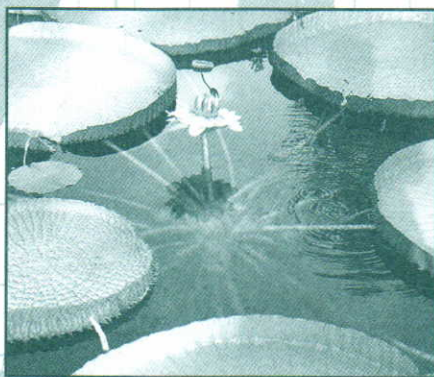


# КОНТУРНЫЕ КАРТЫ

С ЗАДАНИЯМИ

НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ

**5** КЛАСС



АСТ-ПРЕСС  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

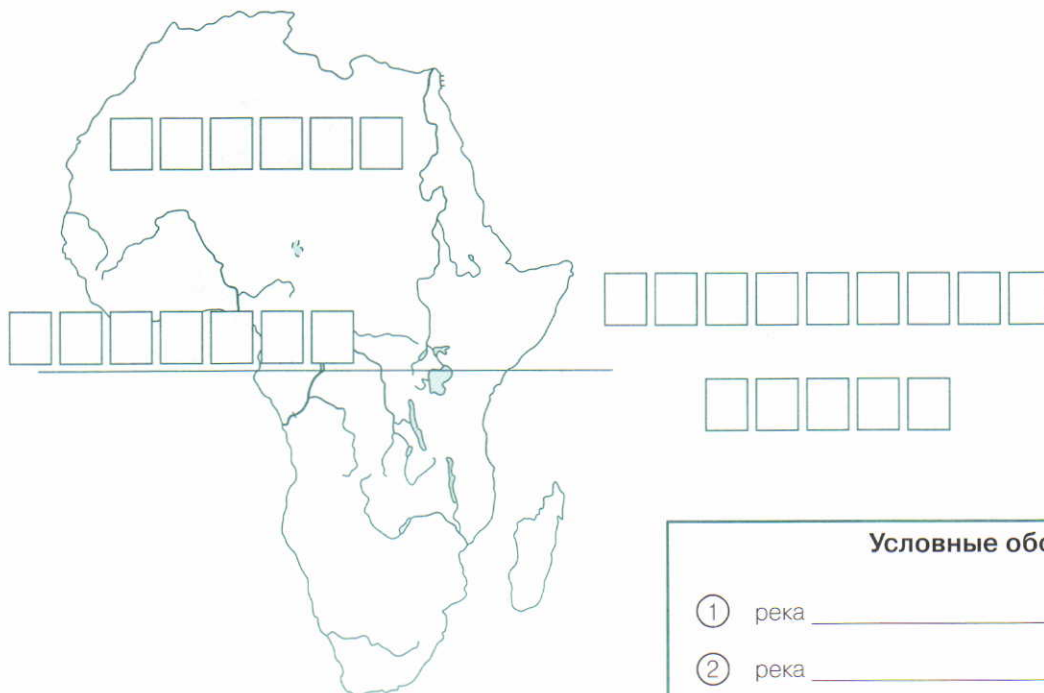


1. До выполнения заданий на контурной карте повторите содержание соответствующего параграфа учебника. Обращайте внимание не только на текст учебника, но и на рисунки, фото-графию, схемы и карты.
2. Прочитав задание для работы на контурной карте, определите цель своей работы. Например, «Обозначить...», «Нарисовать...», «Подписать...» и т. д.
3. Определите план своих действий, необходимых для выполнения задания, и средства, которые потребуются для работы (цветные карандаши, линейка и др.).
4. Узнайте, какими условными знаками обозначаются географические объекты на картах атласа.
5. Найдите положение необходимых для работы объектов на соответствующей карте атласа.
6. Сделайте набросок работы простым карандашом. После проверки правильности выполнения задания при необходимости исправьте предварительный набросок. Ещё раз всё проверив, обведите цветными карандашами или шариковыми ручками линии, значки и подписи.
7. Если при выполнении задания не хватает места для записей и рисунков, то можно использовать лист бумаги из тетради. После завершения работы этот лист нужно прикрепить к контурной карте.

*При работе с контурными картами не обязательно выполнять все задания.  
Следует выполнять только те задания, которые укажет учитель.*

### Тренировочные задания

1. Подпишите печатными буквами материк Африка.
2. Обозначьте на карте линией красного цвета экватор и подпишите его.
3. Обозначьте цифрами 1 и 2 в кружках реки Нил и Оранжевая. В «Условных обозначениях» сделайте соответствующие пояснения.
4. Подпишите название океана, омывающего Африку на востоке.
5. Обозначьте знаком ▲ положение вулкана Килиманджаро. По карте атласа узнайте высоту этого вулкана и напишите её значение. В «Условных обозначениях» сделайте соответствующие пояснения.



### Условные обозначения

- ① река \_\_\_\_\_
- ② река \_\_\_\_\_
- ▲ вулкан Килиманджаро, высота \_\_\_\_\_ метров

### Задание

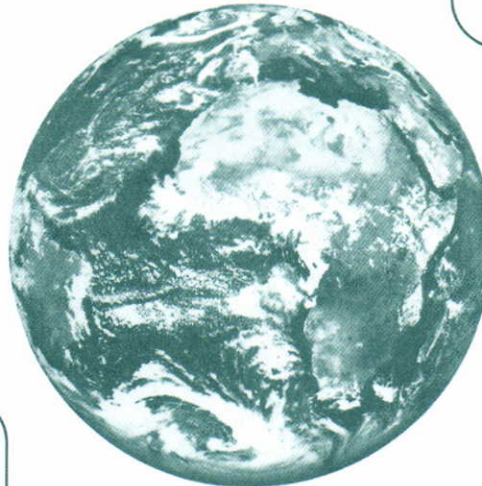
Впишите рядом с краткими описаниями пропущенные названия наук о Земле.

\_\_\_\_\_ изучает Землю как планету Солнечной системы, разрабатывает способы определения времени, географических координат, изучает форму Земли по наблюдениям из космоса.

\_\_\_\_\_ изучает физические свойства Земли и физические процессы, происходящие в её оболочках.

\_\_\_\_\_ это наука об определении формы и размера Земли, а также об измерениях на земной поверхности.

\_\_\_\_\_ это наука об изучении географических объектов и их отображении на картах, а также о создании глобусов, атласов, карт.



\_\_\_\_\_ это наука о живой природе Земли.

\_\_\_\_\_ это наука о географической оболочке Земли.

\_\_\_\_\_ изучает распределение химических элементов и химические процессы в земной коре.

\_\_\_\_\_ изучает происхождение, развитие, строение, состав, свойства почвы.

\_\_\_\_\_ это наука о недрах Земли, о составе, строении и истории развития земной коры, о размещении в ней полезных ископаемых.

### Задание

Представьте, что вы пишете письмо другу, живущему на одной из планет в другой галактике. Заполните ваш полный обратный адрес.



