



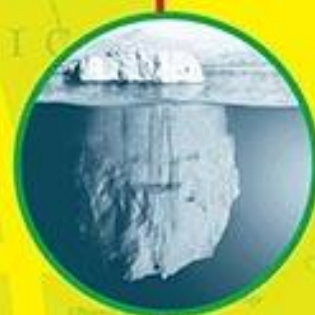
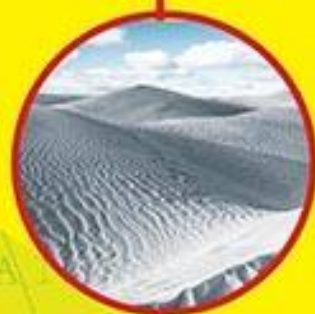
Гос

ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА



География

Контурные карты

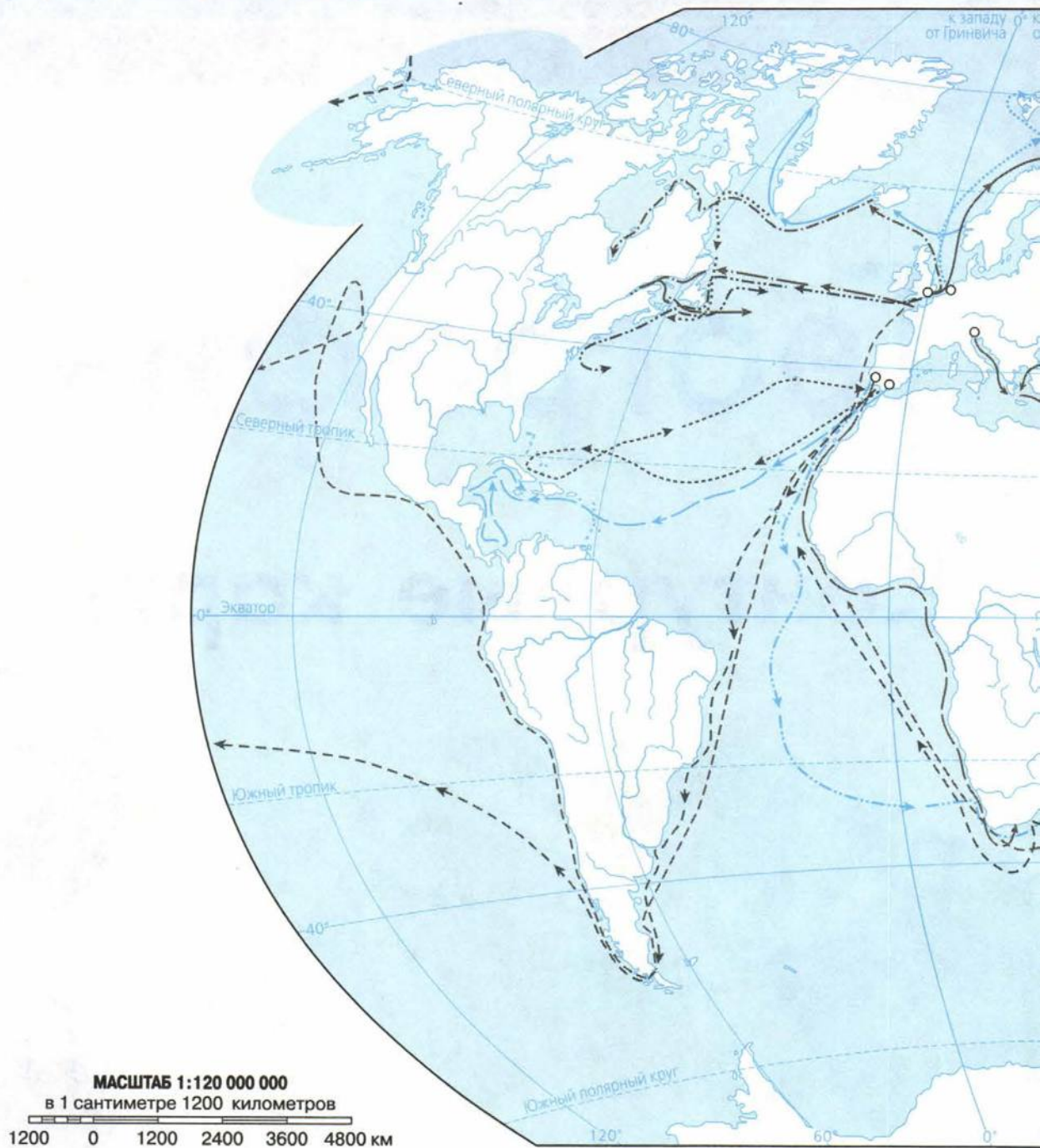


5

класс

МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2023

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

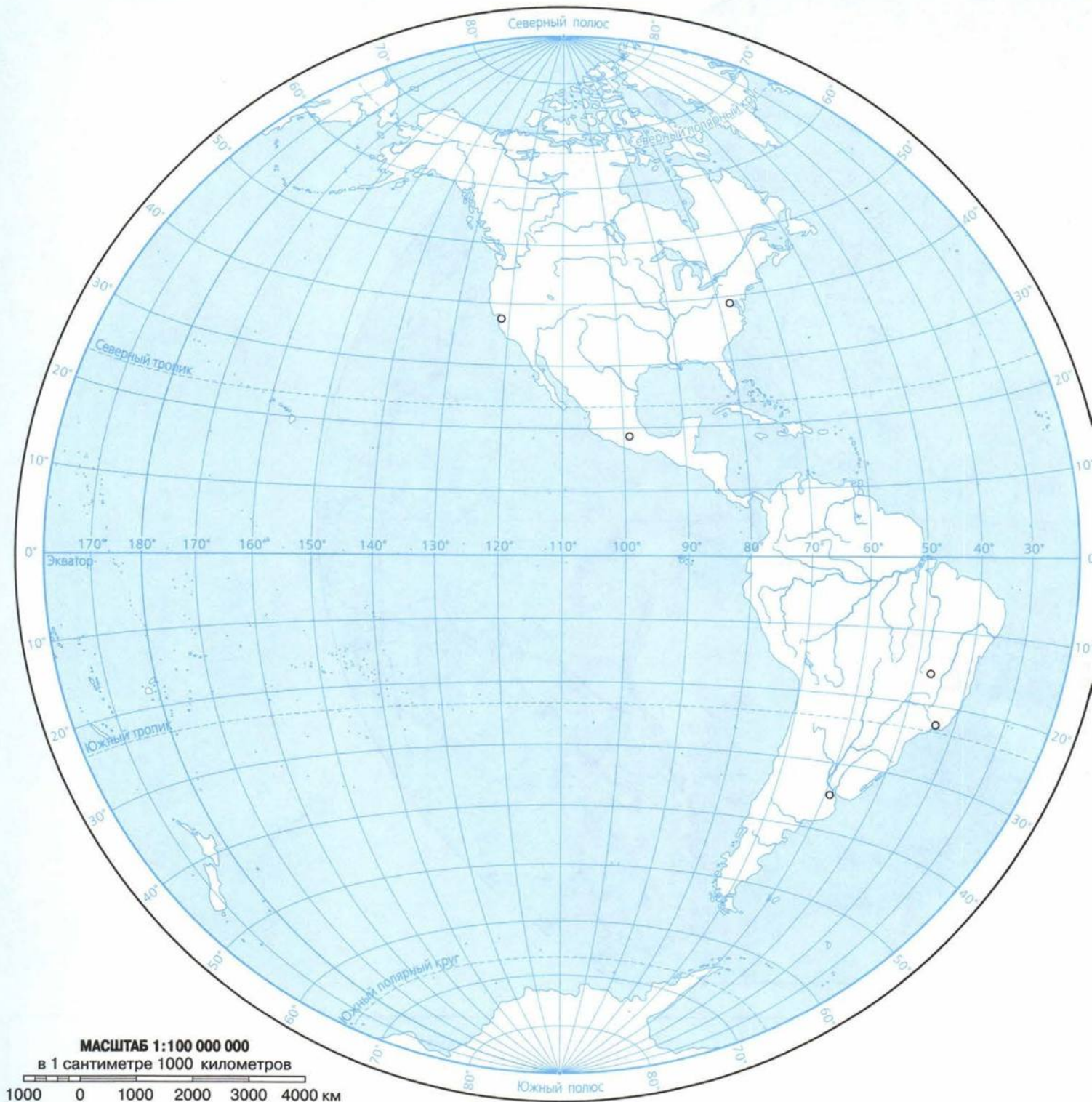
1. Определите и подпишите морские маршруты путешественников XVII—XX вв.
2. Определите и подпишите сухопутные маршруты путешественников. Подпишите материки, которые они исследовали.
3. Обозначьте маршрут экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева, во время которого был открыт самый холодный материк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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

