



Грос

ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА



География

Контурные карты

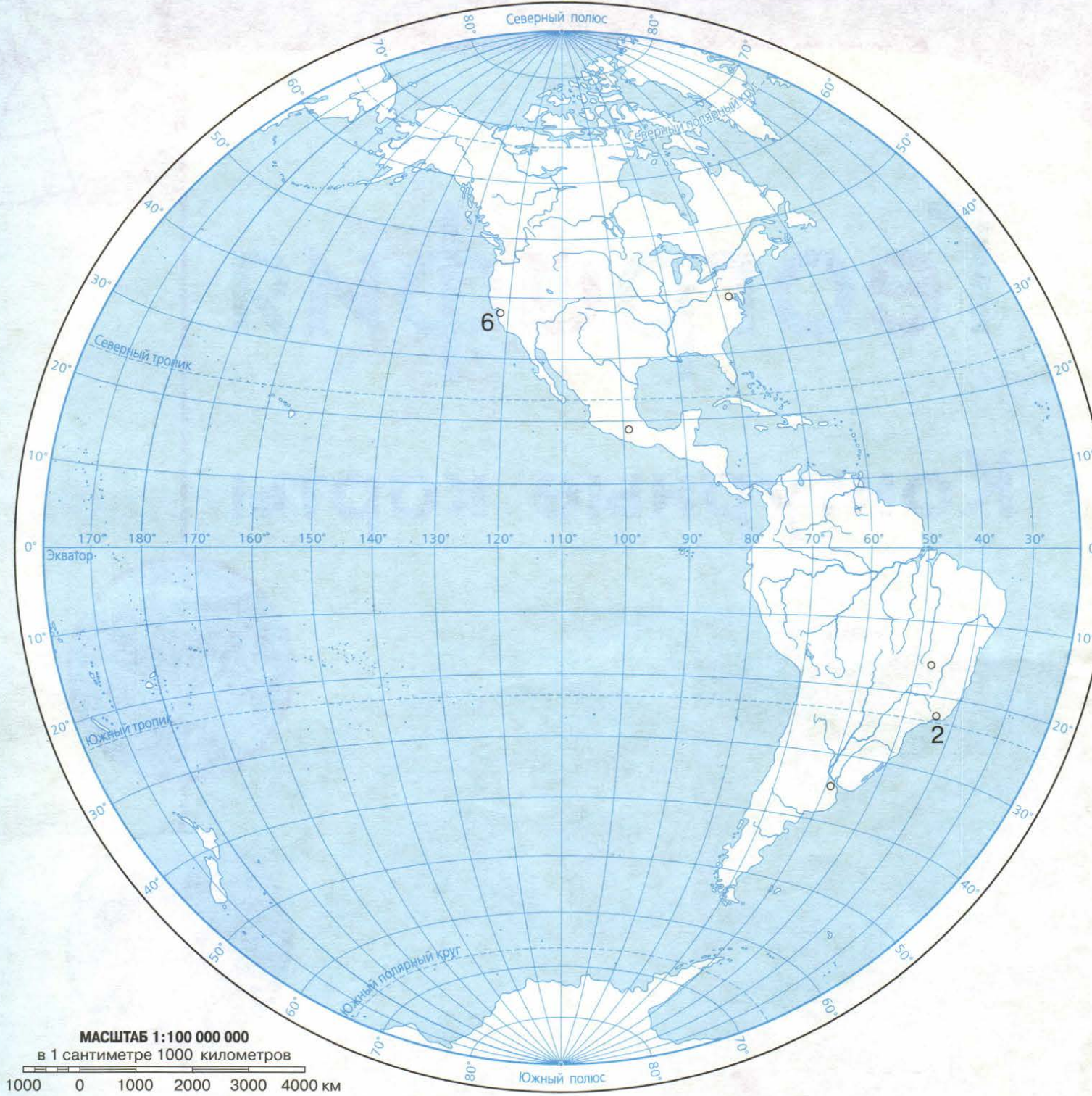


