

Содержат задания на формирование
метапредметных умений
и личностных качеств

ГЕОГРАФИЯ

Контурные карты



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.

Контурные карты содержат задания на формирование метапредметных (**М**) умений и личностных (**Л**) качеств учащихся, предусмотренных ФГОС.

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.

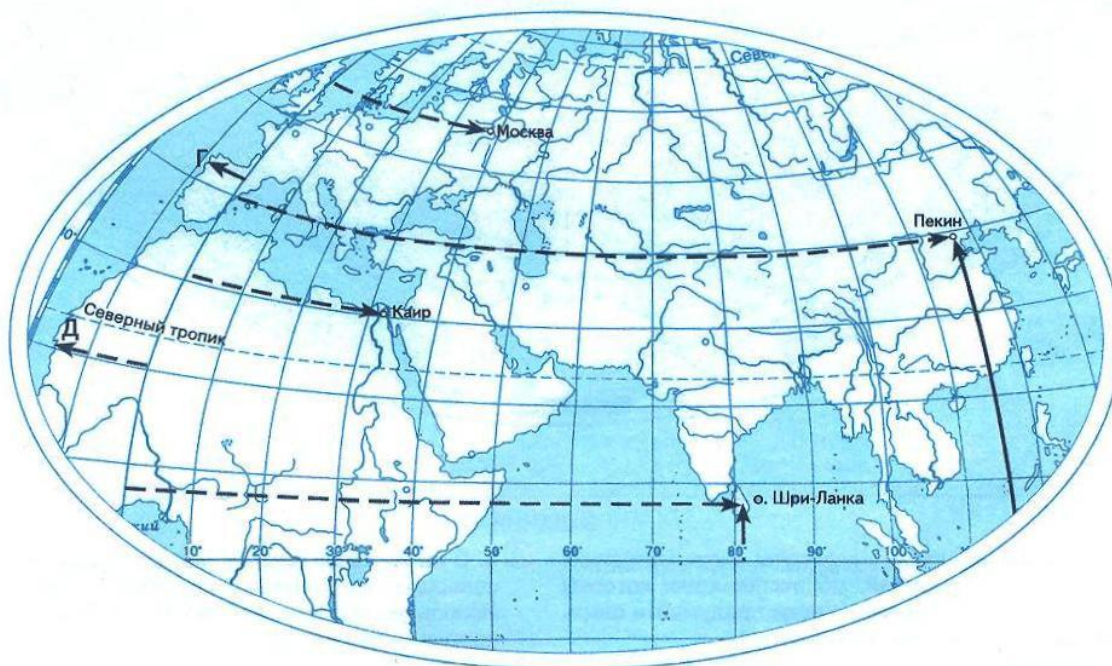
Перед началом работы определите условные знаки, которые вы будете использовать, и покажите их значение в легенде карты.

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



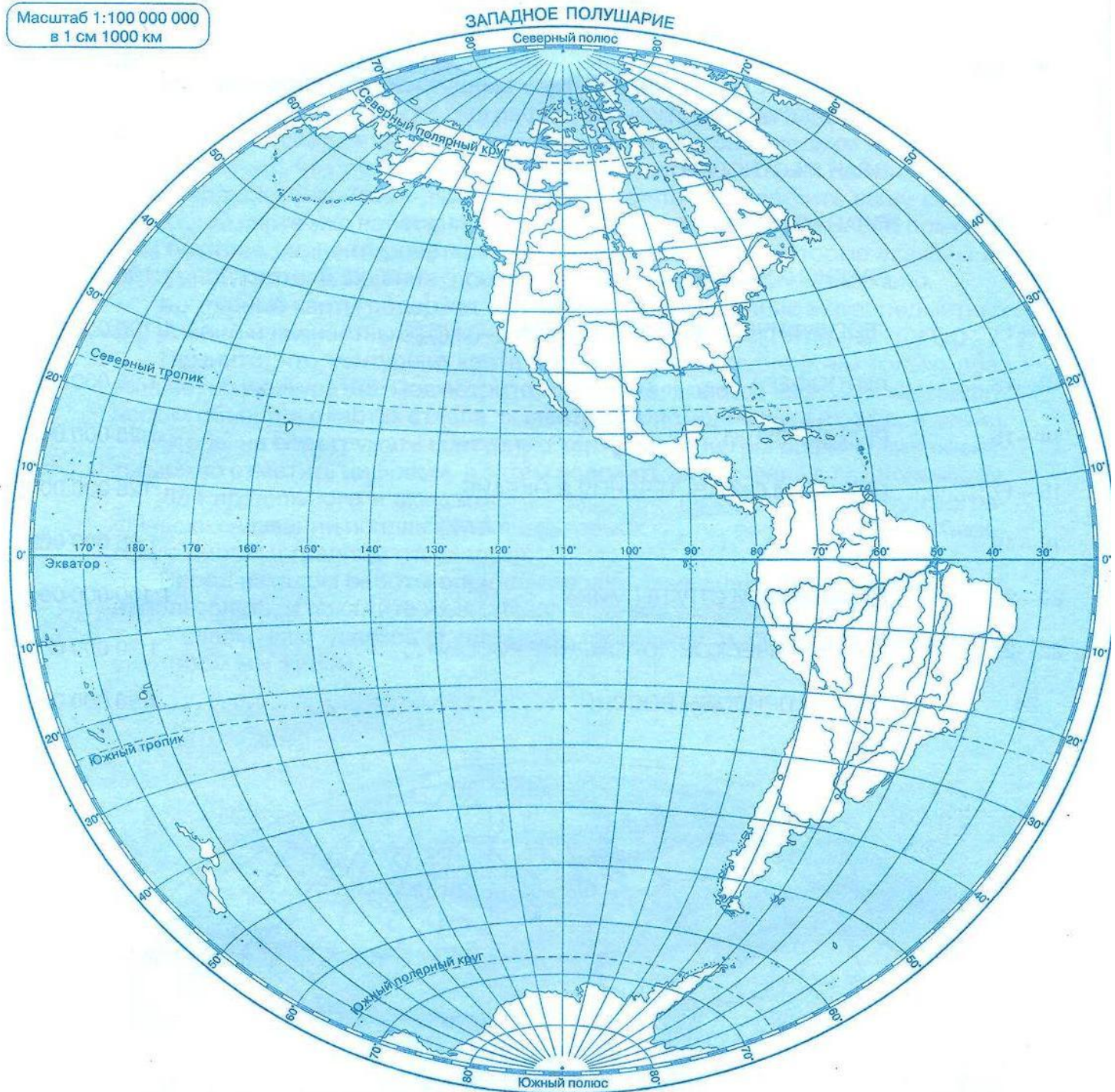
СОДЕРЖАНИЕ

Страницы		Масштаб
2—3	ПУТЕШЕСТВИЯ И ОТКРЫТИЯ	1:100 000 000
4—5	ПЛАН МЕСТНОСТИ	
6—7	ПЛАН МЕСТНОСТИ	1:10 000
8—9	ГРАДУСНАЯ СЕТЬ	1:100 000 000
10—11	ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ	1:100 000 000
12—13	ЛИТОСФЕРА	1:95 000 000
14—15	РЕЛЬЕФ СУШИ	1:95 000 000
16—17	МИРОВОЙ ОКЕАН. ТЕЧЕНИЯ В ОКЕАНЕ	1:125 000 000
18—19	БИОСФЕРА	1:95 000 000
20—21	НАСЕЛЕНИЕ И СТРАНЫ МИРА	1:100 000 000
22—23	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ	1:20 000 000
24	ОХРАНА ПРИРОДЫ РОССИИ	1:30 000 000



ПУТЕШЕСТВИЯ И ОТКРЫТИЯ

Масштаб 1:100 000 000
в 1 см 1000 км



ЗАДАНИЯ

- М** 1. Обозначьте на карте маршруты путешественников и первооткрывателей, об экспедициях которых вы узнали из § 1. (Условные знаки придумайте сами. Не забудьте составить легенду карты!)
2. Подпишите на карте географические объекты, через которые проходили маршруты великих путешественников.
- Л** 3. В какую точку (район) земного шара вы хотели бы совершить путешествие? Отметьте это место на карте. Используя дополнительные источники информации, составьте рассказ об этом месте.

ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ

Северный полюс

Северный полярный круг

Северный тропик

Экватор

Южный тропик

Южный полярный круг

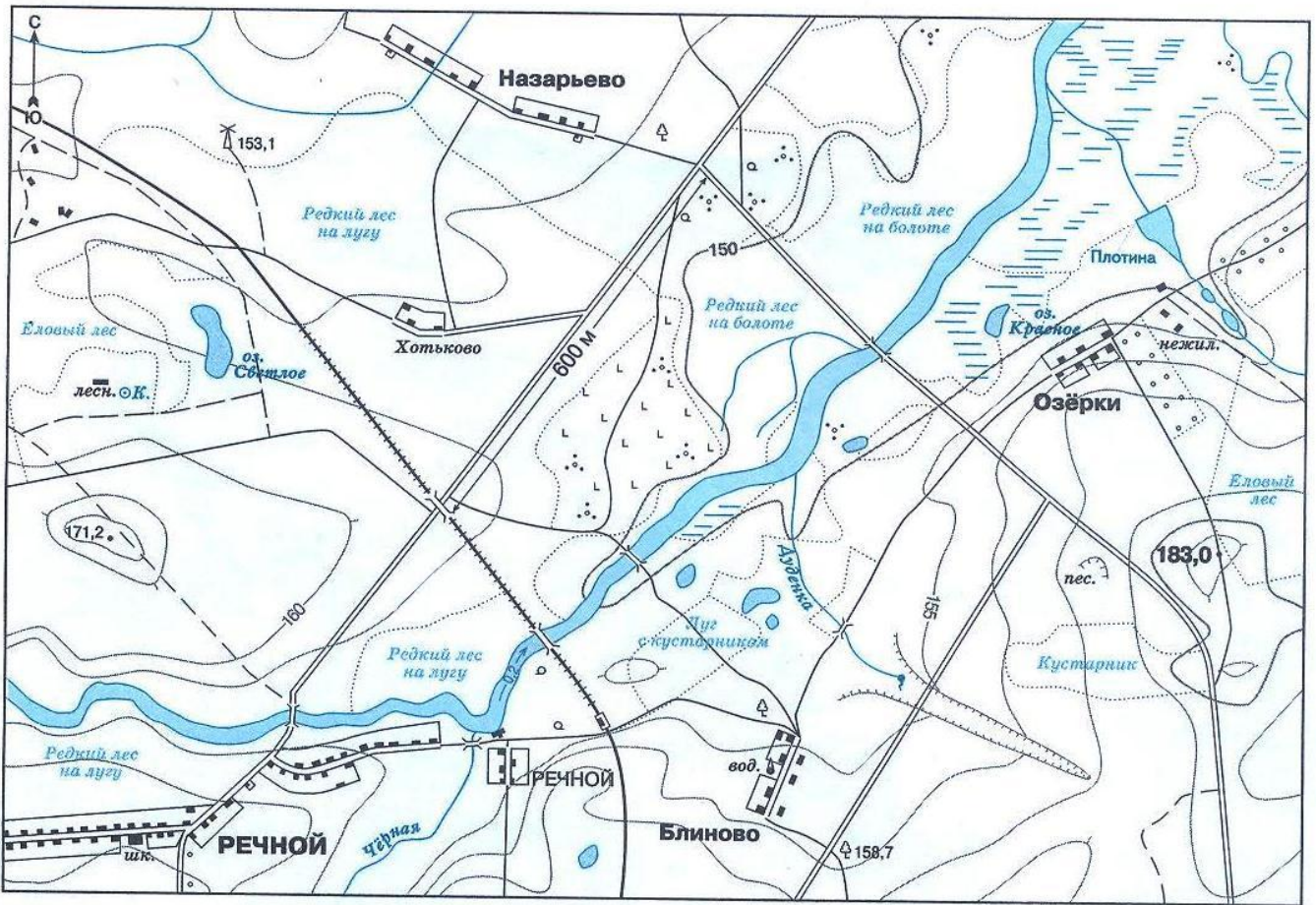
Южный полюс

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

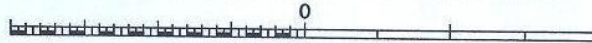
-  Реки и водопады
-  Реки пересыхающие
-  Озёра
-  Озёра с непостоянной береговой линией
-  Населённые пункты

Маршруты путешественников и первооткрывателей:

ПЛАН МЕСТНОСТИ

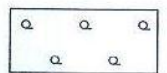
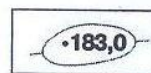
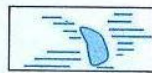


Масштаб 1: или в 1 см м

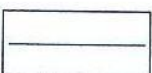
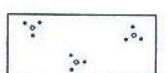
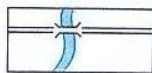
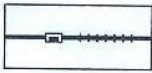


Сплошные горизонталы проведены через м

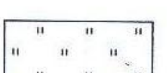
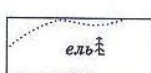
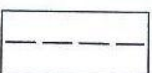
Утолщенные горизонталы проведены через м



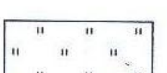
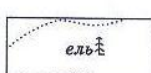
ОТМЕТКИ ВЫСОТ
над уровнем моря