Вселенная. Галактика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ система. Планета \_\_\_\_\_

Материк \_\_\_\_\_ Государство \_\_\_\_\_

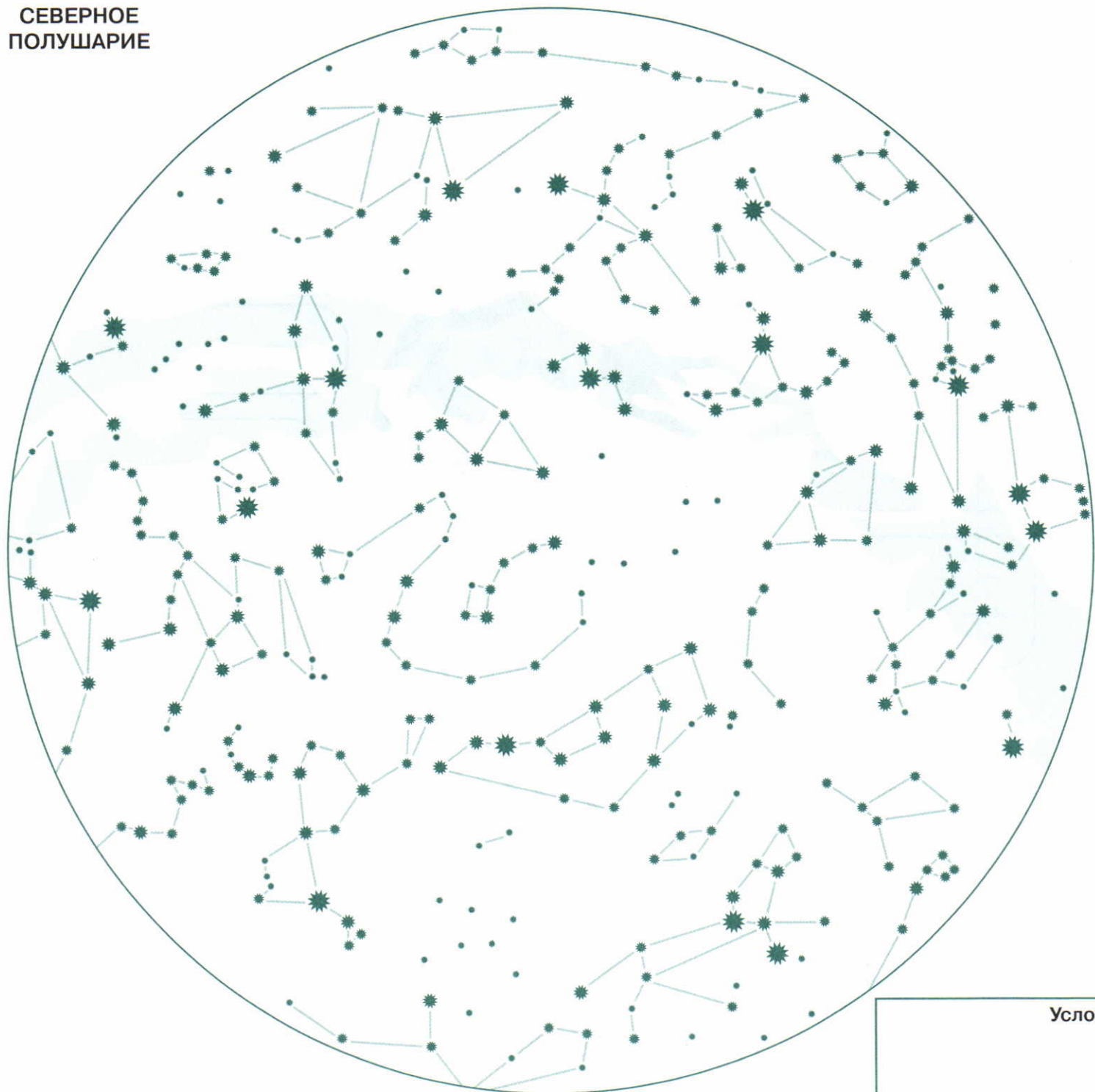
\_\_\_\_\_ Республика, край, область, автономная область, автономный округ (нужное подчеркнуть)

Населённый пункт \_\_\_\_\_

Название образовательного учреждения \_\_\_\_\_

Класс \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

СЕВЕРНОЕ  
ПОЛУШАРИЕ

Условн

## Задания

1. На картах Северного и Южного полушарий звёздного неба обозначьте красным кружком навигационные звёзды (самые яркие звёзды, по которым можно ориентироваться ночью). Подпишите их названия.

