

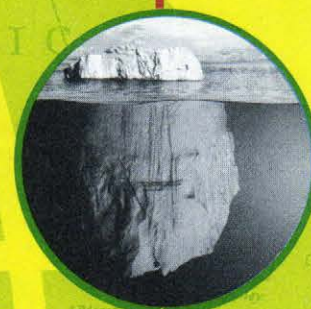
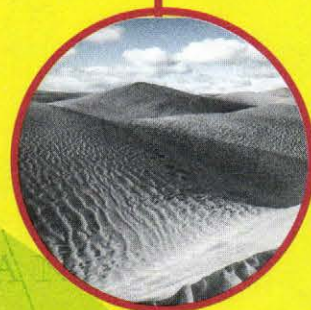


ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА



# География

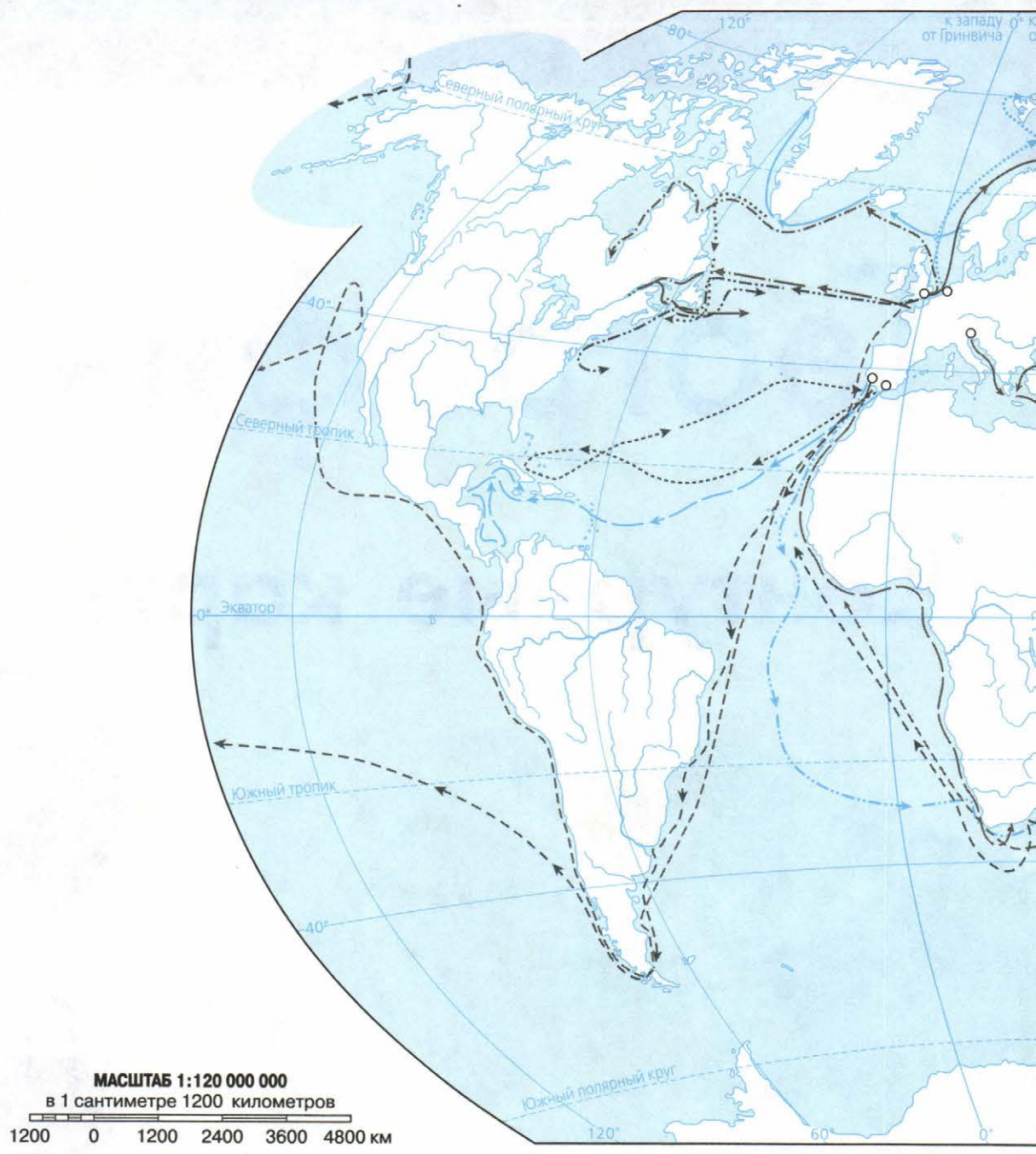
## Контурные карты



5

класс

# Географические открытия X—XVII вв.



- Задания**
1. Определите, маршруты каких великих путешественников обозначены на карте. Подпишите их имена и даты путешествий над линиями, обозначающими соответствующие маршруты.
  2. Подпишите острова, вблизи которых проходили маршруты Ф. Магеллана, Х. Колумба, А. Тасмана.
  3. Найдите и подпишите города, через которые проходило путешествие М. Поло.
  4. Подпишите на карте географические объекты, названные в честь путешественников X—XVII вв.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Карта путешествий XVII—XX вв.