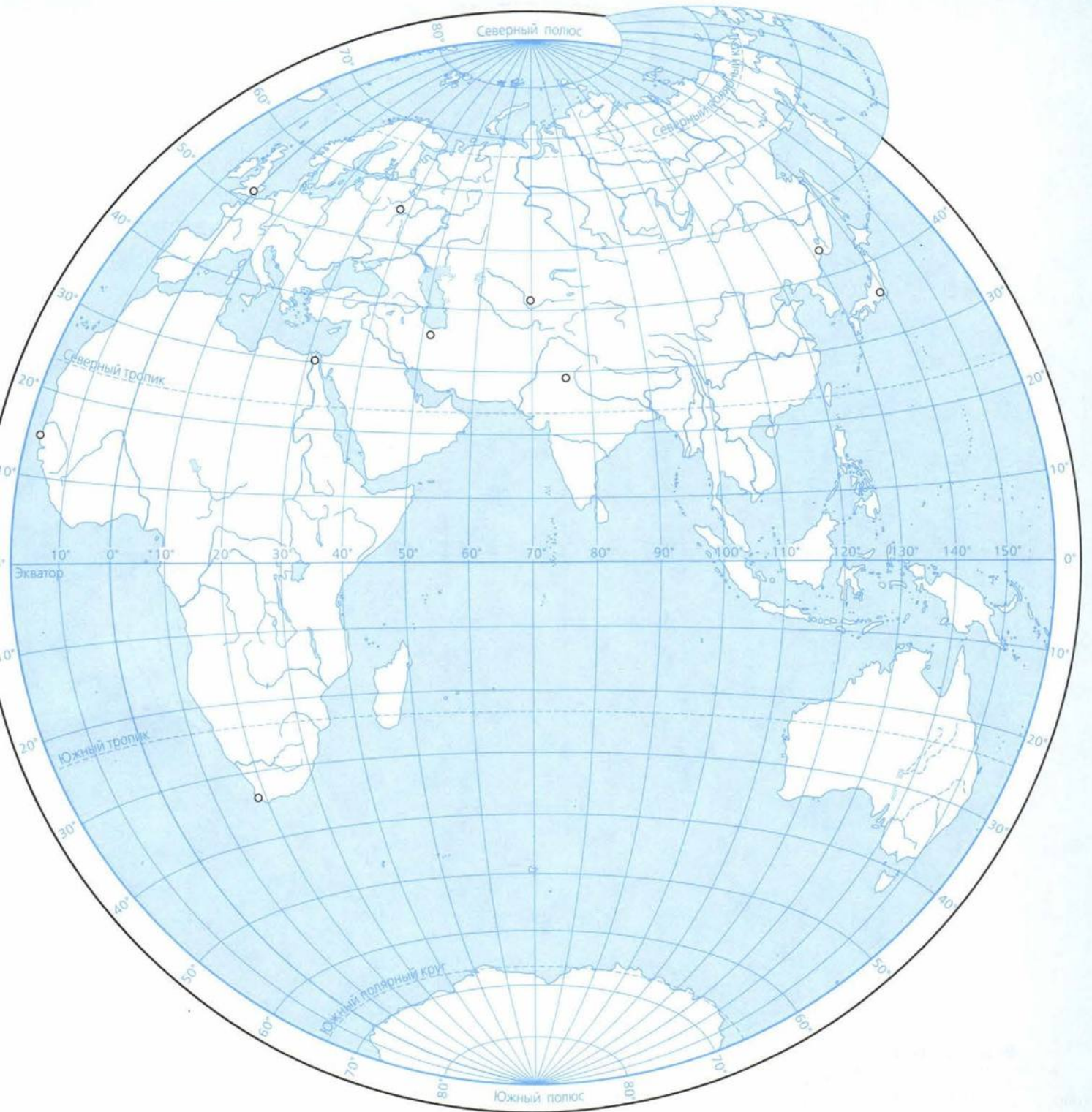
This section is a large empty rectangular box, likely intended for a legend or key to explain the symbols used in the map above.

