

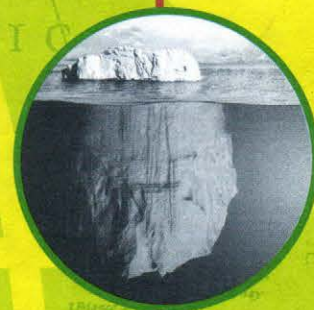


ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА



География

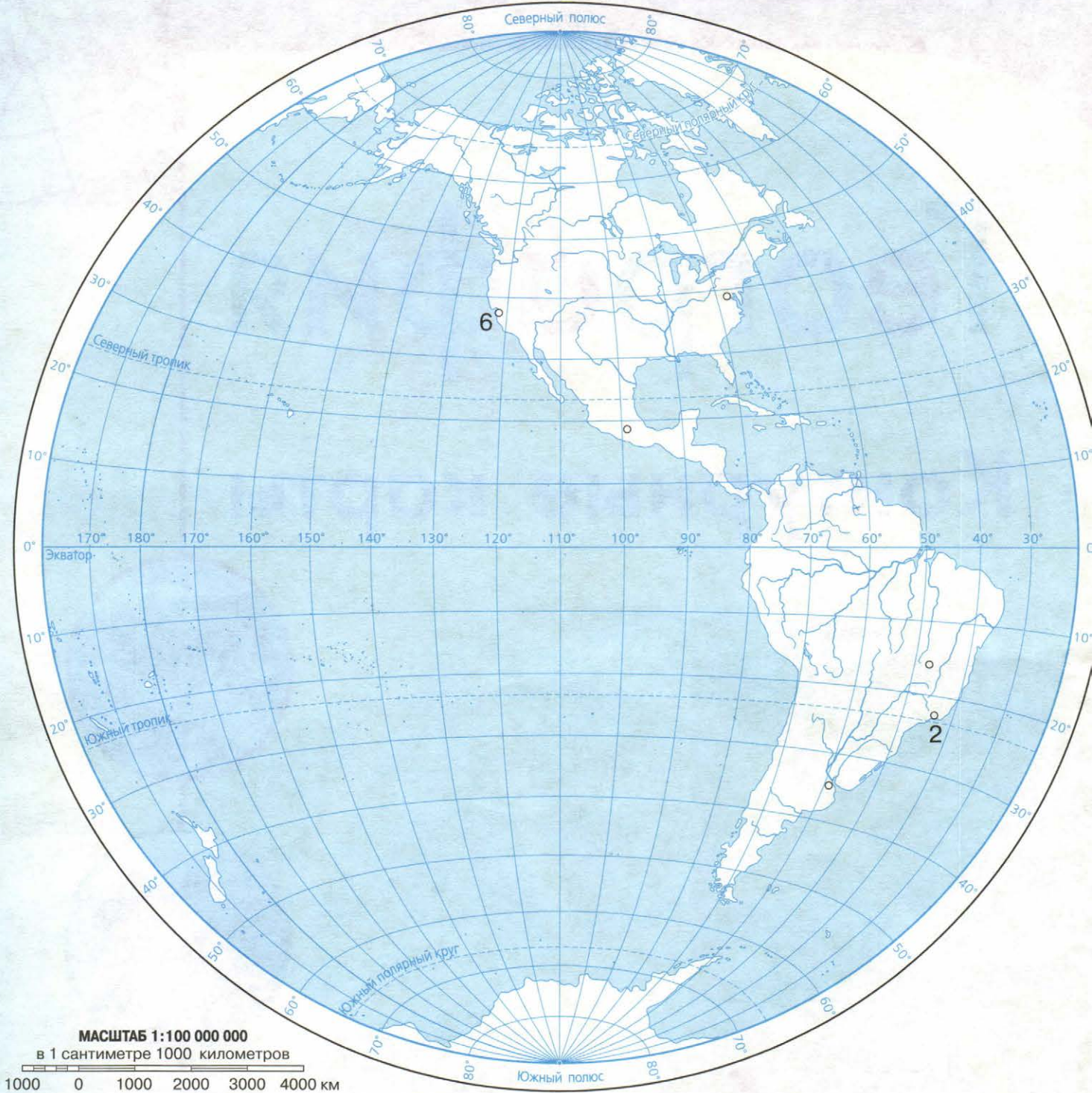
Контурные карты



6

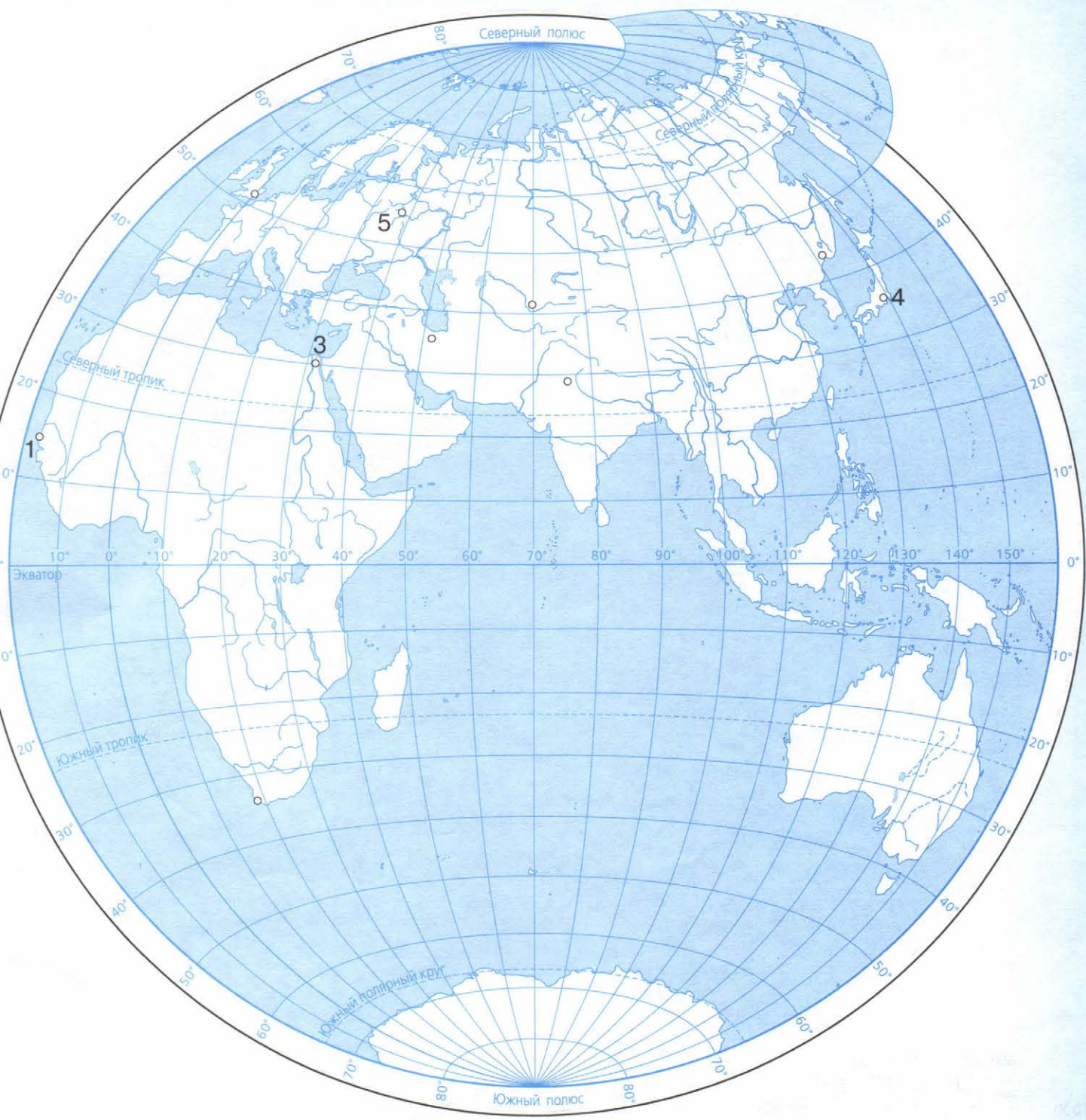
класс

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

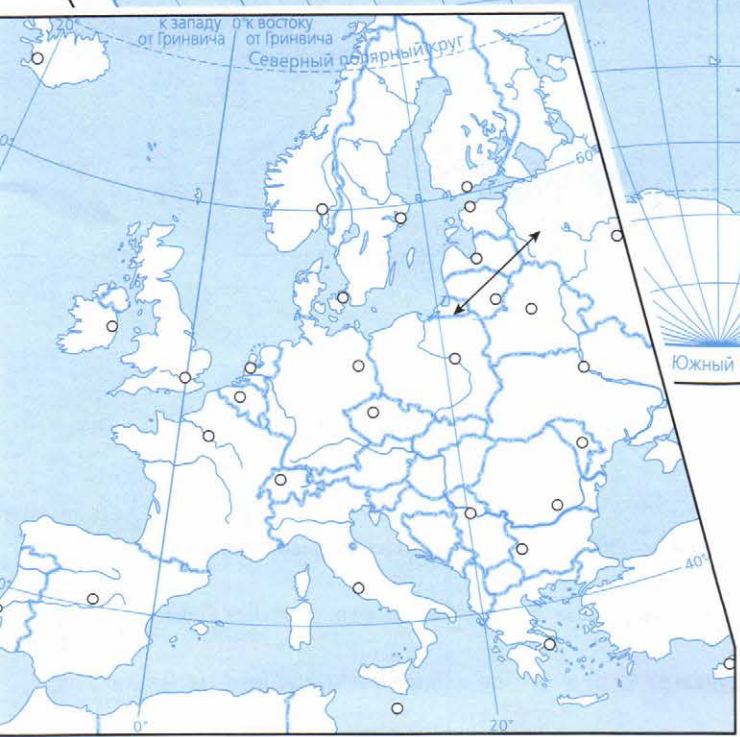
A large empty rectangular box intended for a legend or key to explain the symbols used on the map.

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

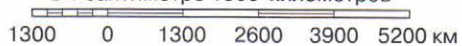
1. Подпишите на карте следующие горные системы: Анды, Кордильеры, Альпы, Гималаи.
2. Отметьте на карте крупные месторождения угля, нефти, газа. Определите, на каких формах рельефа они преобладают. Подпишите их названия.
3. Обведите коричневым цветом границы литосферных плит и подпишите названия самых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

Мировой океан



МАСШТАБ 1:130 000 000

в 1 сантиметре 1300 километров



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.



