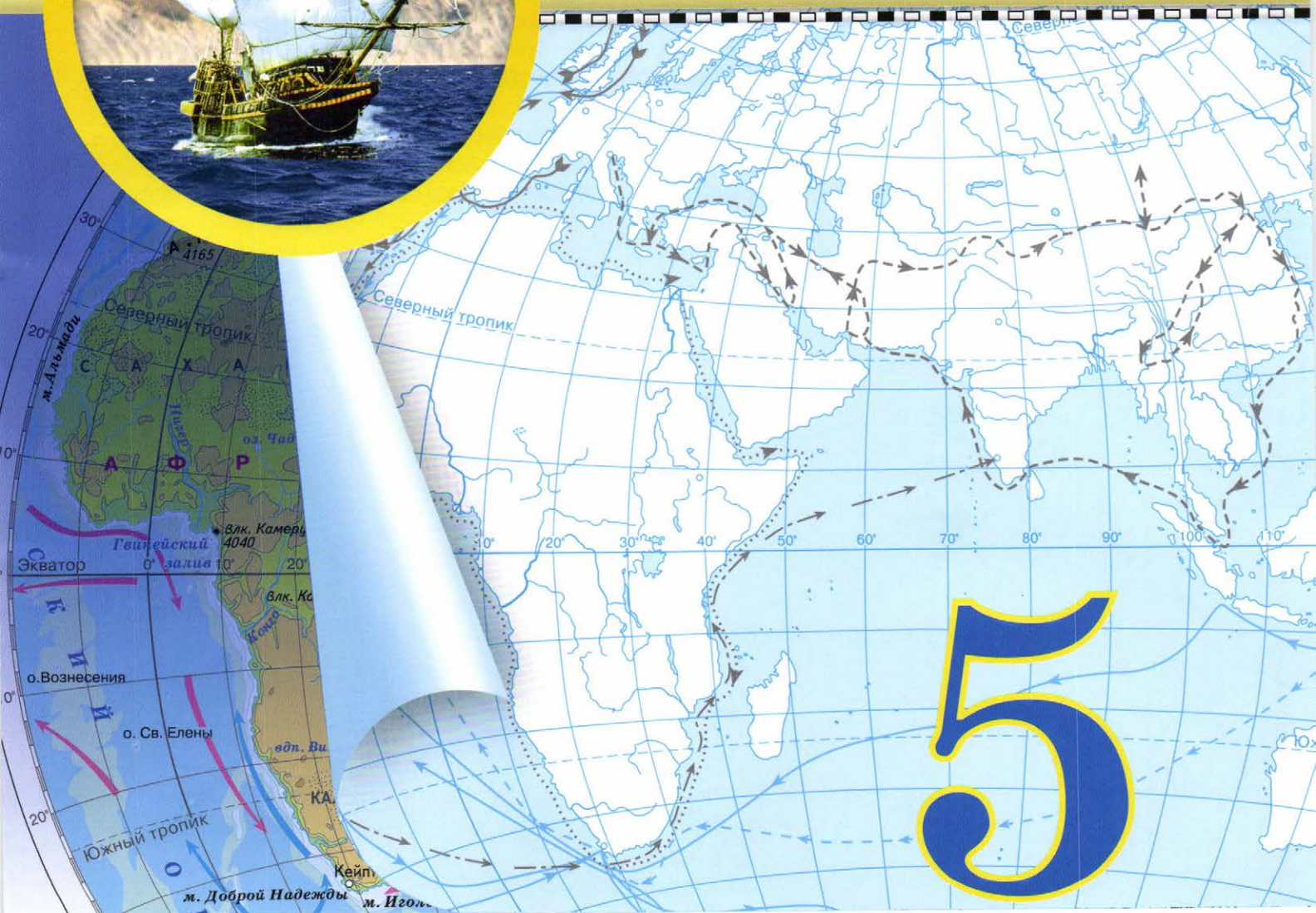


# Контурные карты

география

Комиссия РГО  
по географическому  
и экологическому  
образованию



# 5

класс



Класс \_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

## Дорогие друзья!

Мы надеемся, что контурные карты помогут вам при изучении такого интересного предмета, как география. При выполнении любых заданий вы можете пользоваться школьным учебником и географическим атласом, но это не значит, что нужно перерисовывать подробно карты атласа, выполняйте только конкретные задания. Для того чтобы облегчить вашу работу, на каждой карте уже нанесена часть географических объектов. Это поможет вам быстрее сориентироваться, выполняя те задания, которые указаны на контурной карте, и задания, предложенные учителем дополнительно.

Помните, что контурная карта должна быть заполнена не только правильно, но и аккуратно. Посмотрите, как располагаются названия географических объектов в картах атласа, выявите закономерности в их оформлении.

Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие географические объекты можно отметить цифрами, а затем пояснить их значение в легенде карты.

Для правильного и аккуратного нанесения на контурную карту географических названий используйте линии рамок карты, речные системы, береговую линию и границы государств.

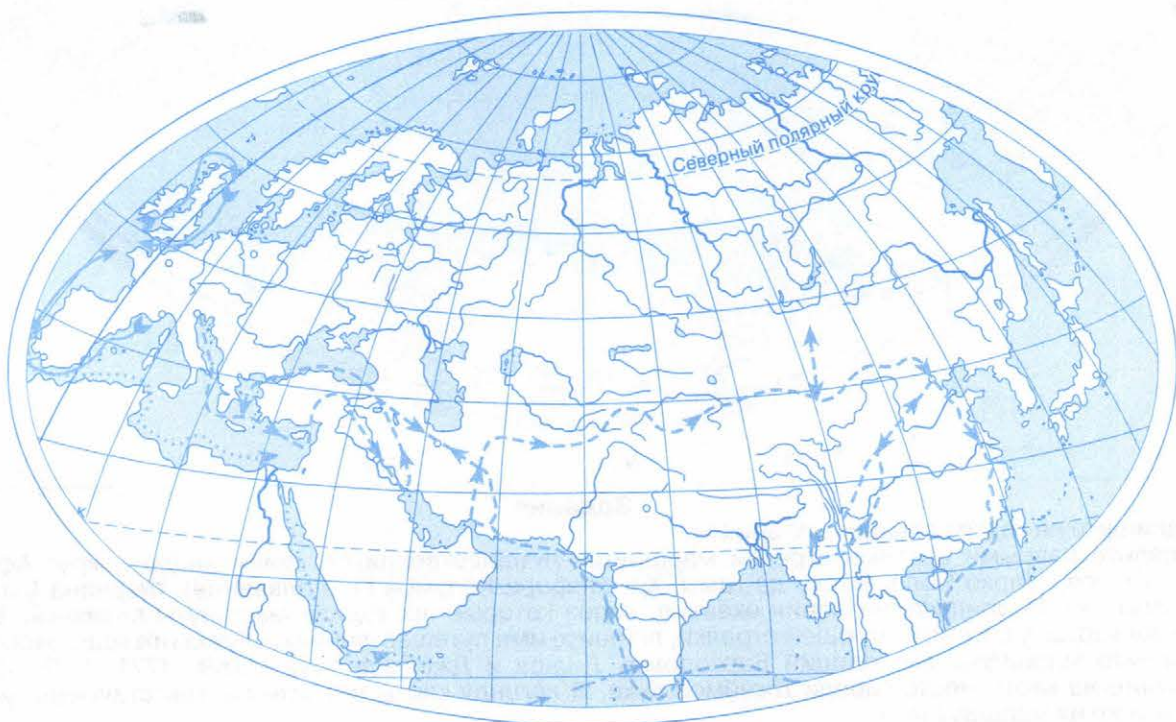
Перед началом работы определите условные знаки, которые вы будете использовать, и покажите их значение в легенде карты.

