



6+



ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА


ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ЗЕМЛЕ И В МИРЕ!

В учебно-методический комплект входят:

- ✓ А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.
География. Учебник. 5–6 классы
- ✓ В. В. Николина
География. Мой тренажёр. 5–6 классы
- ✓ География. Атлас. 5–6 классы
- ✓ География. Контурные карты. 5 класс
- ✓ **География. Контурные карты. 6 класс**
- ✓ С. П. Дубинина
География. Практические работы. 5–6 классы
- ✓ М. В. Бондарева, И. М. Шидловский
География. Проверочные работы. 5–6 классы
- ✓ В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина
География. Рабочие программы. 5–9 классы (на сайте)
- ✓ В. В. Николина
География. Поурочные разработки. 5–6 классы (на сайте)

Официальный интернет-магазин
издательства «Просвещение»
shop.prosv.ru




ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
www.prosv.ru

ISBN 978-5-09-112168-1

9 785091 121681

География

Контурные карты

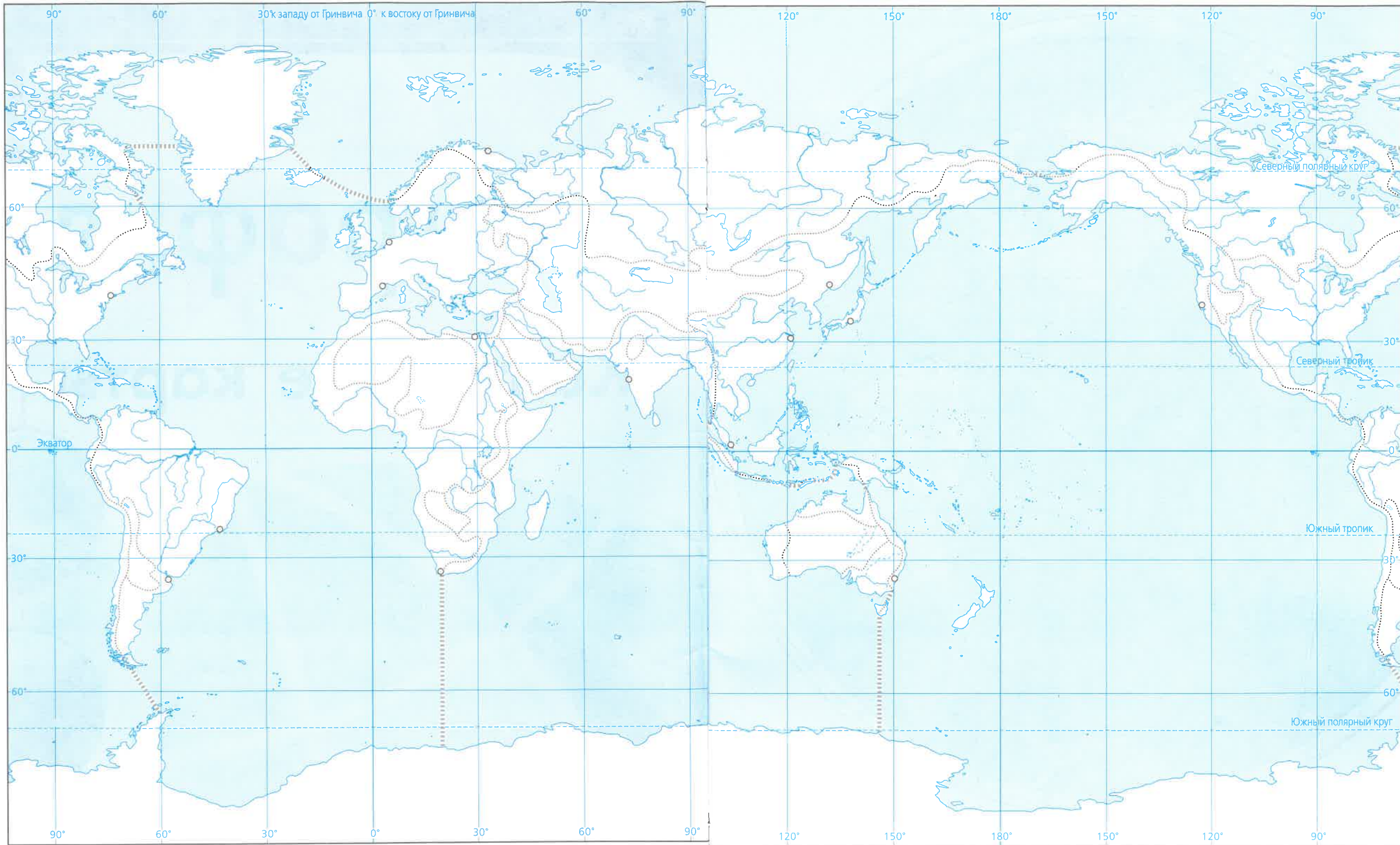
6

КЛАСС

МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2024



Мировой океан

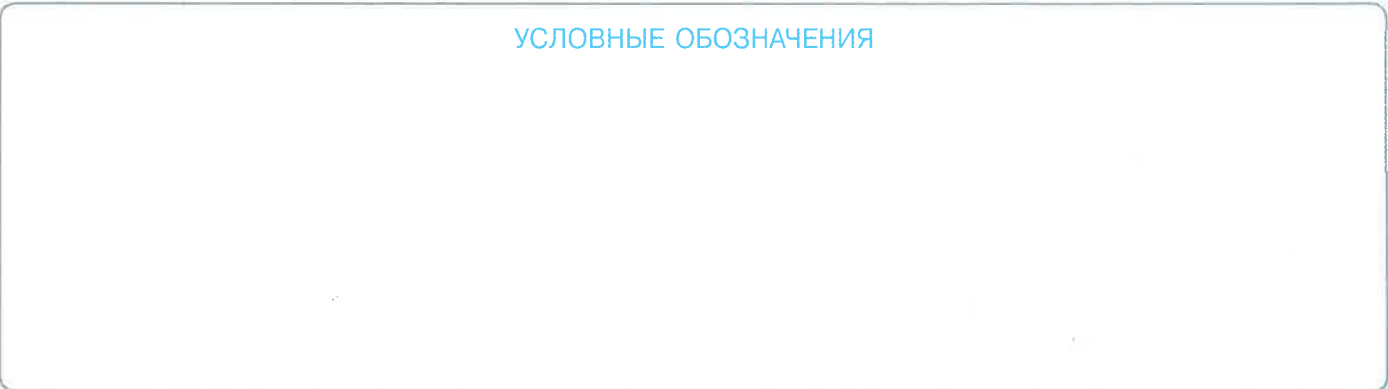


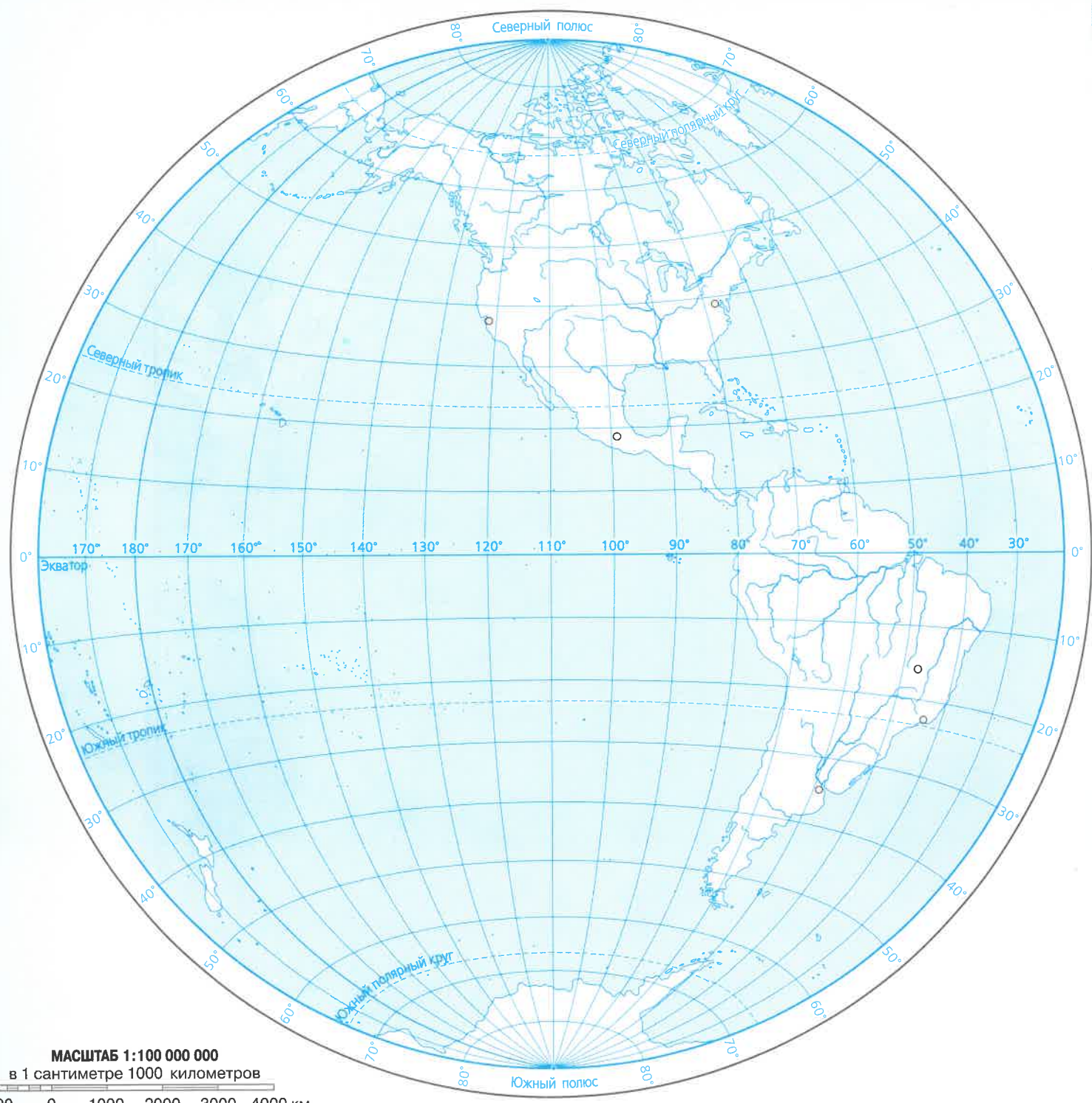
МАСШТАБ 1:130 000 000
 в 1 сантиметре 1300 километров
 1300 0 1300 2600 3900 5200 км