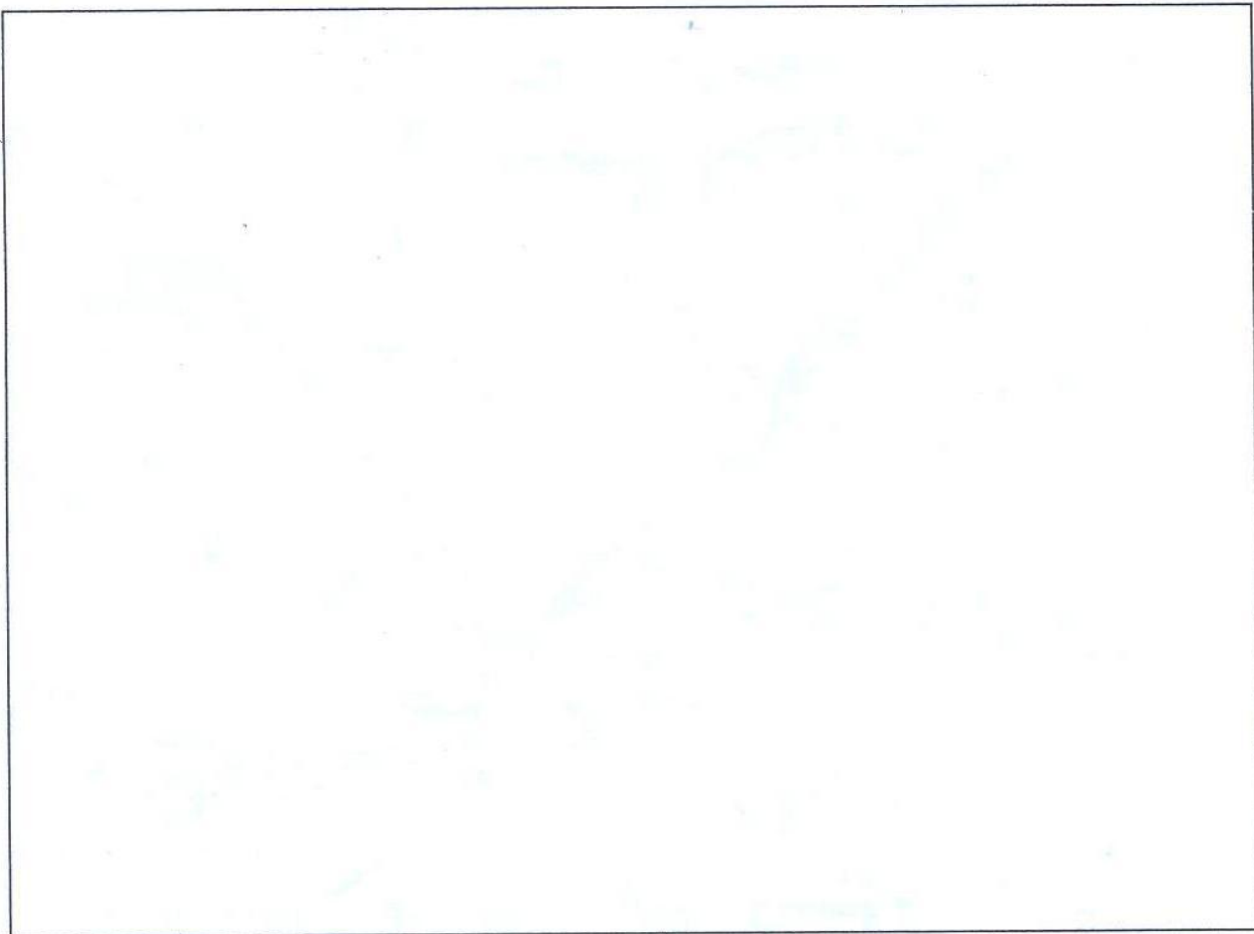


грунтовая дорога



колодец

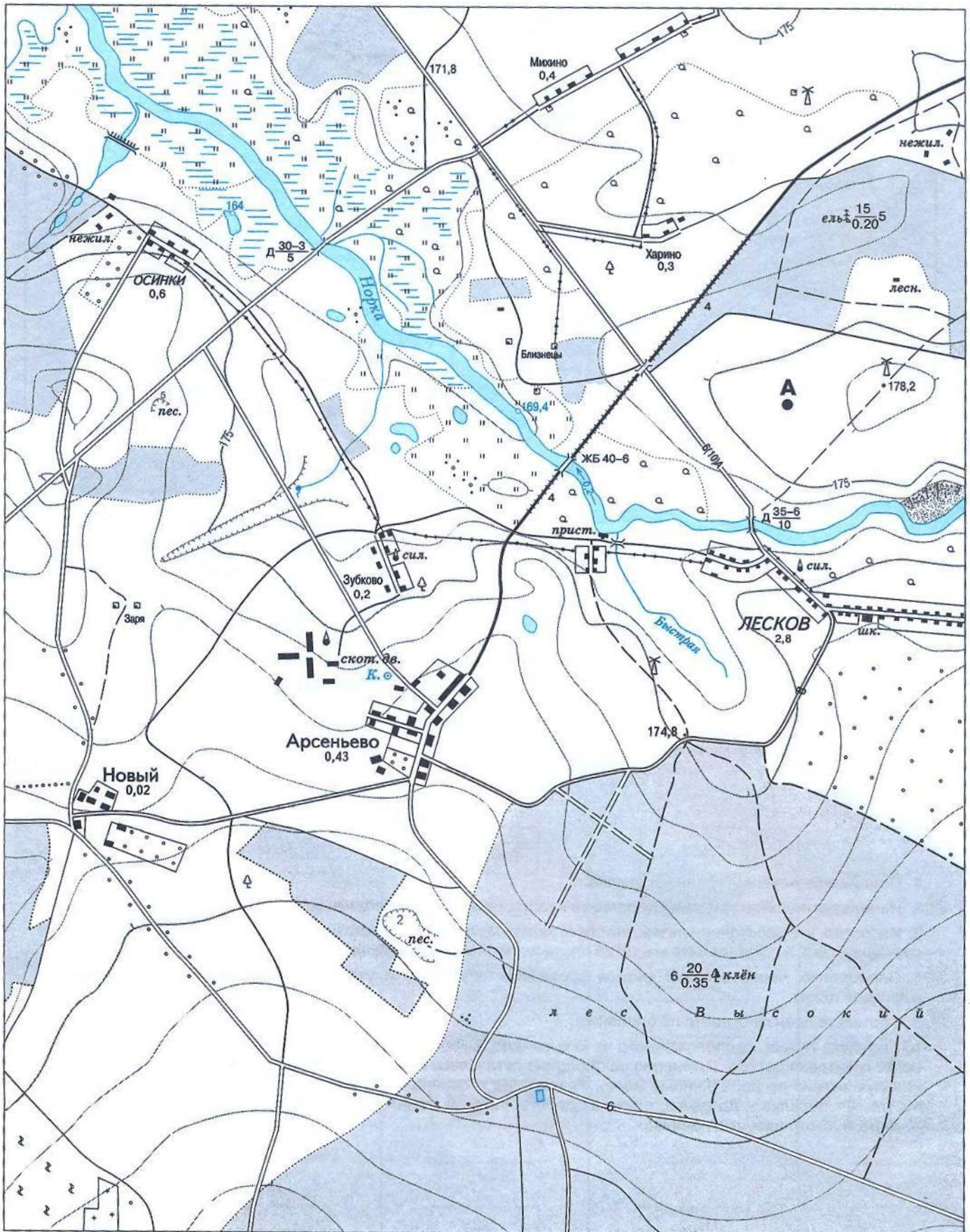




ЗАДАНИЯ

1. Подпишите значения условных знаков.
2. Используя надписи на плане, дополните изображение недостающими условными знаками.
3. Известно, что расстояние на местности от железнодорожного моста до перекрёстка автомобильных дорог составляет 600 м. Определите масштаб плана и впишите его в легенду плана.
4. Определите, через сколько метров проведены сплошные и утолщенные горизонталы, и укажите их в легенде плана.
5. Составьте план местности по описанию:
«От посёлка Лужки, расположенного на юго-западе, к хвойному лесу, расположенному на северо-востоке, ведёт грунтовая дорога. Примерно на середине пути к лесу протекает небольшая речка, перебраться через которую можно по деревянному мосту. Речка течёт с севера и вскоре после моста поворачивает на юго-восток. От посёлка и до речки, слева от дороги, тянутся фруктовые сады. На самом краю леса, к северу от дороги, стоит избушка лесника».

ПЛАН МЕСТНОСТИ



Масштаб 1:10 000
 в 1 см 100 м

ЗАДАНИЯ

- М** 1. Группа туристов находится на местности, обозначенной на плане точкой А.
- а) Объекты, расположенные к северу от места нахождения туристов, обведите синим карандашом, а расположенные к югу — красным.
 - б) По каким азимутам должны следовать туристы, чтобы дойти до этих объектов?
 - в) С помощью масштаба определите расстояние до каждого из объектов.
- Результаты занесите в таблицу.

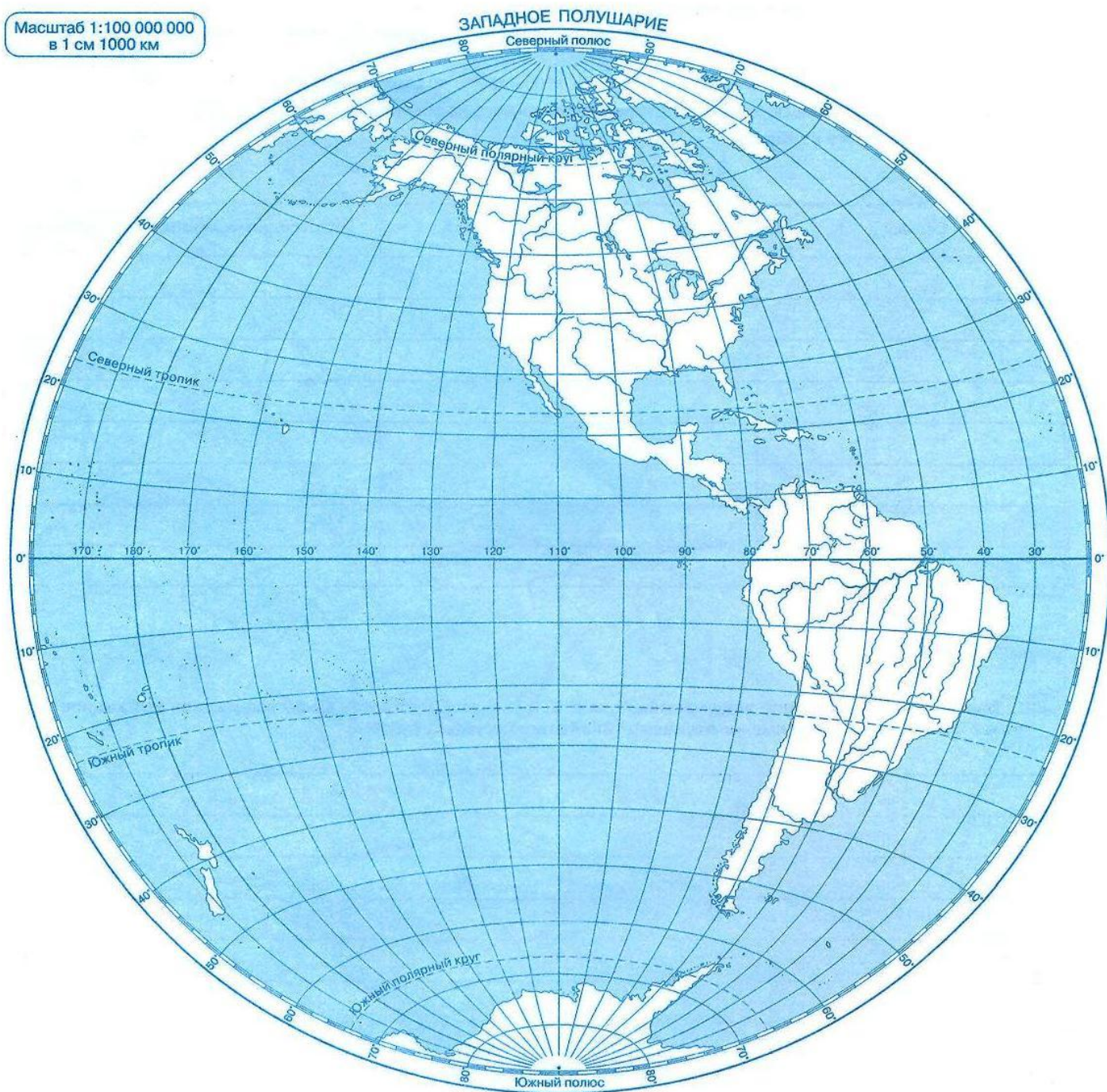
Объект	Азимут относительно точки А	Расстояние на местности от точки А

- Л** 2. Внимательно рассмотрите план местности на с. 6. Где на этой местности вы бы разместили футбольное поле? Почему вы выбрали именно это место? Свой ответ аргументируйте.

- Л** 3. Напишите рассказ о своём пути в школу, заменив как можно больше слов условными знаками.

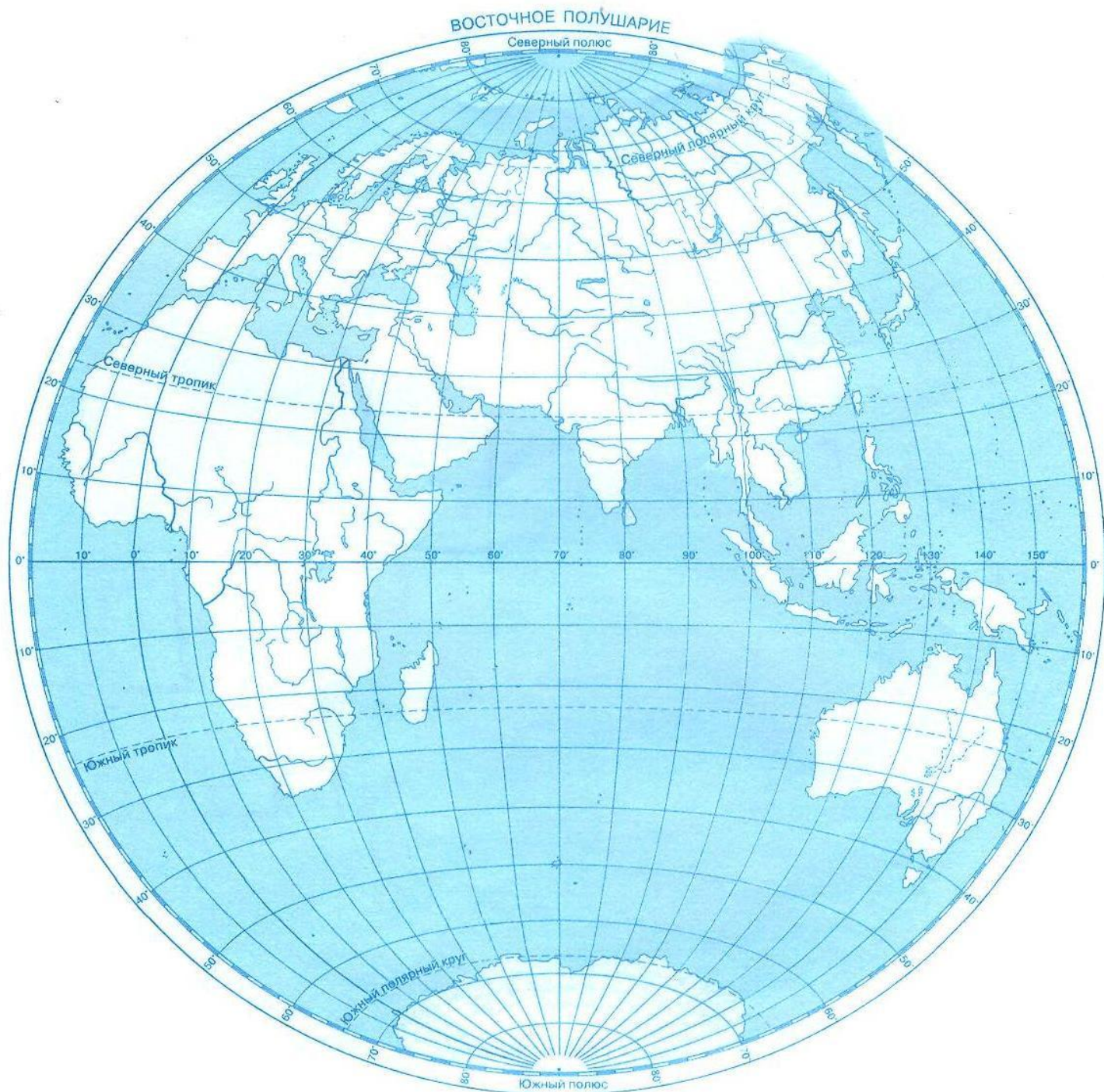
ГРАДУСНАЯ СЕТЬ

Масштаб 1:100 000 000
в 1 см 1000 км



ЗАДАНИЯ

1. На контурной карте выделите красным цветом линию экватора, а синим — начальный (нулевой) меридиан.
2. Этими же цветами обозначьте на карте параллель и меридиан, проходящие через ваш населённый пункт.
3. Штриховкой обозначьте материки, которые пересекает экватор.
4. Подпишите синим цветом материки, полностью расположенные в Северном полушарии, а красным — материки, полностью расположенные в Южном полушарии.
5. На контурной карте отметьте свой населённый пункт. Определите расстояние от него до Северного и Южного полюсов с помощью масштаба и градусной сети. Результаты занесите в таблицу.