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° с. ш. 30° в. д.), Б (60° с. ш. 150° 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 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.



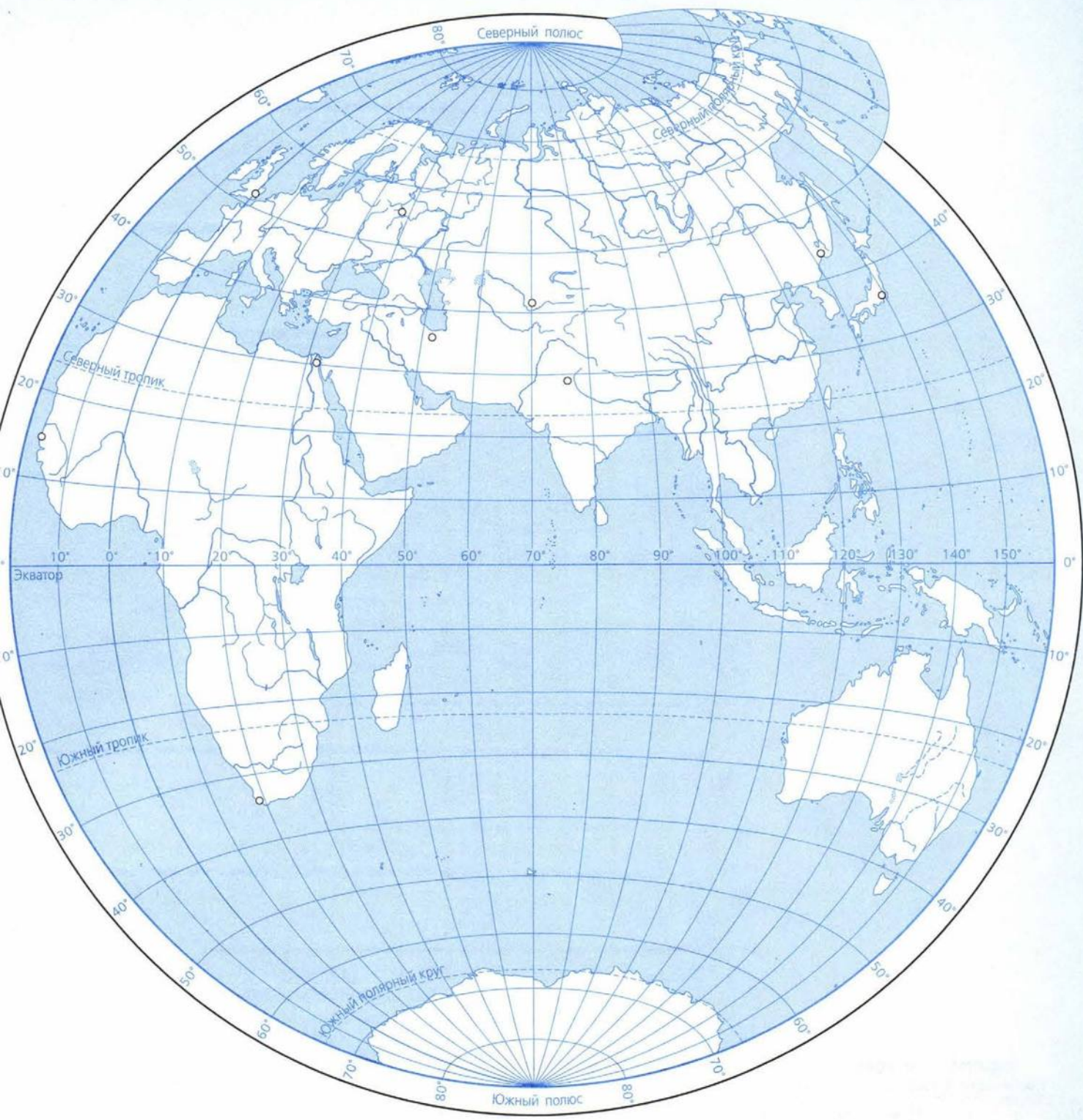
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

This area is reserved for a legend or key, but it is currently empty.