Названия звёзд

Названия созвездий

1. Альдебаран
2. Альферац
3. Антарес
4. Арктур
5. Вега
6. Денеб
7. Капелла

- Телец  
 Андромеда  
 Скорпион  
 Волопас  
 Лира  
 Лебедь  
 Возничий

Названия звёзд

Названия созвездий

8. Полярная
9. Регул
10. Ригель
11. Сириус
12. Спика
13. Фомальгаут
14. Хамаль

- Малая Медведица  
 Лев  
 Орион  
 Большой Пёс  
 Дева  
 Южная Рыба  
 Овен



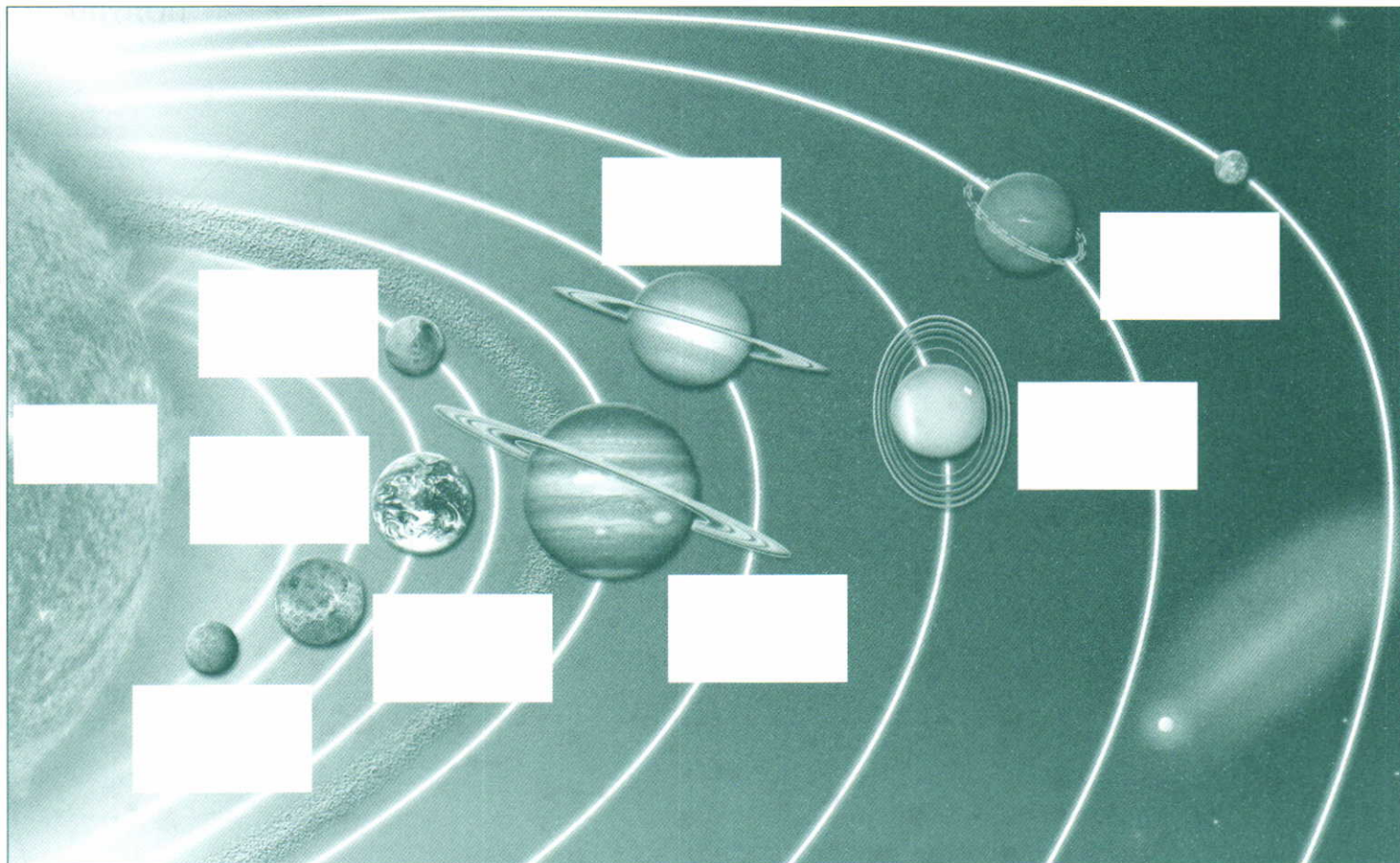
# ЮЖНОЕ ПОЛУШАРИЕ



обозначения

2. Чёрной линией соедините звёзды созвездий Малой Медведицы и Большой Медведицы так, чтобы получились «малый ковш» и «большой ковш». Покажите, как по «ковшу» Большой Медведицы можно определить положение Полярной звезды на звёздном небе. Подпишите названия созвездий.
3. На картах Северного и Южного полушарий звёздного неба обозначьте оранжевым цветом двенадцать зодиакальных созвездий (Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы). Подпишите их названия.
4. В Южном полушарии звёздного неба нет яркой звезды, по которой можно определить направление на юг. В древности люди ориентировались по созвездию Южный Крест, которое приблизительно указывало южное направление. На карте линиями коричневого цвета соедините звёзды в созвездии Южный Крест, подпишите его название.

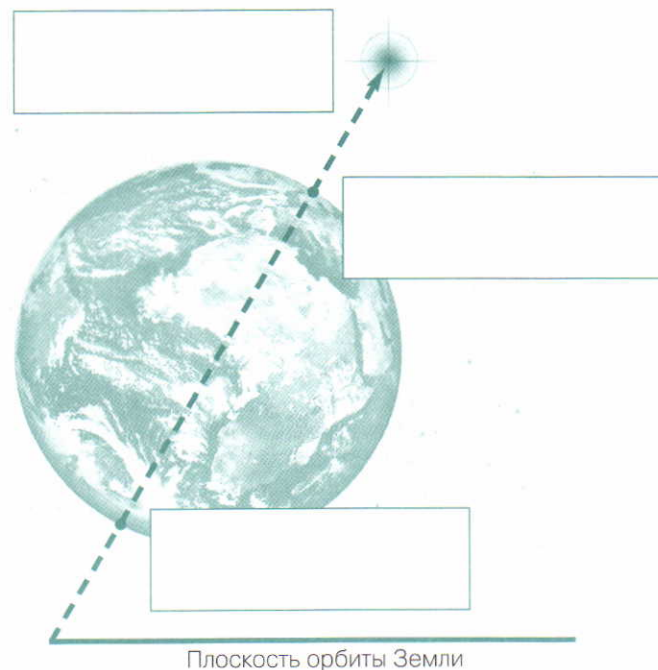
## СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



## Задания

1. Подпишите названия звезды и планет Солнечной системы.
2. Красной линией подчеркните названия планет земной группы, чёрной линией – названия планет внешней группы.

## ВРАЩЕНИЕ ЗЕМЛИ ВОКРУГ ОСИ



## Задания

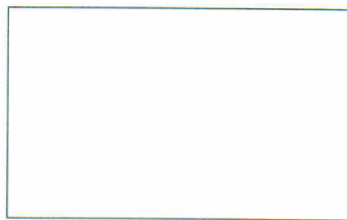
1. Подпишите название звезды, на которую направлен северный конец земной оси. Эта звезда находится в созвездии \_\_\_\_\_, в \_\_\_\_\_ полушарии звёздного неба.
2. Подпишите названия двух точек на поверхности Земли, через которые проходит ось вращения планеты.
3. Красными кружками обведите две точки на поверхности Земли, которые не вращаются вокруг земной оси.
4. В течение земных суток Солнце восходит на востоке, а заходит на западе. Подумайте и ответьте, в каком направлении вращается наша планета вокруг своей оси? Подчеркните правильный вариант ответа:
  - а) с востока на запад;
  - б) с севера на юг;
  - в) с запада на восток.
5. Если наблюдать за вращением Земли вокруг оси с Полярной звезды, то планета вращается:
  - а) по часовой стрелке; б) против часовой стрелки.
 Подчеркните правильный вариант ответа.  
 На рисунке стрелкой покажите направление вращения Земли вокруг своей оси.
6. Земля делает полный оборот вокруг своей оси за \_\_\_\_\_ часа. Этот промежуток времени называется \_\_\_\_\_.



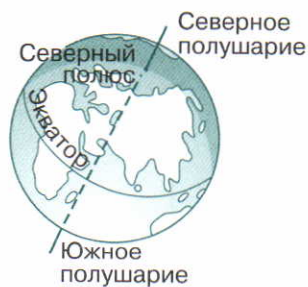
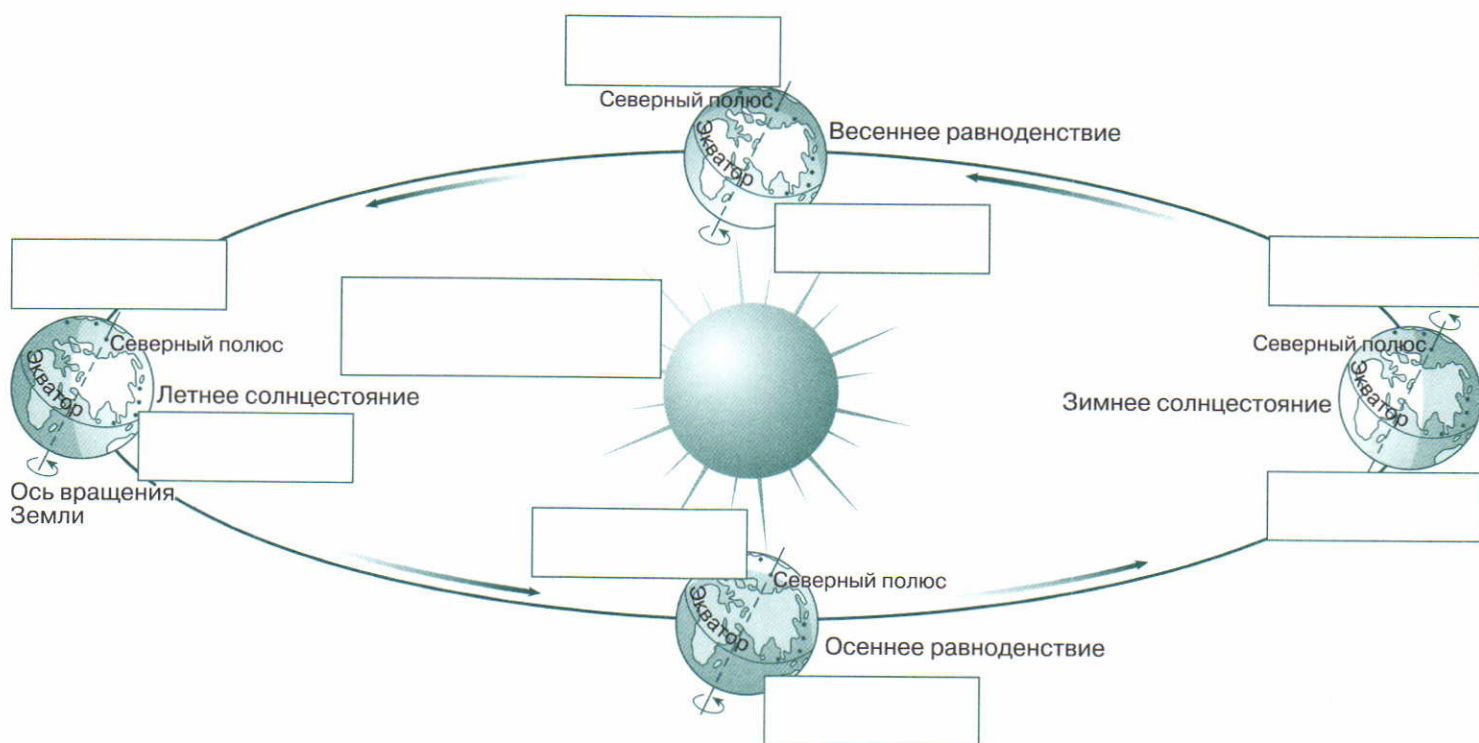
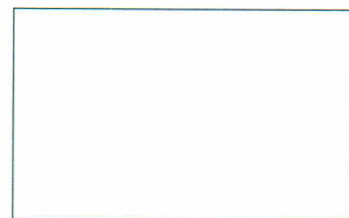
## ГОДОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ И ВРЕМЕНА ГОДА