Задания

1. Обозначьте границы океанов и подпишите их названия. Проведите условную границу Южного океана.
2. Проведите границу бассейна стока рек Атлантического океана. Подпишите названия трёх рек этого бассейна.
3. Отметьте на карте города Нью-Йорк и Владивосток. Проложите морской маршрут между этими городами, обозначив его красной линией. Подпишите названия основных объектов Мирового океана на пути следования вашего маршрута.
4. Подпишите названия озёр, лежащих в пределах бессточных областей Евразии, Африки, Южной Америки и Австралии.

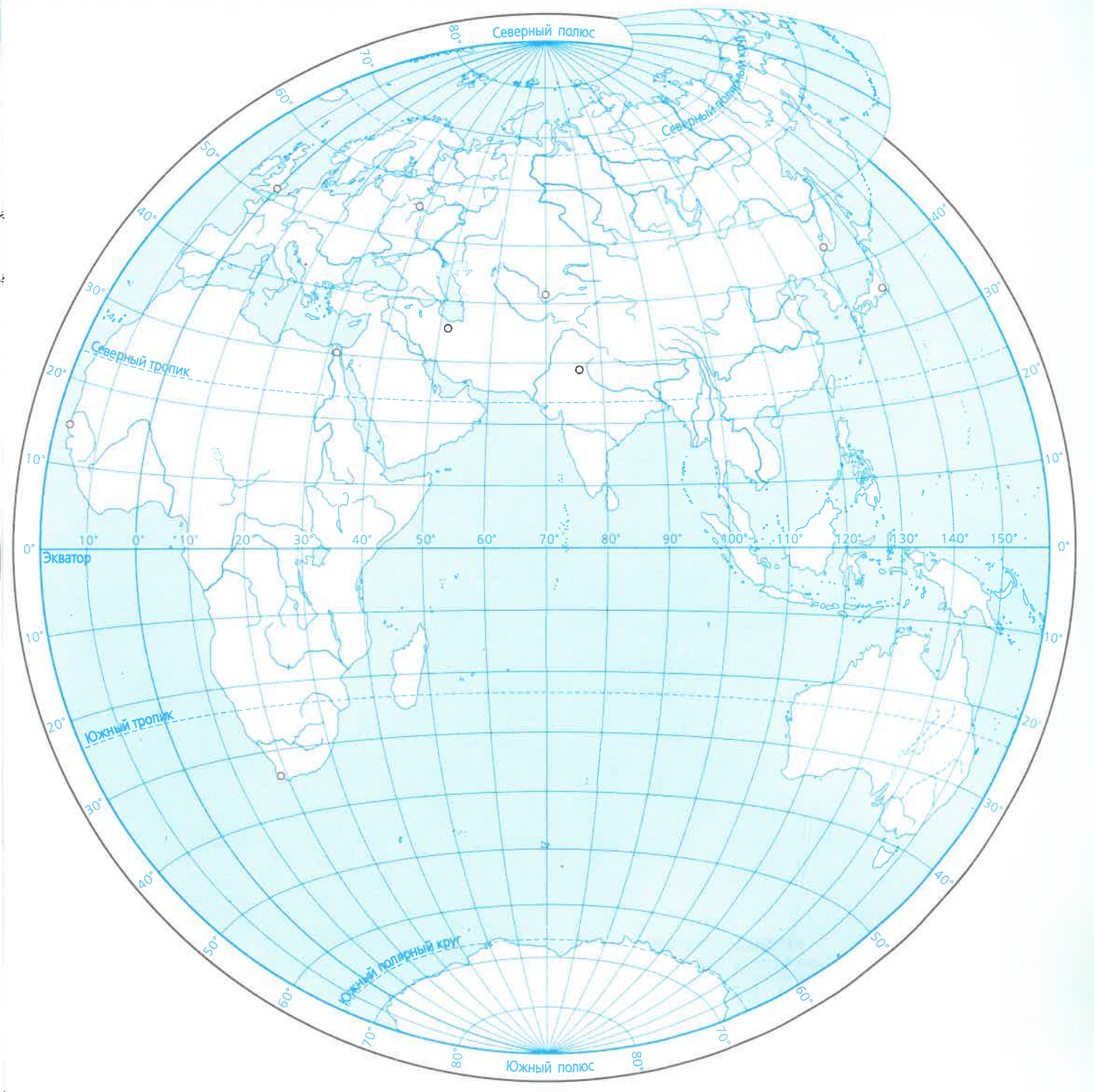
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



