



Гос

6+



Гос

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 978-5-09-112167-4



9 785091 121674

География

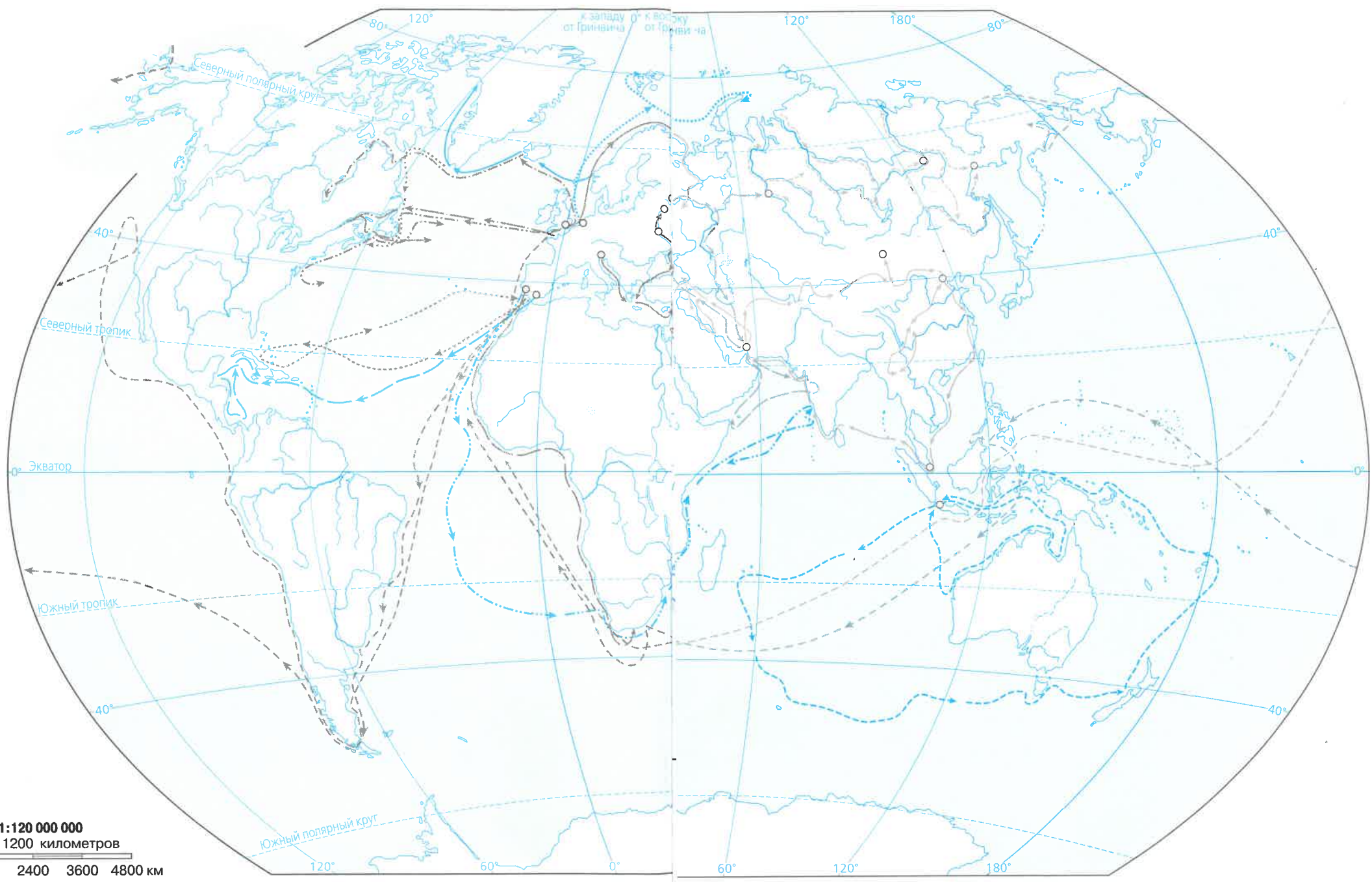
Контурные карты

5

класс



МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2024



МАСШТАБ 1:120 000 000
 в 1 сантиметре 1200 километров

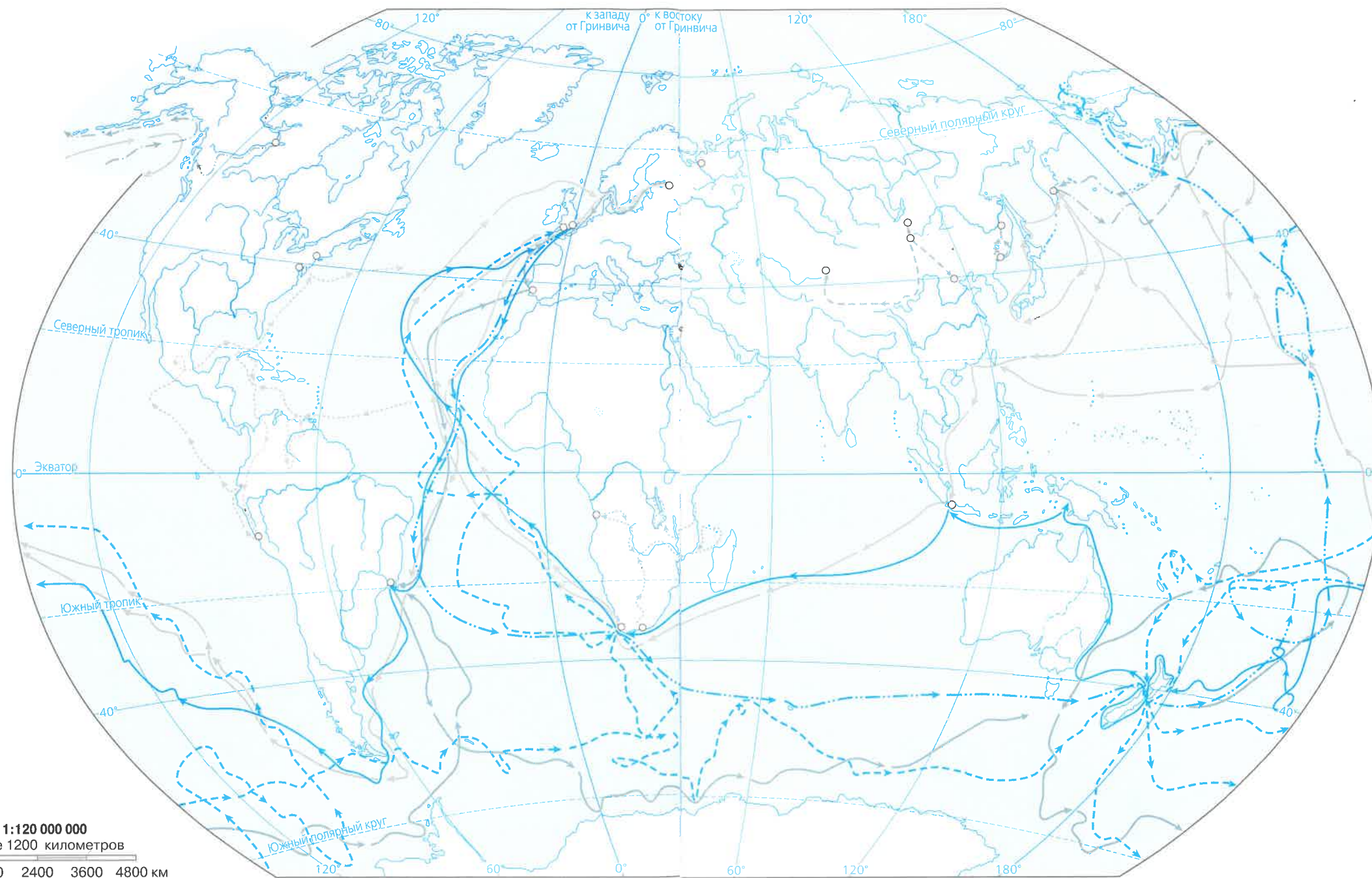
1200 0 1200 2400 3600 4800 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Задания

1. Определите, маршруты каких великих путешественников обозначены на карте голубым цветом. Пронумеруйте их в легенде и напишите их имена и даты путешествий.
2. Подпишите названия материков, вблизи которых проходил маршрут Френсиса Дрейка.
3. Найдите и подпишите города, через которые проходило путешествие Марко Поло.
4. Подпишите название океана, через который было проложено самое большое количество маршрутов путешественников в X—XVII вв.
5. Обведите красным цветом маршрут русского купца. Подпишите названия городов, через которые проложен этот маршрут. Отрадите в легенде имя купца.