### Задания

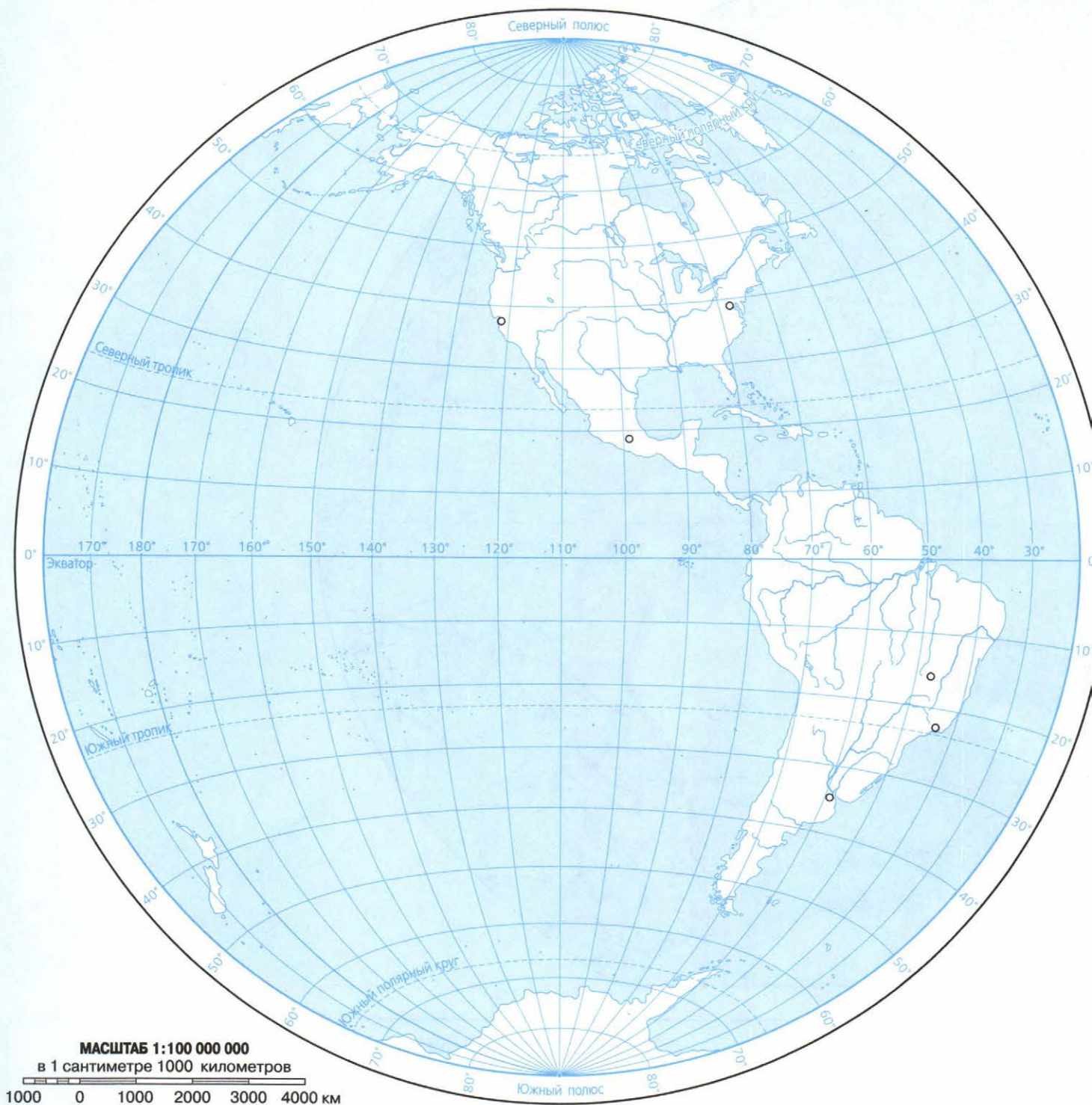
1. Определите и подпишите морские маршруты путешественников XVII—XX вв.
2. Определите и подпишите сухопутные маршруты путешественников. Подпишите материки, которые они исследовали.
3. Обозначьте маршрут экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева, во время которого был открыт самый холодный материк Земли.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