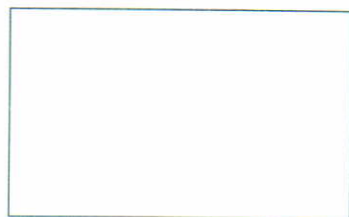
**Летнее  
солнцестояние**



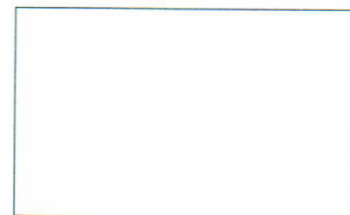
**Зимнее  
солнцестояние**



**Весеннее  
равноденствие**

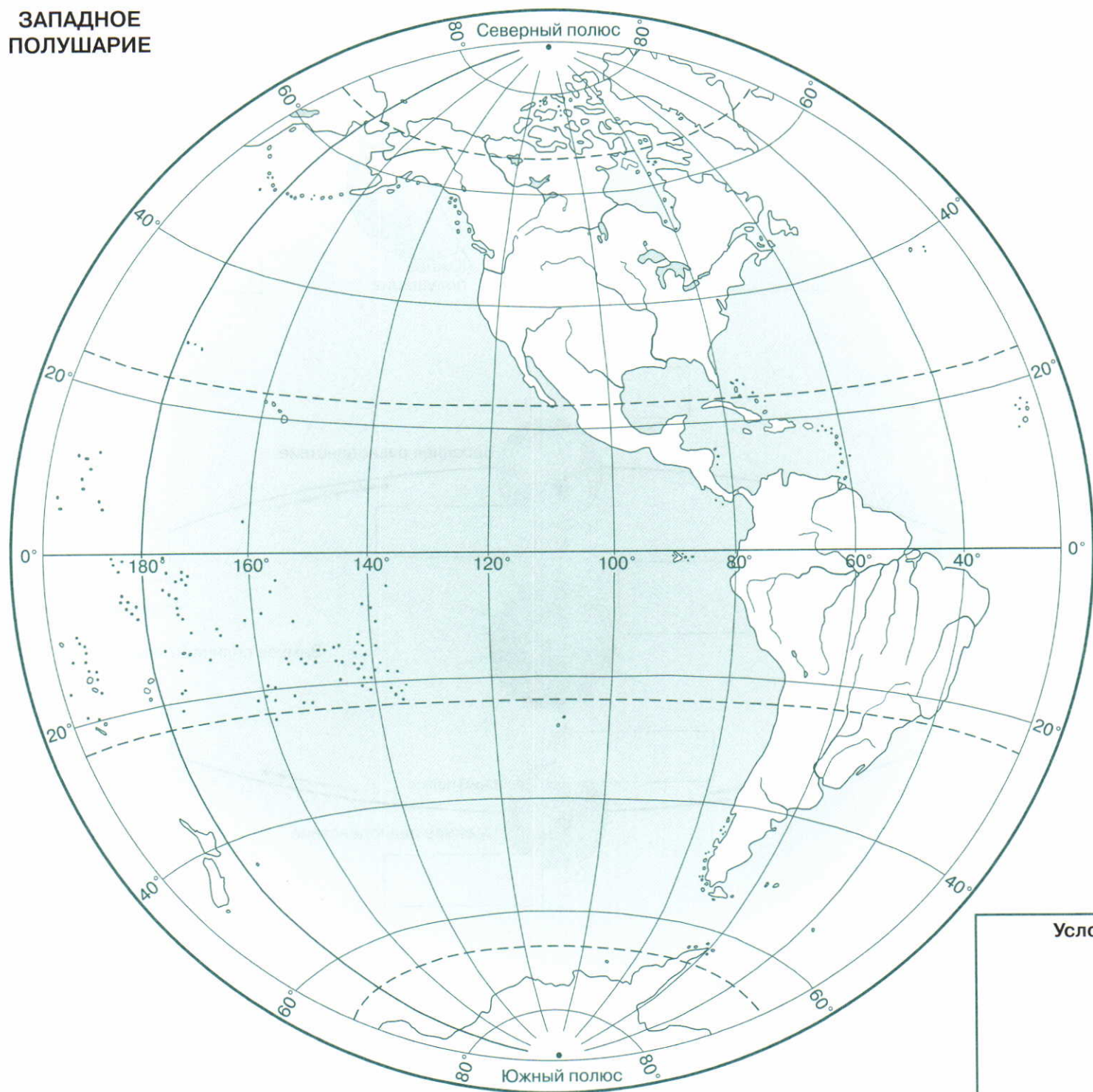


**Осеннее  
равноденствие**



### Задания

1. Подпишите название звезды, вокруг которой Земля совершает полный оборот за 365,25 суток.
2. Напишите даты (число и месяц), когда бывают солнцестояния и равноденствия.
3. Красной линией подчеркните даты (число и месяц), когда в течение суток продолжительность дня равна продолжительности ночи.
4. Напишите названия времён года в Северном и Южном полушариях в дни солнцестояний и равноденствий.