А с 5
 А 4 - Поло - "г. ... + 10P

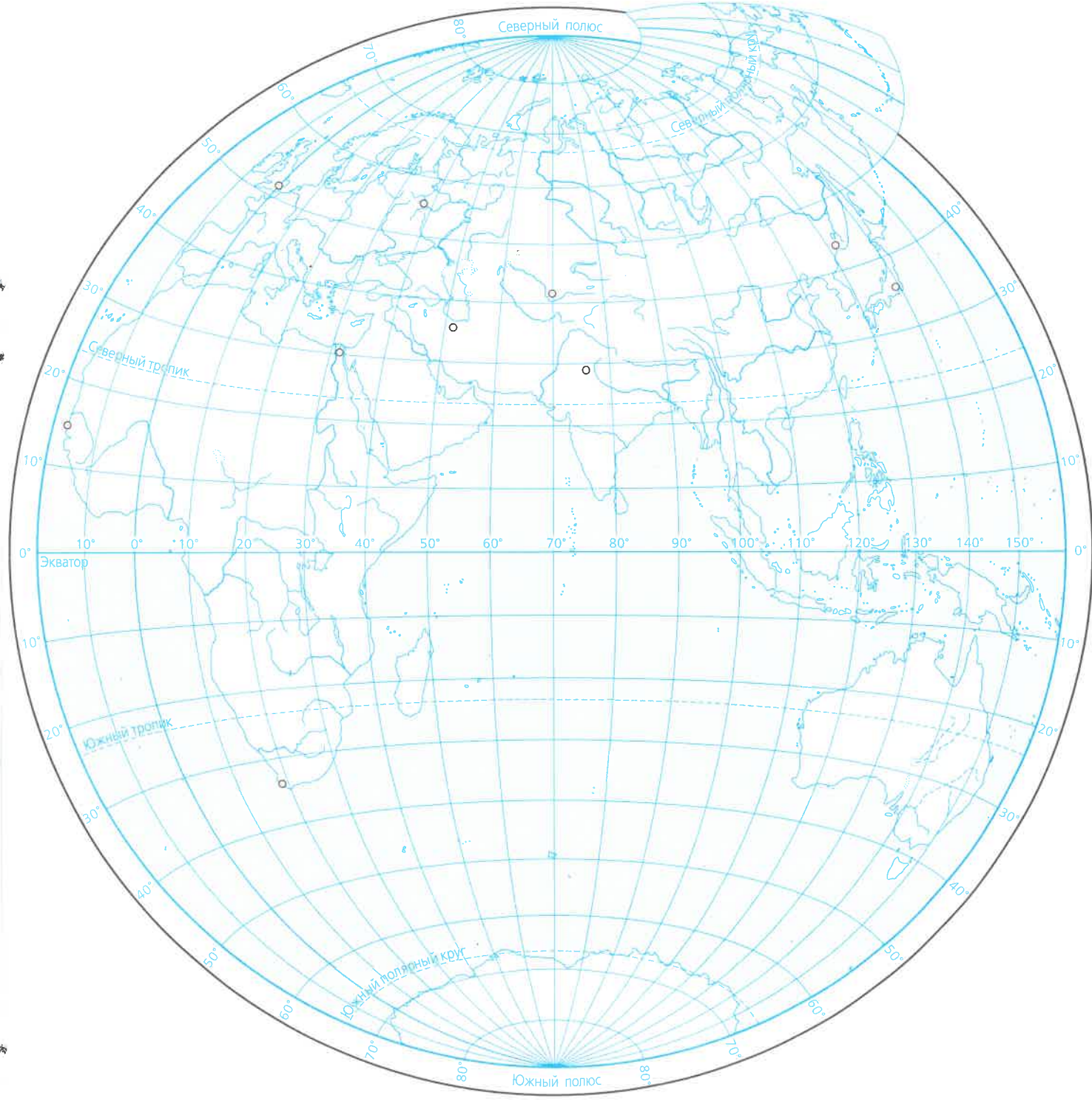
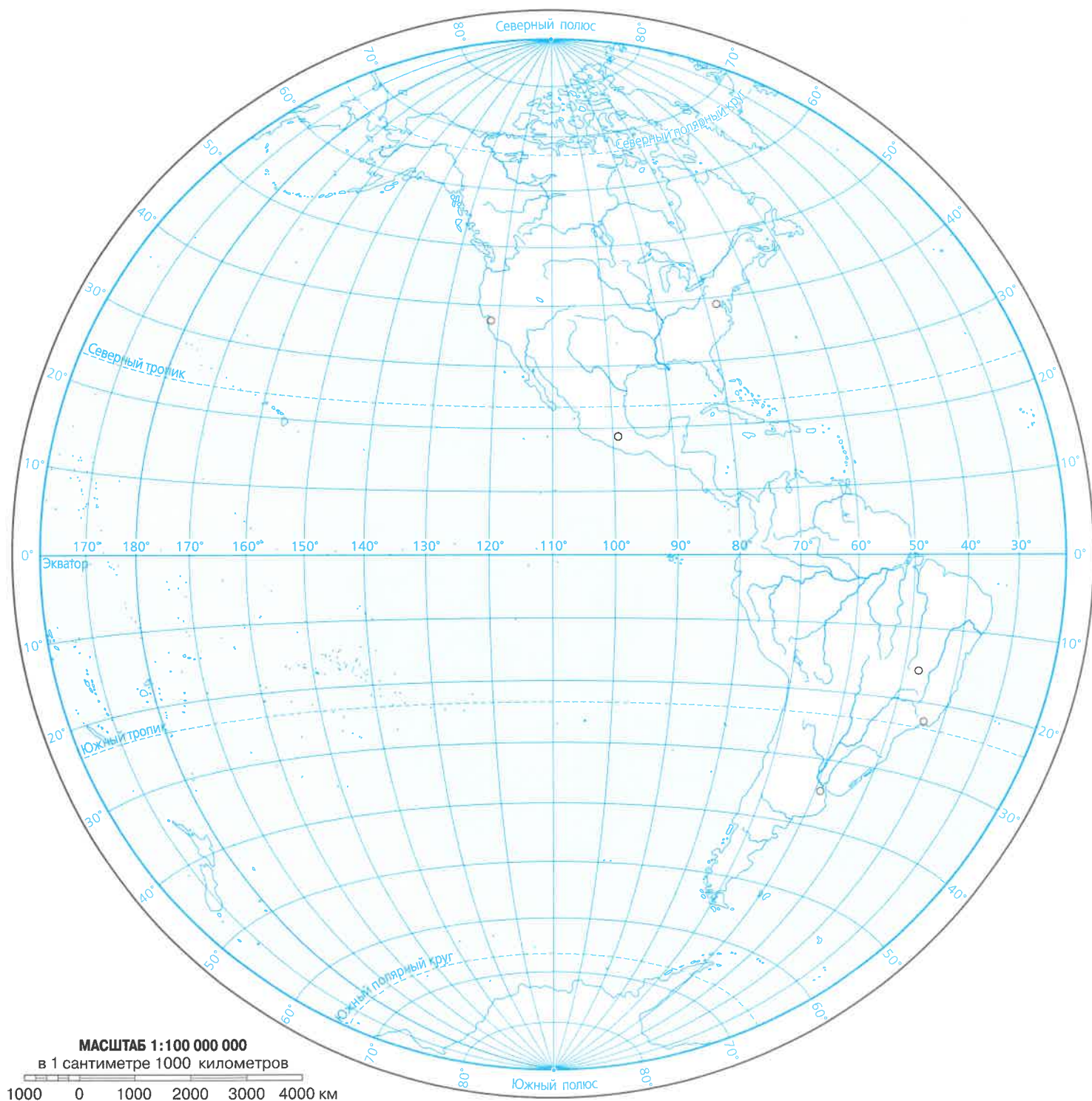


