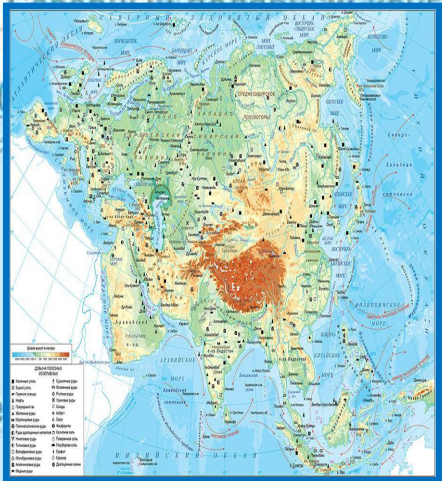
120°

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

120°

180°

Площадь материка 18 млн. км.²
Наивысшая точка – г. Аконкагуа 6960 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

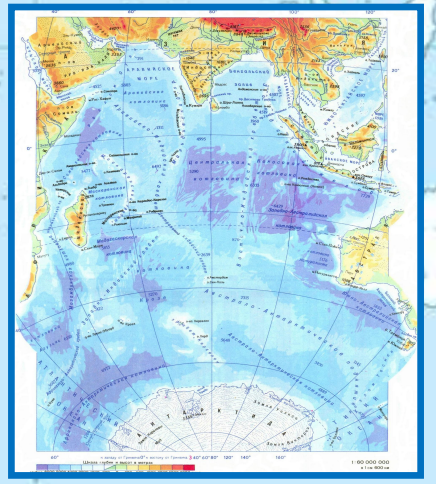
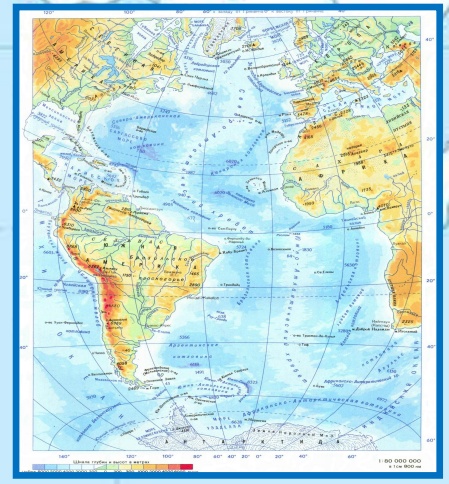
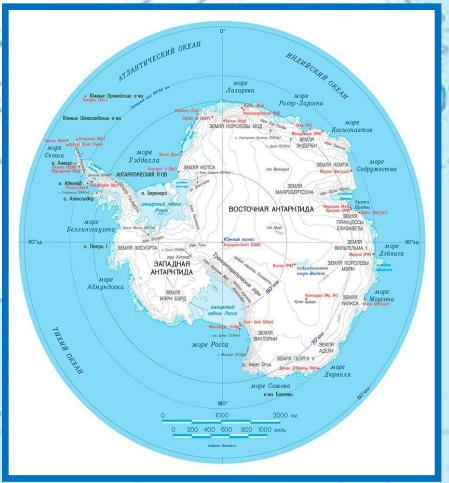
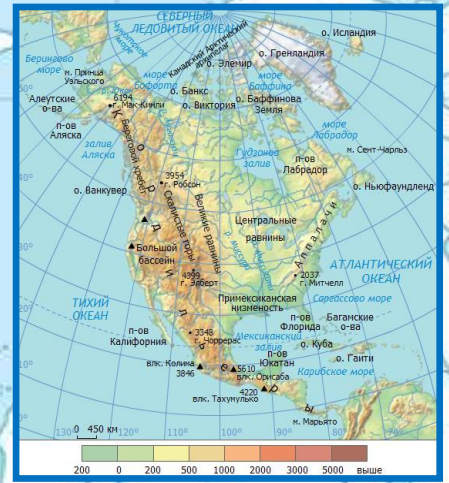
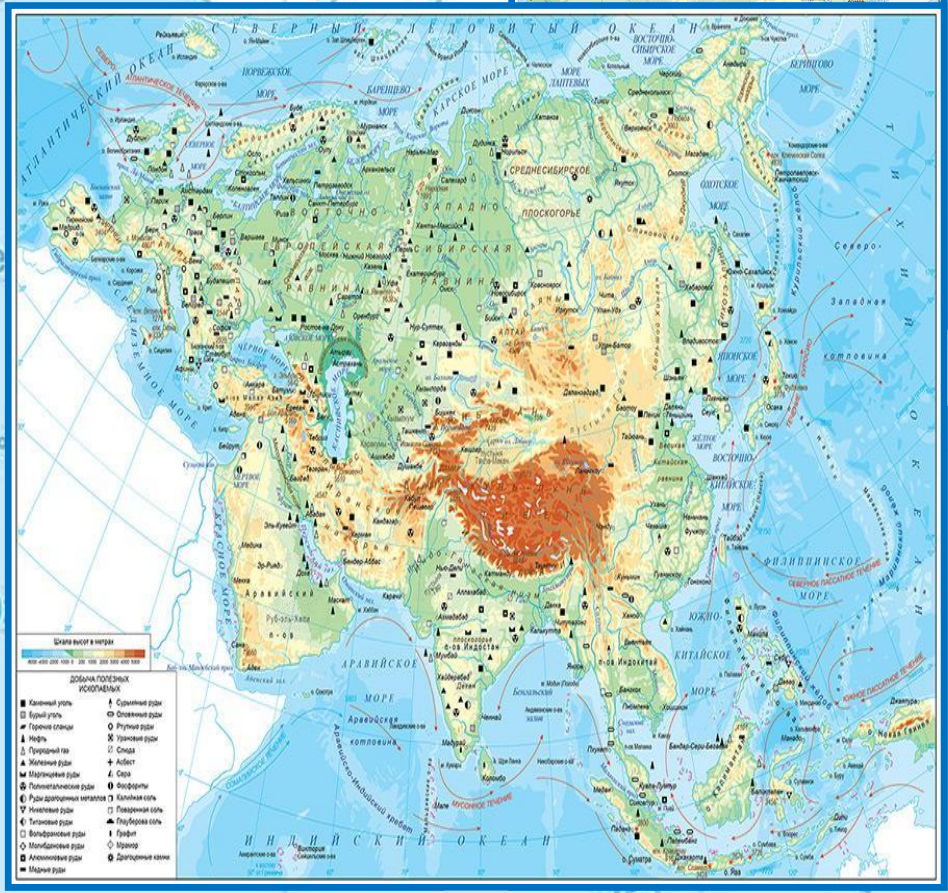
120°