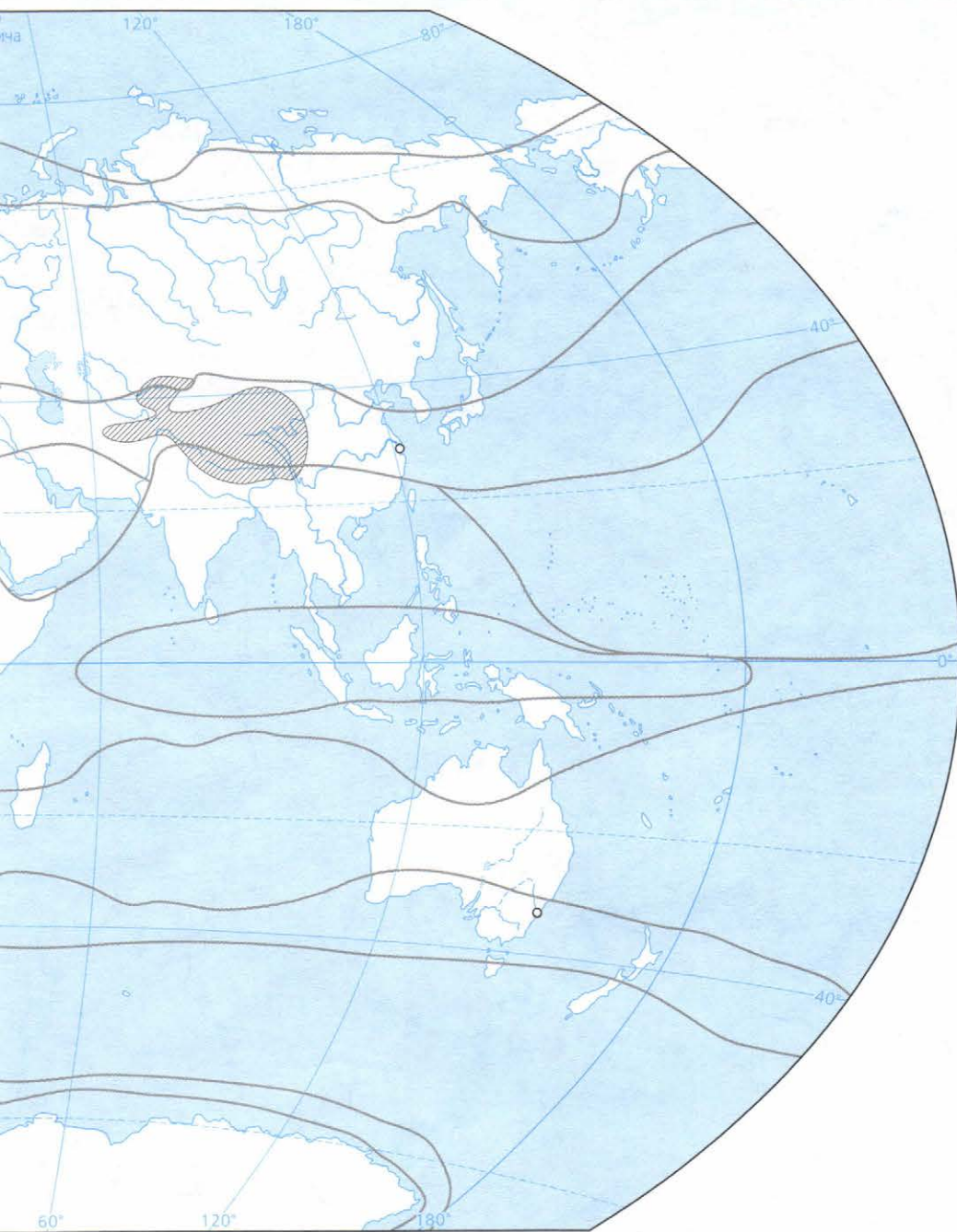
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



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.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 intended for a legend or key.

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.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Карта полушарий. Физическая карта	2–3
Карта полушарий. Политическая карта	4–5
Литосферные плиты	6–7
Мировой океан	8–9
Климатическая карта мира	10–11
Физическая карта России	12–13
Физическая карта России	14–15

Серия «Полярная звезда»

География. Контурные карты. 6 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 29.08.18. Формат 60×90¹/₈. Печ. л. 2,0.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 3,51. Тираж 2000. Заказ № Е-2278ТАТ.

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

Отпечатано по заказу АО «ПолиграфТрейд» в
типографии филиала АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идеал-Пресс».
420066, г. Казань, ул. Декабристов, д. 2.

ISBN 978-5-09-067847-6

© 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. 5—6 классы. Учебник
- ✓ В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 5—6 классы
- ✓ В. В. Николина. География. Поурочные разработки.
5—6 классы
- ✓ А. В. Матвеев. Планируемые результаты:
карта прохождения рабочей программы. 5—6 классы
- ✓ Е. Е. Гусева. География. «Конструктор»
текущего контроля. 5—6 классы
- ✓ В. В. Николина, Е. К. Липкина. Проекты и творческие
работы.
5—9 классы
- ✓ География. Атлас. 5—6 классы
- ✓ **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

ISBN 978-5-09-067847-6



9 785090 678476