МАСШТАБ 1:120 000 000
 в 1 сантиметре 1200 километров

1200 0 1200 2400 3600 4800 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

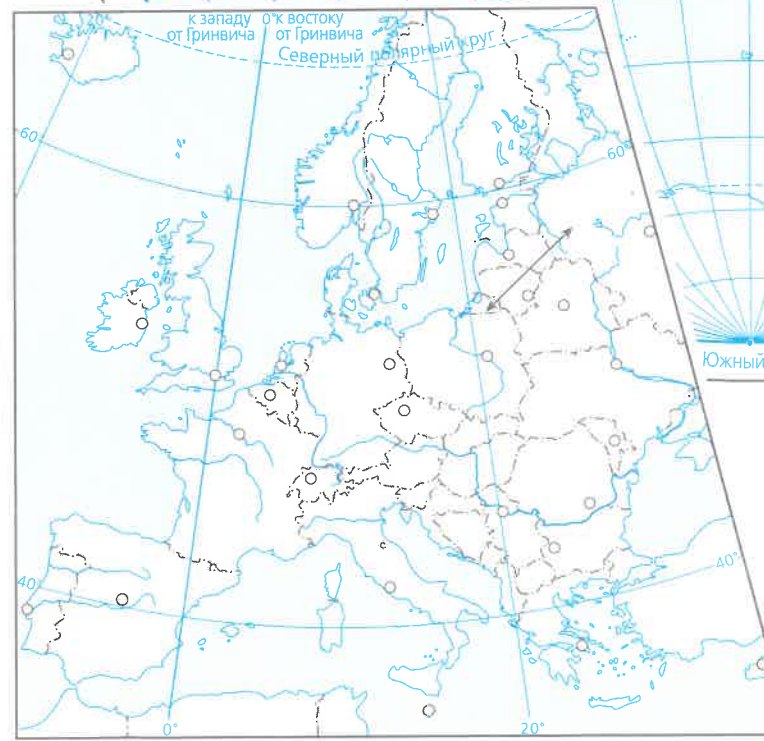