Желаем вам успехов в изучении географии и познании того мира, в котором мы живём.



## СОДЕРЖАНИЕ

Страницы		Масштаб
2—3	КАК ЛЮДИ ОТКРЫВАЛИ ЗЕМЛЮ .....	1:100 000 000
4—5	ОТКРЫТИЯ РУССКИХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ .....	1:95 000 000
6—7	ИМЕНА РУССКИХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ НА КАРТЕ МИРА .....	1:100 000 000
8—9	ОРИЕНТИРОВАНИЕ. СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА .....	1:95 000 000
10—11	ГРАДУСНАЯ СЕТЬ .....	1:100 000 000
12—13	УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ. ПЛАН МЕСТНОСТИ. ....	1:25 000
14—15	ЗЕМНАЯ КОРА .....	1:75 000 000
16—17	ВОДА НА ЗЕМЛЕ. МИРОВОЙ ОКЕАН .....	1:95 000 000
18—19	ВОДА НА ЗЕМЛЕ. ВОДЫ СУШИ .....	1:95 000 000
20—21	ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕРИКАМ .....	1:95 000 000
22—23	ПРИРОДА РОССИИ .....	1:20 000 000
24	ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ПРИРОДУ .....	1:115 000 000



# КАК ЛЮДИ ОТКРЫВАЛИ ЗЕМЛЮ

Масштаб 1:100 000 000  
в 1 см 1000 км



## Задания

1. Подпишите на карте названия материков.
2. Выделите разными цветами стрелки маршрутов путешественников: финикийцев вокруг Африки из Египта, Пифея, Марко Поло, Васко да Гамы, Христофора Колумба (1-е плавание), Фернана Магеллана, Хуана Элькано. Подпишите названия океанов, через которые проходили маршруты плаваний. В условные знаки карты, у соответствующей стрелки, впишите имя путешественника и укажите годы экспедиции.
3. Нанесите маршруты экспедиций Бартоломеу Диаша и Джеймса Кука (1768—1771, 1776—1779 гг.). Обозначьте на карте место гибели Джеймса Кука. В легенду карты внесите соответствующие условные обозначения их маршрутов.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ



Бартоломеу Диаш  
1487—1488 г.

Джеймс Кук  
1768—1771 г.

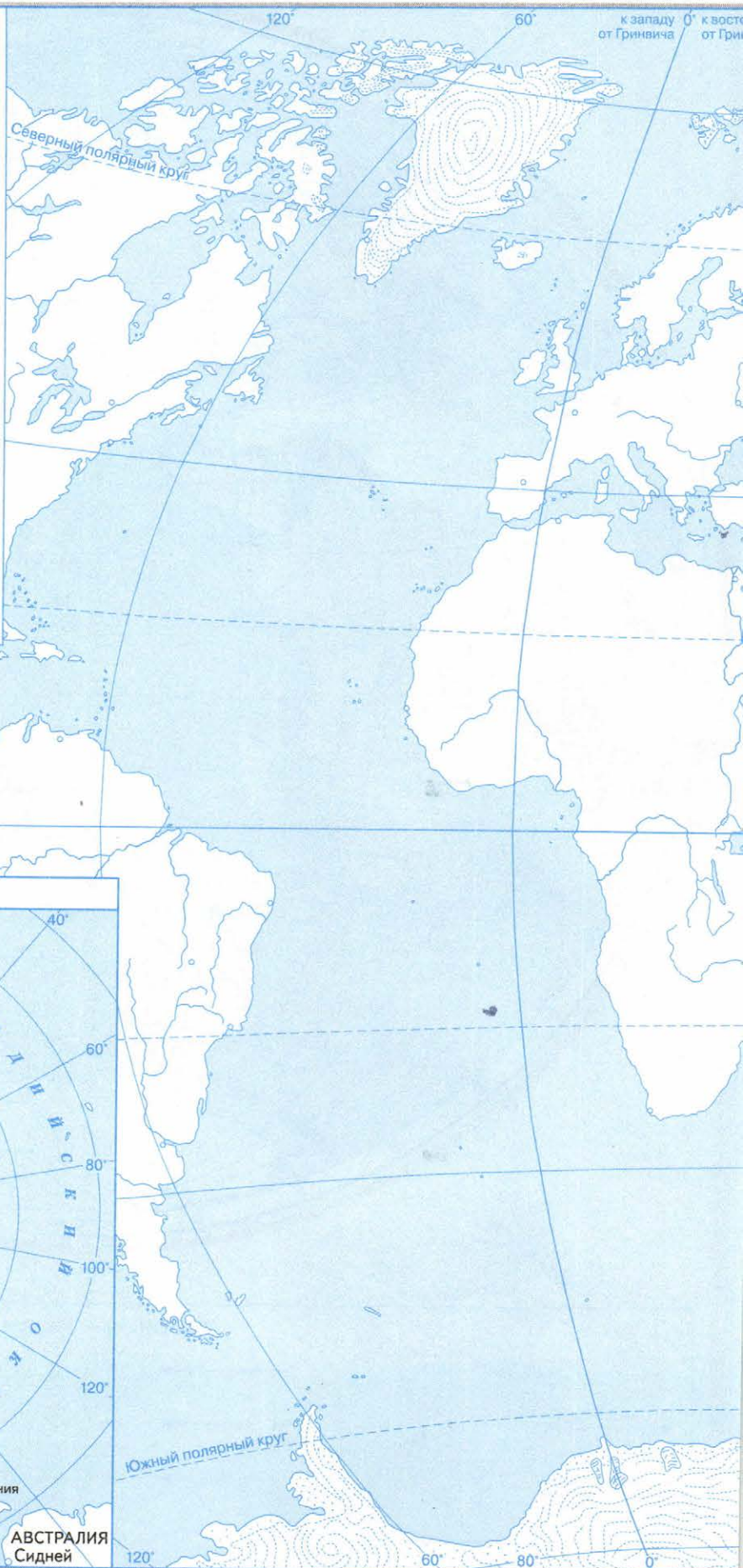
Джеймс Кук  
1776—1779 г.

Место гибели Д. Кука  
14 февраля 1779 г.

# ОТКРЫТИЯ РУССКИХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

## Задания

1. Обозначьте на карте маршрут путешествия Афанасия Никитина. Подпишите названия морей, которые он пересёк в ходе своего путешествия.
2. Подпишите на карте населённый пункт, из которого начинались путешествия Е. П. Хабарова, И. Ю. Москвитина и Д. Е. Копылова. Нанесите маршруты их путешествий и обозначьте в легенде карты.
3. Выделите на карте цветом маршруты С. И. Дежнёва, В. Беринга и А. И. Чирикова. Подпишите на карте объект, названный в честь С. И. Дежнёва. Впишите в легенду карты имена этих мореплавателей и укажите годы их плавания.
4. Нанесите на карту маршрут плавания Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева. Внесите в легенду обозначения маршрута их плавания.