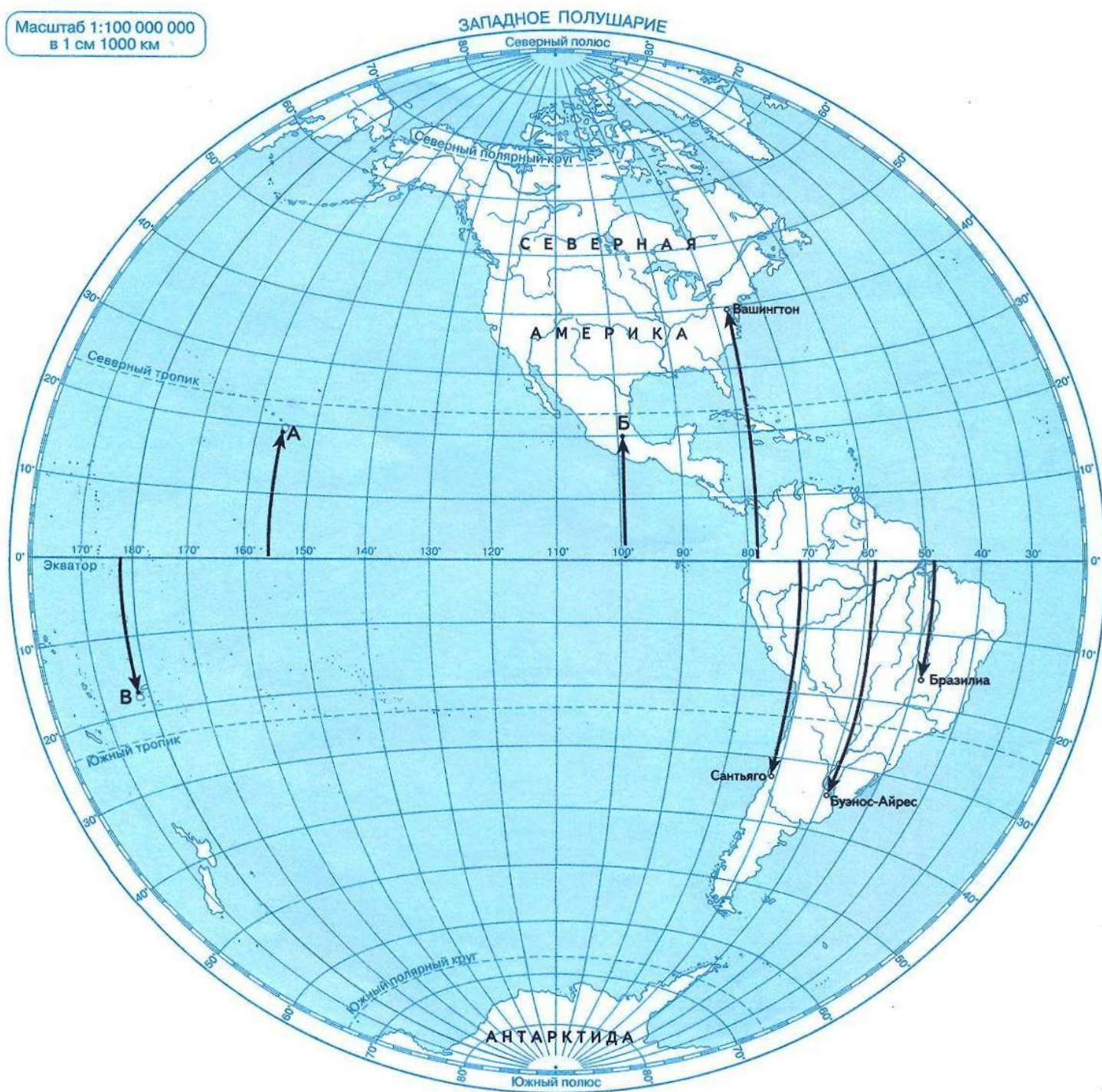


Способ измерения	Расстояние до Северного полюса	Расстояние до Южного полюса
С помощью масштаба		
С помощью градусной сети		

Длина дуги 1° меридиана равна 111 км.

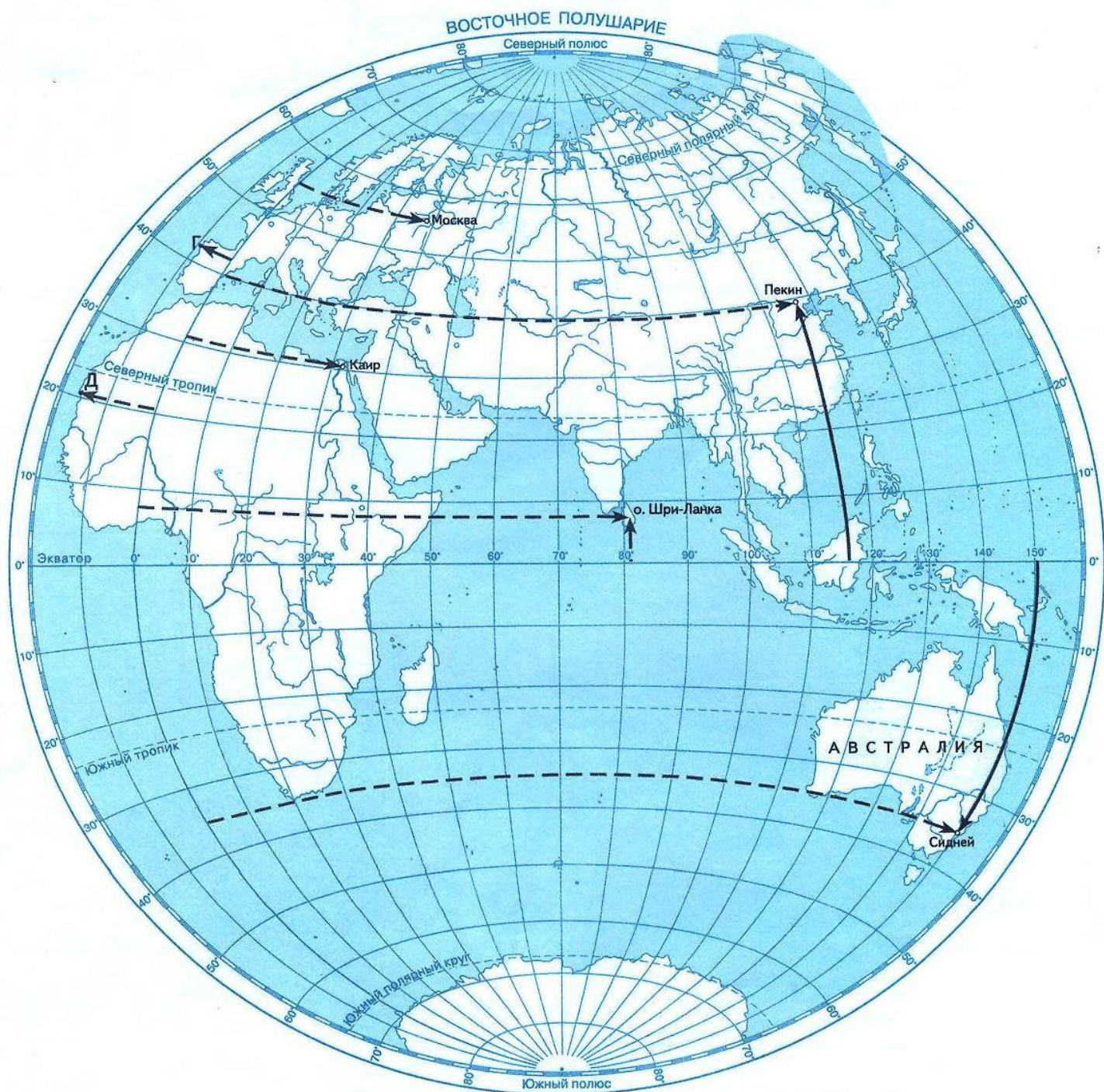
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ

Масштаб 1:100 000 000
в 1 см 1000 км



ЗАДАНИЯ

- М** 1. Определите широту обозначенных на карте точек А, Б, В и городов Вашингтон, Бразилиа, Буэнос-Айрес, Сантьяго. Впишите широты этих пунктов в таблицу.
- М** 2. Определите долготу обозначенных на карте точек Г, Д и городов Москва, Каир. Впишите значение долготы этих пунктов в таблицу.
- М** 3. Определите географические координаты городов Пекин, Сидней и острова Шри-Ланка. Впишите их значения в таблицу.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

—————> Линия широты - - - - -> Линия долготы

Точки	Широта	Долгота	Пункты	Широта	Долгота	Пункты	Широта	Долгота
А			Вашингтон			Каир		
Б			Бразилия			Пекин		
В			Буэнос-Айрес			Сидней		
Г			Сантьяго			о. Шри-Ланка		
Д			Москва					