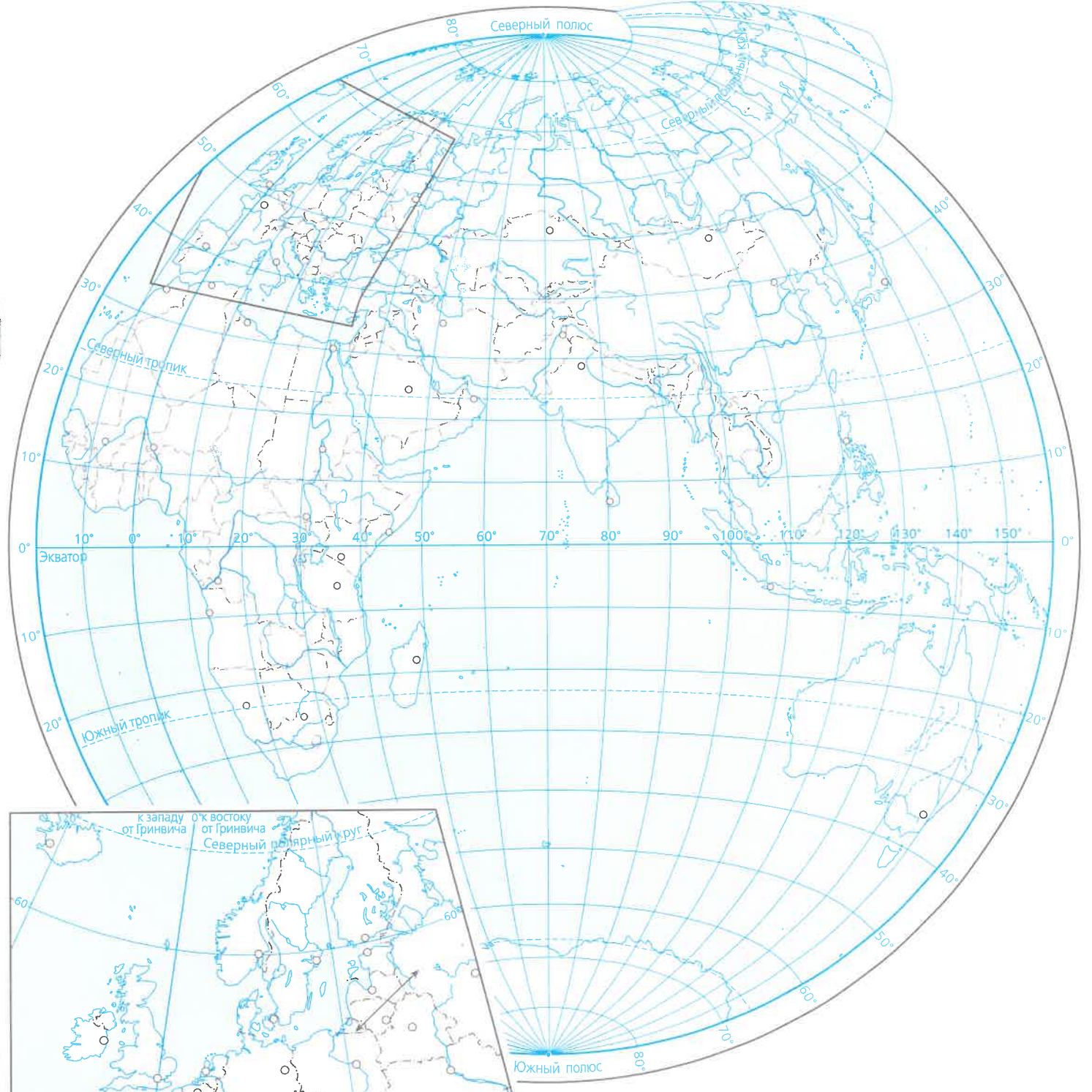
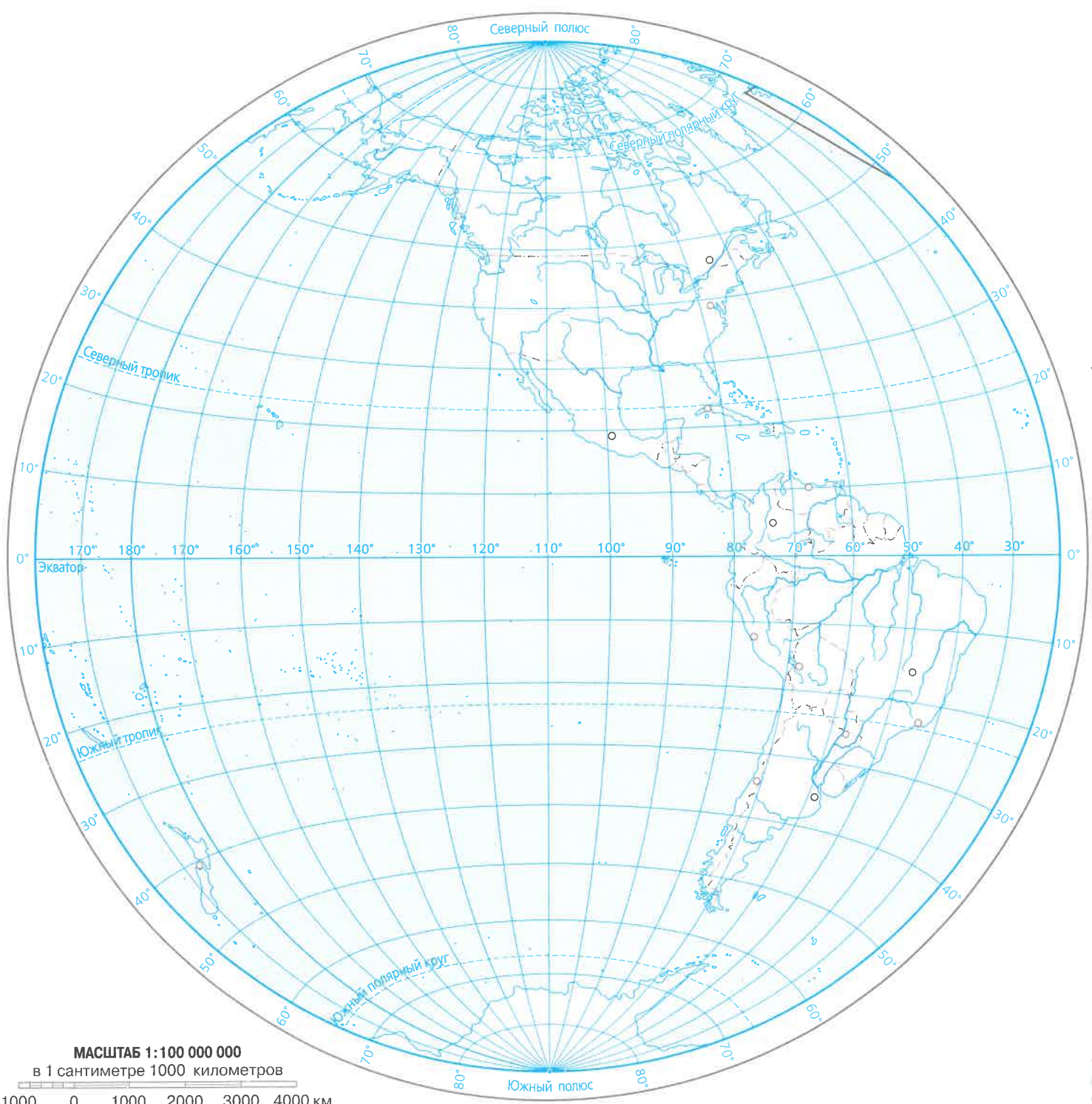
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Задания