Масштаб 1:95 000 000  
в 1 см 950 км

Северный тропик

Южный тропик

**УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**

Афанасий Никитин (1468—1474 гг.)



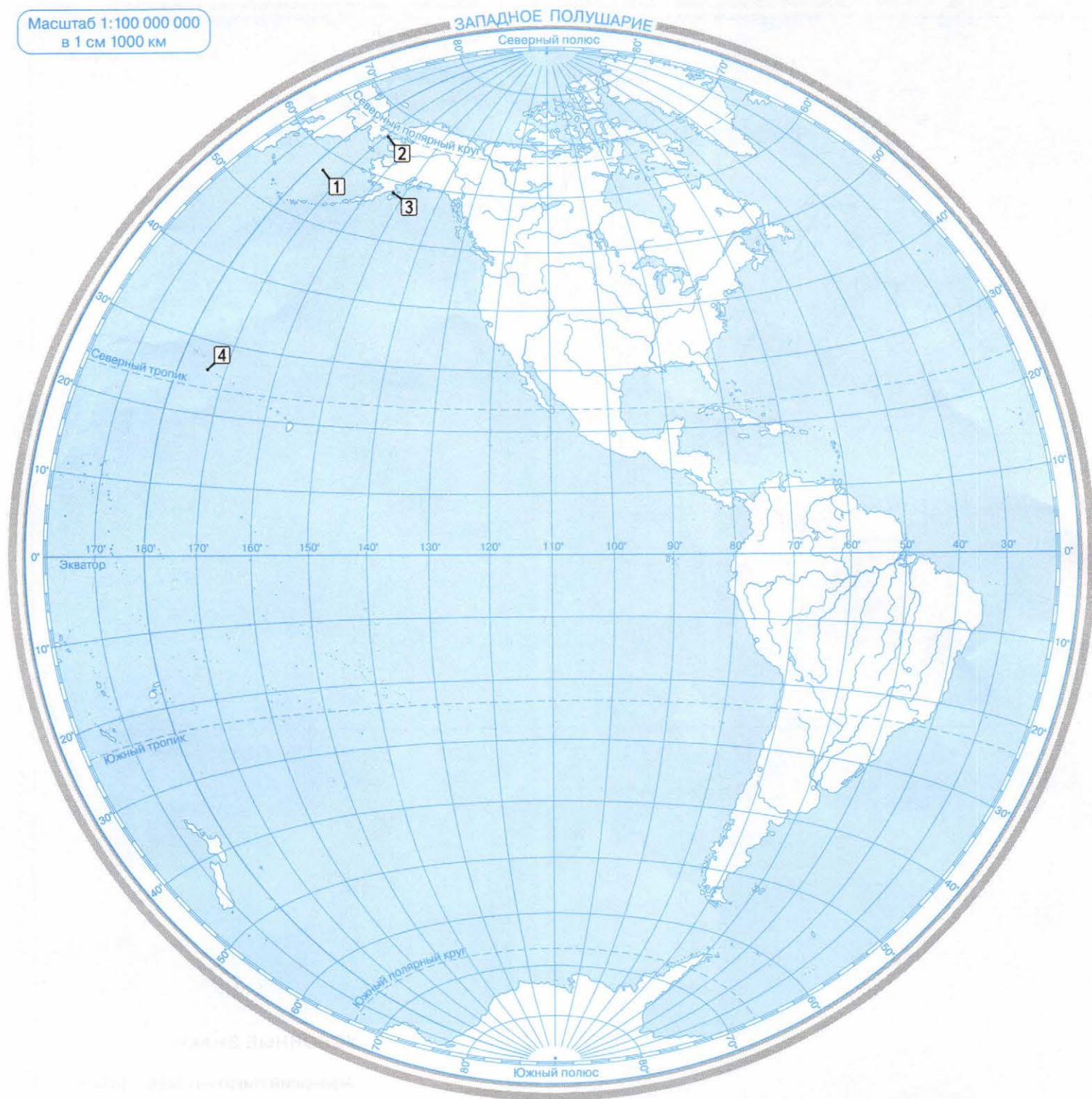
И. Ю. Москвитин, Д. Е. Копылов  
(1638—1641 гг.)

Е. П. Хабаров (1649—1653 гг.)

Ф. Ф. Беллинсгаузен, М. П. Лазарев  
(1819—1821 гг.)

# ИМЕНА РУССКИХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ НА КАРТЕ

Масштаб 1:100 000 000  
в 1 см 1000 км



## Задания

1. Используя учебник, атлас и дополнительные источники информации, определите географические объекты, носящие имена русских путешественников и обозначенные цифрами на карте: моря Лаптевых и Берингово; острова Врангеля, Лисянского, Шмидта; хребт Черского; берег Маклая; город Хабаровск; мысы Челюскина и Дежнёва; проливы Берингов и Шелихова.