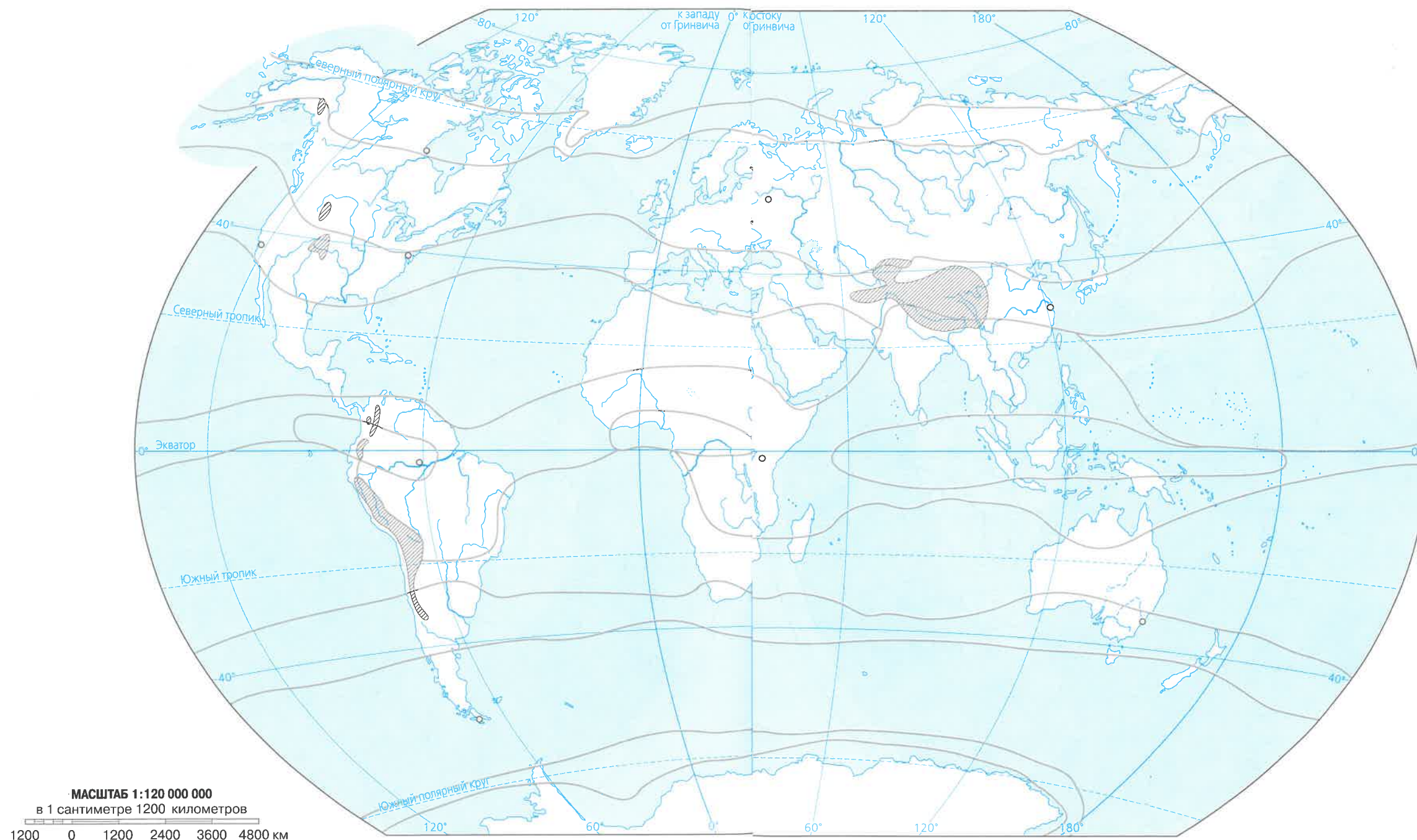


МАСШТАБ 1:100 000 000
 в 1 сантиметре 1000 километров

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



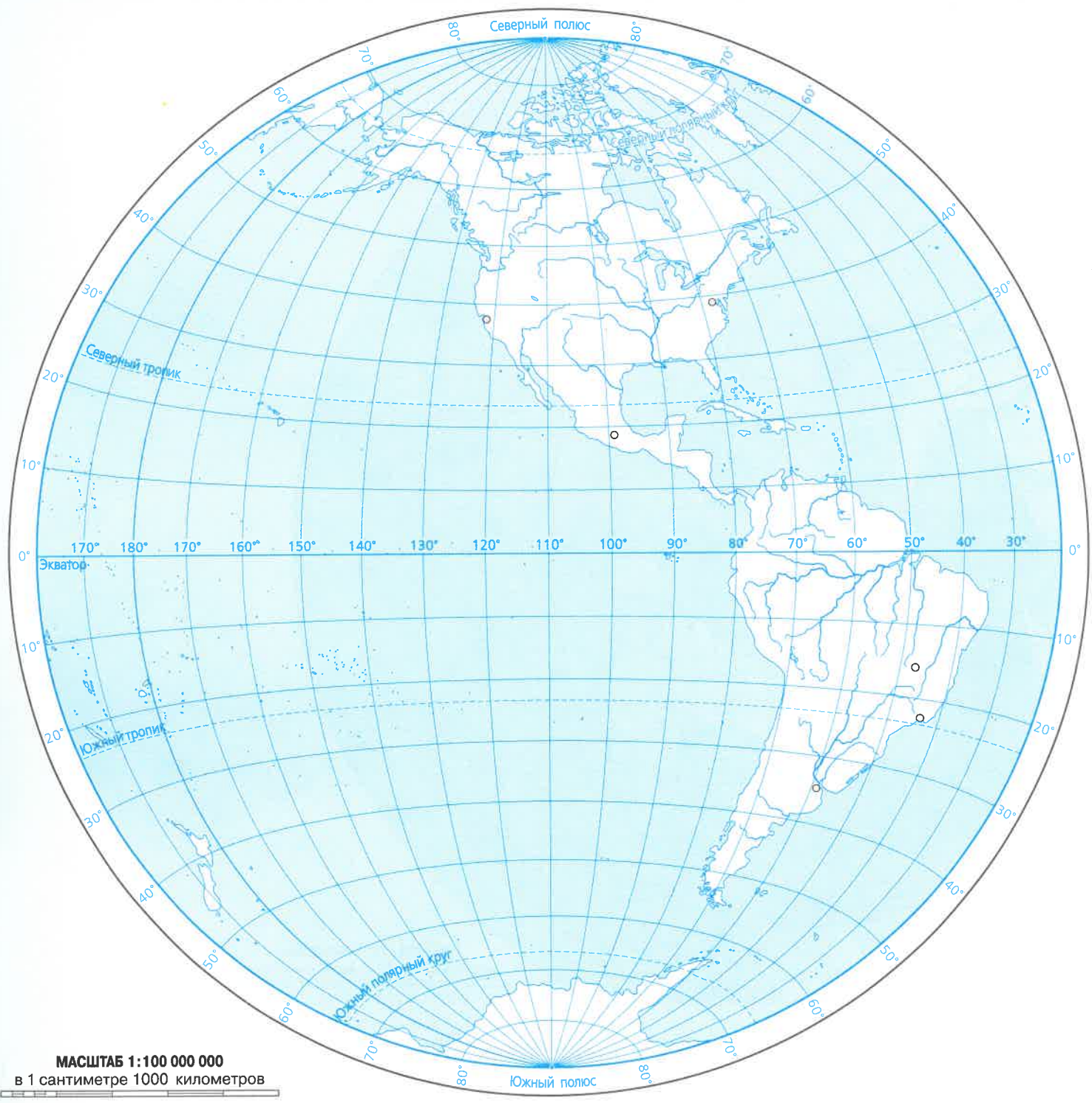
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