Карта полушарий. Физическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

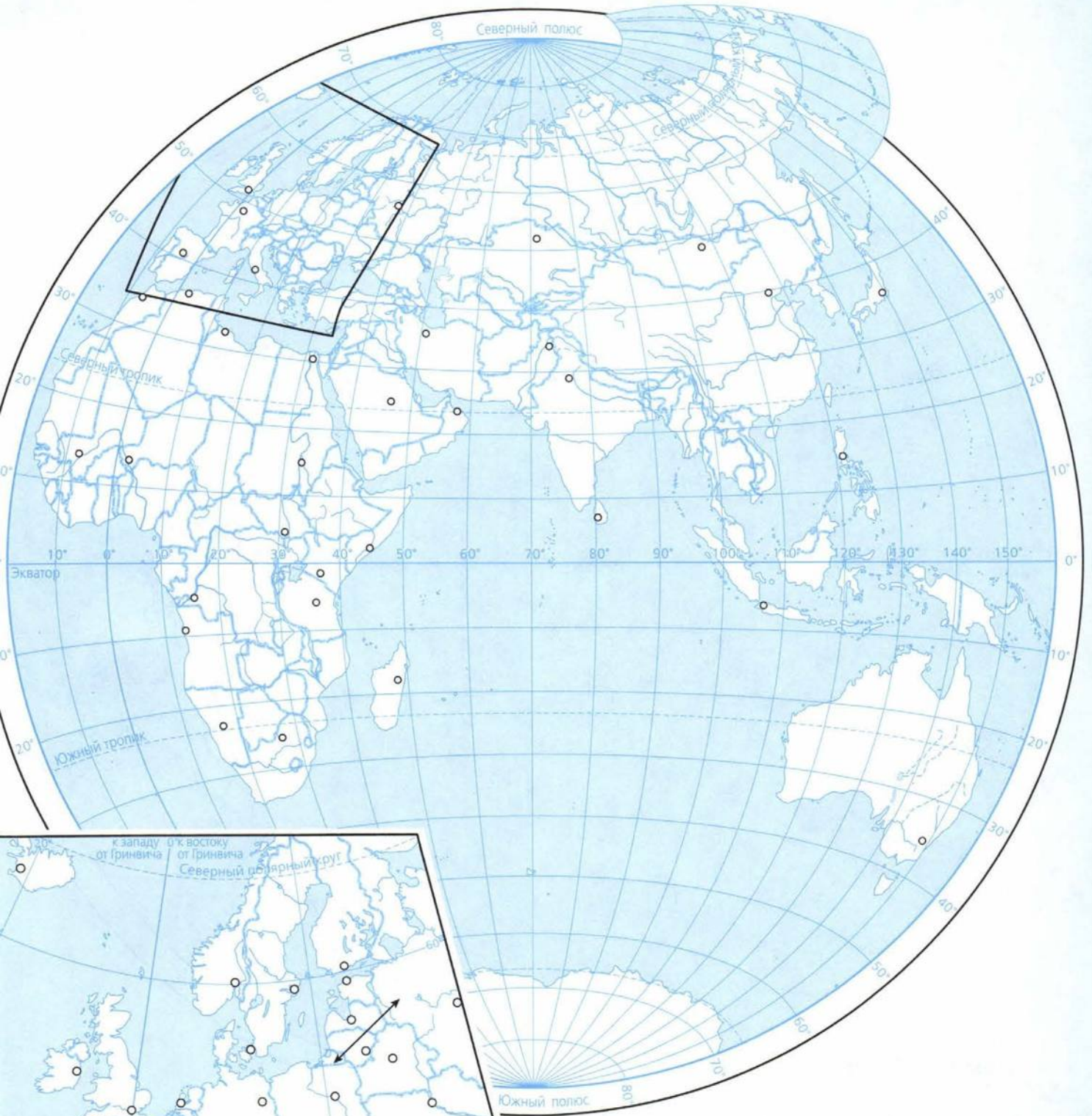
A large empty rectangular box intended for a legend or key to the map's symbols.