6

класс

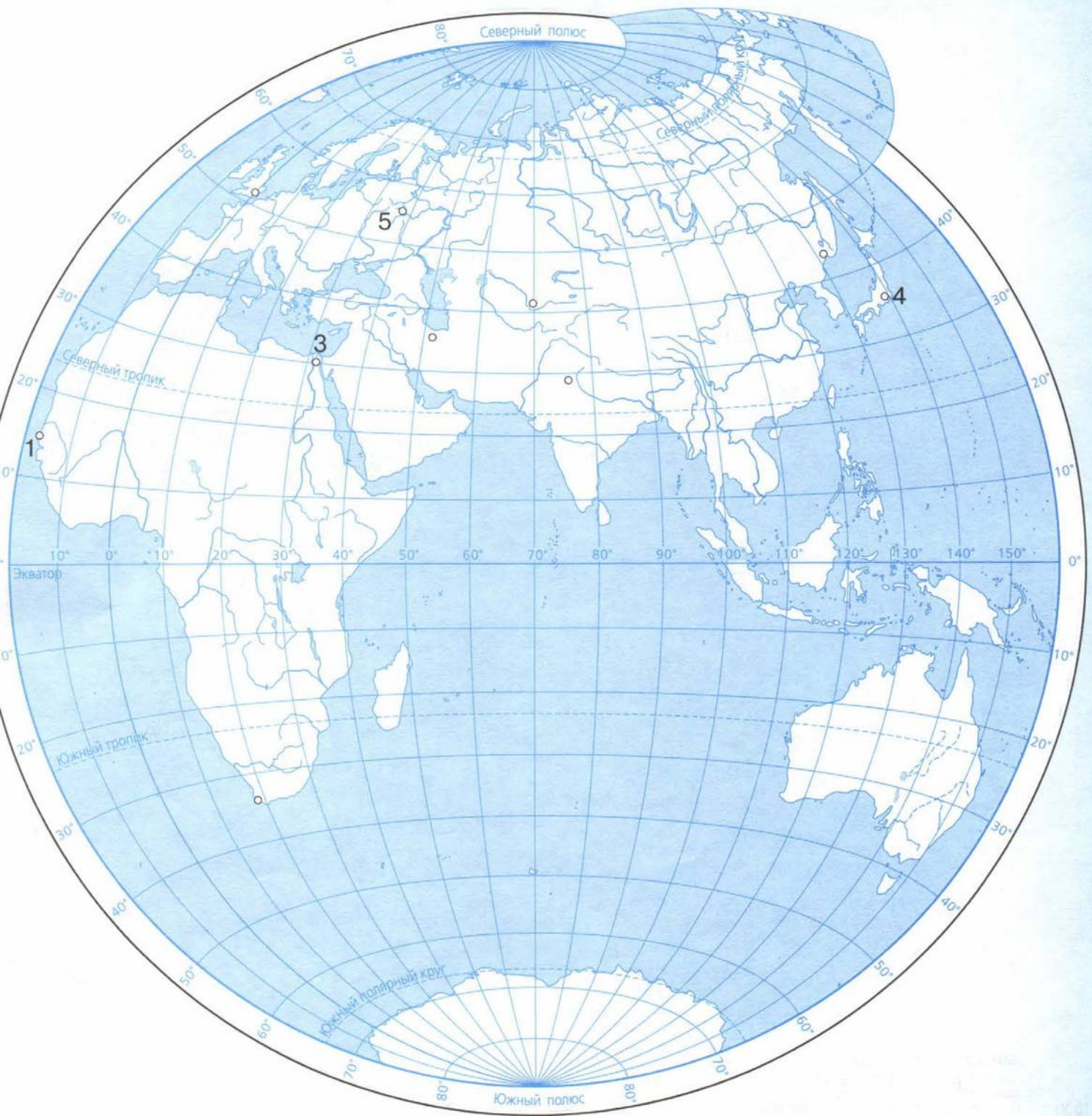
МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2023