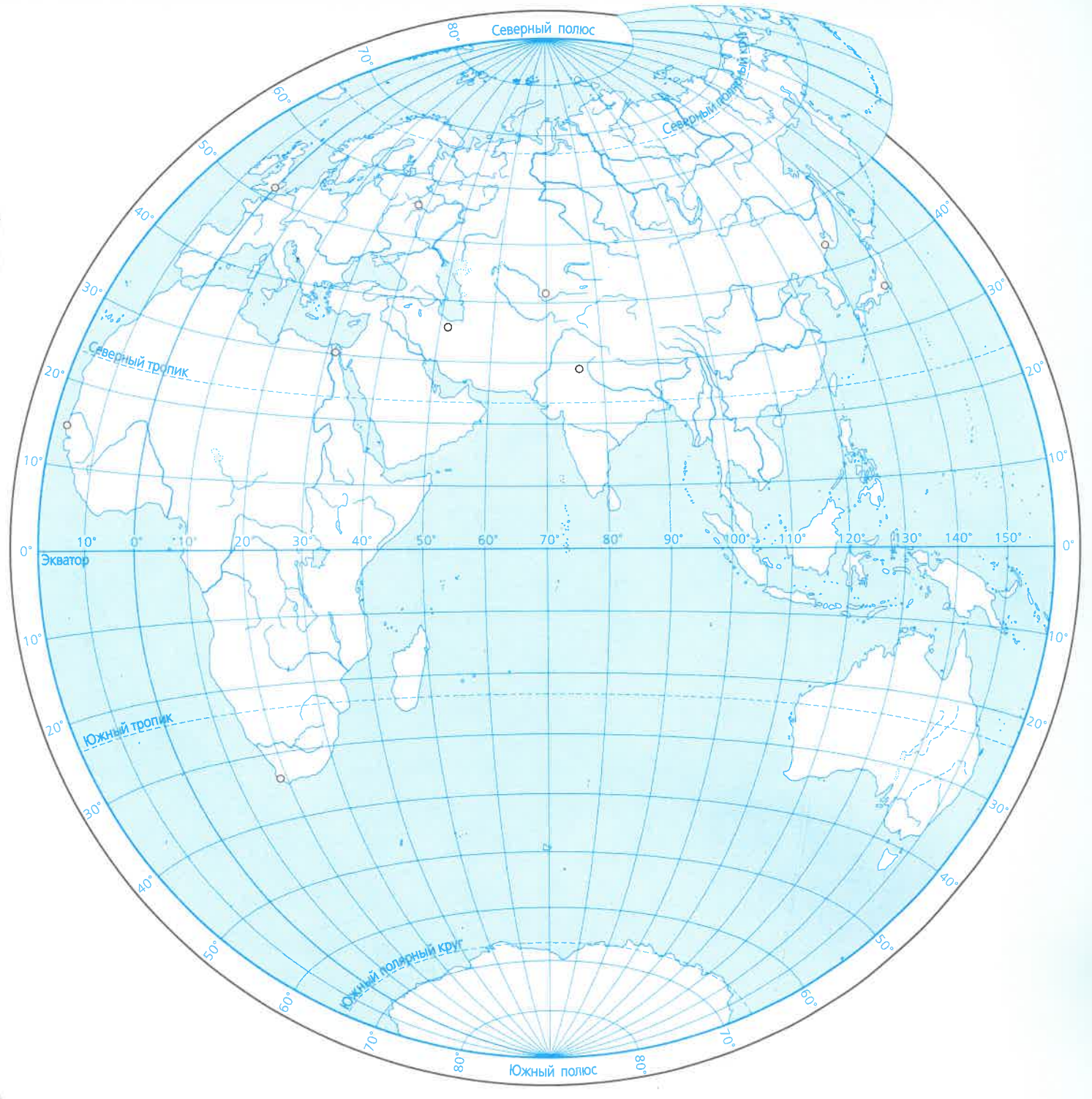
Задания

1. Подпишите климатические пояса Южной Америки и закрасьте их в соответствии с цветовой заливкой карты климатических поясов в атласе.
2. Подпишите континент, на котором представлено максимальное количество климатических поясов.
3. Закрасьте синим цветом и подпишите климатический пояс, в пределах которого находятся города со следующими координатами: 37° с. ш., 