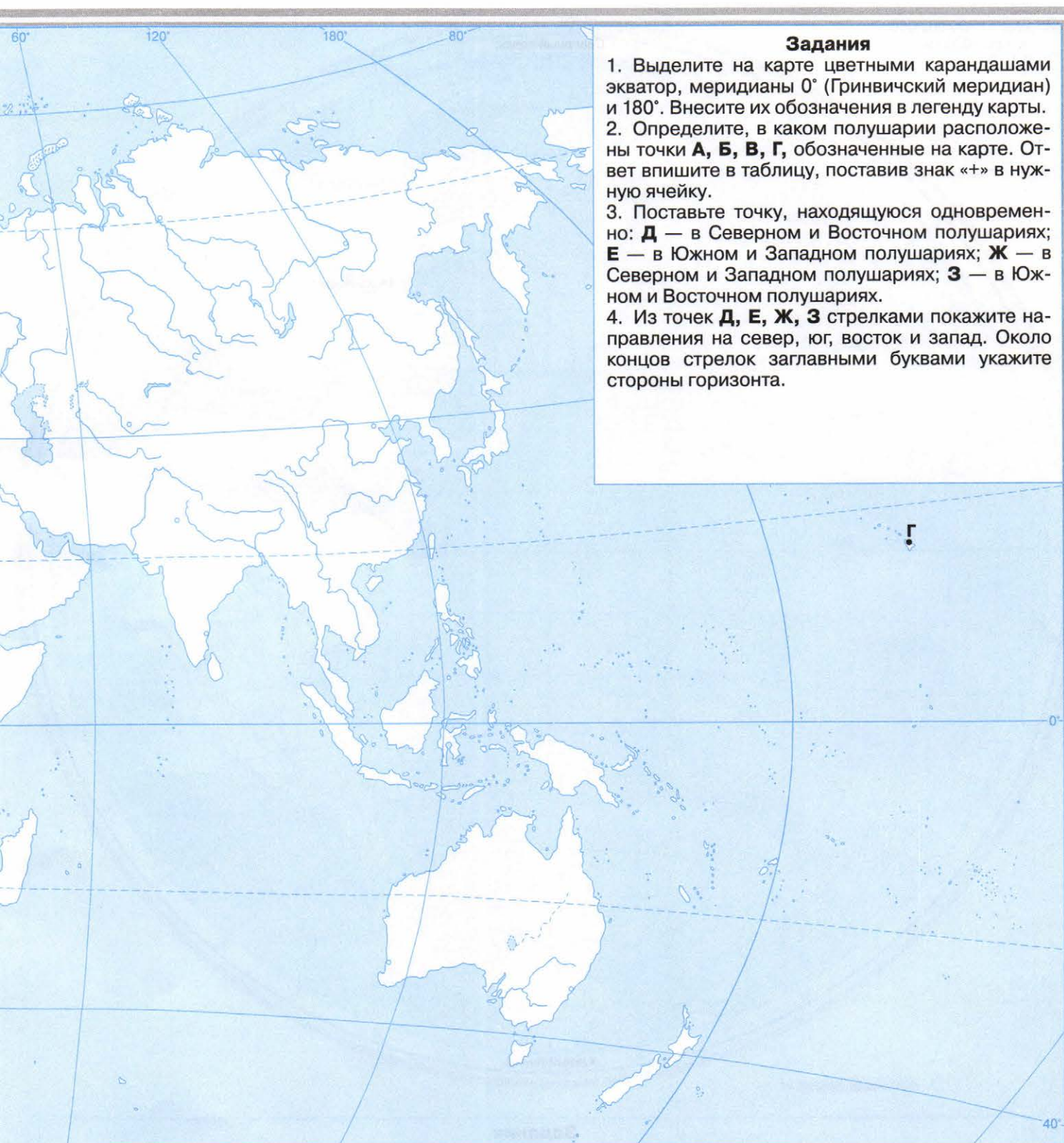
2. Покажите маршрут плавания И. Ф. Крузенштерна и Ю. Ф. Лисянского (1803—1806 гг.). Подпишите географический объект, названный в честь одного из участников плавания.



1	8
2	9
3	10
4	11
5	12
6	13
7	14

# ОРИЕНТИРОВАНИЕ. СТОРОНЫ ГОРИЗОНТА





### Задания

1. Выделите на карте цветными карандашами экватор, меридианы 0° (Гринвичский меридиан) и 180°. Внесите их обозначения в легенду карты.
2. Определите, в каком полушарии расположены точки **А, Б, В, Г**, обозначенные на карте. Ответ впишите в таблицу, поставив знак «+» в нужную ячейку.
3. Поставьте точку, находящуюся одновременно: **Д** — в Северном и Восточном полушариях; **Е** — в Южном и Западном полушариях; **Ж** — в Северном и Западном полушариях; **З** — в Южном и Восточном полушариях.
4. Из точек **Д, Е, Ж, З** стрелками покажите направления на север, юг, восток и запад. Около концов стрелок заглавными буквами укажите стороны горизонта.

Точка	Северное полушарие	Южное полушарие	Западное полушарие	Восточное полушарие
А				
Б				
В				
Г				

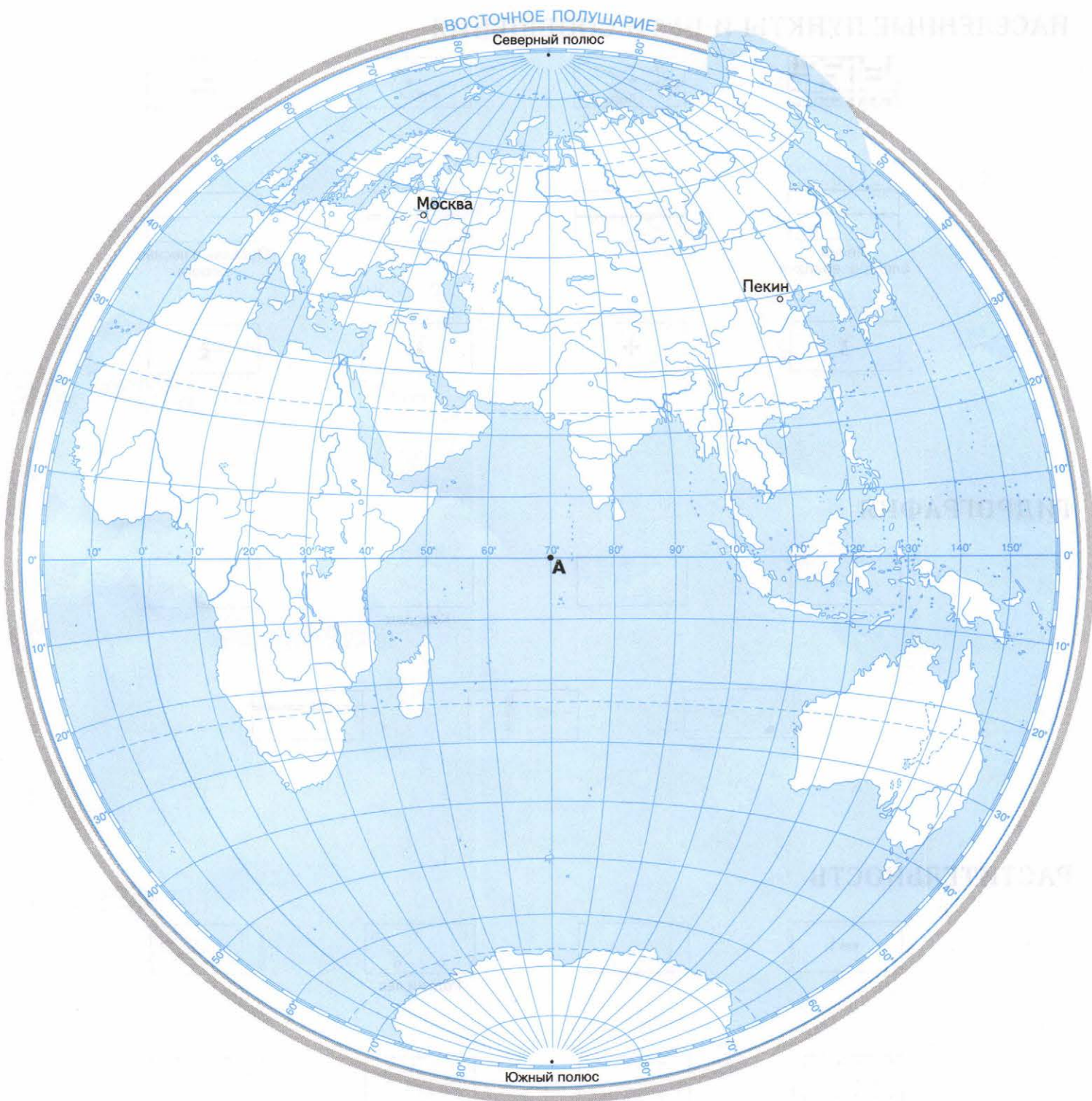
# ГРАДУСНАЯ СЕТЬ

Масштаб 1:100 000 000  
в 1 см 1000 км



## Задания

1. Выделите на карте цветными карандашами экватор, меридианы  $0^\circ$  (Гринвичский меридиан) и  $180^\circ$ , внесите их обозначения в легенду карты.
2. Определите и подпишите на карте географические координаты объектов: Москва, Нью-Йорк, Пекин, Северный полюс, Южный полюс.
3. Используя масштаб карты и длину дуги одного градуса меридиана, определите расстояния от точки **A** до Северного и Южного полюсов. Внесите результаты в таблицу.
4. Проанализируйте полученные результаты. Обсудите в классе причины возможных расхождений в результатах, полученных разными способами.
5. Отметьте на карте точки, расположенные в Северном и Южном полушариях Тихого океана (Западное полушарие). Определите и подпишите их географические координаты и расстояние между точками.