Карта полушарий. Физическая карта



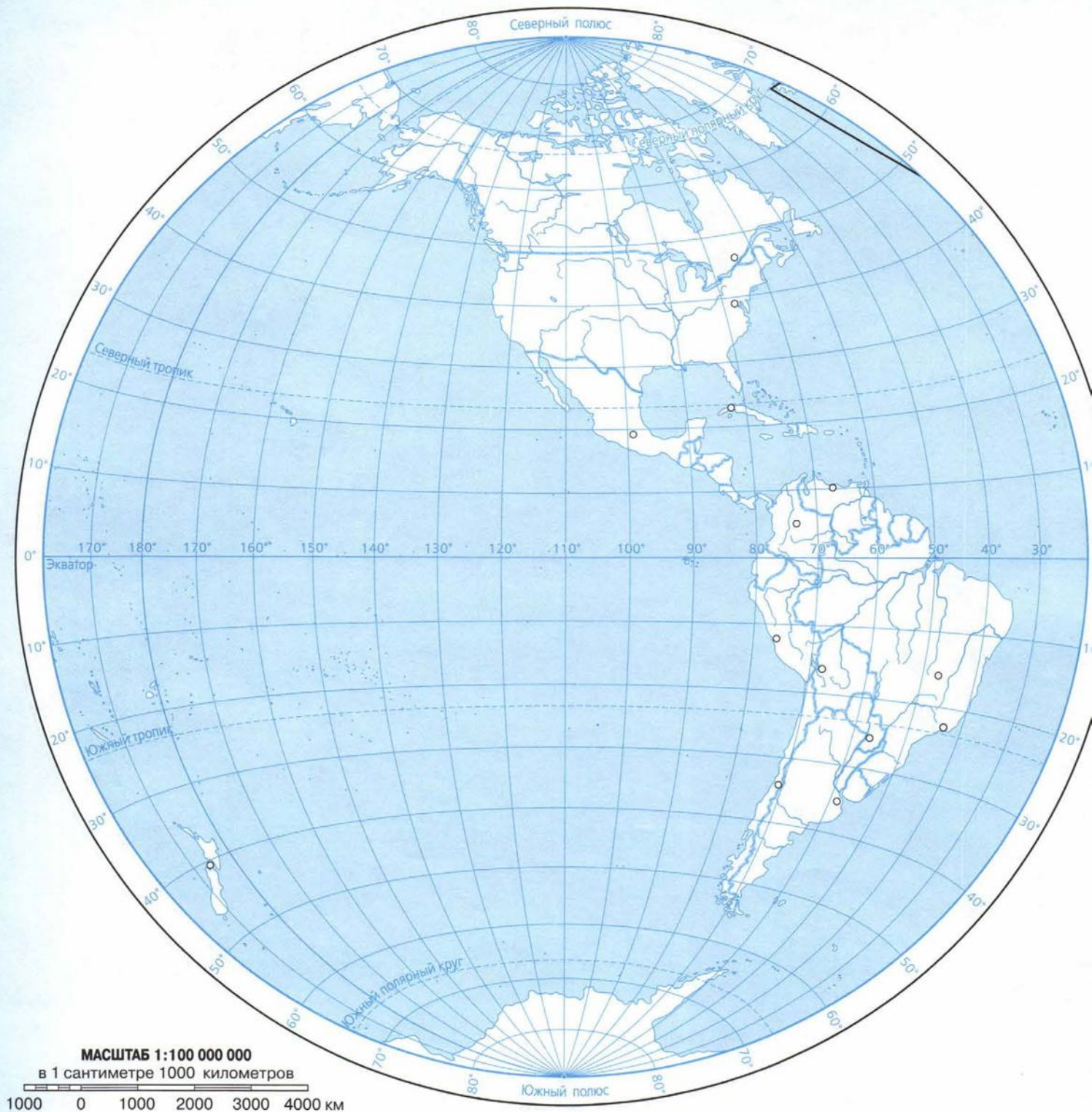
Задания

1. Найдите города со следующими координатами: 34° ю. ш. 18° в. д., 28° с. ш. 77° в. д., 15° ю. ш. 47° з. д., 51° с. ш. 0° в. д., 19° с. ш. 99° з. д. Подпишите их.
2. Подпишите континенты, на которых находятся города из задания 1.
3. Определите координаты 6 отмеченных цифрами на карте городов. Подпишите их названия и полученные результаты.



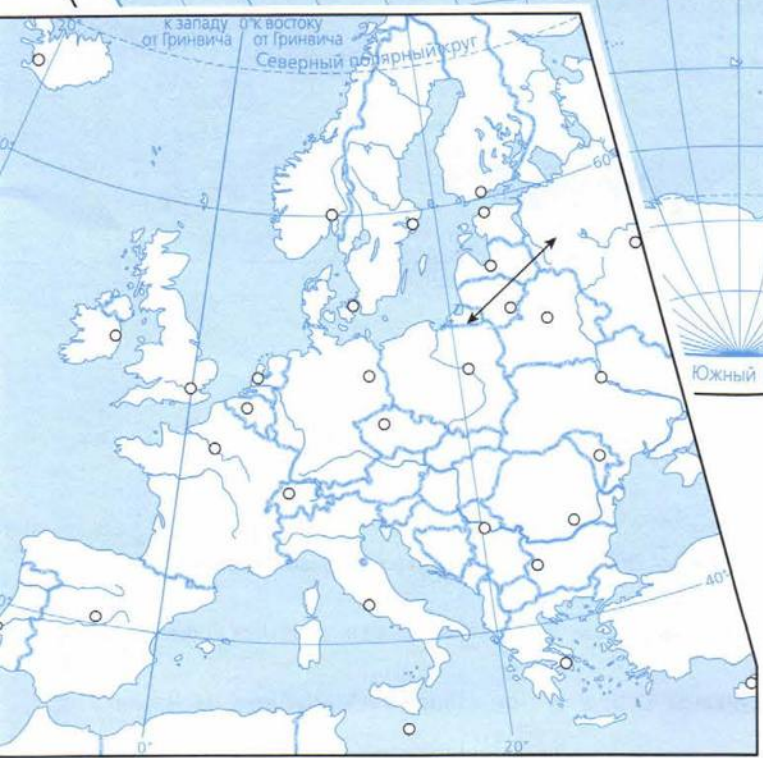
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Карта полушарий. Политическая карта