ЛИТОСФЕРА



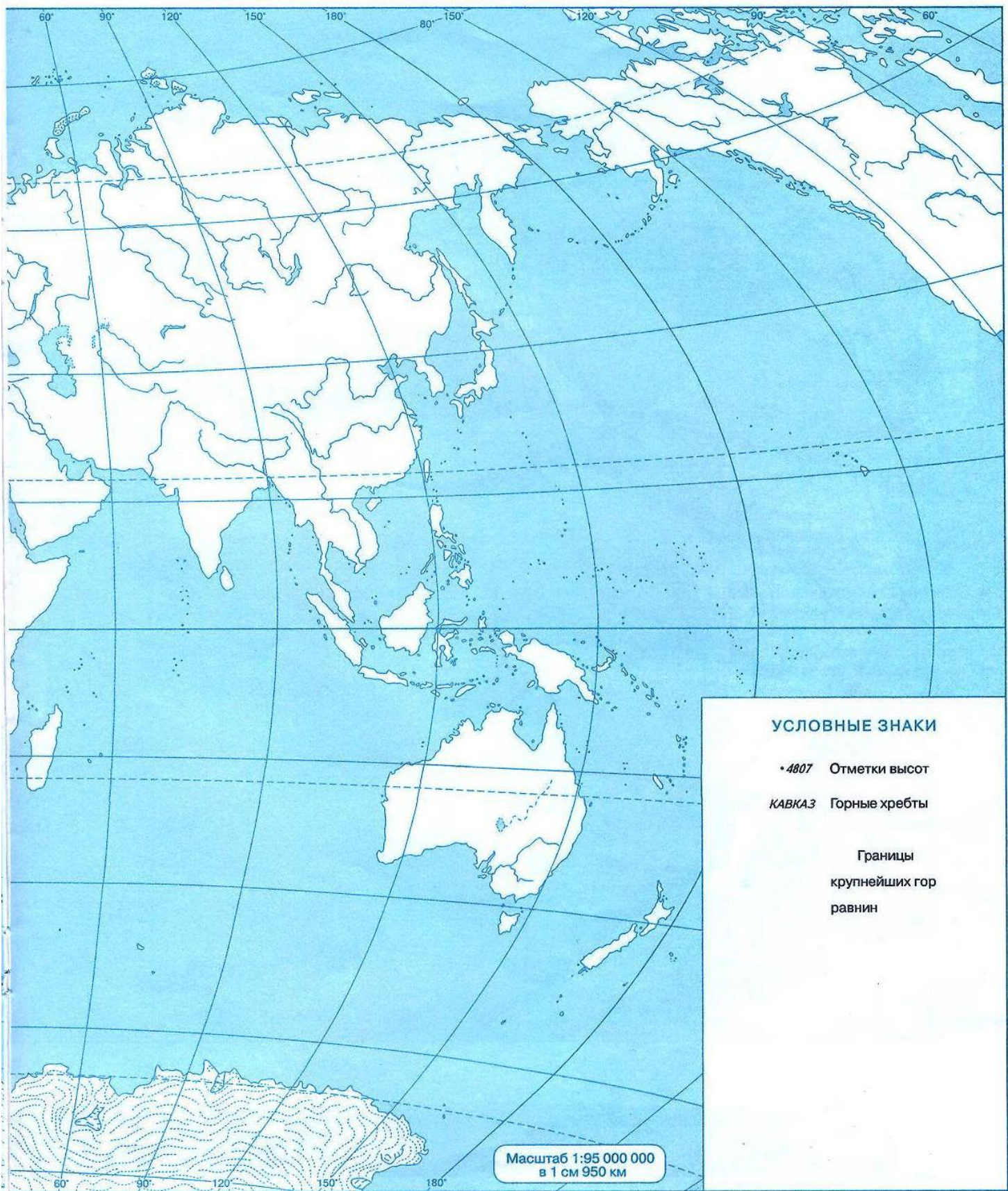


РЕЛЬЕФ СУШИ



ЗАДАНИЯ

- М** 1. Подпишите на карте горы, указанные в тексте §16 «Рельеф суши. Горы».
- М** 2. Подпишите на карте равнины, указанные в тексте §17 «Равнины суши».
- Л** 3. Подпишите на карте одну из форм рельефа вашей местности.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

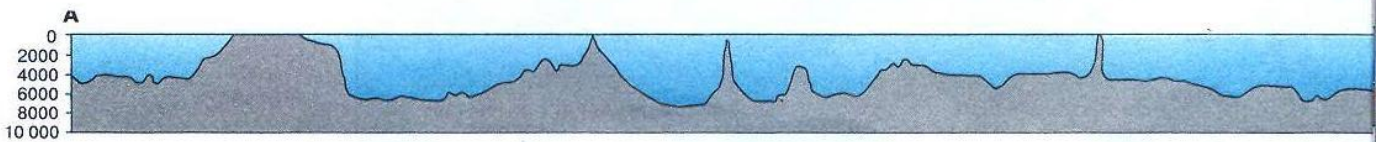
• 4807 Отметки высот

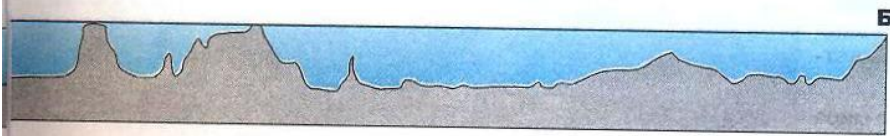
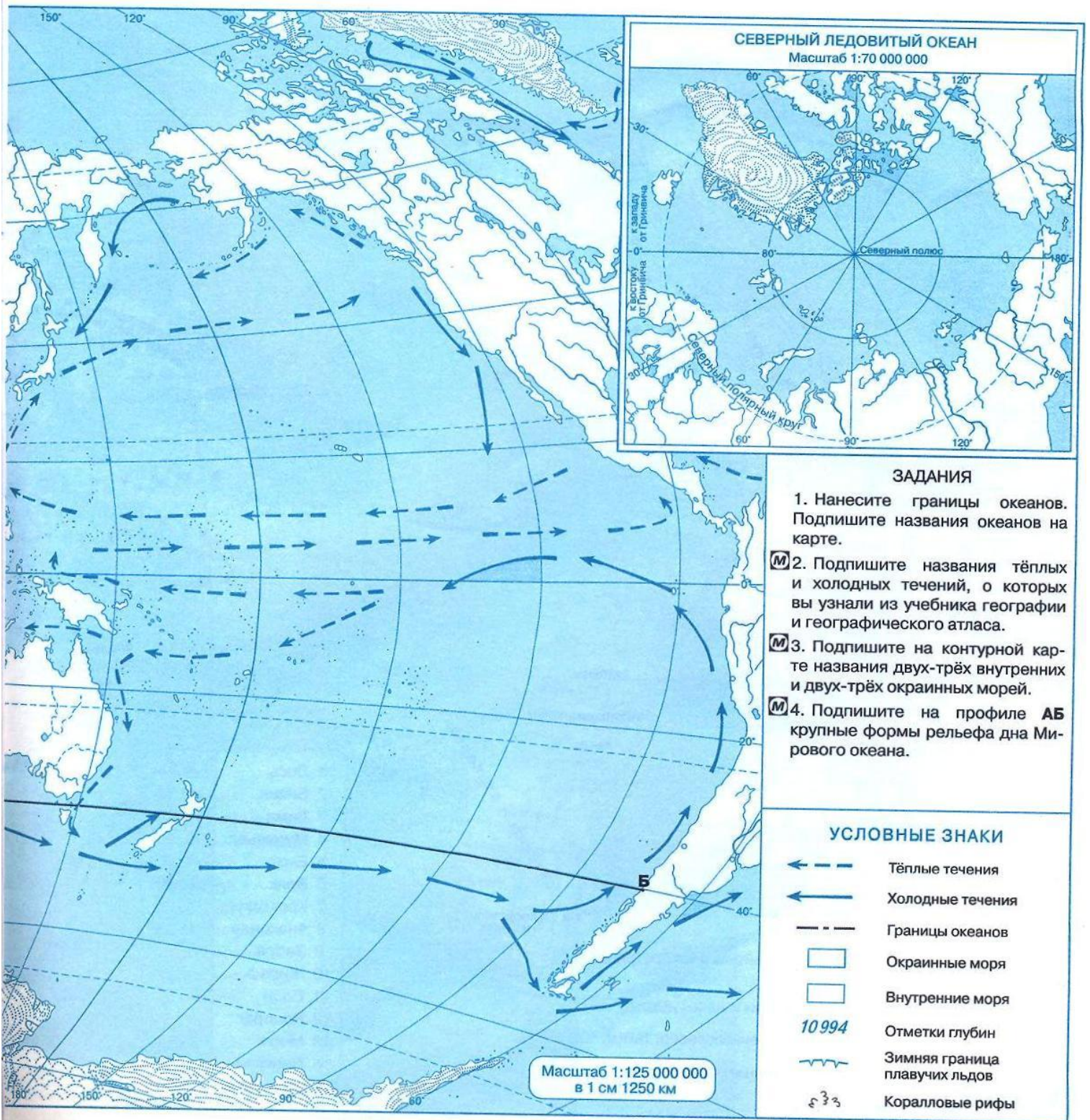
КАВКАЗ Горные хребты