122° з. д.; 31° с. ш., 121° в. д.; 33° ю. ш., 151° в. д. Подпишите названия этих городов.
4. Обведите зелёным цветом уникальную параллель, лежащую в пределах только одного климатического пояса.



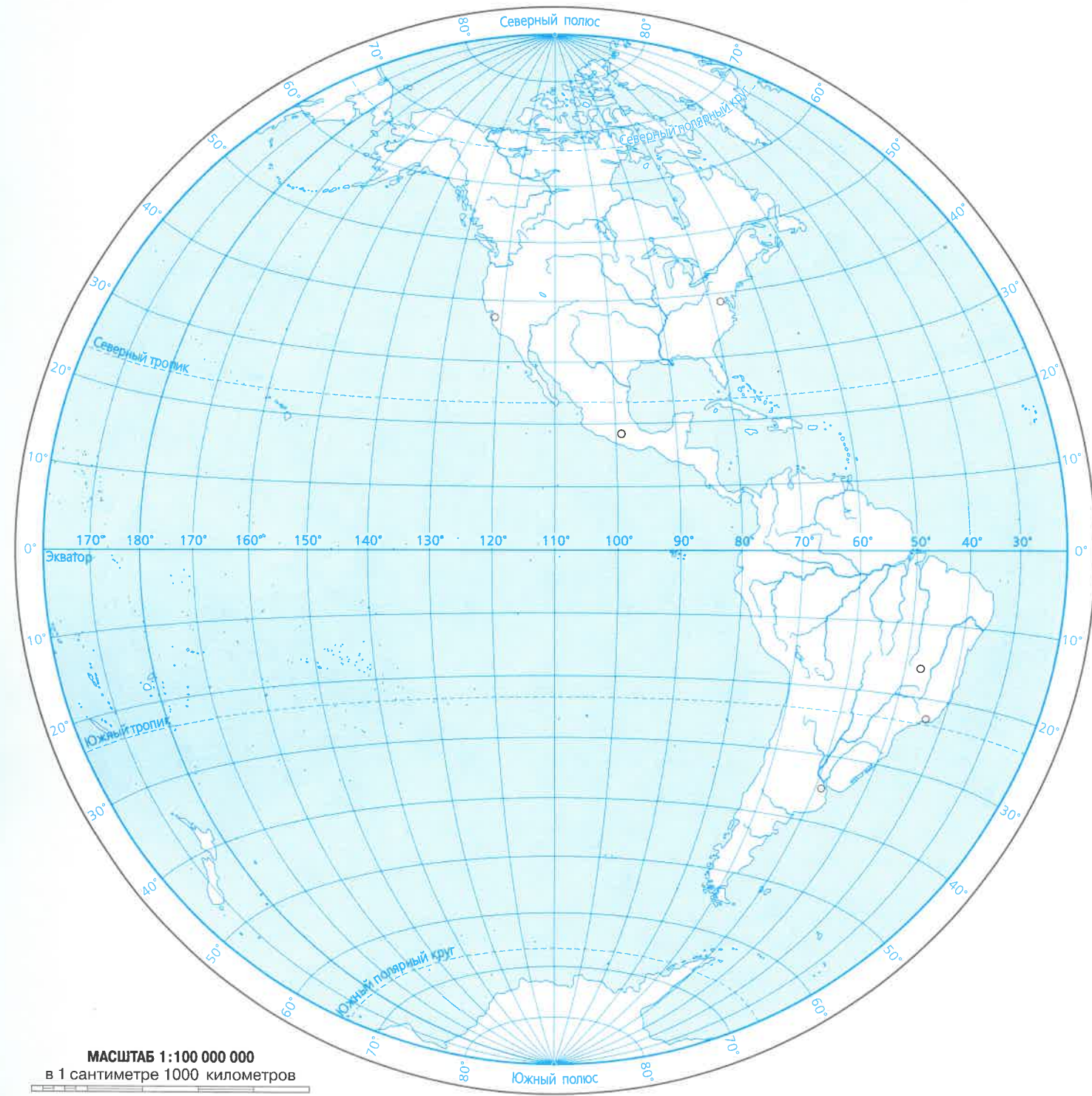
МАСШТАБ 1:100 000 000
 в 1 сантиметре 1000 километров
 1000 0 1000 2000 3000 4000 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Карта полушарий. Физическая карта