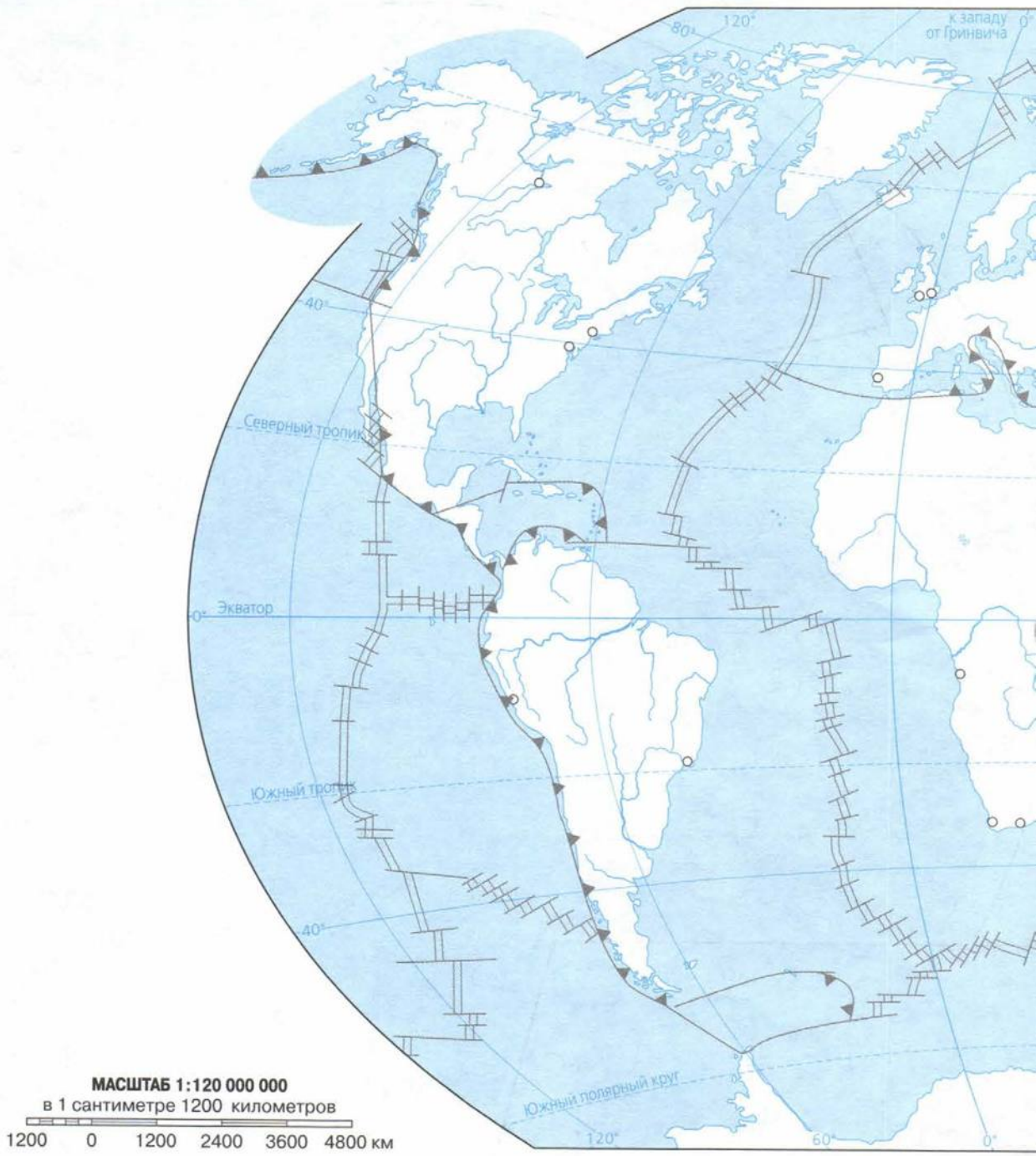
Задания

1. Найдите и подпишите на карте города Вашингтон и Канберра. Проложите между ними морской маршрут. Подпишите крупные страны, вдоль побережья которых проходит ваш путь. Подпишите их столицы. Определите их координаты. Полученные результаты подпишите рядом с названиями городов.
2. Найдите и подпишите на карте столицы США, Японии, Бразилии, Египта. Определите их координаты. Полученные результаты подпишите рядом с названиями городов.