Границы
крупнейших гор
равнин

Масштаб 1:95 000 000
в 1 см 950 км

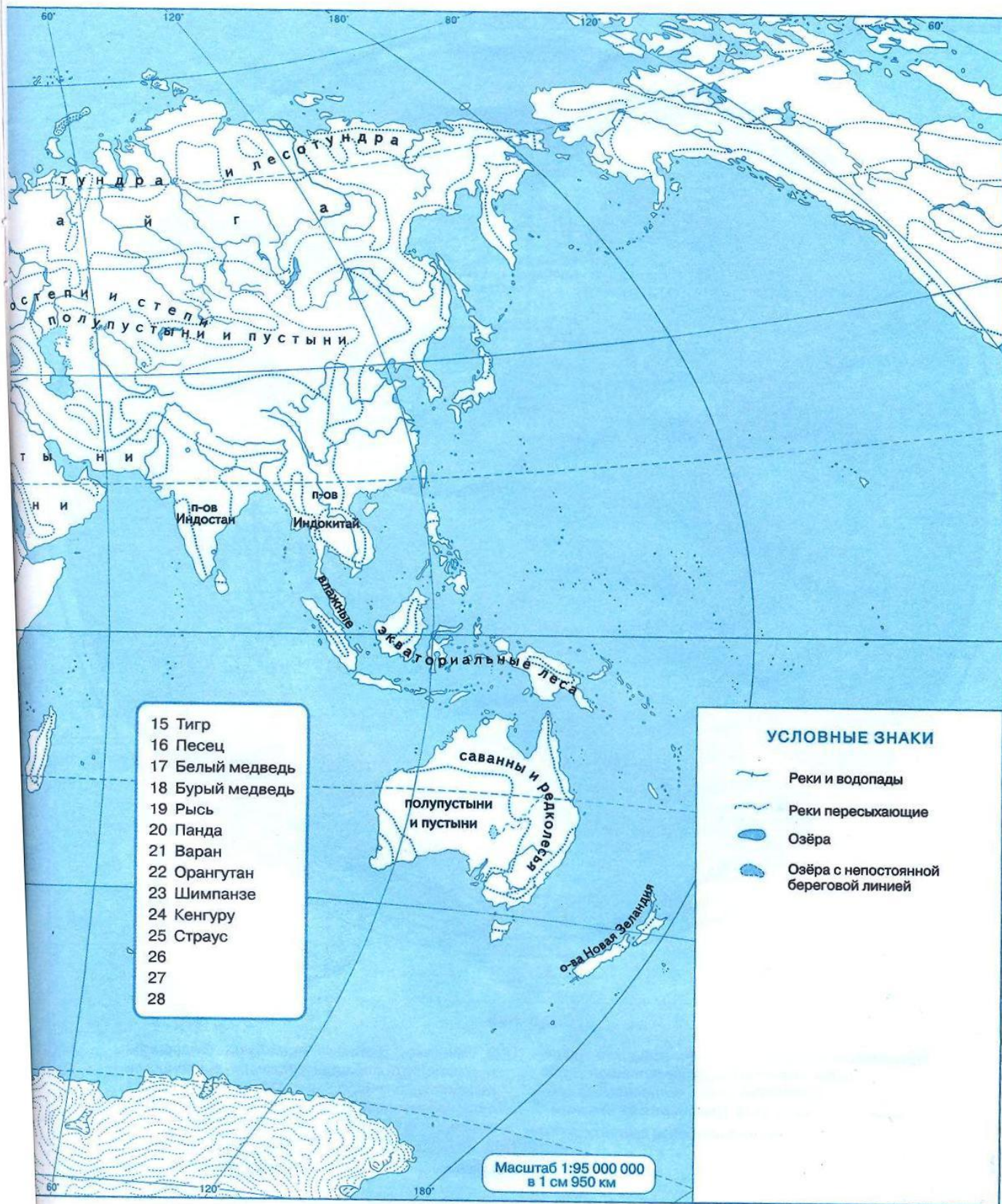
МИРОВОЙ ОКЕАН. ТЕЧЕНИЯ В ОКЕАНЕ





БИОСФЕРА





- 15 Тигр
- 16 Песец
- 17 Белый медведь
- 18 Бурый медведь
- 19 Рысь
- 20 Панда
- 21 Варан
- 22 Орангутан
- 23 Шимпанзе
- 24 Кенгуру
- 25 Страус
- 26
- 27
- 28

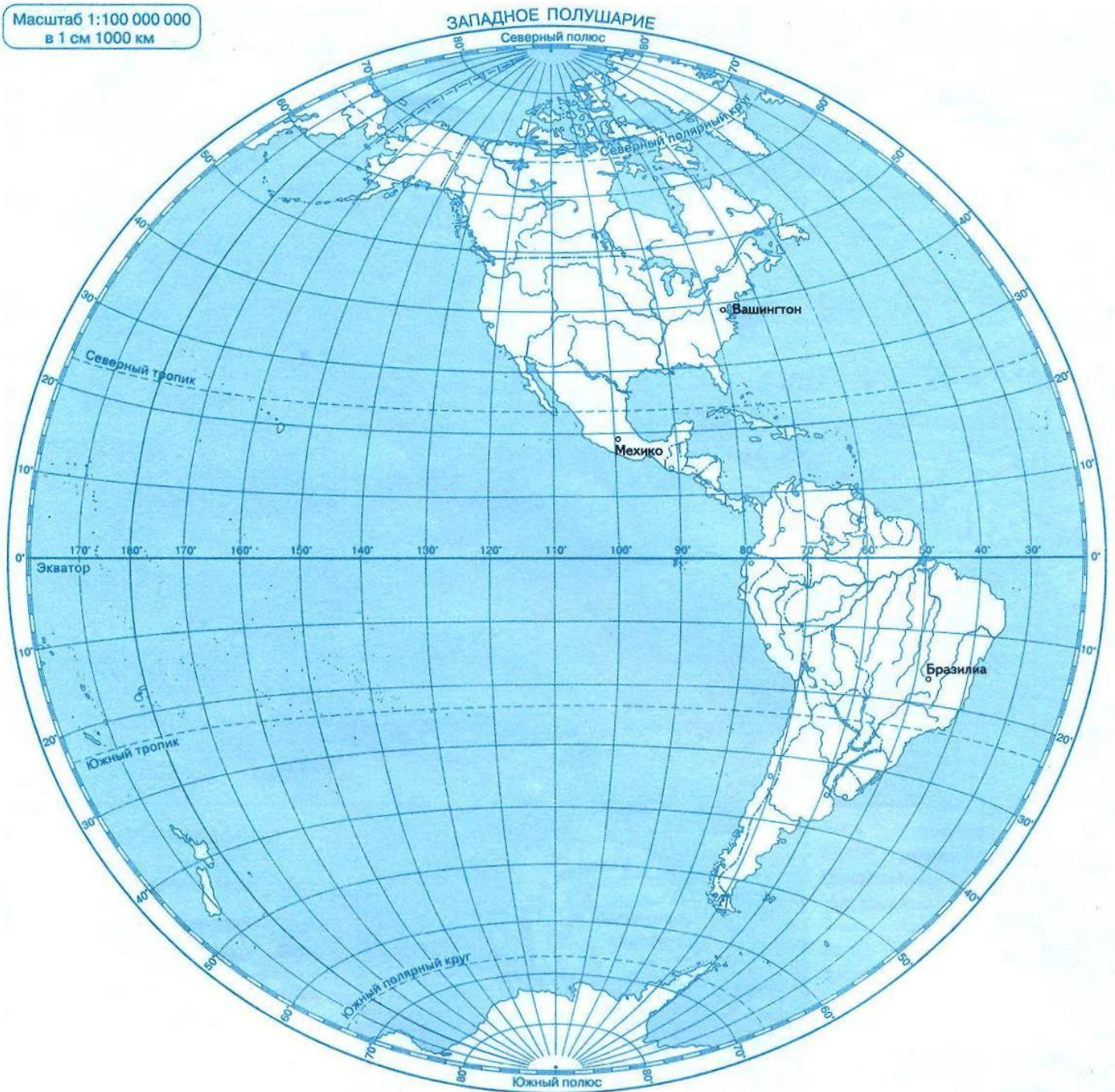
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- Реки и водопады
- Реки пересыхающие
- Озёра
- Озёра с непостоянной береговой линией