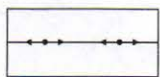
**УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**

- Экватор
- Гринвичский меридиан
- Меридиан 180°

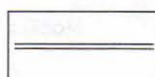
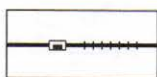
Способ измерения	Расстояние до Северного полюса	Расстояние до Южного полюса
С помощью масштаба		
С помощью градусной сетки		

# УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

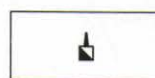
## НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ И ПУТИ СООБЩЕНИЯ



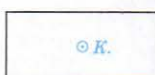
Линия электропередачи



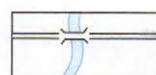
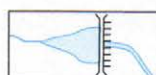
Полевая и лесная дорога



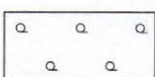
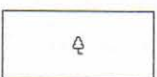
## ГИДРОГРАФИЯ



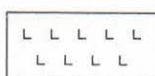
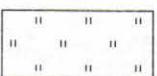
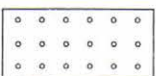
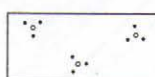
Колодец



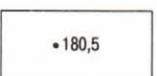
## РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



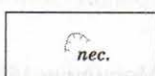
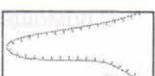
Редкий лес



## РЕЛЬЕФ

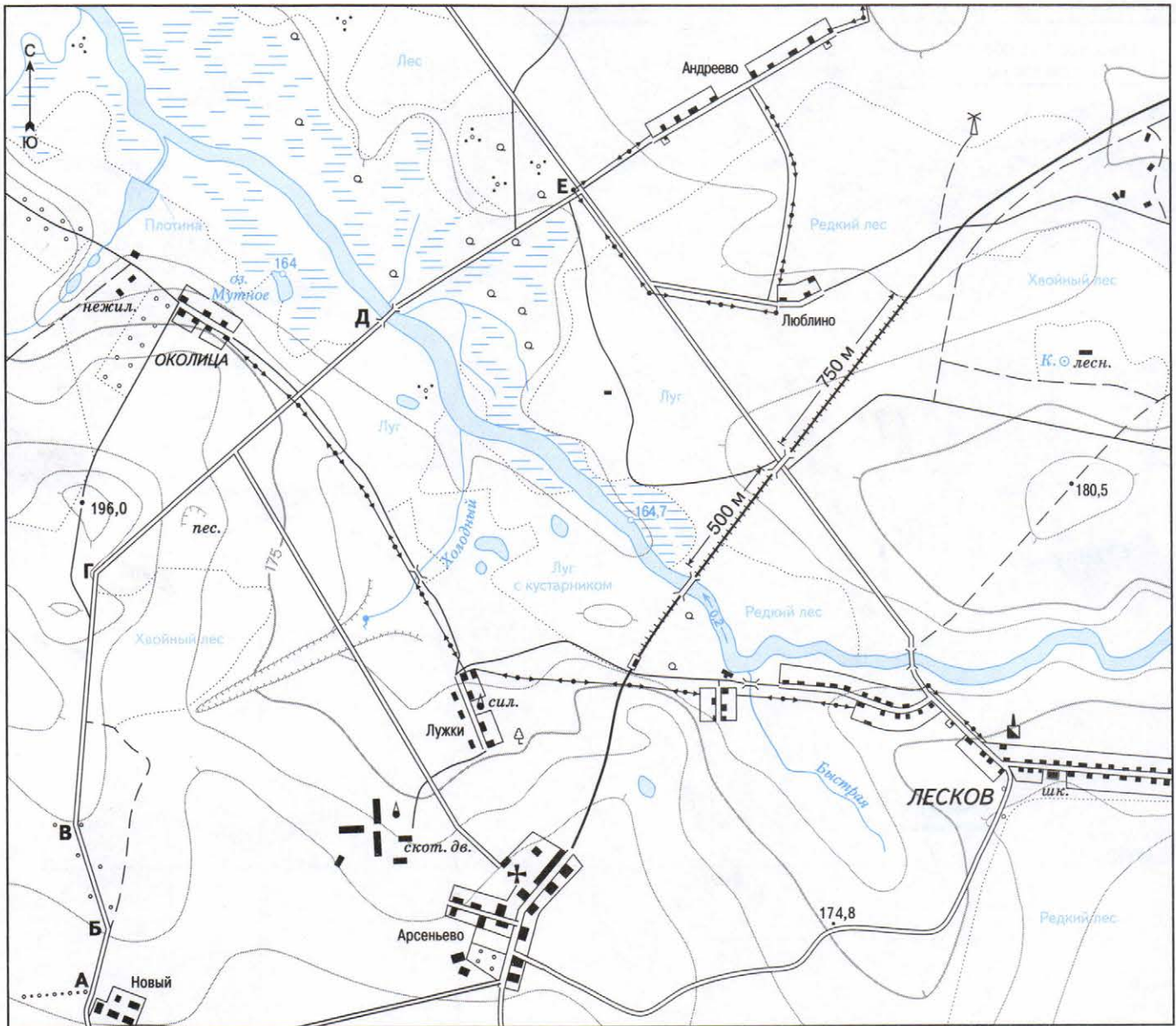


180,5



пес.

# ПЛАН МЕСТНОСТИ



Численный масштаб 1:25 000

Именованный масштаб в 1 см 250 метров



Сплошные горизонталы проведены через 5 метров

Утолщённые горизонталы проведены через 25 метров

## Задания

1. Подпишите значение условных знаков (что означает каждый условный знак). Раскрасьте соответствующими цветами условные знаки там, где это необходимо.
2. На плане местности обозначьте соответствующими условными знаками: а) подписанные на плане объекты (редкий и хвойный лес, луг с кустарником, плотину); б) объекты, показанные условными знаками (болото, фруктовый сад, формы рельефа).
3. Подпишите название главной реки — Белая. Обозначьте направление и скорость течения реки.
4. Определите и подпишите на карте протяжённость и азимуты маршрута от населённого пункта Новый до Андреево на каждом из обозначенных буквами отрезков пути.
5. Запишите объекты, которые расположены по пути следования:

---



---

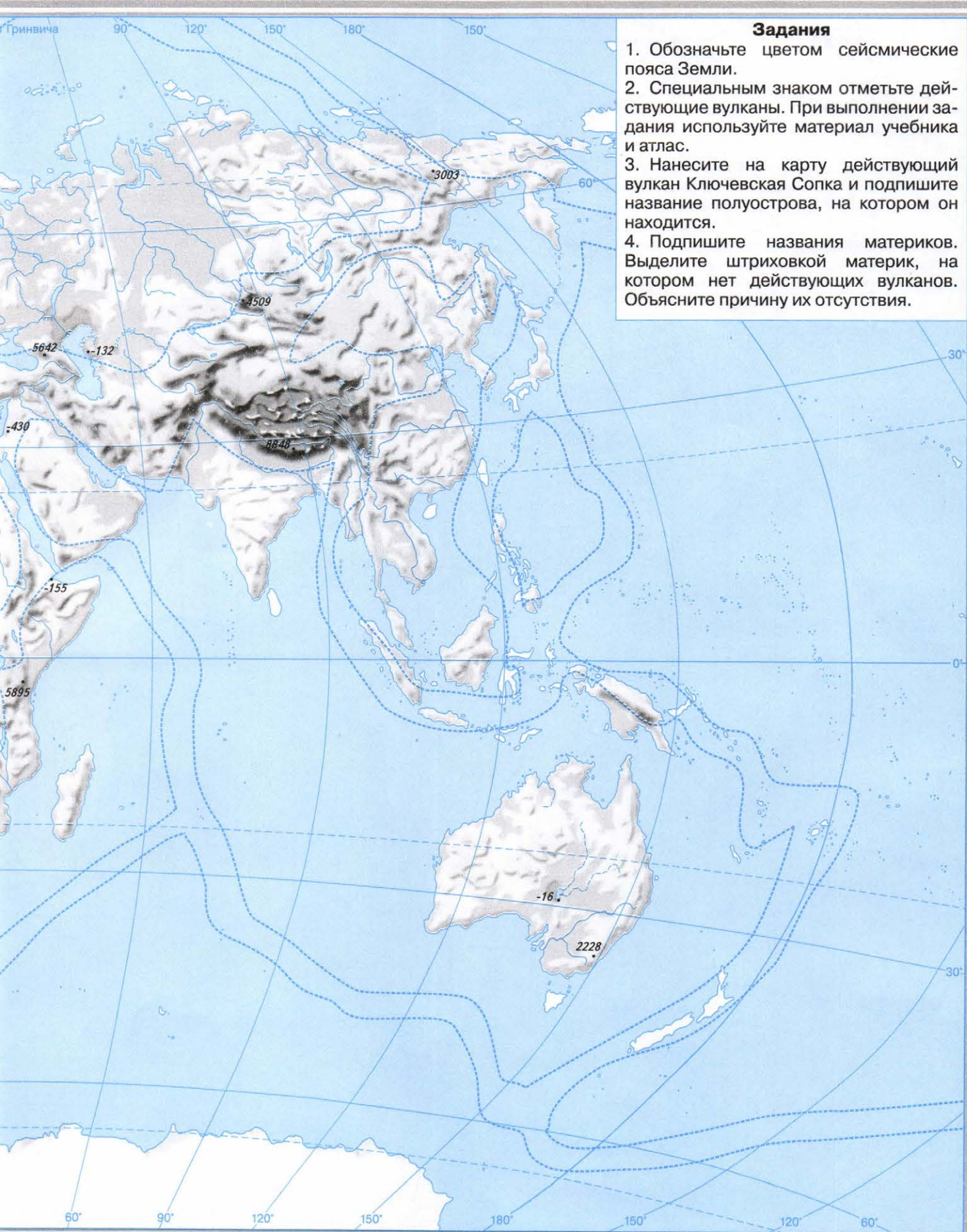


---

# ЗЕМНАЯ КОРА

УЧЕБНИК





**Задания**

1. Обозначьте цветом сейсмические пояса Земли.
2. Специальным знаком отметьте действующие вулканы. При выполнении задания используйте материал учебника и атлас.
3. Нанесите на карту действующий вулкан Ключевская Сопка и подпишите название полуострова, на котором он находится.
4. Подпишите названия материков. Выделите штриховкой материк, на котором нет действующих вулканов. Объясните причину их отсутствия.

# ВОДА НА ЗЕМЛЕ. МИРОВОЙ ОКЕАН









**Задания**

1. Подпишите на карте названия океанов и выделите границы между ними.
2. Используя физическую карту атласа, определите и подпишите максимальные глубины Атлантического, Тихого и Индийского океанов. Значение максимальной глубины Мирового океана впишите в легенду карты.
3. Подпишите названия морей, о которых вы узнали в процессе обучения.
4. Выделите штриховкой на карте: самое большое по площади и глубине море Мирового океана; самое мелкое море Мирового океана.
5. Используя учебник и атлас, выделите своим цветом и подпишите обозначенные на карте течения Мирового океана.
6. Принятые обозначения внесите в легенду карты.

**УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**

-  Границы океанов
-  Максимальная глубина Мирового океана
-  Тёплые течения
-  Холодные течения