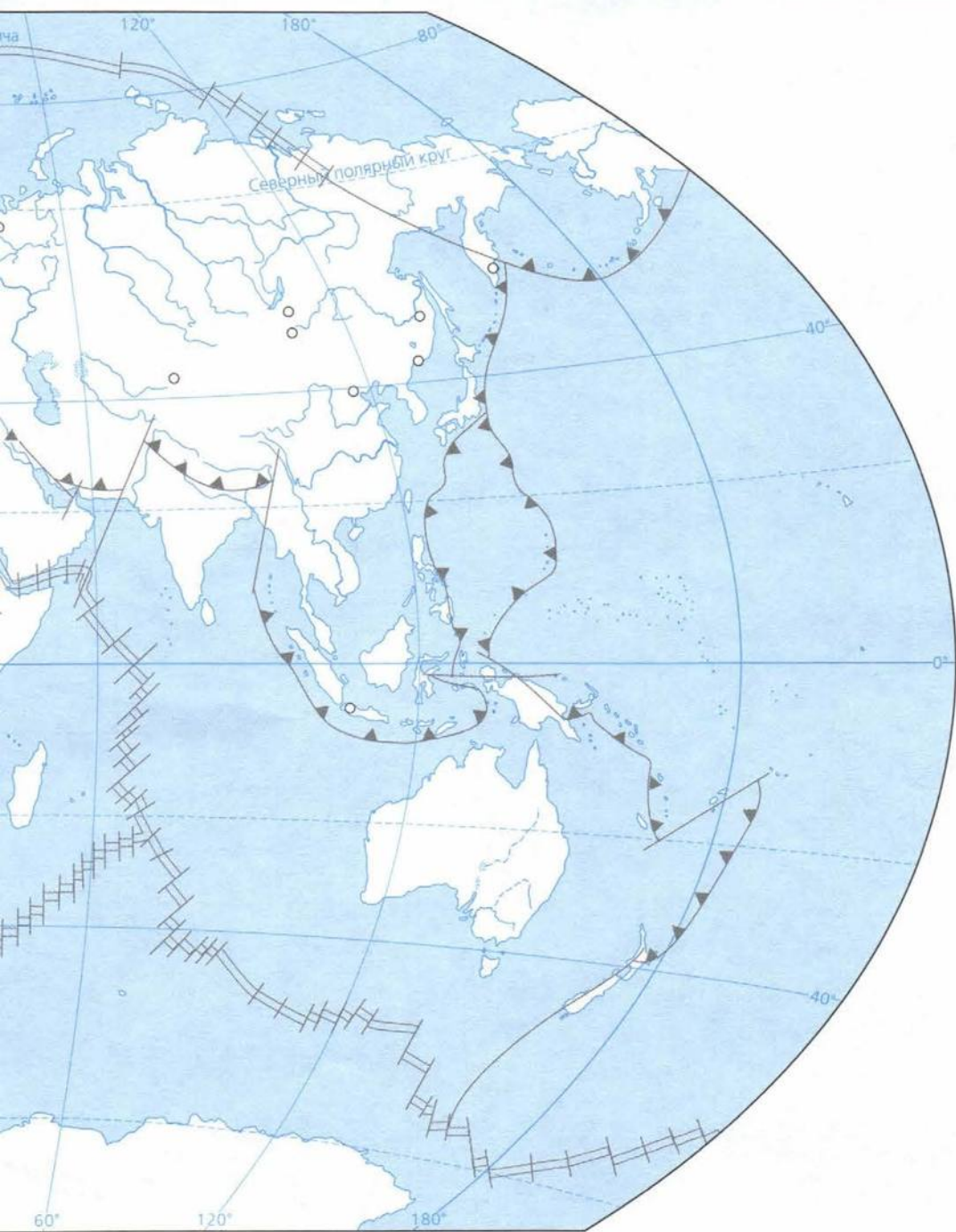
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:40 000 000
 в 1 сантиметре 40 километров



Задания

1. Подпишите на карте следующие горные системы: Анды, Кордильеры, Альпы, Гималаи.
2. Отметьте на карте крупные месторождения угля, нефти, газа. Определите, на каких формах рельефа они преобладают. Подпишите их названия.
3. Обведите коричневым цветом границы литосферных плит и подпишите названия самых крупных плит Южного полушария.
4. Красным цветом отметьте крупнейшие действующие вулканы Северного полушария. Подпишите их названия.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Blank area for the legend, intended for defining the symbols used on the map.