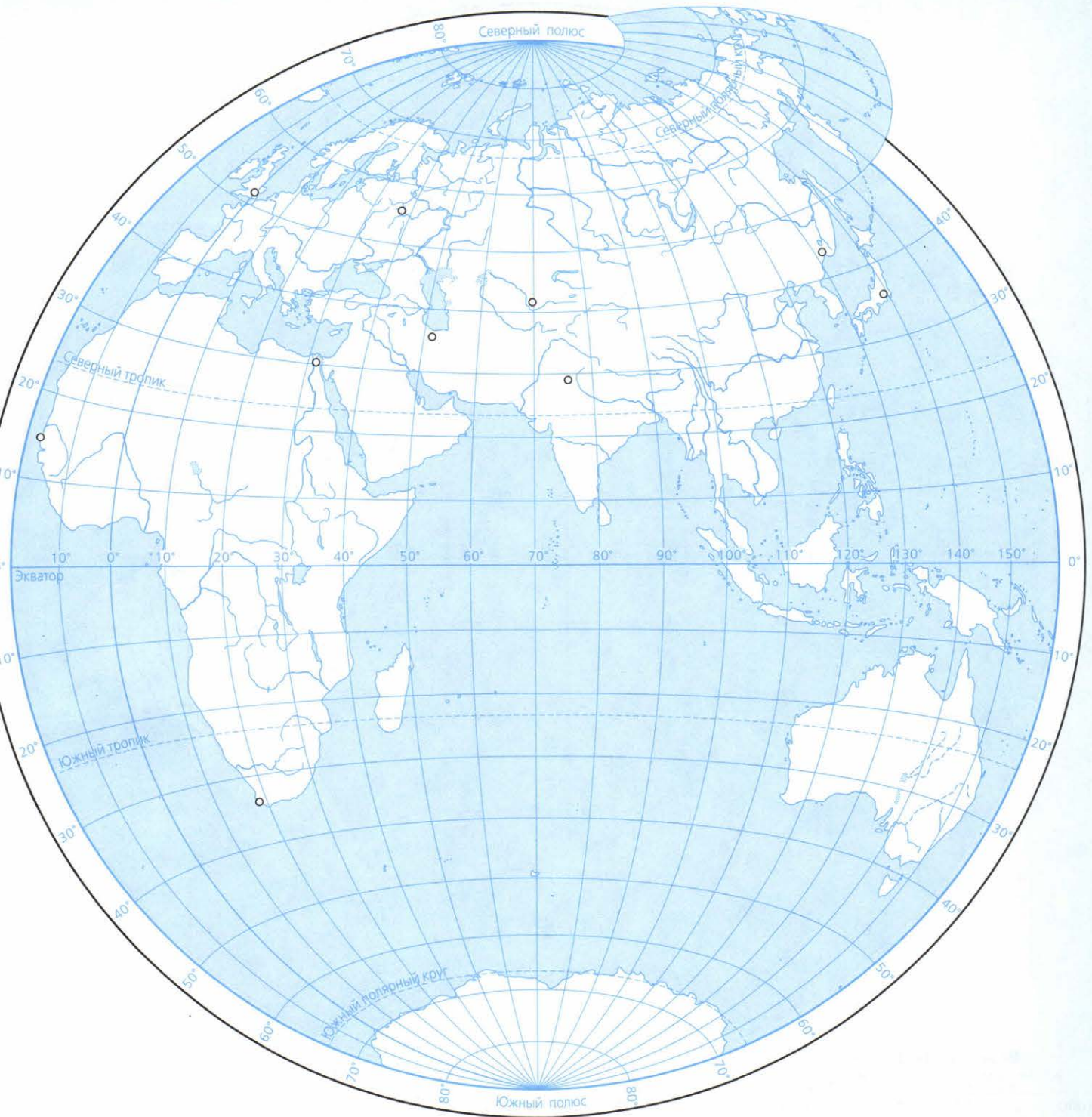
A large empty rectangular box intended for a legend or key to explain the symbols used on the map.