180°



Площадь Евразии 54 млн. км.²
Наивысшая точка – г. Эверест 8 848 м.

Северный полярный круг



60° Южный полярный круг



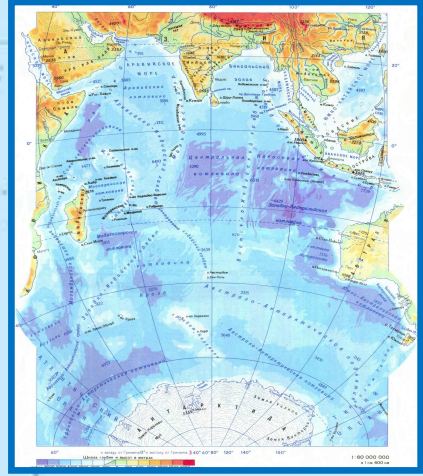
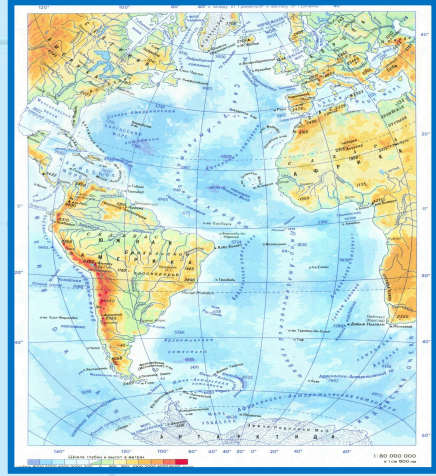
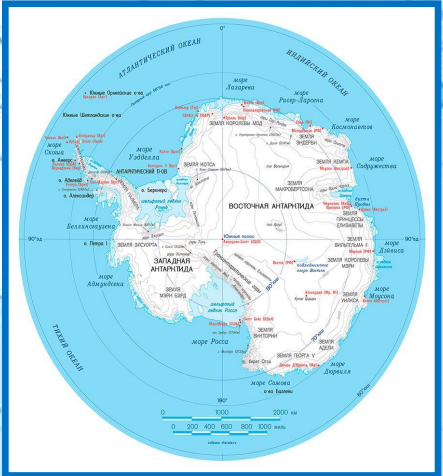
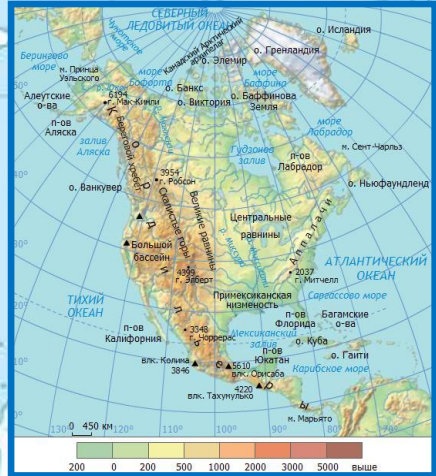
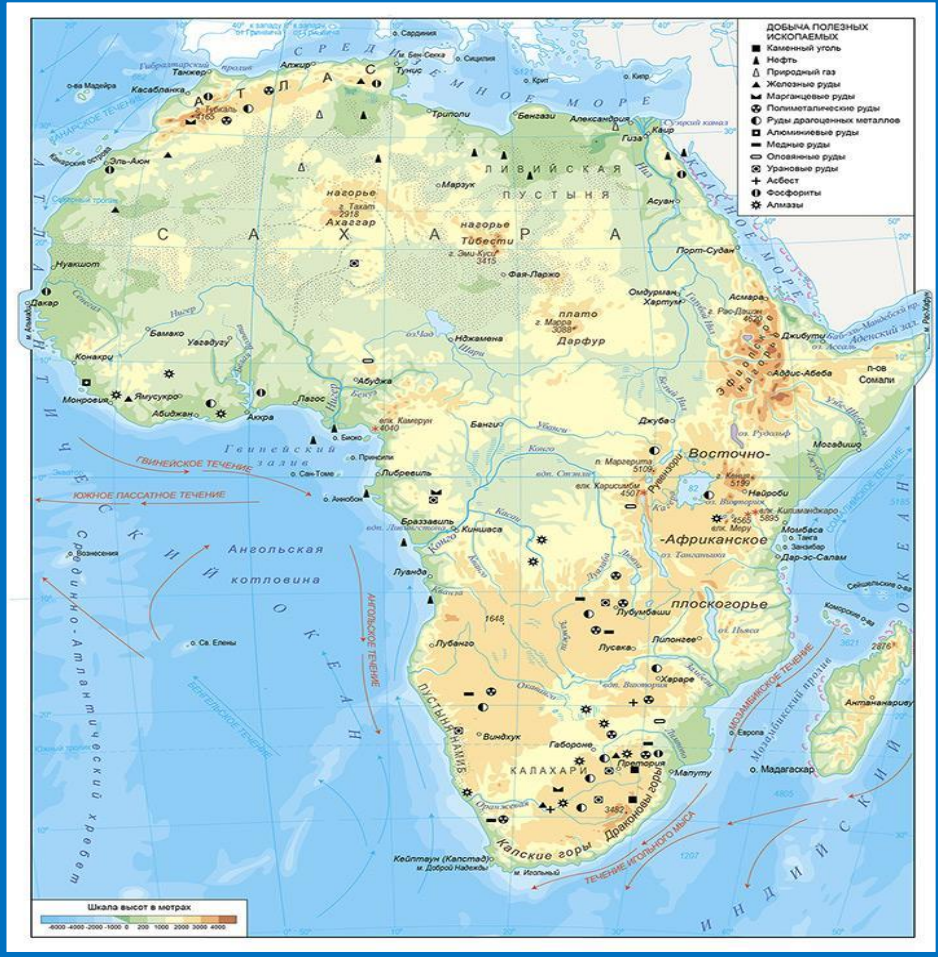
120°

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

120°

180°

Площадь Африки 30 млн. км.²
Наивысшая точка – г. Килиманджаро 5 895 м.