Масштаб 1:95 000 000
в 1 см 950 км

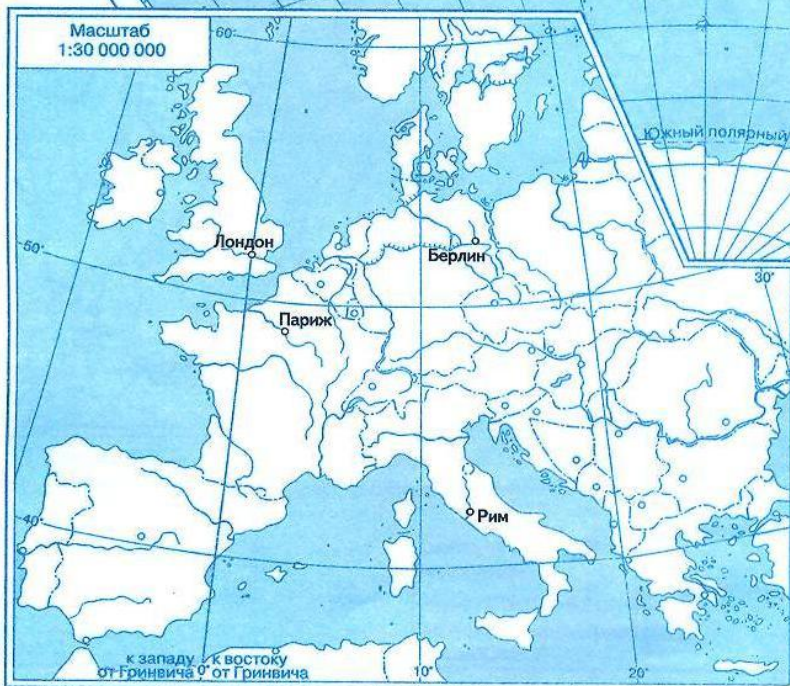
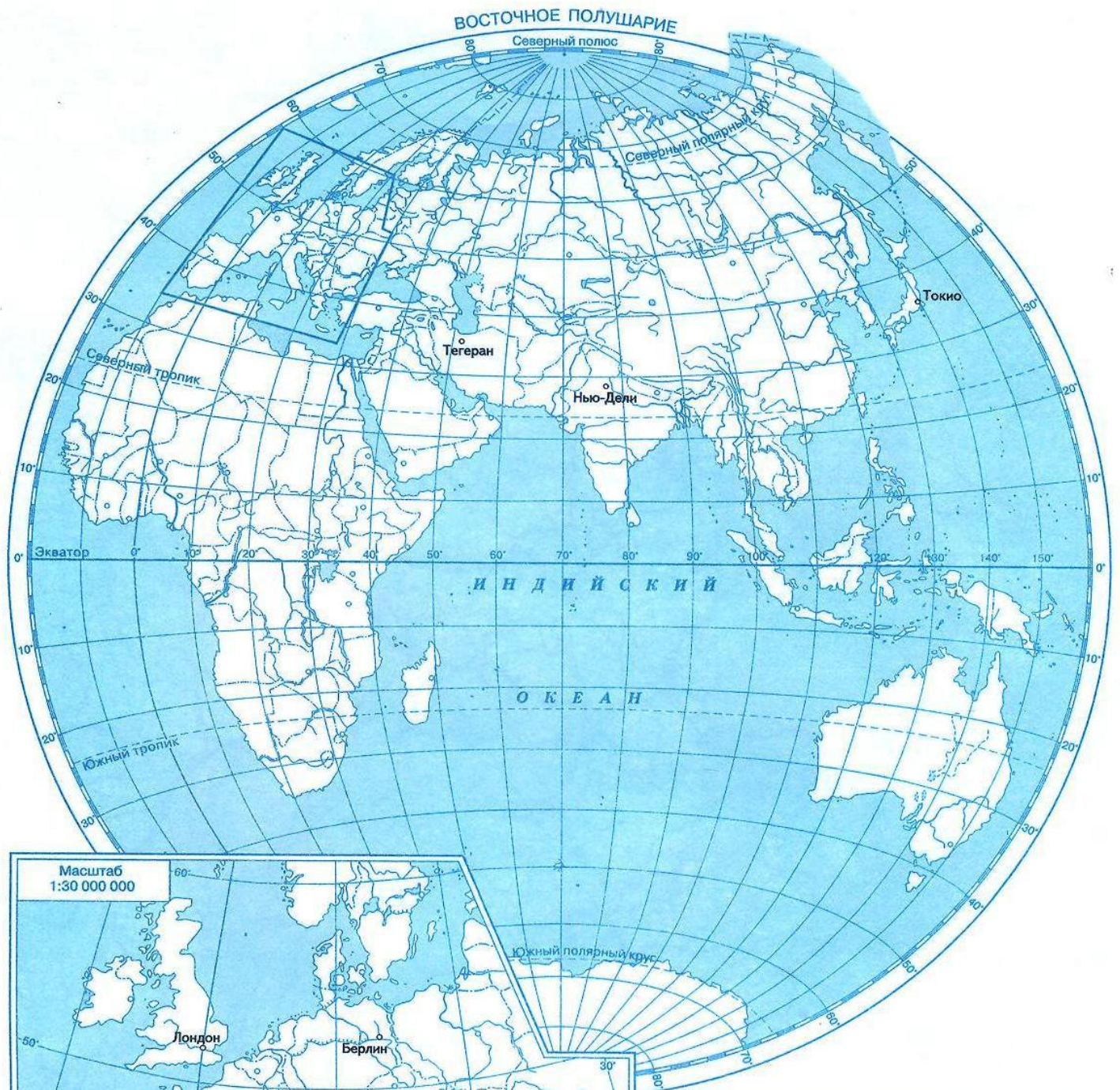
НАСЕЛЕНИЕ И СТРАНЫ МИРА

Масштаб 1:100 000 000
в 1 см 1000 км






ЗАДАНИЯ

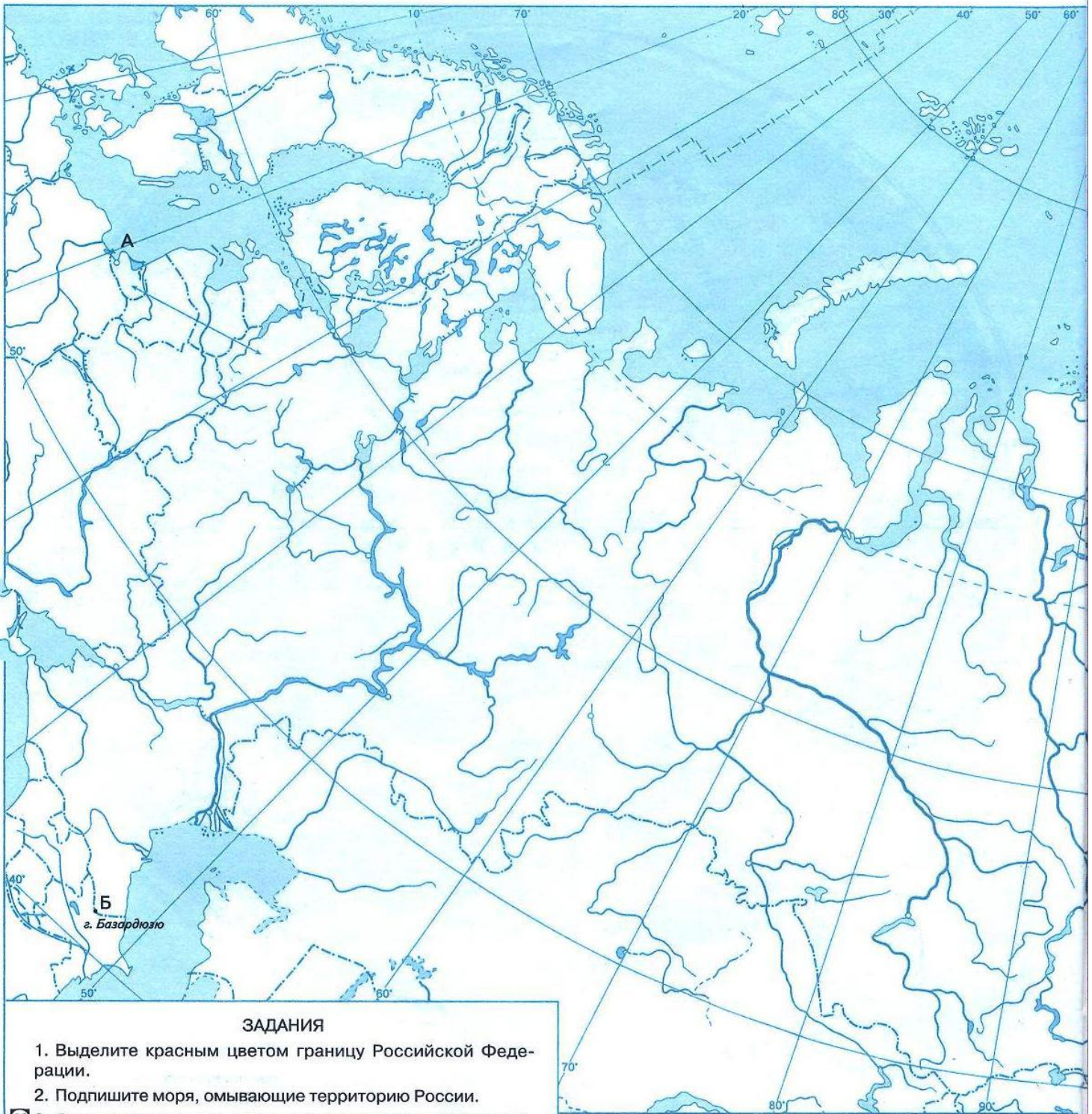
- М** 1. Используя учебник и атлас, выделите границы и подпишите страны, отличающиеся большой площадью территории и численностью проживающего населения. Подпишите их столицы.
2. Подпишите названия наиболее крупных стран Европы.
- Л** 3. Выделите границу Российской Федерации и подпишите площадь страны и численность проживающего населения. Подпишите на карте свой населённый пункт и численность его населения.
- Л** 4. Обозначьте на контурной карте страны, где были вы, ваши родители, друзья и знакомые.



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

-  Граница Российской Федерации
-  Государственные границы
-  МОСКВА Столица Российской Федерации

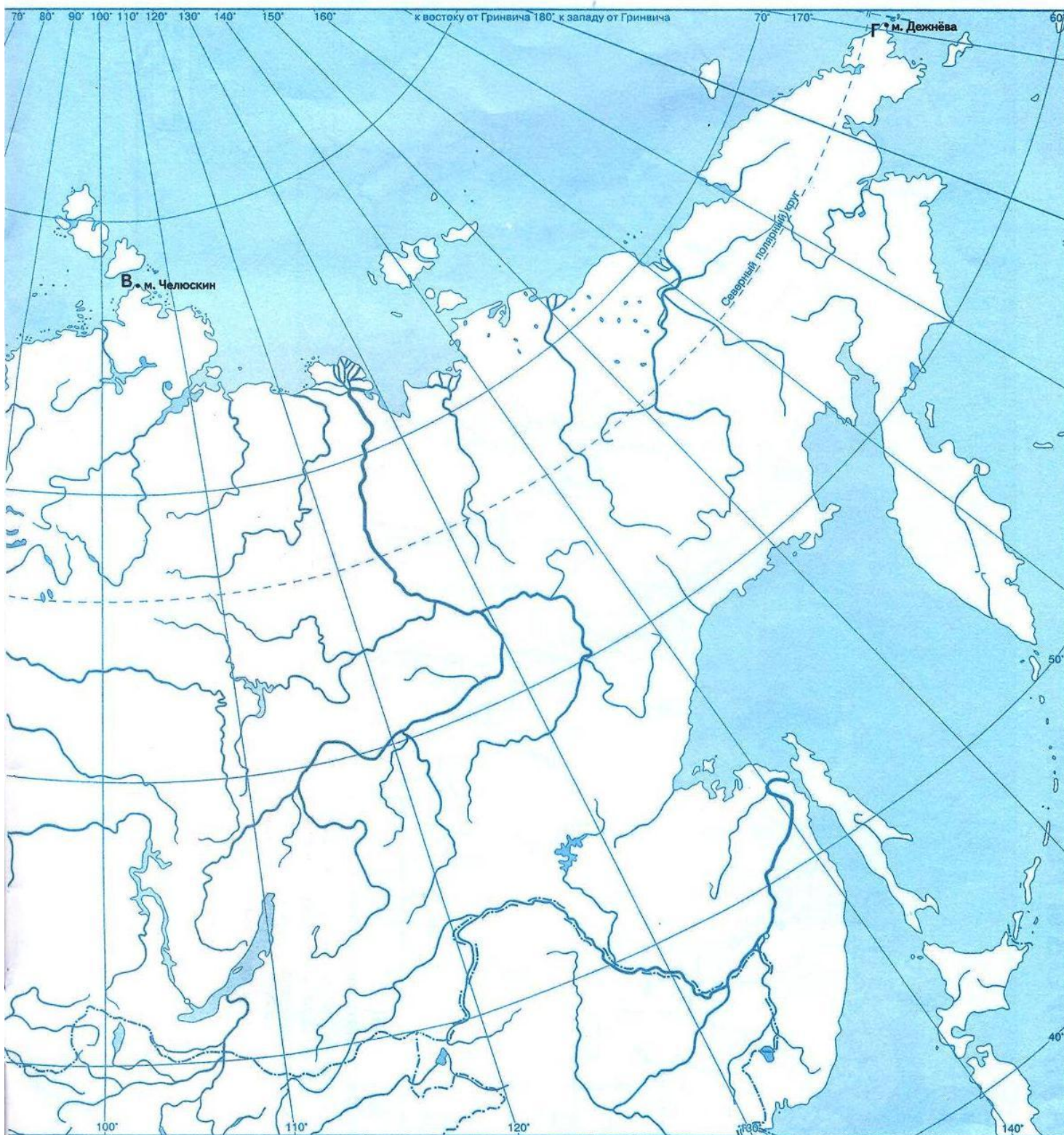
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОССИИ



ЗАДАНИЯ

1. Выделите красным цветом границу Российской Федерации.
2. Подпишите моря, омывающие территорию России.
3. Определите и подпишите на карте географические координаты крайних материковых точек Российской Федерации (А, Б, В, Г). Заполните таблицу.
4. Отметьте на карте свой населённый пункт. Определите и подпишите его географические координаты.
5. Подпишите на карте крупные формы рельефа, реки и озёра России.

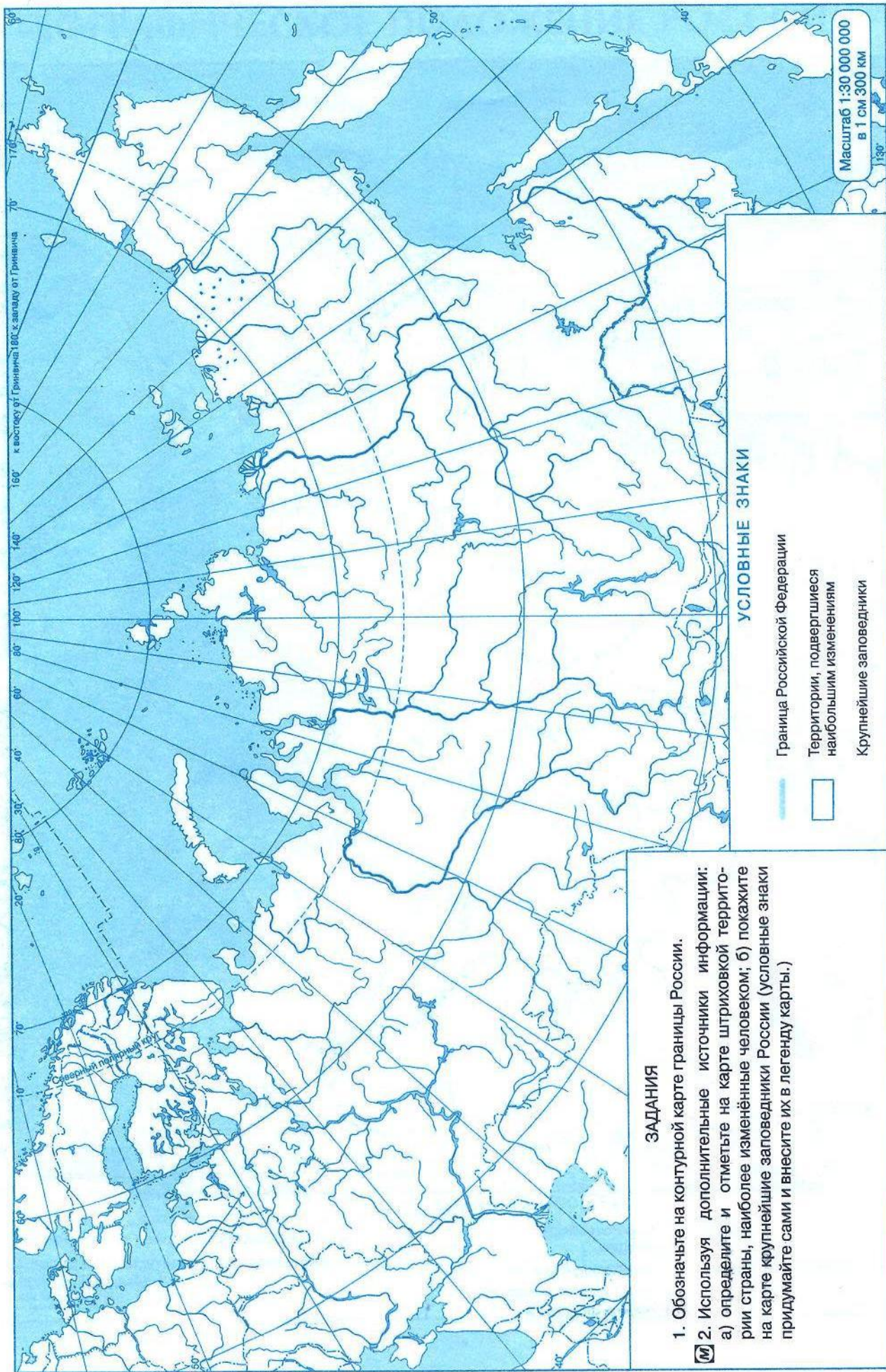
Точки	Широта	Долгота
А		
Б		
В		
Г		



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- | | | | | | |
|--|-------------------|--|------------------------------------------------|--|-----------------------|
| | Реки и водопады | | Граница Российской Федерации | | МОСКВА Столица России |
| | Реки пересыхающие | | Государственные границы | | Населённые пункты |
| | Озёра | | Граница полярных владений Российской Федерации | | |

Масштаб 1:20 000 000
в 1 см 200 км



Учебное издание

ГЕОГРАФИЯ
6 класс
Контурные карты

Контурные карты составлены и подготовлены к изданию ООО «ДРОФА»

Входит в учебно-методические комплексы к линиям учебников по географии,
рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации

Составление заданий *С. В. Курчина*

Ответственный редактор *Н. А. Курбский*

Редактор *С. А. Ильина*

Картограф *Е. Г. Волкова*

Компьютерная вёрстка *Е. Г. Волкова*

Технический редактор *В. Ф. Козлова*

Корректор *С. М. Задворычева*

Оформление обложки *Т. А. Гущина*

© Сертификат соответствия № РОСС RU. АГ99. Н01901. **6+**
Картографическая лицензия № 77-00435Ф от 18.11.14. ООО «ДРОФА».
Подписано в печать 01.06.16. Формат 60х90^{1/8}. Бумага офсетная.
Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,0. Тираж 70 000 экз.
Заказ №61548.

ООО «ДРОФА».

127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 2

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

ISBN 978-5-358-16449-9

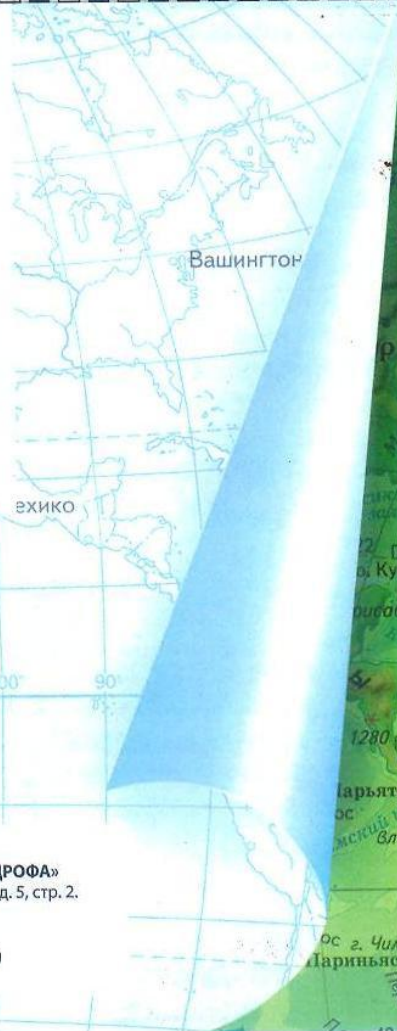
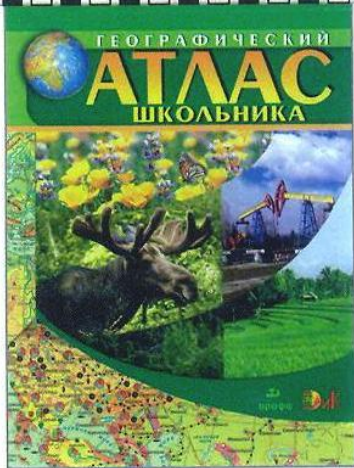
© ООО «ДРОФА», 2016

© Картографическая основа. Росреестр, 2014

география

6

класс



По вопросам приобретения продукции издательства «ДРОФА»
обращаться по адресу: 127254, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 2.
Сайт ООО «ДРОФА»: www.drofa.ru
Электронная почта: sales@drofa.ru
Тел.: 8-800-200-05-50 (звонок по России бесплатный)