# Карта полушарий. Физическая карта



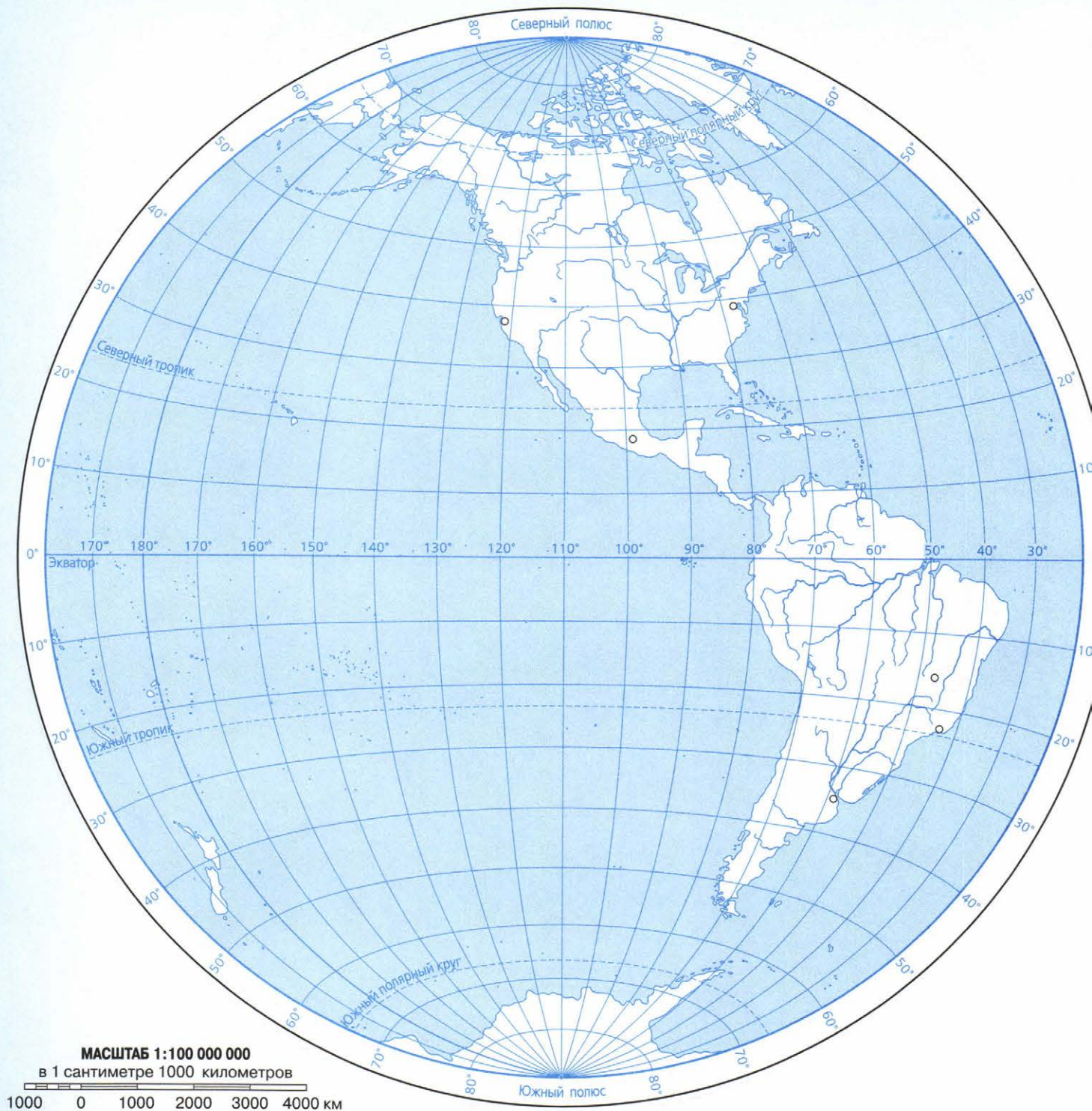
## Задания

1. Обозначьте Гринвичский меридиан красным цветом. При помощи градусной сетки определите его протяжённость в градусах и километрах по территории Африки. Подпишите полученные результаты над линией.
2. Обозначьте точки с координатами: А ( $60^\circ$  с. ш.  $30^\circ$  в. д.), Б ( $60^\circ$  с. ш.  $150^\circ$  в. д.), В ( $20^\circ$  ю. ш.  $30^\circ$  з. д.), Г ( $90^\circ$  ю. ш.). Проведите кратчайшие расстояния между точками А и Б, В и Г. Определите эти расстояния в километрах при помощи градусной сетки и подпишите полученные результаты над проведёнными линиями.
3. Ваше судно расположено у берегов полуострова Лабрадор в месте пересечения 50-й параллели и 60-го меридиана. Обозначьте это место на карте. Укажите стрелками от него направления: север — юг, запад — восток.