Карта полушарий. Политическая карта



Задания

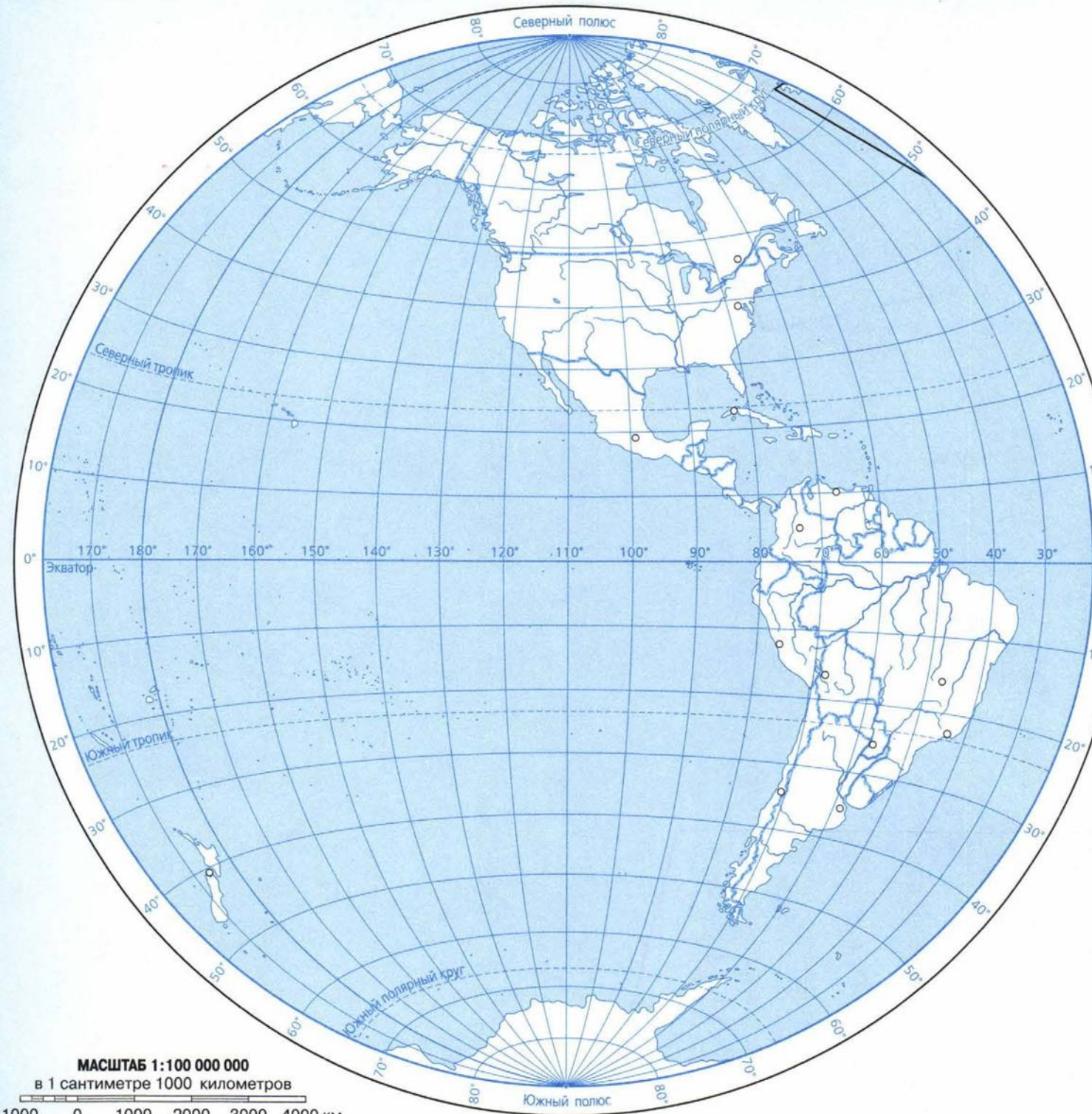
1. Используя политическую карту атласа, выделите территорию пяти крупнейших по площади стран мира. Подпишите их названия. Укажите столицу каждой страны.
2. Подпишите 5 государств, расположенных на островах. Укажите их столицы.
3. Выделите красным 60-й меридиан з. д. Подпишите страны, чью территорию он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