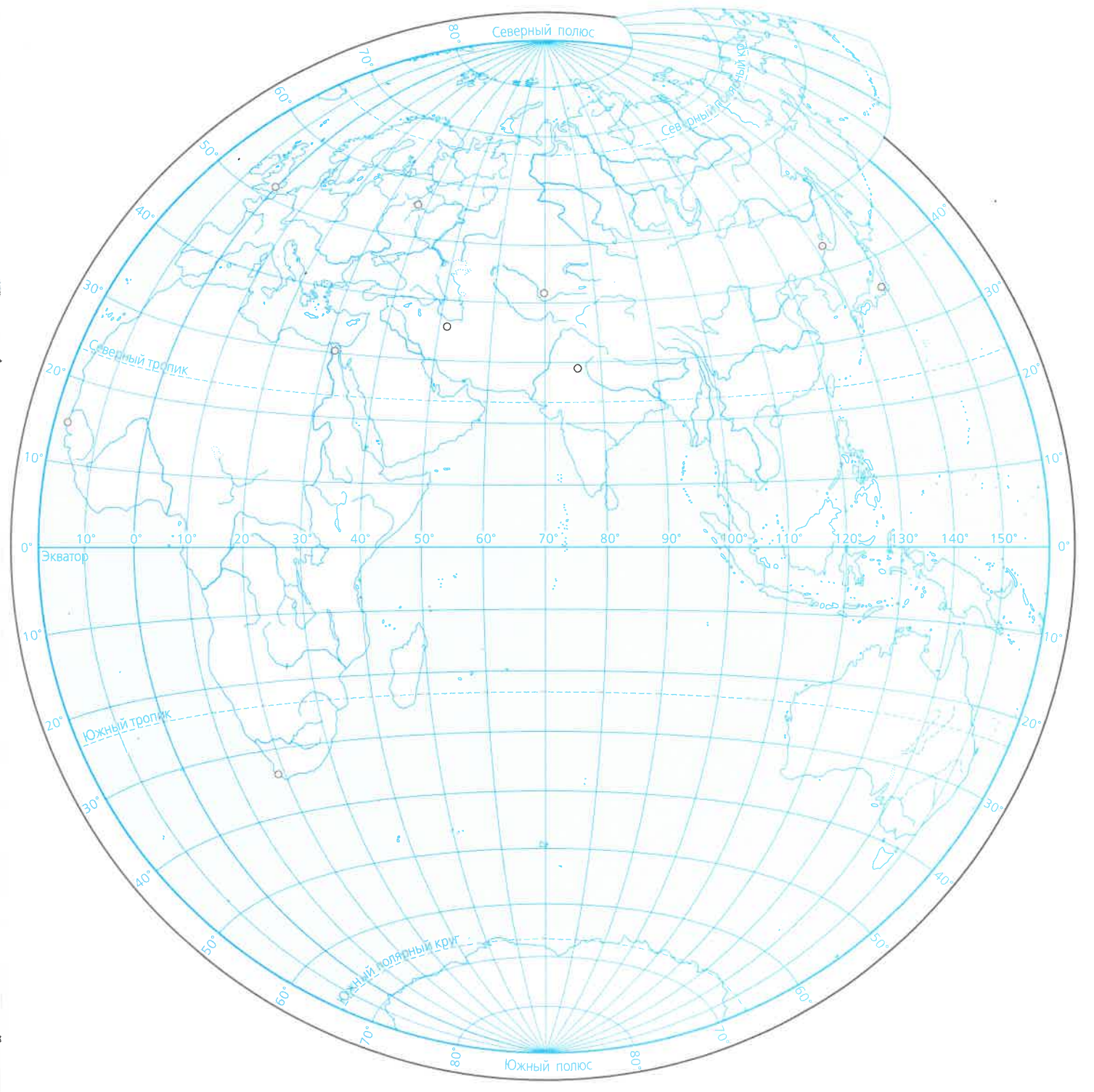
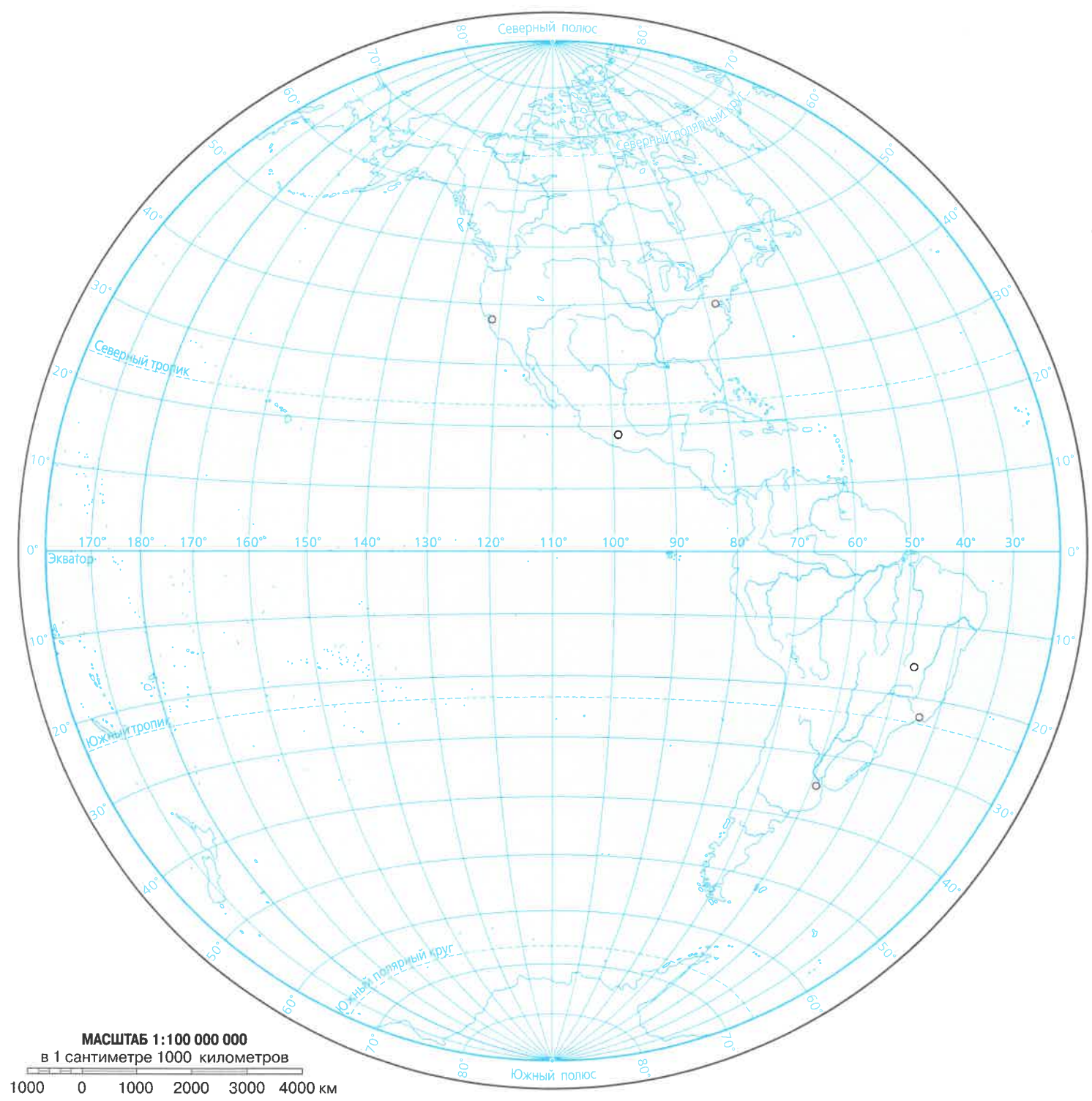
1. Обозначьте Гринвичский меридиан красным цветом. При помощи градусной сетки определите его протяжённость в градусах и километрах по территории Африки. Подпишите полученные результаты рядом с проведённой линией.
2. Обозначьте на карте точки со следующими координатами: А (0° с. ш., 70° з. д.), Б (0° с. ш., 20° в. д.), В (20° ю. ш., 30° з. д.), Г (90° ю. ш.). Проведите кратчайшие расстояния между точками А и Б, В и Г. Определите эти расстояния в километрах и подпишите полученные результаты рядом с проведёнными линиями. Произведённые вами расчёты запишите на свободном поле.
3. Ваше судно расположено у берегов полуострова Лабрадор (найдите его на карте и подпишите) в месте пересечения 50-й параллели и 60-го меридиана. Обозначьте это место на карте крестиком. Укажите стрелками от него направления на север—юг, запад—восток.
4. Проведя необходимые измерения, выясните, на каком материке, Южной Америке или Африке, протяжённость экватора больше. Свои расчёты запишите на свободном поле.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