Мировой океан



МАСШТАБ 1:130 000 000

в 1 сантиметре 1300 километров

1300 0 1300 2600 3900 5200 км

Задания

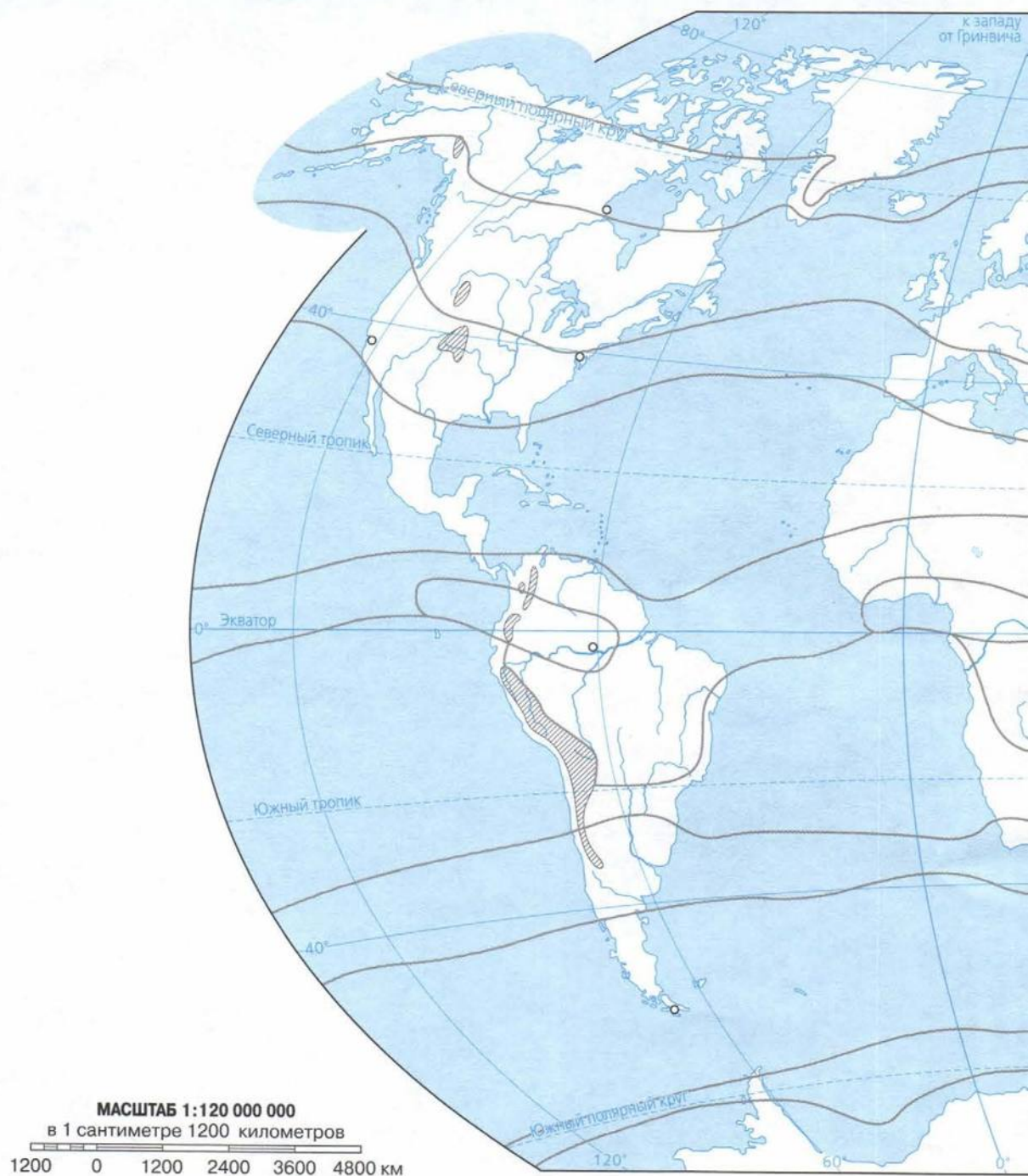
1. Обозначьте границы океанов и подпишите их названия.
2. Подпишите основные моря бассейна Северного Ледовитого океана.
3. Проведите границу бассейна стока рек Атлантического океана. Подпишите названия трёх крупнейших рек этого бассейна.
4. Подпишите название крупнейшего озера-моря, расположенного в бессточной области.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A large empty rectangular box intended for a legend or key to explain the symbols and lines used on the map.