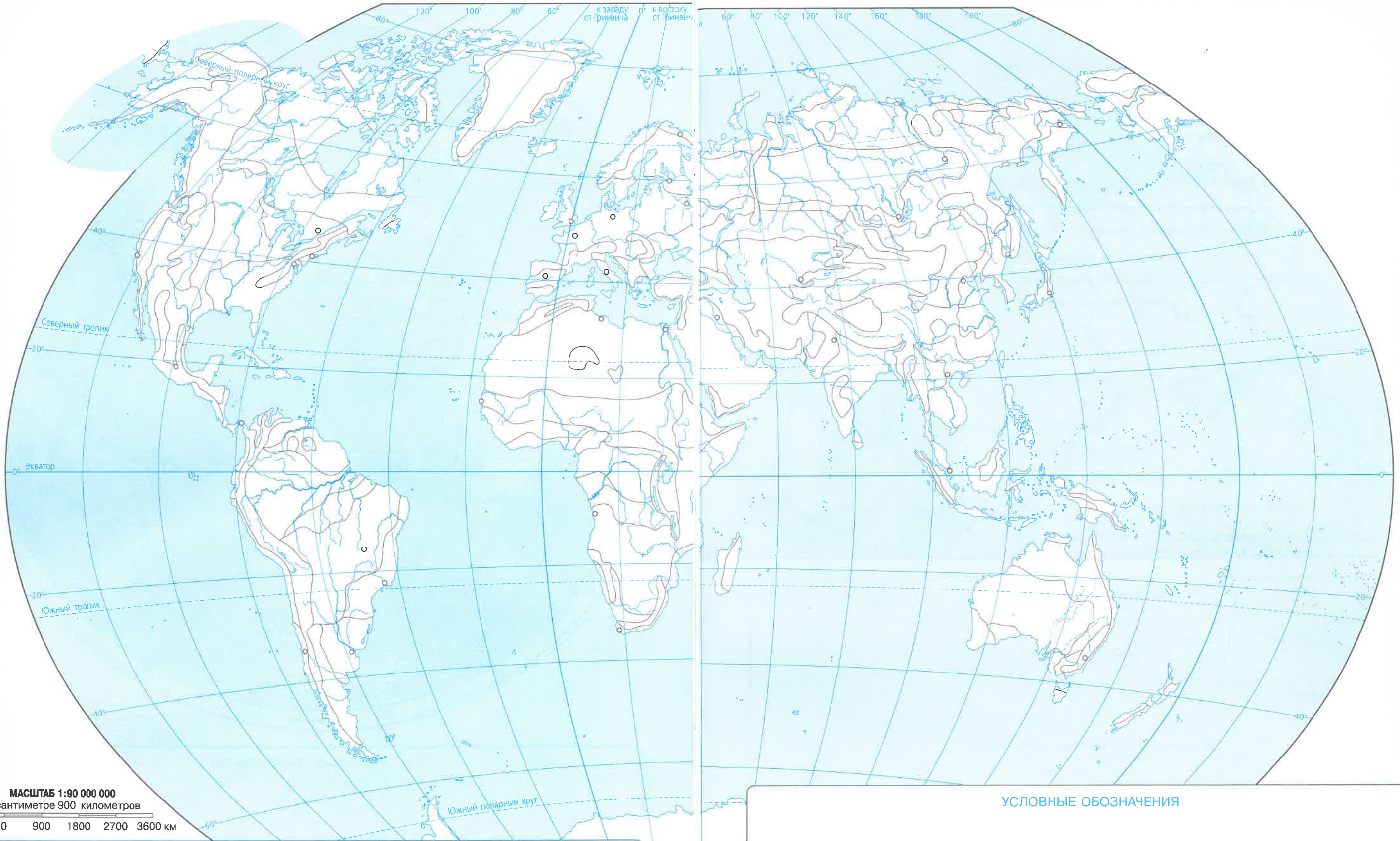


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Задания

1. Закрасьте разными цветами ареалы распространения чернозёмов и подзолистых почв.
2. Проведите границу и закрасьте ареал распространения оленьих пастбищ. Почему этот ареал представлен лишь в Северном полушарии? Ответ запишите на свободном поле.
3. На территории Африки и Австралии штриховкой обозначьте ареалы распространения человеческих рас, которые больше нигде не встречаются. Подпишите названия этих рас.