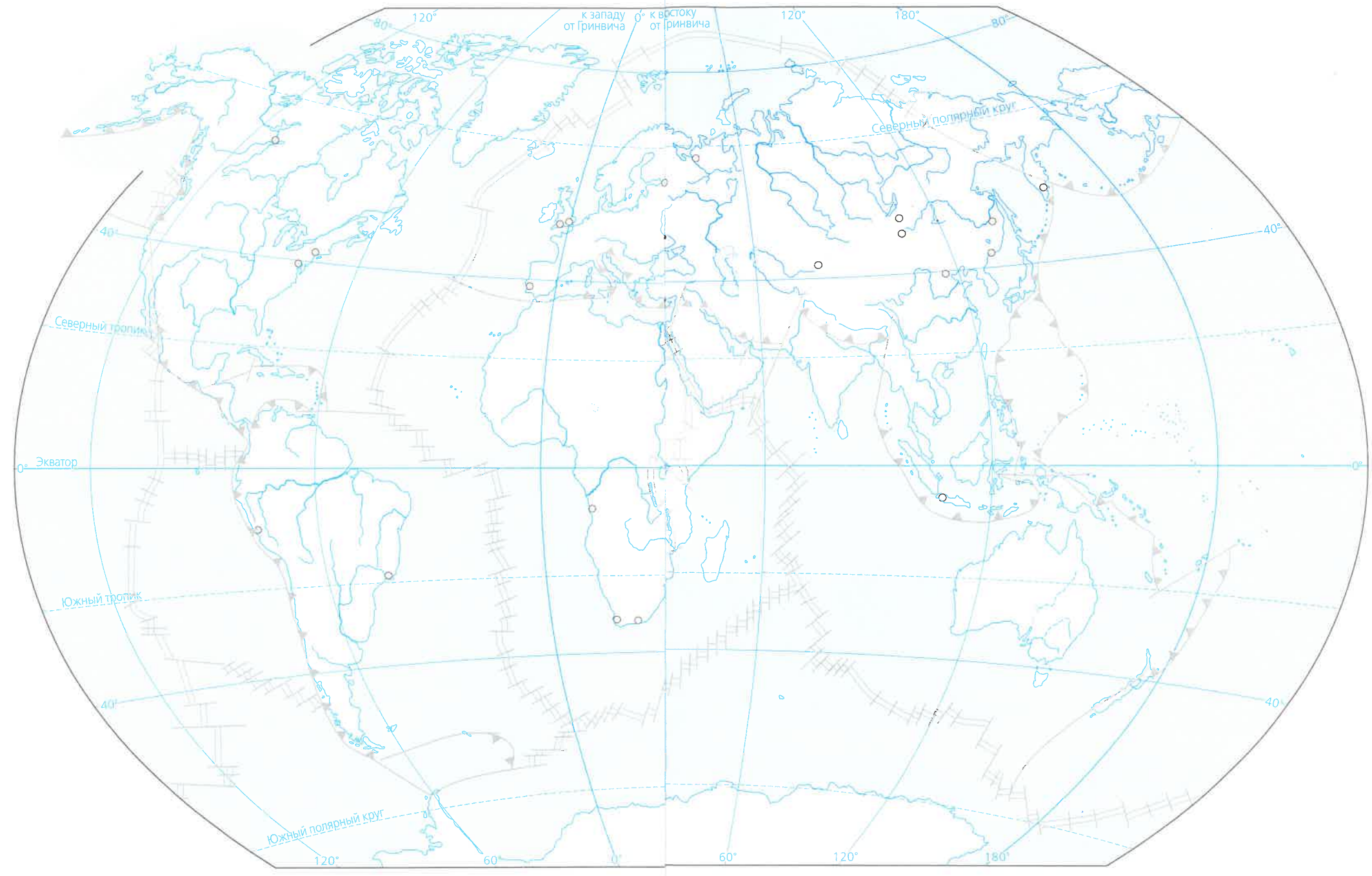
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Задания