# ВОДА НА ЗЕМЛЕ. ВОДЫ СУШИ



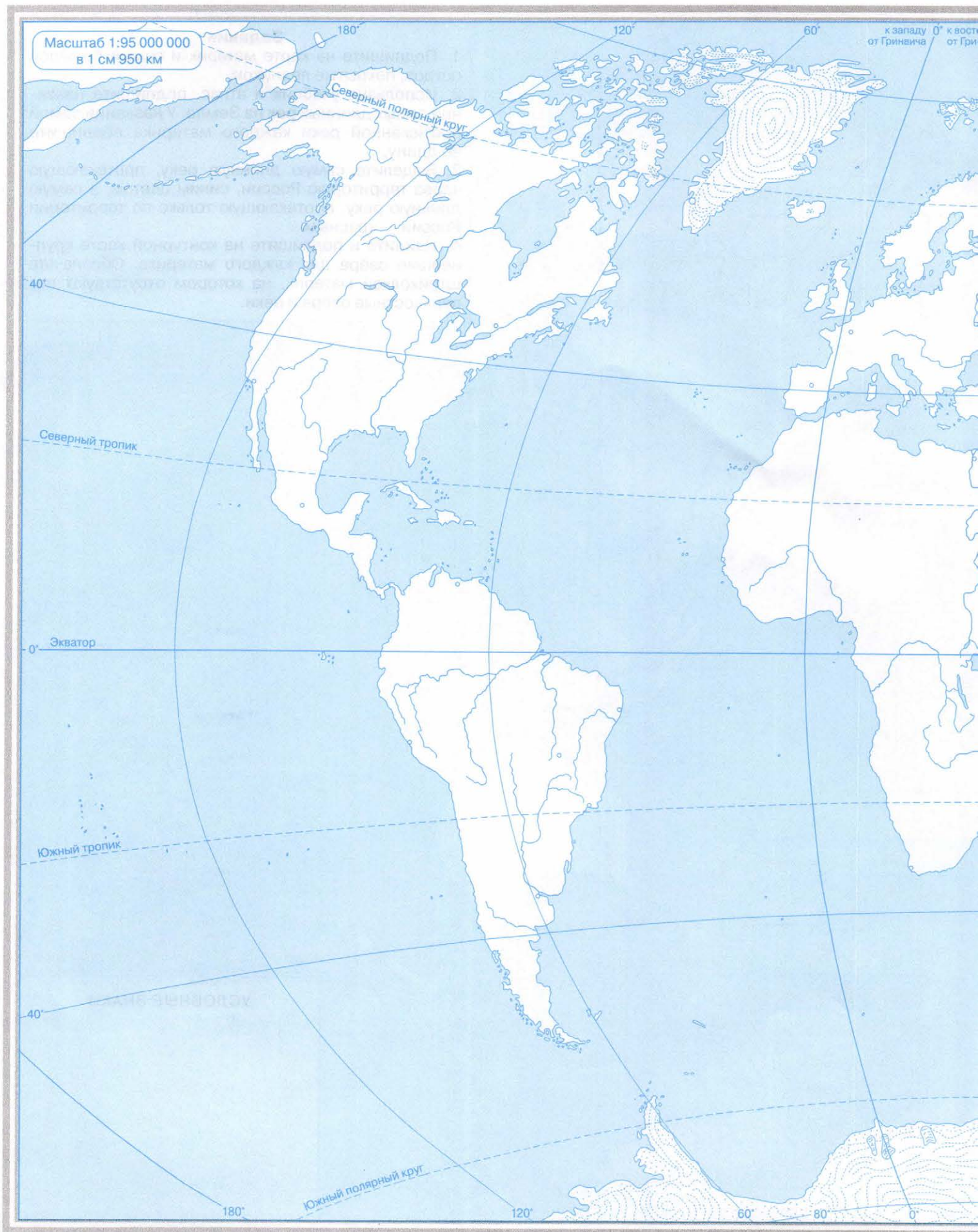


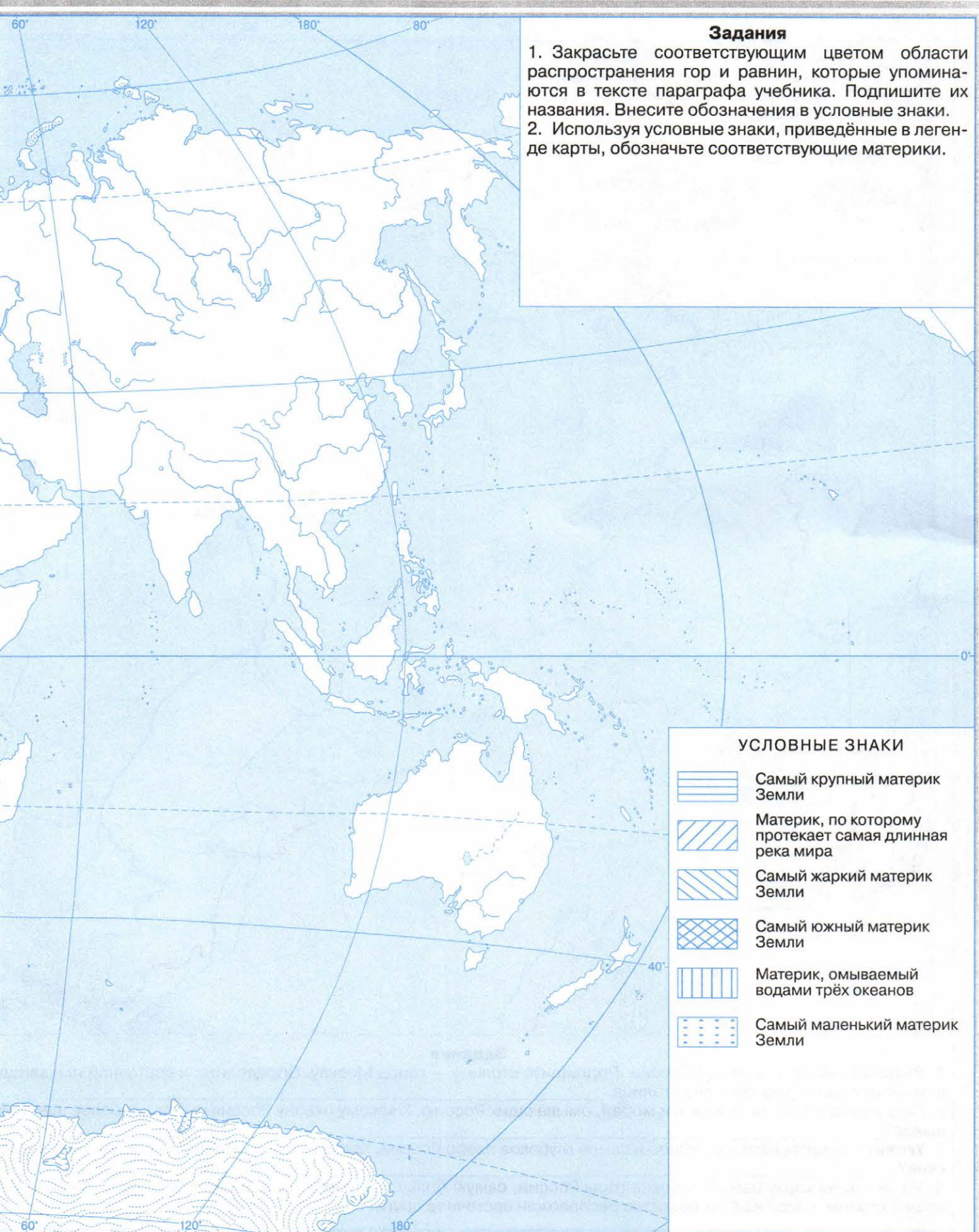
**Задания**

1. Подпишите на карте материк и самый большой остров, покрытые ледником.
2. Используя учебник и атлас, подпишите названия самых длинных рек на Земле. У названия самой протяжённой реки каждого материка подпишите её длину.
3. Выделите самую длинную реку, протекающую через территорию России, синим цветом, а самую длинную реку, протекающую только по территории России — красным.
4. Найдите и подпишите на контурной карте крупнейшие озёра для каждого материка. Обозначьте штриховкой материк, на котором отсутствуют поверхностные озёра и реки.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

# ПУТЕШЕСТВИЕ ПО МАТЕРИКАМ









### Задания

1. Закрасьте соответствующим цветом области распространения гор и равнин, которые упоминаются в тексте параграфа учебника. Подпишите их названия. Внесите обозначения в условные знаки.
2. Используя условные знаки, приведённые в легенде карты, обозначьте соответствующие материки.

#### УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

-  Самый крупный материк Земли
-  Материк, по которому протекает самая длинная река мира
-  Самый жаркий материк Земли
-  Самый южный материк Земли
-  Материк, омываемый водами трёх океанов
-  Самый маленький материк Земли

# ПРИРОДА РОССИИ



## Задания

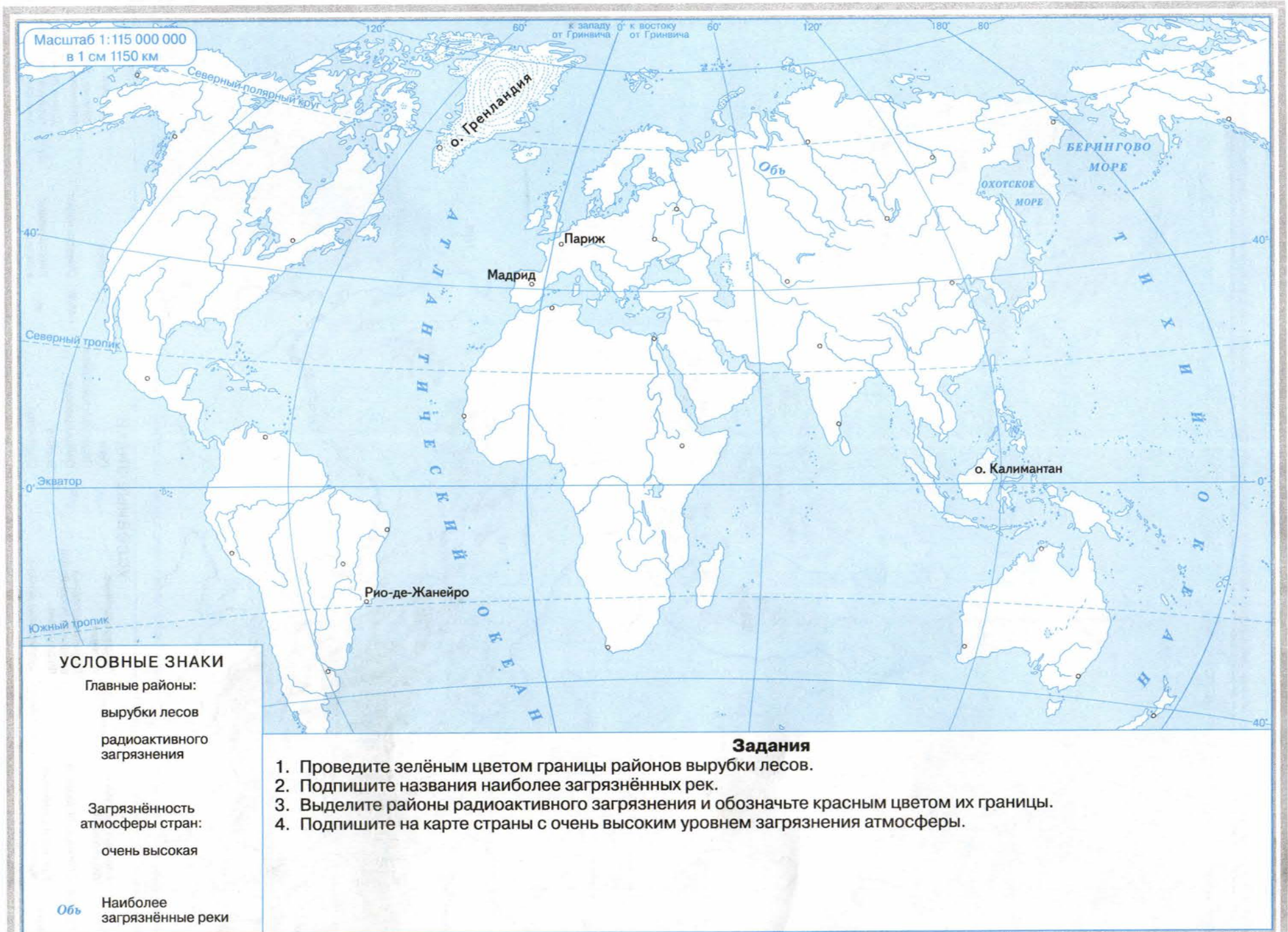
1. Выделите на карте границу России. Подпишите столицу — город Москву. Определите, в восточной или западной части страны расположена столица. \_\_\_\_\_
2. Подпишите названия океанов и морей, омывающих Россию. К какому океану Россия имеет наиболее широкий выход? \_\_\_\_\_
3. Укажите на карте самое большое и самое глубокое озеро России. Какое из этих озёр ближе расположено к Москве? \_\_\_\_\_
4. Нанесите на карту самые высокие горы России, самую большую низменность и самое большое плоскогорье нашей страны. Какой из этих объектов расположен восточнее других? \_\_\_\_\_



**УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**

МОСКВА	Столица Российской Федерации	-----	Государственные границы		Реки		Пески		Ледники
ВАРШАВА	Столицы государств	- · - · -	Граница полярных владений Российской Федерации		Пересыхающие реки		Отметки высот		Зимняя граница плавучих льдов
Тюмень	Прочие населённые пункты		Судоходные каналы		Озёра пресные	· 4509			Длина дуги одного градуса параллели в километрах
					Болота	*	Действующие вулканы		
					Солончаки				

# ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ПРИРОДУ



УДК 373.167.1:91(084)

**РОССИЙСКИЙ УЧЕБНИК**

*Учебное издание*

**ГЕОГРАФИЯ**


**5 класс**

**Контурные карты**

Контурные карты составлены и подготовлены к изданию ООО «ДРОФА»

Издание прошло рецензирование Комиссии Русского географического общества по географическому и экологическому образованию под председательством Первого Вице-президента РГО, академика *Н. С. Касимова*

Редактор *Н. А. Курбский*  
Картографы *Е. Г. Волкова, С. А. Ильина, А. Н. Шурупов*  
Компьютерная вёрстка *Е. Г. Волкова*  
Технический редактор *В. Ф. Козлова*  
Корректор *Е. Е. Никулина*  
Оформление обложки *Т. А. Гуцина*

 Сертификат соответствия № РОСС RU. АД44. Н02752.   
Картографическая лицензия № 77-00435Ф от 18.11.14. ООО «ДРОФА».  
Подписано в печать 30.11.17. Формат 60x90<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура «Прагматика».  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,0. Тираж 200 000 экз.  
Заказ №68366.

Отпечатано в ОАО «Советская Сибирь»  
630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104

**ООО «ДРОФА»**

123308, г. Москва, ул. Зорге, дом 1, офис № 313



[rosuchebnik.rf/метод](http://rosuchebnik.rf/метод)

Предложения и замечания по содержанию и оформлению издания можно отправлять по электронному адресу: [expert@rosuchebnik.ru](mailto:expert@rosuchebnik.ru)

По вопросам приобретения продукции издательства обращайтесь: тел.: 8-800-700-64-83; e-mail: [sales@rosuchebnik.ru](mailto:sales@rosuchebnik.ru)

Электронные формы учебников, другие электронные материалы и сервисы: LECTA.ru, тел.: 8-800-555-46-68

В помощь учителю и ученику: регулярно пополняемая библиотека дополнительных материалов к урокам, конкурсы и акции с поощрением победителей, рабочие программы, вебинары и видеозаписи открытых уроков [rosuchebnik.rf/метод](http://rosuchebnik.rf/метод)

ISBN 978-5-358-20775-2

© ООО «ДРОФА», 2018

© Картографическая основа. Росреестр, 2014

география

5

класс



По вопросам приобретения продукции издательства  
обращайтесь:

тел.: 8-800-700-64-83;

e-mail: sales@rosuchebnik.ru

ISBN 978-5-358-20775-2



9 785358 207752

дрофа