60° Южный полярный круг

120°

60°

0°

60°

120°

180°

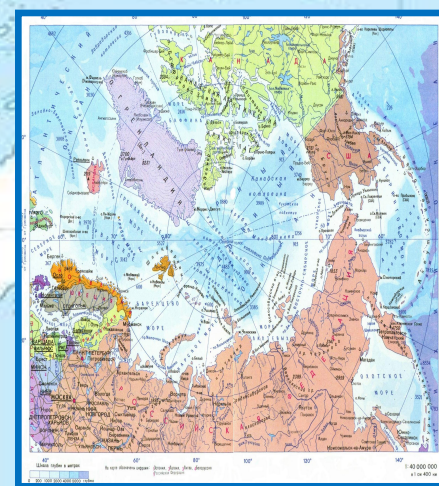
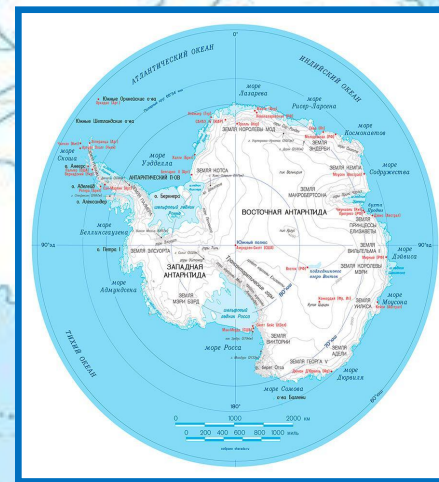


120°

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

120°

180°



Площадь Атлантического океана 93 млн. км.²
Наибольшая глубина – 8742 м.