ЗАПАДНОЕ  
ПОЛУШАРИЕ

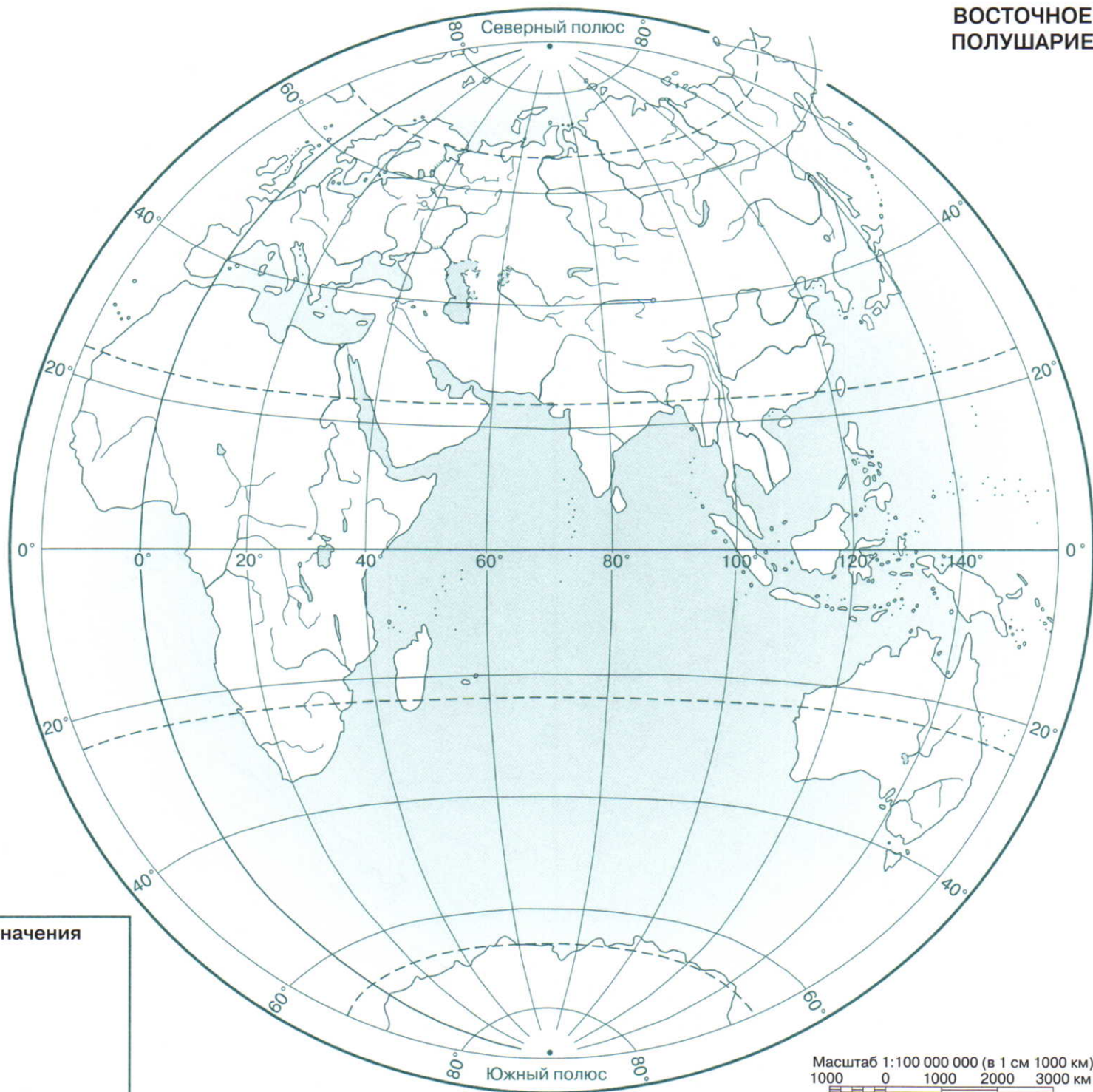
Условны

**Задания**

1. Чёрным цветом подпишите названия материков, синим цветом – названия океанов Земли.
2. Цифрами в квадратах чёрного цвета обозначьте самые крупные острова: Баффинова Земля (1), Гренландия (2), Калимантан (3), Мадагаскар (4), Новая Гвинея (5), Суматра (6). На листе бумаги запишите номера и названия островов.
3. Цифрами в квадратах синего цвета обозначьте полуострова: Антарктический (1), Аравийский (2), Индокитай (3), Индостан (4), Лабрадор (5), Скандинавский (6). На листе бумаги запишите номера и названия полуостровов.
4. Линиями коричневого цвета обозначьте положение гор: Анды, Атлас, Гималаи, Кордильеры. Подпишите названия гор.
5. Цифрами в кружках оранжевого цвета обозначьте равнины: Великая Китайская равнина (1),



# ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ

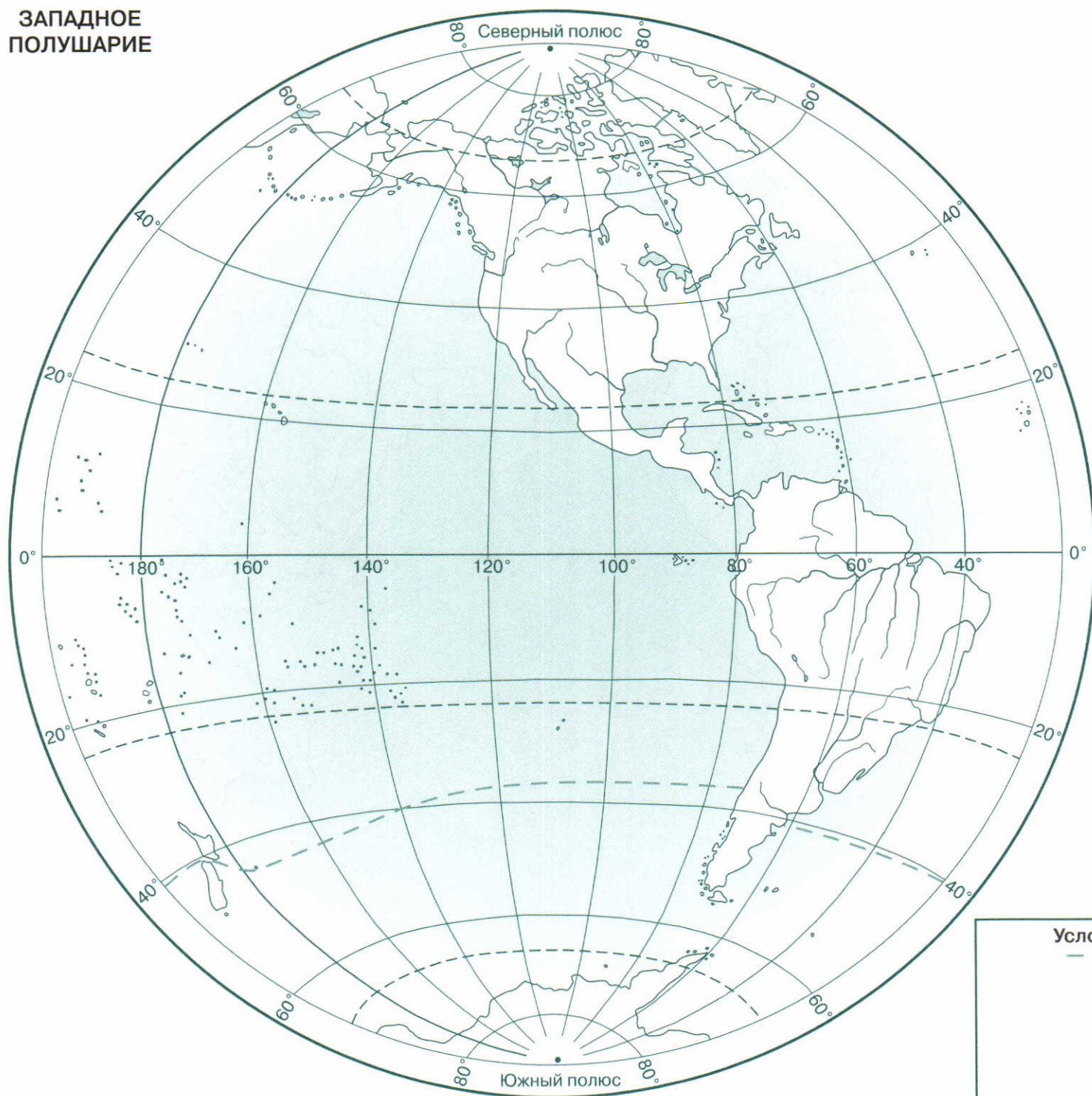


Обозначения

- Великие равнины (2), Восточно-Европейская равнина (3), Западно-Сибирская равнина (4). На листе бумаги запишите номера и названия равнин.
6. Цифрами в кружках коричневого цвета обозначьте плоскогорья: Бразильское (1), Среднесибирское (2). На листе бумаги запишите номера и названия плоскогорий.
7. Чёрными треугольниками обозначьте самые высокие вершины материков: г. Аконкагуа, г. Джомолунгма (Эверест), влк. Килиманджаро, г. Косцюшко, г. Мак-Кинли. На карте подпишите их названия и значения высот в метрах.
8. Цифрами и красными треугольниками обозначьте вулканы: Везувий (1), Гекла (2), Камерун (3), Ключевская Сопка (4), Котопахи (5), Кракатау (6), Орисаба (7), Фудзияма (8), Эребус (9), Этна (10). На листе бумаги запишите номера и названия вулканов, значения их высот в метрах.



# ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



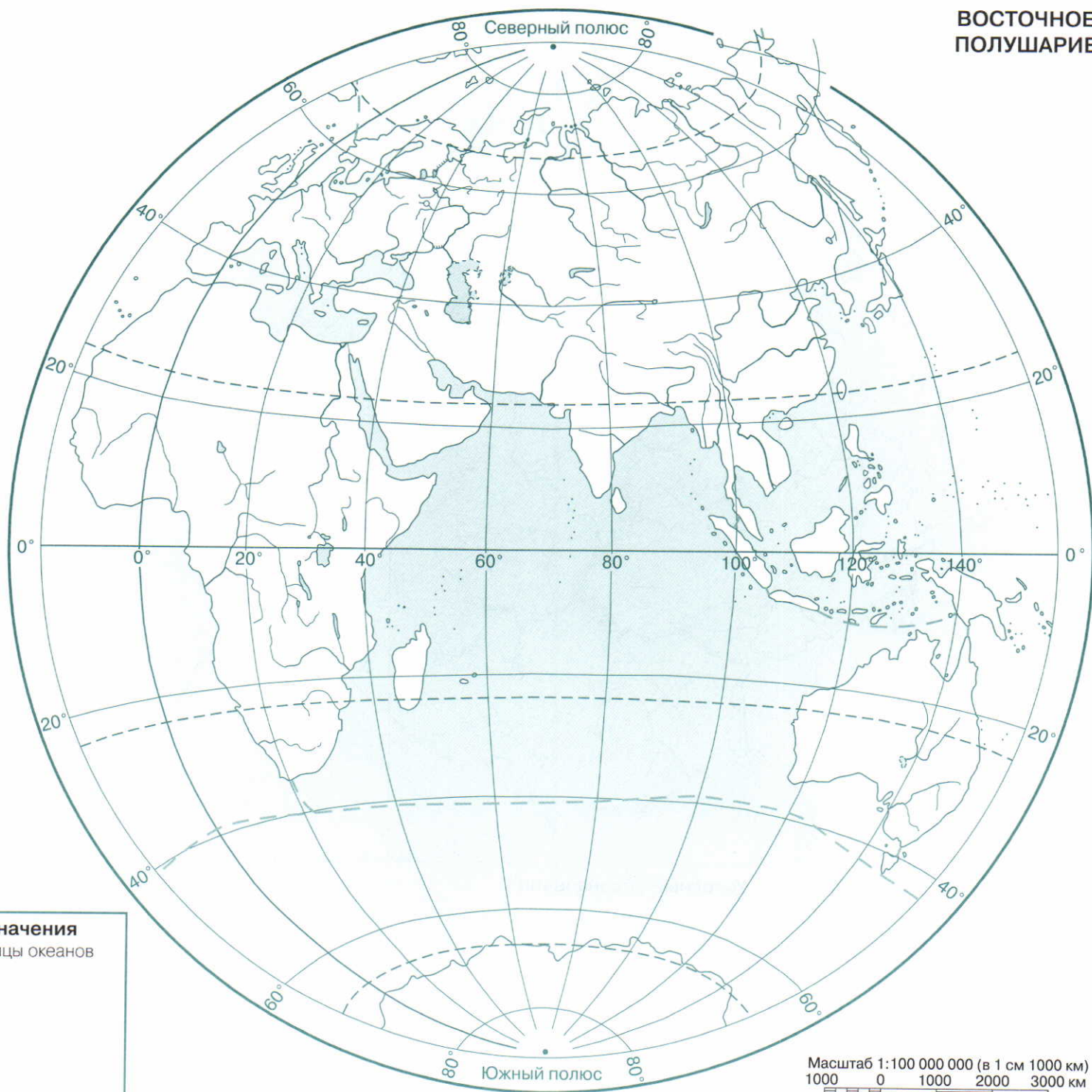
Условный

## Задания

1. Чёрным цветом подпишите названия материков Земли.
2. Линией синего цвета обведите границы океанов Земли. Синим цветом подпишите их названия.
3. Цифрами в кружках синего цвета обозначьте моря: Аравийское (1), Берингово (2), Карибское (3), Красное (4), Средиземное (5), Филиппинское (6), Южно-Китайское (7), Японское (8). На листе бумаги запишите номера и названия морей.
4. Цифрами в кружках оранжевого цвета обозначьте заливы: Бенгальский (1), Гвинейский (2), Гудзонов (3), Мексиканский (4). На листе бумаги запишите номера и названия заливов.
5. Синим цветом подпишите названия самых длинных и полноводных рек мира: Амазонка, Енисей, Конго, Лена, Миссисипи, Нил, Обь, Янцзы. Точкой красного цвета укажите положение их истоков. Стрелкой чёрного цвета покажите направление течения рек. Линией жёлтого цвета обведите правые притоки,



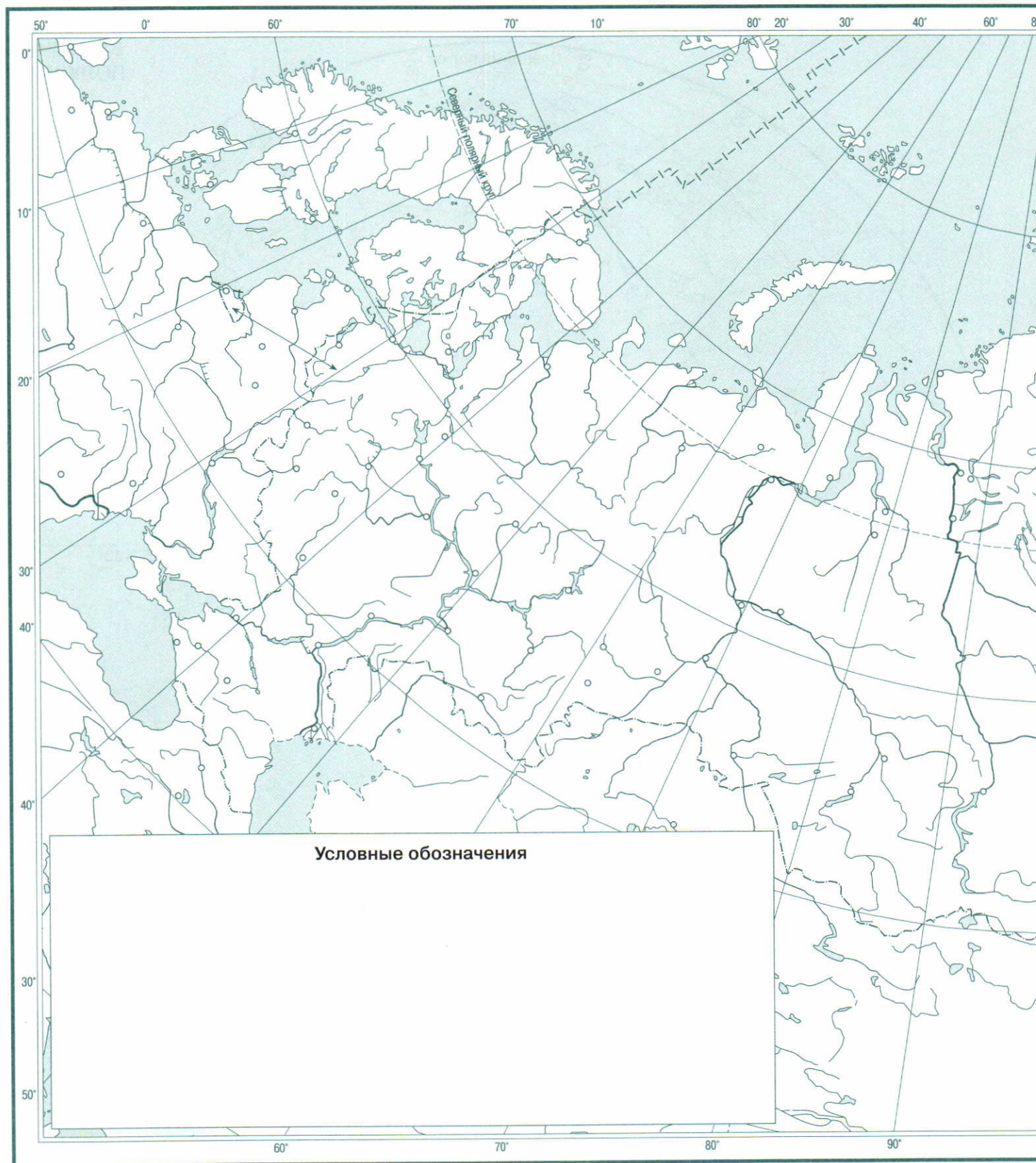
# ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