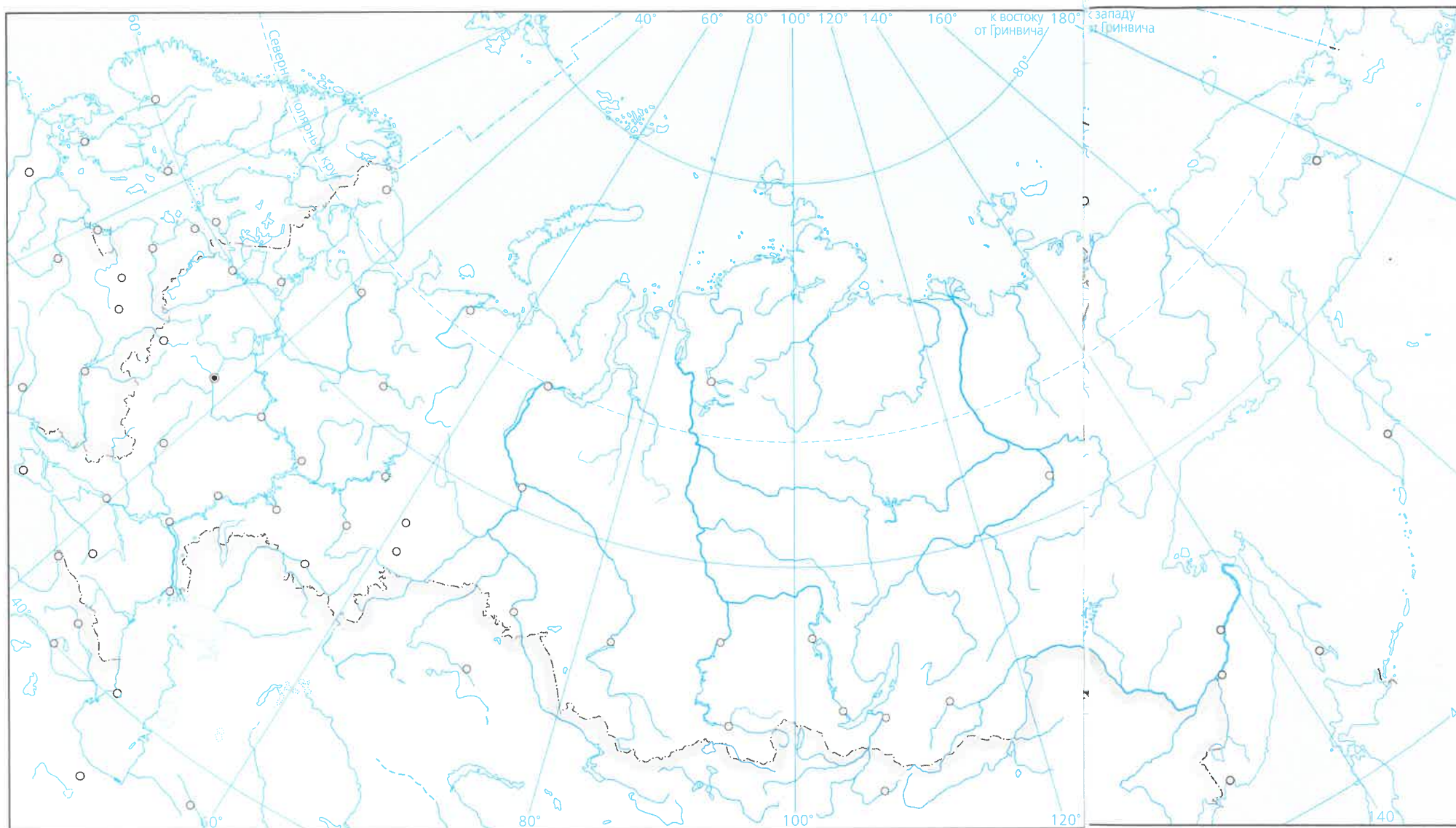
1. Значком * красного цвета отметьте главные действующие вулканы Северного полушария.
2. Подпишите на карте следующие горные системы: Кордильеры, Альпы, Гималаи, Уральские горы, Большой Водораздельный хребет.
3. Отметьте знаком • самые высокие точки всех континентов, рядом подпишите их названия и значения абсолютной высоты. Пронумеруйте континенты цифрами от 1 до 6 в порядке убывания высоты отмеченных точек.