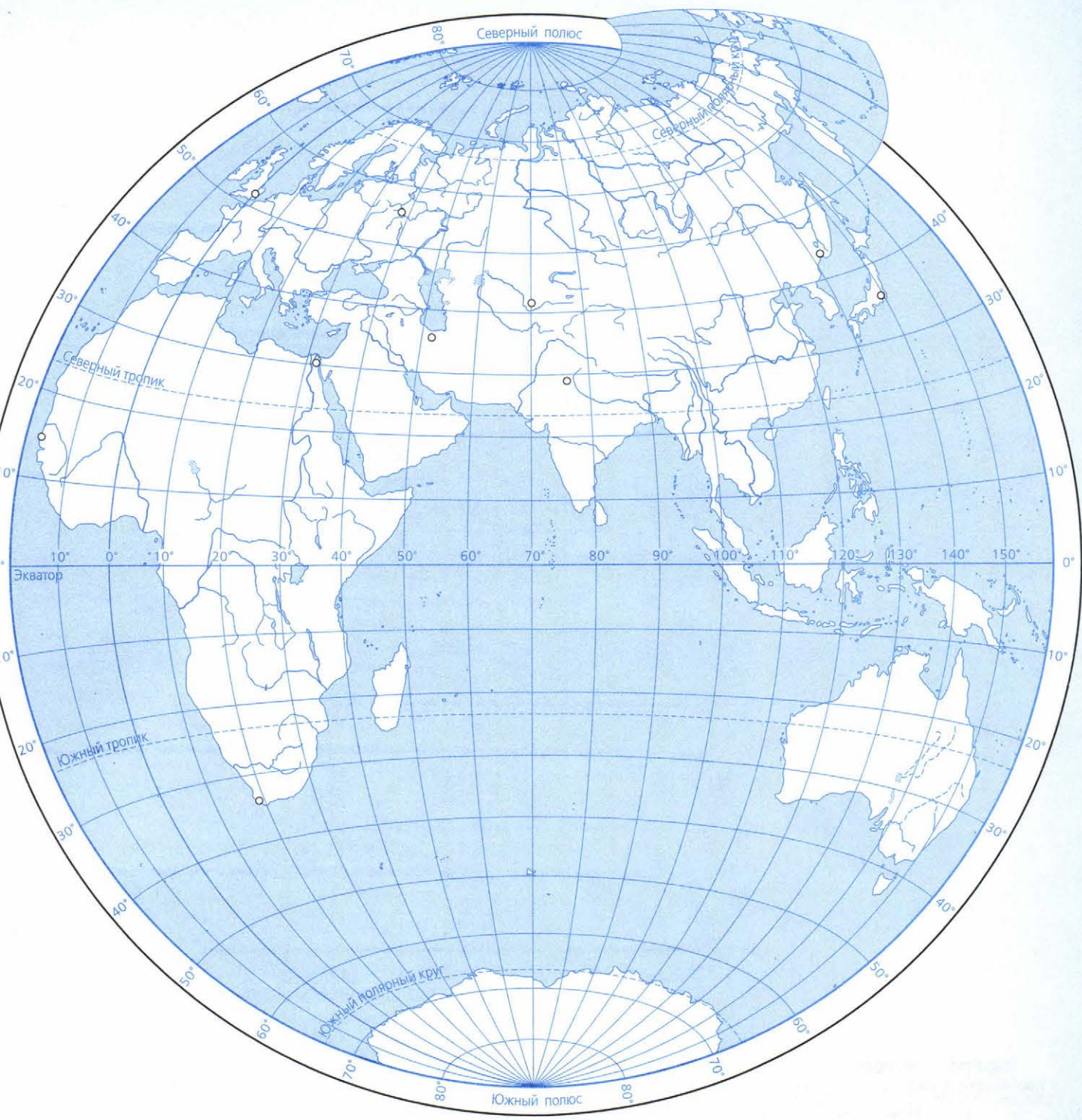
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Карта полушарий. Физическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