**Обозначения**  
Границы океанов

- линией оранжевого цвета – левые притоки.
6. Обозначьте цифрами в кружках чёрного цвета наиболее крупные озёра мира: Байкал (1), Верхнее (2), Виктория (3), Каспийское море-озеро (4), Ладожское (5). На листе бумаги запишите номера и названия озёр.
  7. Цифрами и стрелками синего цвета обозначьте холодные морские течения: Бенгельское (1), Западных Ветров (2), Лабрадорское (3), Перуанское (4).  
Цифрами и стрелками красного цвета обозначьте тёплые морские течения: Гольфстрим (1), Восточно-Австралийское (2), Кюросио (3), Северное Пассатное (4), Северо-Атлантическое (5), Северо-Тихоокеанское (6), Южное Пассатное (7). На листе бумаги запишите номера и названия морских течений.

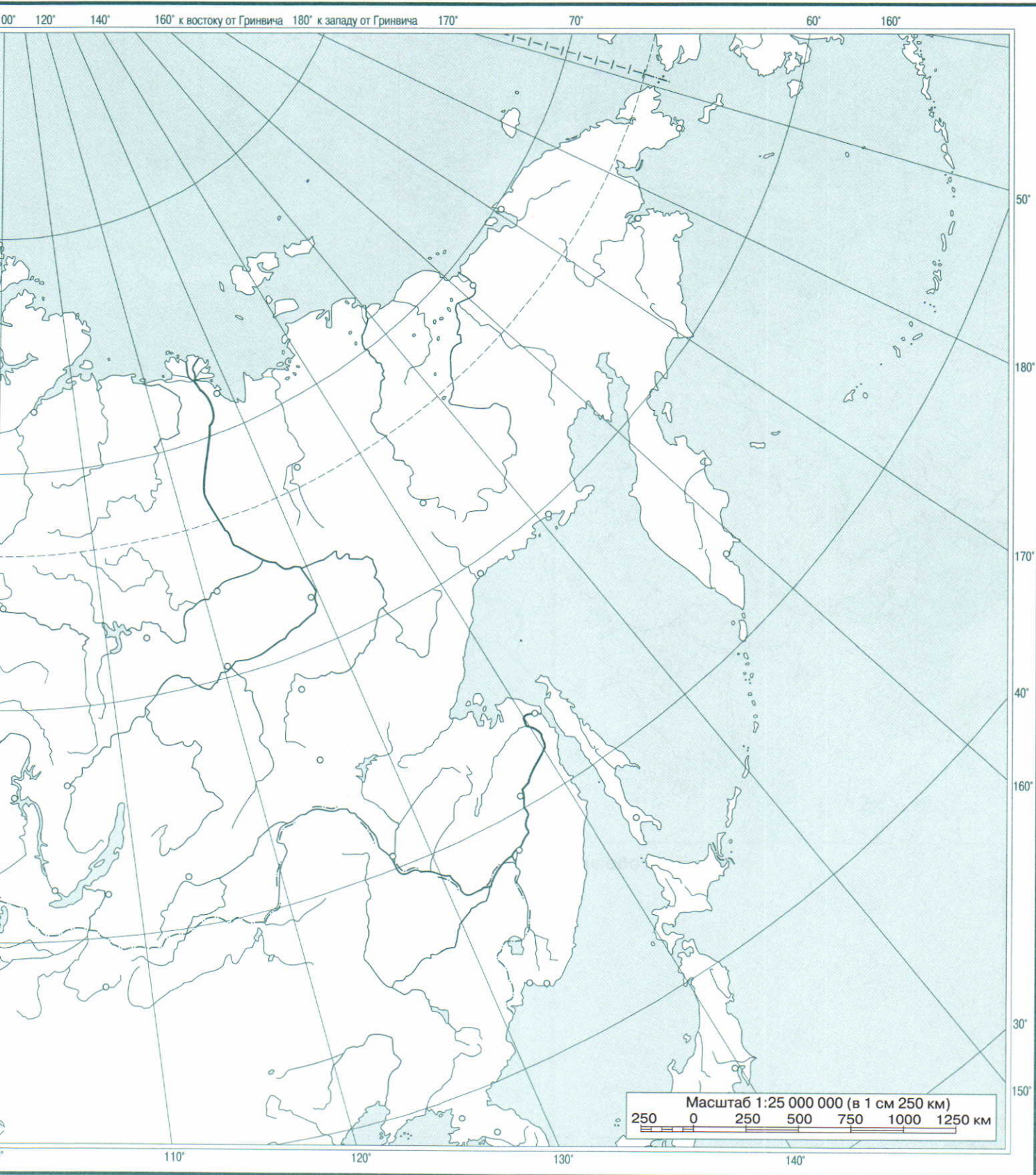




### Задания

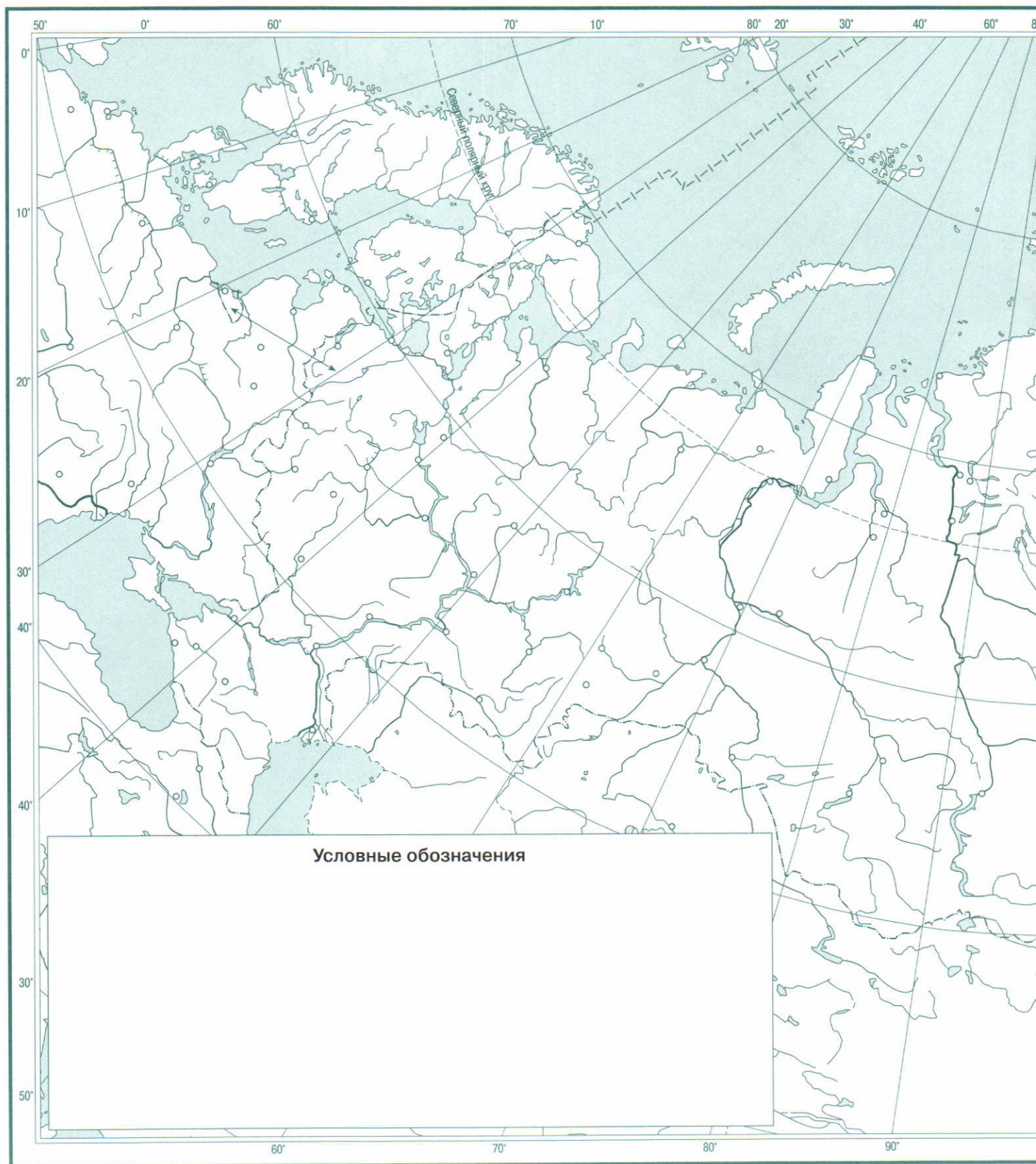
1. Линией красного цвета проведите государственную границу России.
2. Отметьте красным кружком и подпишите название столицы России.
3. Цифрами в синих кружках обозначьте моря, омывающие территорию России: Азовское (1), Балтийское (2), Баренцево (3), Белое (4), Берингово (5), Восточно-Сибирское (6), Карское (7), море Лаптевых (8), Охотское (9), Чёрное (10), Чукотское (11), Японское (12). На листе бумаги запишите номера и названия морей.





4. На карте подпишите названия самых длинных и полноводных рек России: Амур, Волга, Дон, Енисей, Лена, Обь. Точками красного цвета покажите истоки рек. Линией жёлтого цвета обведите левые притоки рек, линией оранжевого цвета – правые притоки.
5. Линиями коричневого цвета обозначьте положение гор: Алтай, Верхоянский хребет, Кавказ, Саяны, Уральские горы. Вдоль линий подпишите названия гор.
6. На карте подпишите названия: Восточно-Европейская равнина, Западно-Сибирская равнина, Средне-сибирское плоскогорье.





### Задания

1. Линией красного цвета проведите государственную границу России.
2. Цифрами в красных кружках обозначьте биосферные заповедники: Байкальский (1), Кавказский (2), Кроноцкий (3), Лапландский (4), Саяно-Шушенский (5), Сихотэ-Алинский (6), Таймырский (7). На листе бумаги запишите номера и названия биосферных заповедников.
3. Обозначьте на карте синими кружками старейшие заповедники России: Астраханский (1919 г.), Баргузинский (1917 г.). Подпишите их названия и годы образования.





4. Обозначьте на карте оранжевым кружком самый крупный заповедник России – Большой Арктический (41,7 тыс. кв. км). Подпишите его название и площадь территории.
5. Цифрами в синих квадратах обозначьте объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО: вулканы Камчатки (1), девственные леса Коми (2), Западный Кавказ (3), Золотые горы Алтая (4), Куршская коса (5), озеро Байкал (6), остров Врангеля (7), плато Путорана (8), Центральный Сихотэ-Алинь (9). На листе бумаги запишите номера и названия объектов.



## СОДЕРЖАНИЕ

Страницы

Масштаб

2	Правила работы с контурными картами	
3	Науки о Земле	
4–5	Звёздное небо	
6–7	Земля – планета Солнечной системы	
8–9	Карта мира. Литосфера	1:100 000 000
10–11	Карта мира. Гидросфера	1:100 000 000
12–13	Россия	1:25 000 000
14–15	Россия	1:25 000 000