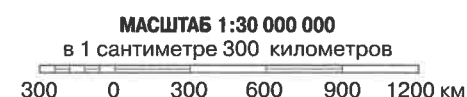
МАСШТАБ 1:120 000 000
 в 1 сантиметре 1200 километров
 1200 0 1200 2400 3600 4800 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Задания

1. Отметьте на карте географические объекты, названные в честь русских землепроходцев.
2. Обозначьте красным цветом российский отрезок 90-го меридиана, проходящий по материковой части. Рассчитайте его протяжённость в градусах и километрах. Полученные результаты запишите в легенде.
3. Отметьте пунсоном и подпишите населённый пункт, в котором вы живёте. Подпишите название формы рельефа, в пределах которой он расположен. Определите и подпишите рядом с пунсоном его высоту.

СОДЕРЖАНИЕ

Как люди открывали Землю
 Географические открытия X—XVII вв. 2–3
 Карта путешествий XVII—XX вв. 4–5

План и карта
 Карта полушарий. Физическая карта 6–7
 Карта полушарий. Политическая карта 8–9

Литосфера — твёрдая оболочка Земли
 Карта полушарий. Физическая карта 10–11
 Литосферные плиты 12–13
 Россия. Физическая карта 14–15

Государственные границы даны на октябрь 2022 г.

Учебное издание

Серия «Полярная звезда»

География. 5 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 75000 экз. Заказ № 25330ИДВ.

АО «Издательство «Просвещение»
 Российская Федерация, 127473, г. Москва,
 ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, помещение 1Н.
 Тел.: +7 (495) 789-30-40
 Адрес электронной почты «Горячей линии» — vopros@prosv.ru

Отпечатано в типографии ООО «Издательский Дом «Вояж»
 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104