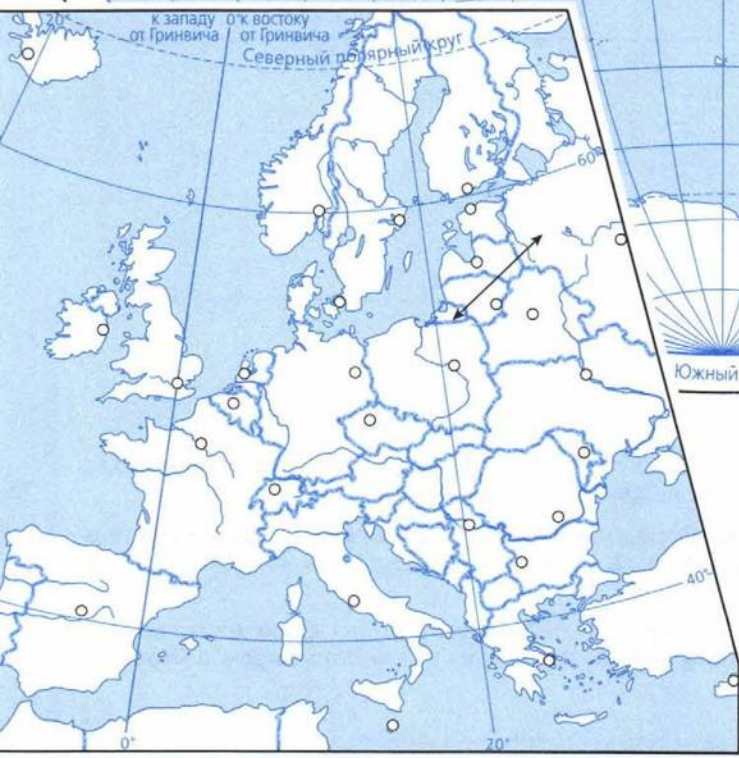
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:40 000 000
 в 1 сантиметре 40 километров

Карта полушарий. Политическая карта



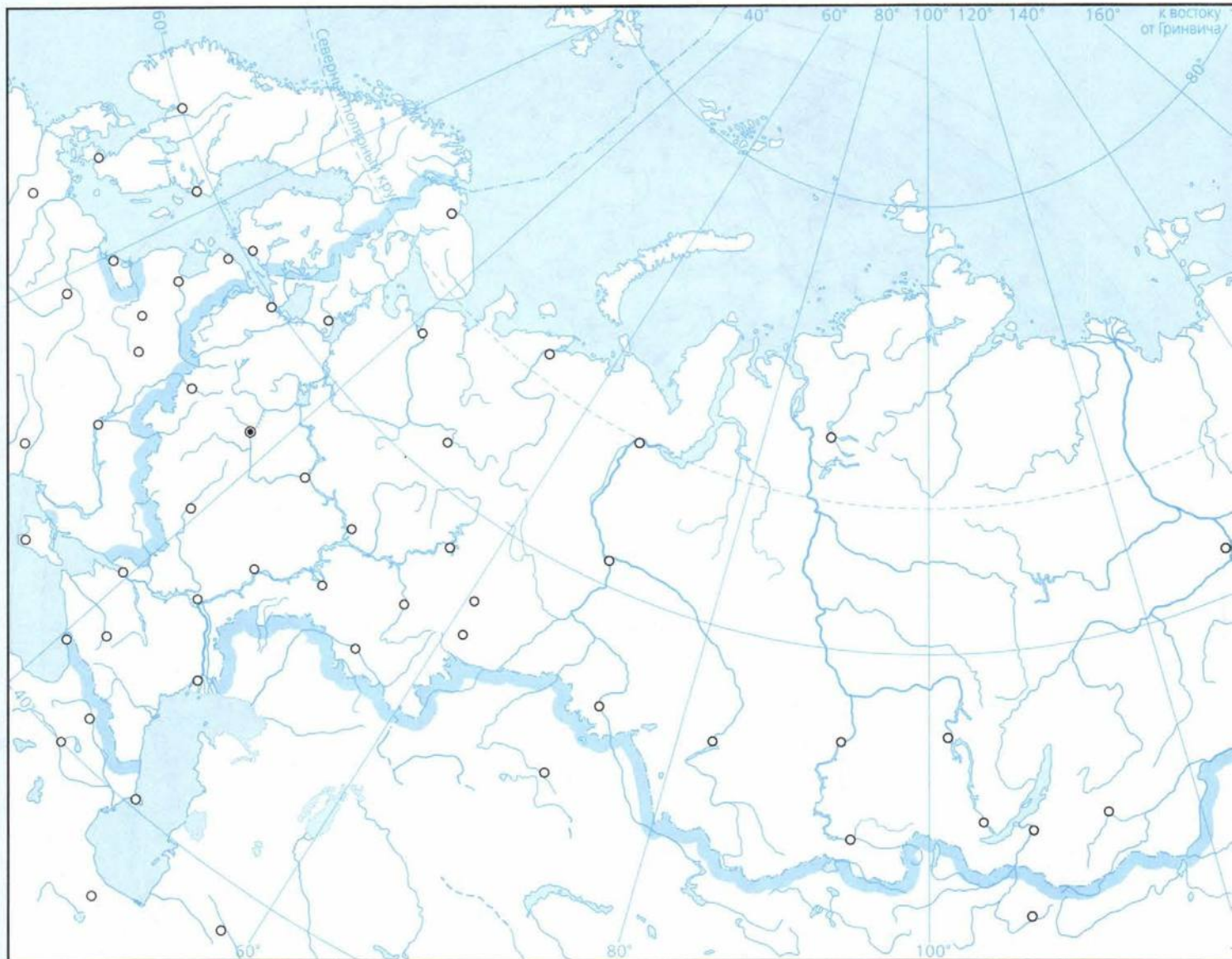
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:40 000 000
 в 1 сантиметре 40 километров