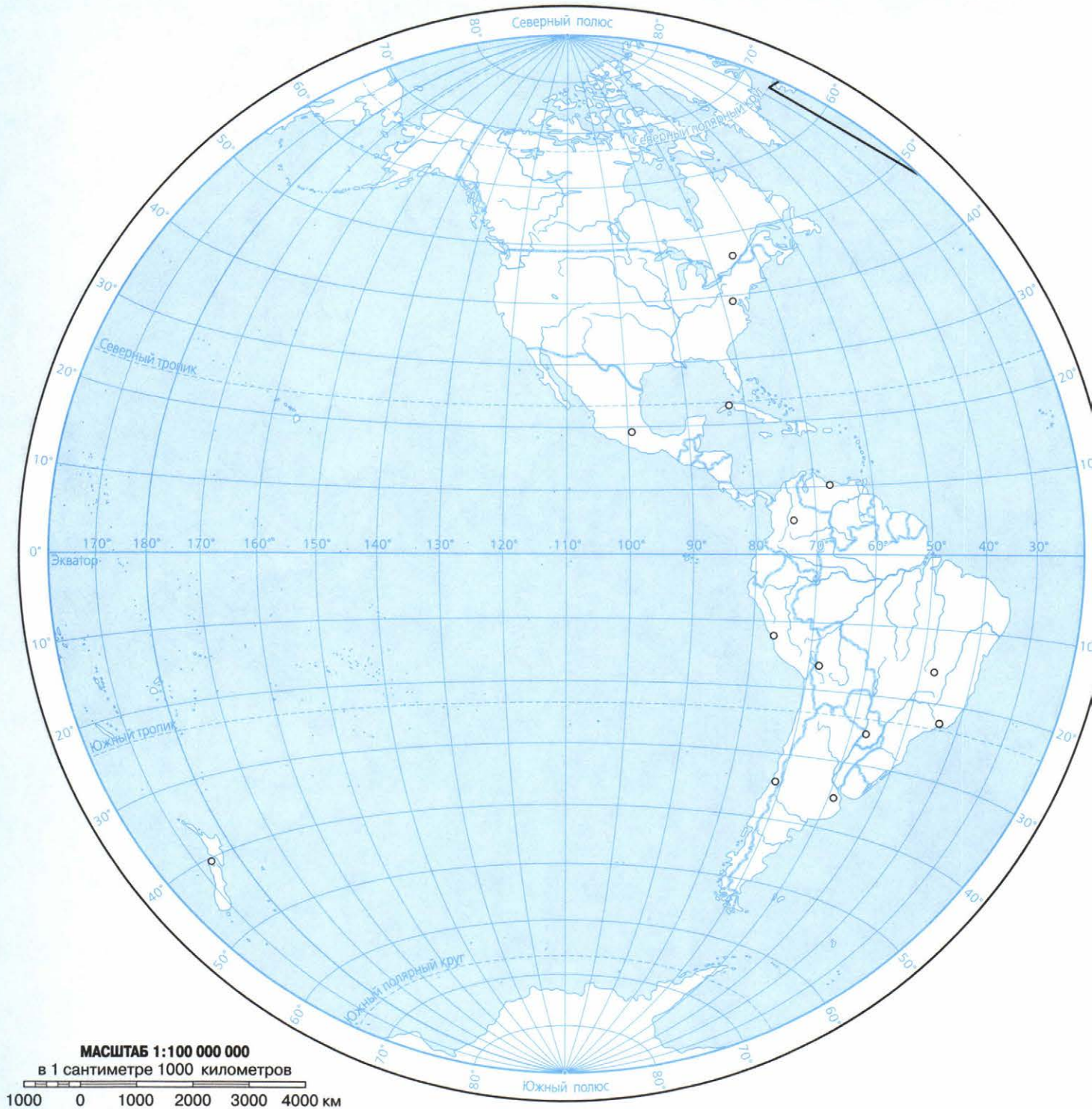




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

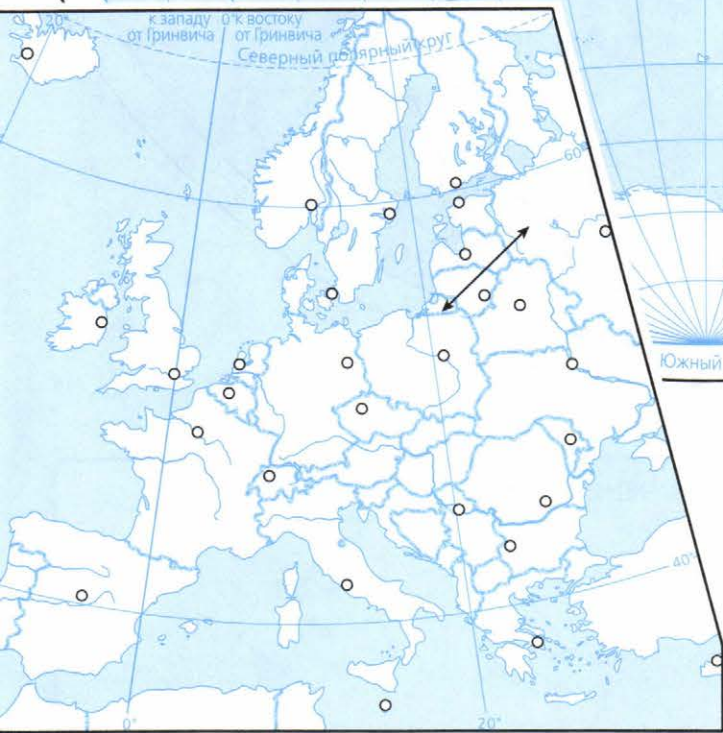
A large empty rectangular box intended for a legend or key to the map's symbols.

## Карта полушарий. Политическая карта



### Задания

1. Используя политическую карту атласа, выделите территорию пяти крупнейших по площади стран мира. Подпишите их названия. Укажите столицу каждой страны.
2. Подпишите 5 государств, расположенных на островах. Укажите их столицы.
3. Выделите красным 60-й меридиан з. д. Подпишите страны, чью территорию он пересекает.



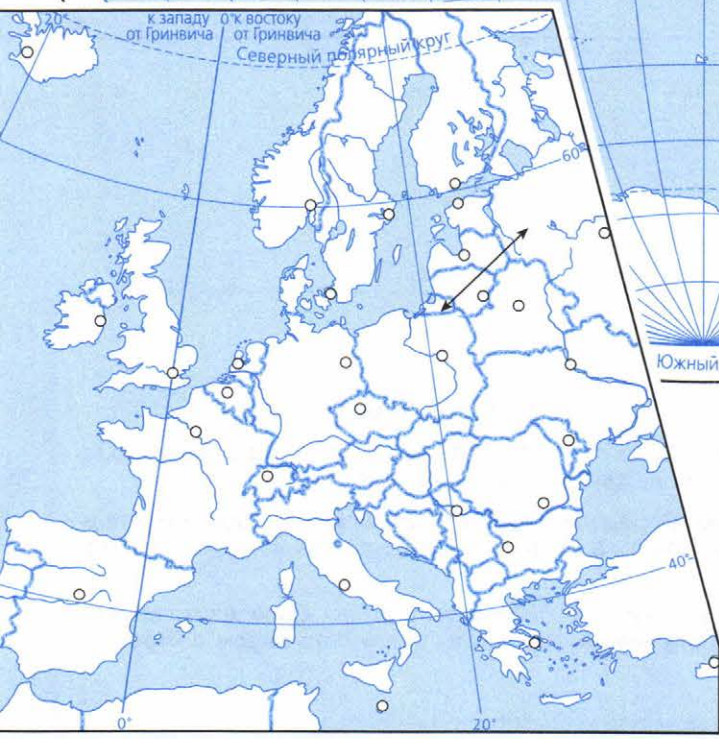
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**МАСШТАБ 1:40 000 000**  
 в 1 сантиметре 40 километров