Климатическая карта мира

**Задания**

1. Подпишите климатические пояса Южной Америки и закрасьте их в соответствии с цветовой заливкой карты климатических поясов атласа.
2. Подпишите континент, на котором представлено максимальное количество климатических поясов. Закрасьте пояса в соответствии с цветовой заливкой карты климатических поясов атласа.
3. Найдите и подпишите на карте города со следующими координатами: 70° ю. ш. 140° в. д., 33° с. ш. 13° в. д. Используя климатическую карту мира, определите их климатическую особенность и запишите полученный результат в скобках.

Физическая карта России



МАСШТАБ 1:25 000 000

в 1 сантиметре 250 километров

250 0 250 500 750 1000 км

Задания

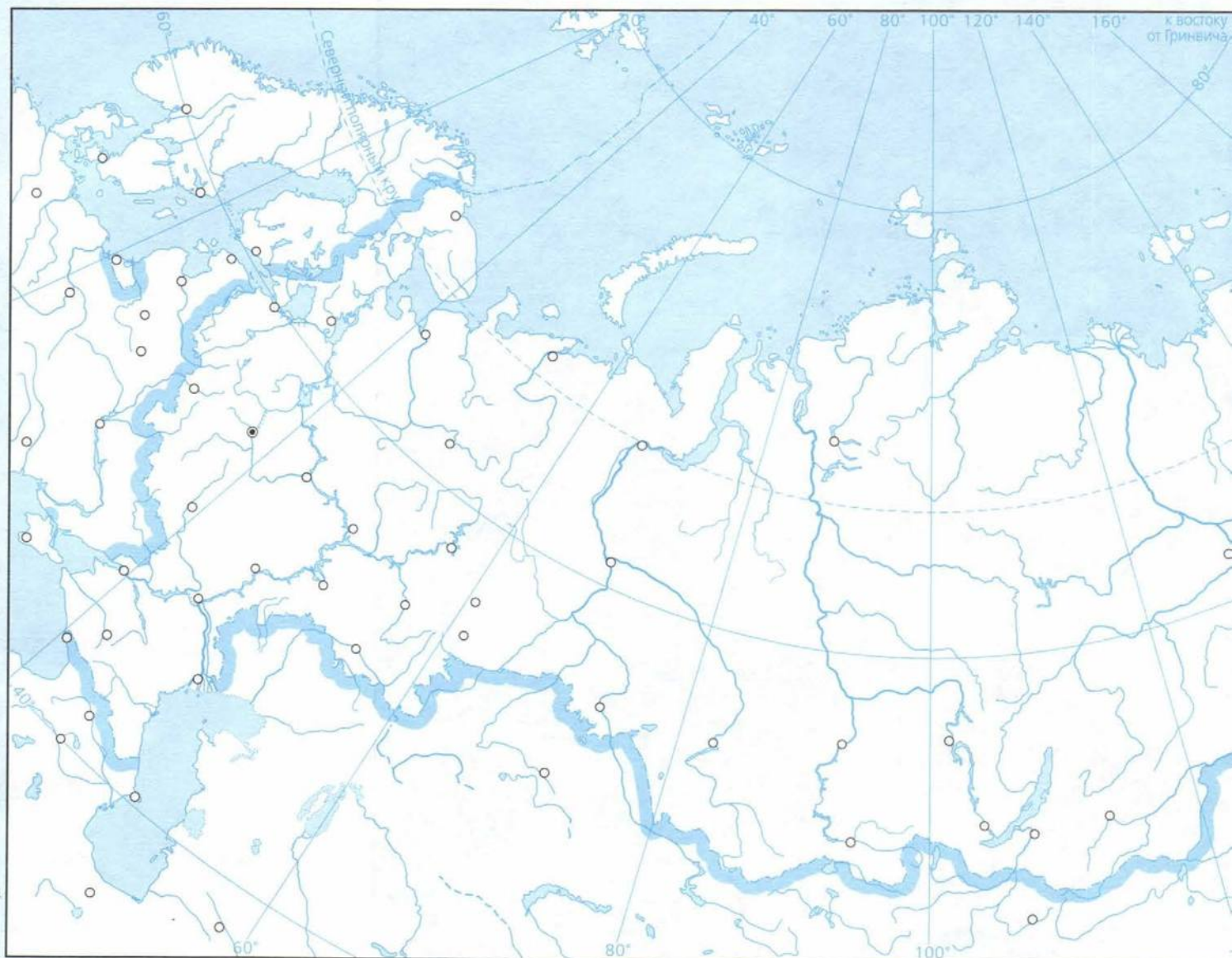
1. Подпишите названия океанов и морей, омывающих берега России.
2. Подпишите самый большой полуостров нашей страны.
3. Подпишите самый большой остров и название пролива, отделяющего его от материковой части страны.
4. Подпишите названия нескольких архипелагов, расположенных у берегов Евразии и принадлежащих России.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for a legend or key to explain the symbols used on the map.