Россия. Физическая карта



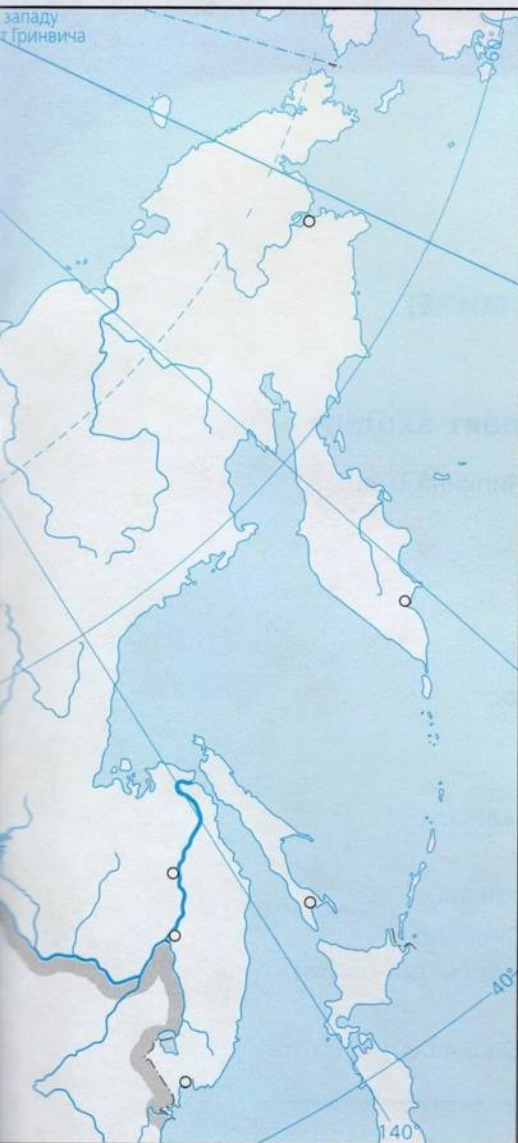
МАСШТАБ 1:30 000 000

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° с. ш. 66° в. д., 62° с. ш. 129° 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.



МАСШТАБ 1:30 000 000

в 1 сантиметре 300 километров

300 0 300 600 900 1200 км

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 года.

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 26.01.2023. Формат 60×90/8. Печ. л. 2,0.
Уч.-изд. л. 3,51 Тираж 50000 экз. Заказ № 5921ПРМ

АО «Издательство «Просвещение»
Российская Федерация, 127473, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение I.
Тел. +7 (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 978-5-09-104417-1

© Географическая основа. Росреестр, 2009
© АО «Издательство «Просвещение», 2023
Все права защищены