# Карта полушарий. Политическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

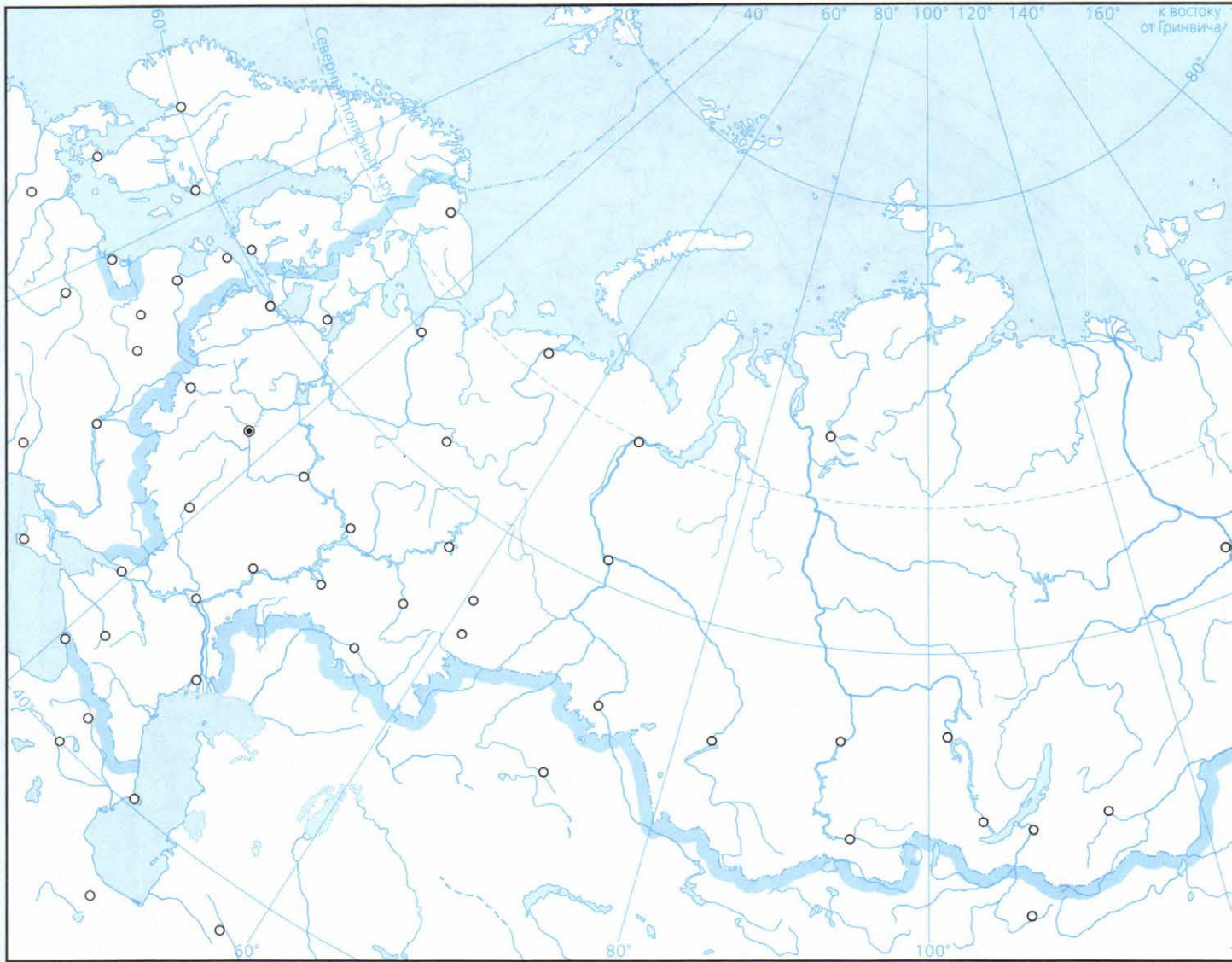


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**МАСШТАБ 1:40 000 000**  
в 1 сантиметре 40 километров