Природные зоны мира

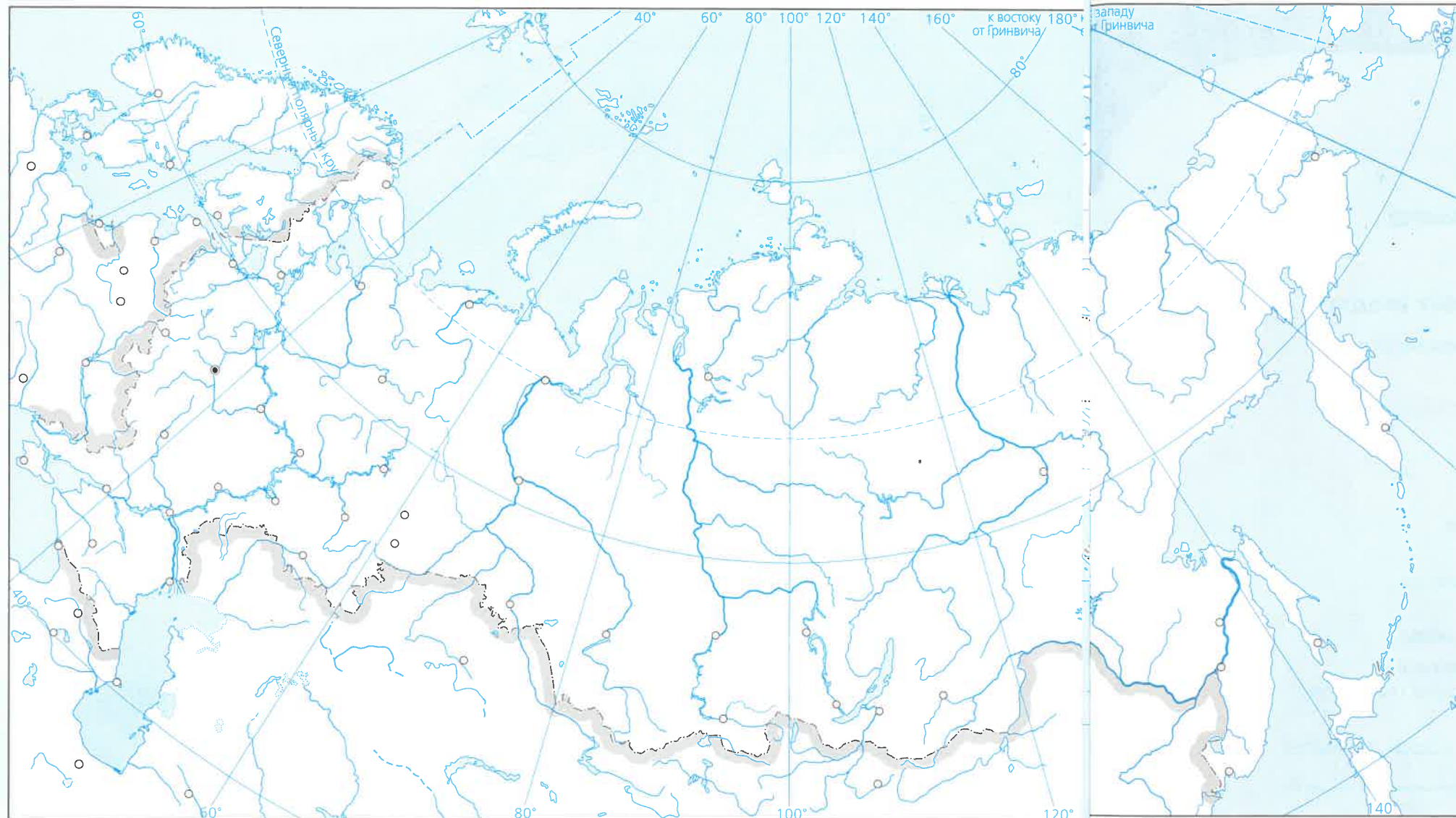


МАСШТАБ 1:90 000 000
 в 1 сантиметре 900 километров

900 0 900 1800 2700 3600 км

- Задания**
1. Раскрасьте разными цветами природные зоны на материке, на котором они почти симметрично располагаются как в Северном, так и в Южном полушарии.
 2. Проведите границы, закрасьте разными цветами и подпишите названия природных зон, повторяющихся в Северной и Южной Америке.
 3. На территории Евразии закрасьте области распространения двух похожих по названию природных зон: на севере — серым, в южных регионах — оранжевым. Подпишите названия отмеченных природных зон.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:30 000 000
в 1 сантиметре 300 километров

Задания

1. Подпишите названия рек, протекающих по территории России, относящихся к бассейну Северного Ледовитого океана. Синим значком ■ отметьте их истоки, красным — устья.
2. Проведите границы, закрасьте зелёным цветом и подпишите название климатического пояса, имеющего самое обширное распространение по территории России.

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

Границы России даны на октябрь 2022 г.

Учебное издание

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 08.07.2024. Формат 60×90/8. Печ. л. 2,0.
 Уч.-изд. л. 3,51. Тираж 85 000 экз. Заказ № 78494СМ.

АО «Издательство «Просвещение»
 Российская Федерация, 127473, г. Москва,
 ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, помещение 1Н.
 Тел.: (495) 789-30-40

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

Отпечатано в филиале «Смоленский полиграфический комбинат»
 АО «Издательство «Высшая школа». Российская Федерация,
 214020, г. Смоленск, ул. Смольянинова, 1.
 Тел.: +7 (4812) 31-11-96. Факс: +7 (4812) 31-31-70.
 E-mail: spk@smolpk.ru <http://www.smolpk.ru>