### Издательство «АСТ-ПРЕСС» выпускает

#### полный комплект атласов и контурных карт с заданиями по географии

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Начальный курс географии. 5 класс</li> <li>■ Начальный курс географии. 6 класс</li> <li>■ Материки, океаны, народы и страны. 7 класс</li> <li>■ Физическая география России. 8 класс</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экономическая и социальная география России. 9 класс</li> <li>■ Экономическая и социальная география мира. 10 класс</li> </ul> |
|--|---|

#### полный комплект атласов, контурных карт и контрольных заданий по истории

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ История Древнего мира. 5 класс</li> <li>■ История Средних веков. 6 класс</li> <li>■ Новая история XVI–XVIII веков. Часть I. 7 класс</li> <li>■ Новая история XIX века. Часть II. 8 класс</li> <li>■ Новейшая история XX века. 9 класс</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ История России с древнейших времен до начала XVI века. 6 класс</li> <li>■ История России XVI–XVIII веков. 7 класс</li> <li>■ История России XIX века. 8 класс</li> <li>■ История России XX века. 9 класс</li> <li>■ История России с древнейших времен до начала XXI века. 10–11 классы</li> </ul> |
|---|---|

**Контурные карты можно приобрести как отдельно, так и в комплекте с атласом**

#### Издательский дом «АСТ-ПРЕСС»

105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4. (Проезд в Москве: ст. метро «Бауманская», «Электrozаводская»)  
Тел./факс: (495) 276-09-60, тел.: (495) 276-01-11. E-mail: astpress@astpress.ru  
Информационная поддержка: www.astpress.ru

**По вопросам оптовой продажи печатной продукции обращаться в издательский дом «АСТ-ПРЕСС»:**

Офис: 105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4  
Тел./факс: (495) 276-09-60, тел.: (495) 276-01-11  
E-mail: sales@astpress.ru

Склад: 143900, Московская обл., Балашиха, Западная промзона, ш. Энтузиастов, д. 4  
Тел.: (495) 223-62-32 (многоканальный), факс: (495) 521-94-74

#### Представительство «АСТ-ПРЕСС» в Челябинске:

454007, Челябинск, ул. Малогрузовая, д. 1  
Тел.: (351) 282-20-07, (351) 282-20-08. E-mail: chel@astpress.ru

#### Книги издательского дома «АСТ-ПРЕСС» вы всегда можете приобрести в книжных магазинах:

г. Москва: ТД «Библио-Глобус», тел.: (495) 781-19-00; ТД «Молодая гвардия», тел.: (495) 780-33-70;  
сеть магазинов «Московский дом книги», тел.: (495) 789-35-91;  
«Шаг к пятёрке», тел.: (495) 346-00-10, (495) 728-33-09;  
ДК «Медведково», тел.: (499) 476-16-90, (499) 656-92-97; ТДК «Москва», тел.: (495) 797-87-17;  
СК «Олимпийский», 5 этаж, место № 12, тел.: (495) 760-71-91, (495) 978-57-74

г. С.-Петербург: «Санкт-Петербургский Дом Книги», тел.: (812) 448-23-55;  
сеть магазинов «Буквоед», тел.: (812) 601-06-01

#### в интернет-магазинах:

Ozon.ru, Labirint.ru, Read.ru, Kniga.ru

Контурные карты с заданиями  
НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ. 5 КЛАСС

Автор А. А. Летягин

Москва  
АСТ-ПРЕСС  
издательский дом

© ООО «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА», 2013