400 0 400 800 1200 1600 км

## Россия. Физическая карта



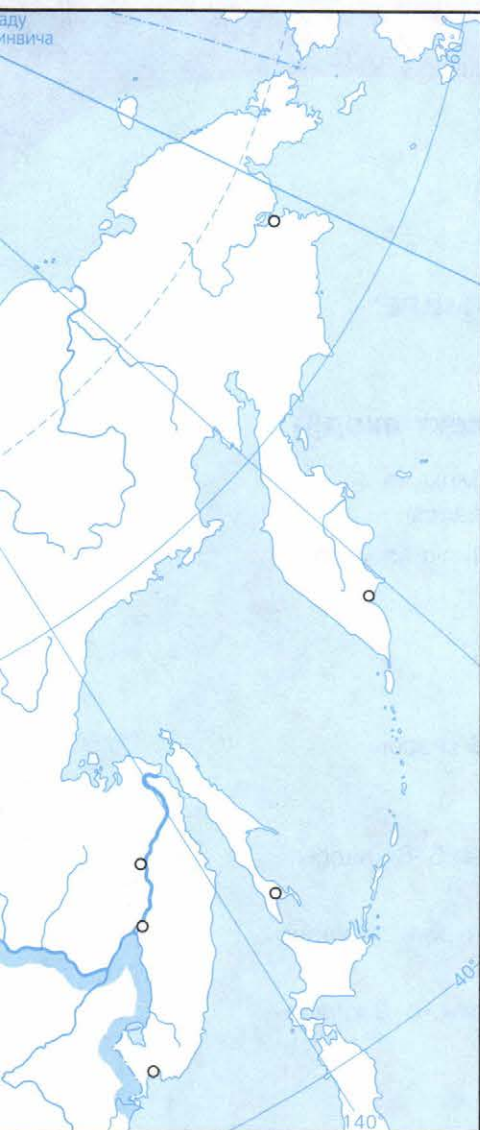
**МАСШТАБ 1:30 000 000**

в 1 сантиметре 300 километров

300 0 300 600 900 1200 км

### Задания

1. Обведите границу России.
2. Найдите на карте города со следующими координатами:  $66^\circ$  с. ш.  $66^\circ$  в. д.,  $62^\circ$  с. ш.  $129^\circ$  в. д.
3. Вы находитесь на территории Среднесибирского плоскогорья в точке пересечения 100-го меридиана и 60-й параллели. Стрелками разного цвета укажите направления на север и восток от этого места.
4. Обозначьте крайние северную и восточную точки России. Определите их географические координаты и подпишите результаты возле соответствующих точек. Подпишите названия полуостровов, на которых расположены крайние точки.
5. Выделите цветом отрезок 80-го меридиана, пересекающий Западно-Сибирскую равнину. Определите её протяжённость на этом отрезке в градусах и километрах. Полученные результаты подпишите рядом с отрезком меридиана.



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

Географические открытия X—XVII вв. ....	2–3
Карта путешествий XVII—XX вв. ....	4–5
Карта полушарий. Физическая карта .....	6–7
Карта полушарий. Физическая карта .....	8–9
Карта полушарий. Политическая карта .....	10–11
Карта полушарий. Политическая карта .....	12–13
Россия. Физическая карта.....	14–15

## Серия «Полярная звезда»

## География. Контурные карты. 5 класс

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

Лицензия № 77-00411Ф от 12.05.14.

Подписано в печать 24.09.18. Формат 60×90<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Печ. л. 2,0.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 3,51. Тираж 9500. Заказ №4236-18КОС

АО «Издательство «Просвещение»

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

Тел.: (495) 789-30-40 [www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)

Отпечатано по заказу АО «ПолиграфТрейд» в

АО «Кострома», 156010, г. Кострома, ул. Самоковская, д. 10

ISBN 978-5-09-068515-3

© Географическая основа. Росреестр, 2009

© АО «Издательство «Просвещение», 2019

Все права защищены



6+

## ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ЗЕМЛЕ И В МИРЕ!

### В учебно-методический комплект входят:

- ✓ В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина  
География. Рабочие программы. 5–9 классы
- ✓ 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
- ✓ В. В. Николина  
География. Поурочные разработки. 5–6 классы
- ✓ А. В. Матвеев  
География. Планируемые результаты:  
карта прохождения рабочей программы. 5–6 классы
- ✓ Е. Е. Гусева  
География. «Конструктор» текущего контроля. 6 класс
- ✓ В. В. Николина, Е. К. Липкина  
География. Проекты и творческие работы. 5–9 классы
- ✓ География. Атлас. 5–6 классы
- ✓ **География. Контурные карты. 5 класс**
- ✓ География. Контурные карты. 6 класс

Полный ассортимент продукции издательства  
«Просвещение» вы можете приобрести  
в официальном интернет-магазине **shop.prosv.ru**:

- низкие цены;
- оперативная доставка по всей России;
- защита от подделок;
- привилегии постоянным покупателям;
- разнообразные акции в течение всего года.



  
**ПРОСВЕЩЕНИЕ**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

[www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)

ISBN 978-5-09-068515-3



9 785090 685153