Физическая карта России



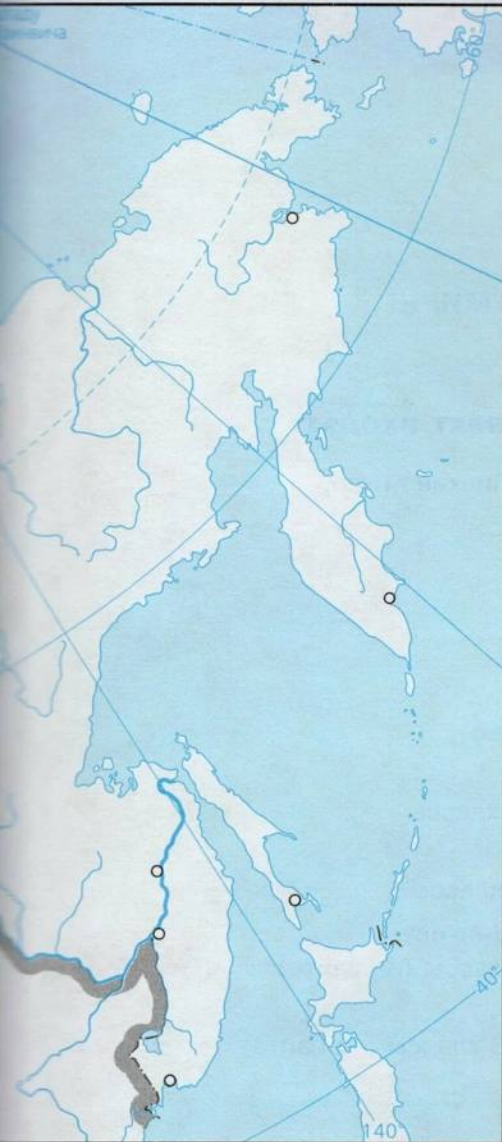
МАСШТАБ 1:30 000 000

в 1 сантиметре 300 километров

300 0 300 600 900 1200 км

Задания

1. Определите, на берегу какого залива находится точка, имеющая географические координаты 60° с. ш. 30° в. д. Подпишите название этого залива.
2. Подпишите названия пяти крупнейших речных систем нашей страны. Синим значком укажите их истоки, красным — устья.
3. Подпишите на карте самое глубокое озеро планеты.
4. Найдите и подпишите на карте две равнины, две низменности, одно плоскогорье, семь крупных горных систем.
5. Отметьте на карте самую высокую и самую низкую точку России. Подпишите их высоты.



МАСШТАБ 1:30 000 000

в 1 сантиметре 300 километров

300 0 300 600 900 1200 км

СОДЕРЖАНИЕ

Гидросфера — водная оболочка Земли

Мировой океан	2–3
Карта полушарий. Физическая карта	4–5

Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Климатические пояса мира	6–7
Карта полушарий. Физическая карта	8–9

Биосфера — живая оболочка Земли

Карта полушарий. Физическая карта	10–11
---	-------

Природные комплексы

Природные зоны мира	12–13
Физическая карта России	14–15

Государственные границы даны на октябрь 2022 года.

Серия «Полярная звезда»

География. 6 класс. Контурные карты

Контурные карты составлены и подготовлены к изданию АО «Издательство «Просвещение» в 2017 г.

Автор-составитель А.В. Матвеев

Редактор Е.В. Пилюгина

Редактор карт М.Ю. Ширяева

Художественное оформление серии О.Г. Иванова

Корректор Н.А. Смирнова

Подписано в печать 26.01.2023. Формат 60×90/8. Печ. л. 2,0.
Уч.-изд. л. 3,51 Тираж 50 000 экз Заказ № 5920 ПРМ

АО «Издательство «Просвещение»

Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16,
стр. 3, этаж 4, помещение I.

Тел.. (495) 789-30-40

Адрес электронной почты «Горячей линии» vopros@prosv.ru

Отпечатано ООО «Принт-М»

142300, Московская область,

г. Чехов, ул. Полиграфистов, дом 1

ISBN 978-5-09-104418-8

© Географическая основа. Росреестр, 2009

© АО «Издательство «Просвещение», 2023

Все права защищены