60° Южный полярный круг 120°

60° 180°



120°

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

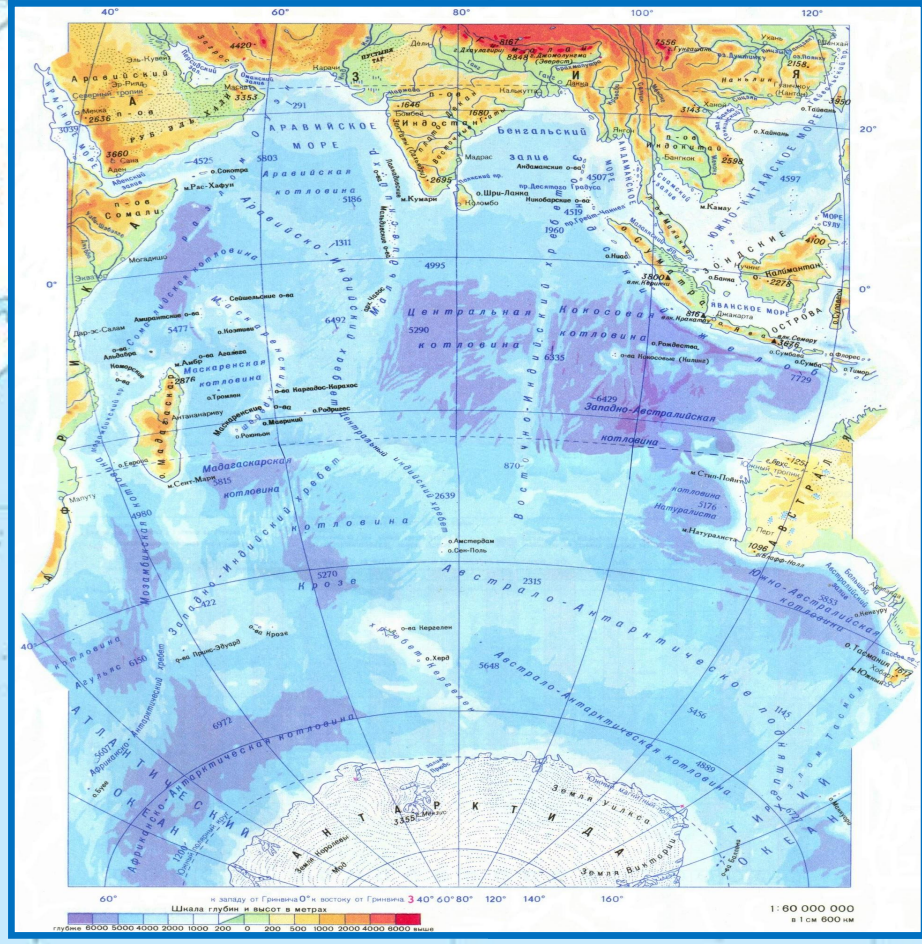
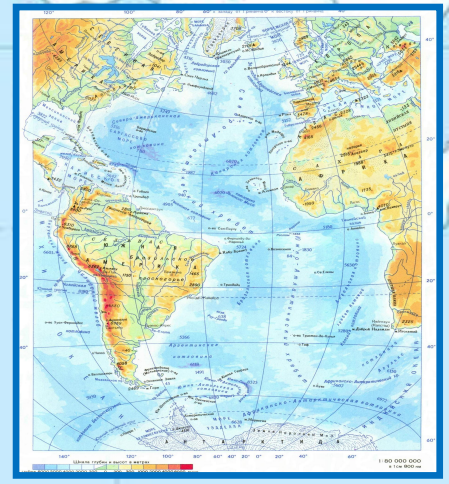
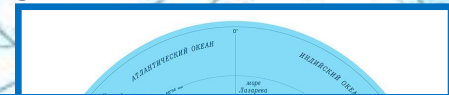
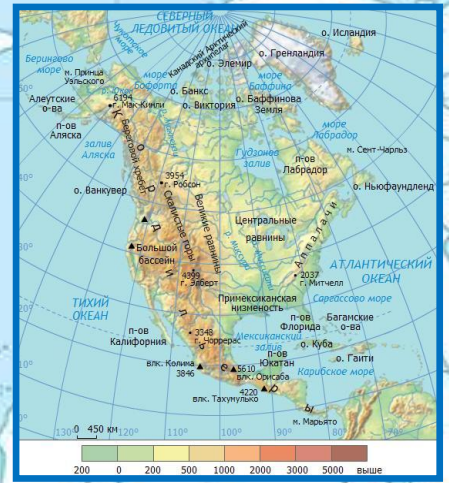
120°

180°

Площадь Индийского океана 75 млн.

км.²

Наибольшая глубина 7 209 м.



60° Южный полярный круг 120°

60°

0°

60°

120°

180°



120°

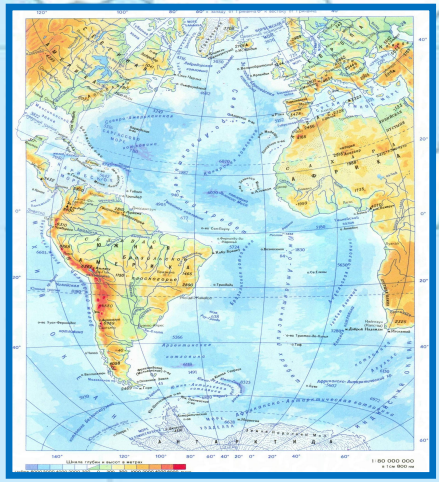
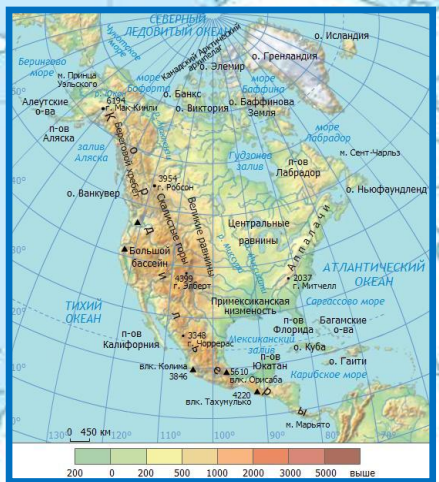
60°к западу от Гринвича 0°к востоку от Гринвича 60°

Площадь Северного Ледовитого

океана

13 млн. км.² 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)

