



12+



ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА



ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ЗЕМЛЕ И В МИРЕ!

В учебно-методический комплект входят:

- ✓ А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др.
География. Учебник. 7 класс
- ✓ В. В. Николина
География. Мой тренажёр. 7 класс
- ✓ География. Атлас. 7 класс
- ✓ **География. Контурные карты. 7 класс**
- ✓ С. П. Дубинина
География. Практические работы. 7 класс
- ✓ М. В. Бондарева, И. М. Шидловский
География. Проверочные работы. 7 класс
- ✓ В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина
География. Рабочие программы. 5–9 классы (на сайте)
- ✓ В. В. Николина
География. Поурочные разработки. 7 класс (на сайте)

Официальный интернет-магазин
издательства «Просвещение»
shop.prosv.ru




ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

www.prosv.ru

ISBN 978-5-09-112515-3



9 785091 125153

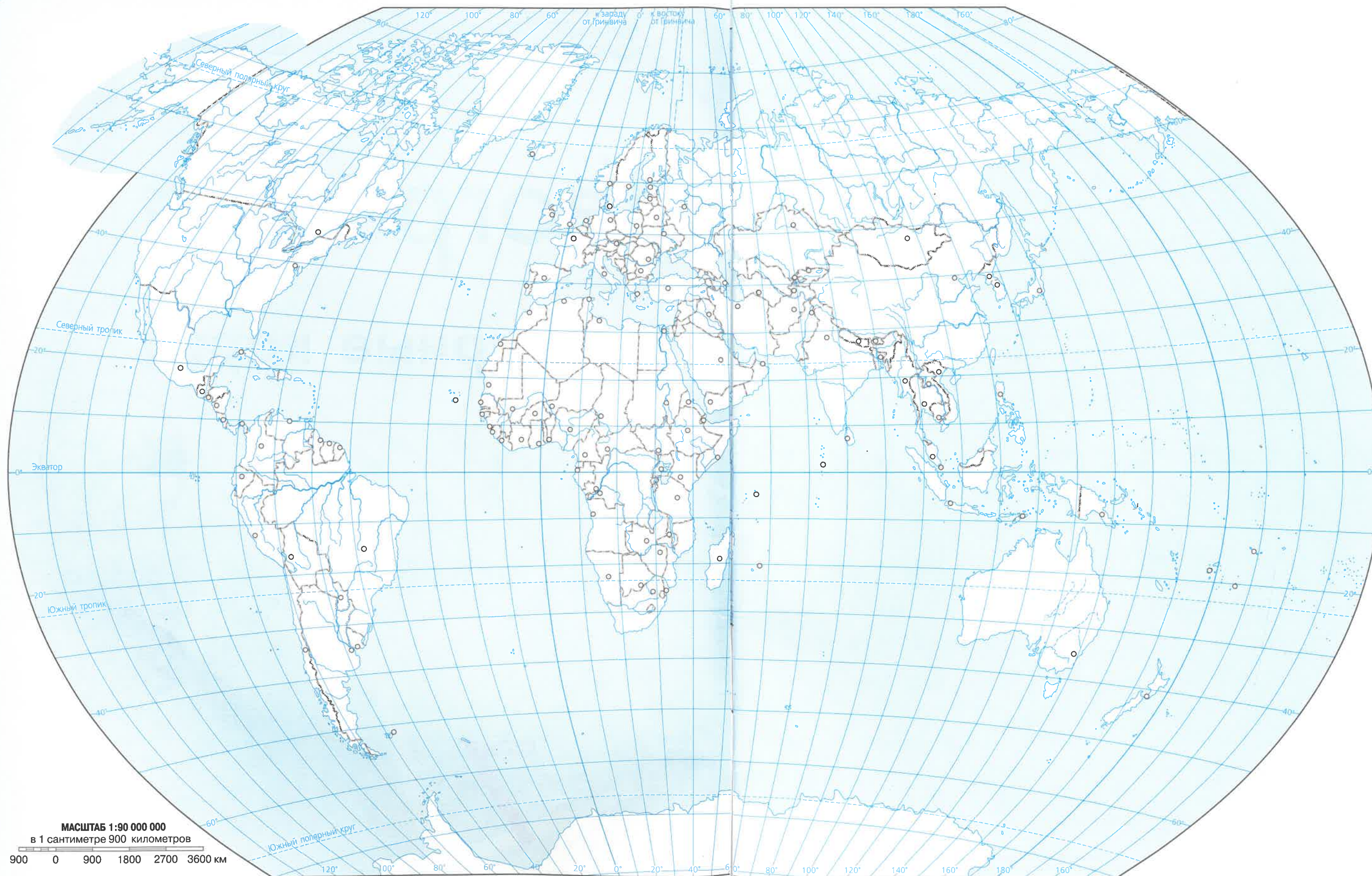
География

Контурные карты

7
класс

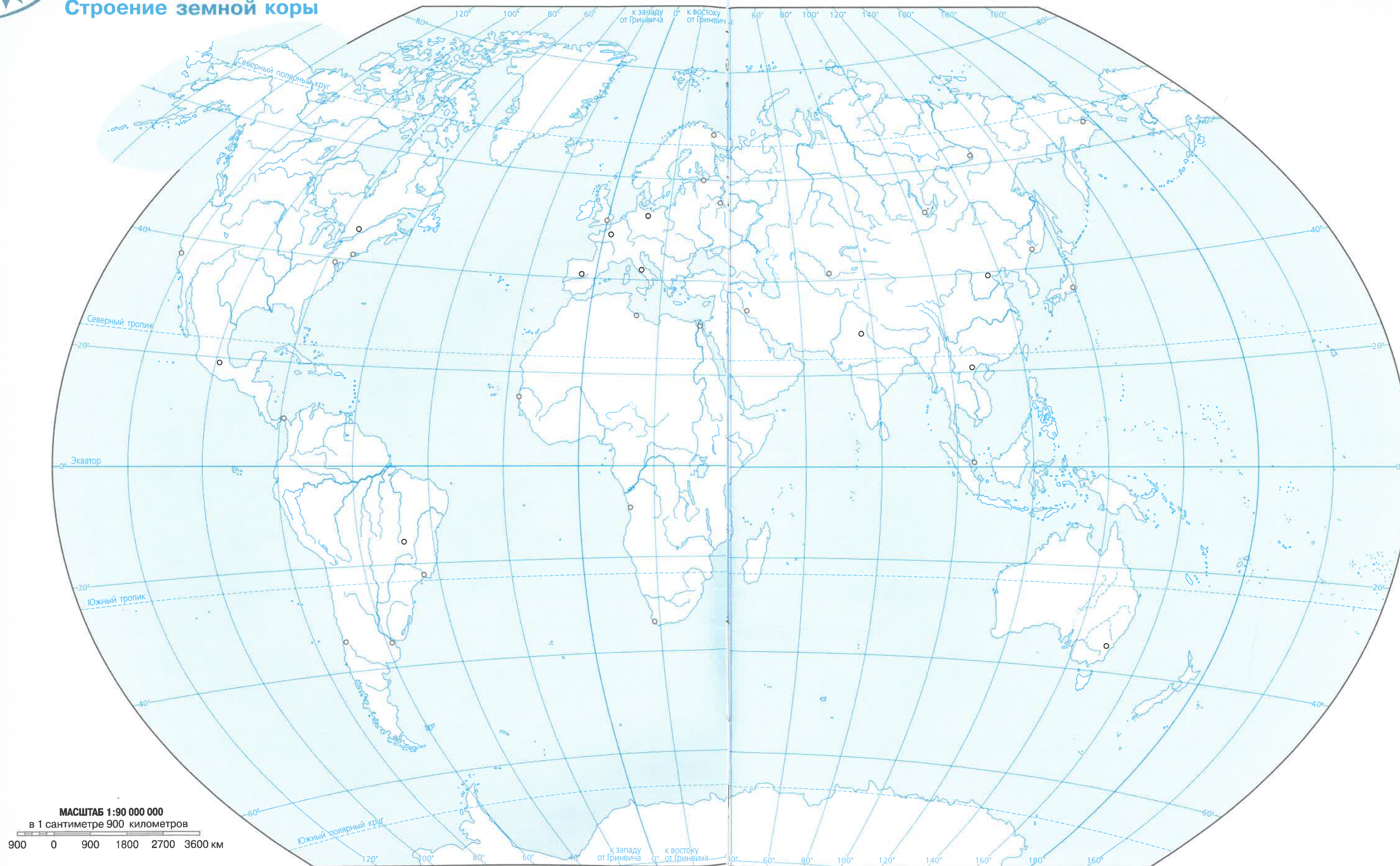
МОСКВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2024



**Задания**

1. Обозначьте красным цветом крупнейшие городские агломерации мира с населением свыше 20 млн человек. Подпишите их названия.
2. Обозначьте штриховкой территории стран с высокой плотностью населения (более 100 человек на 1 км²).
3. Приведите по три примера стран мира, где исповедуют христианство, буддизм и ислам. Закрасьте их разными цветами. Подпишите названия этих стран и их столицы.

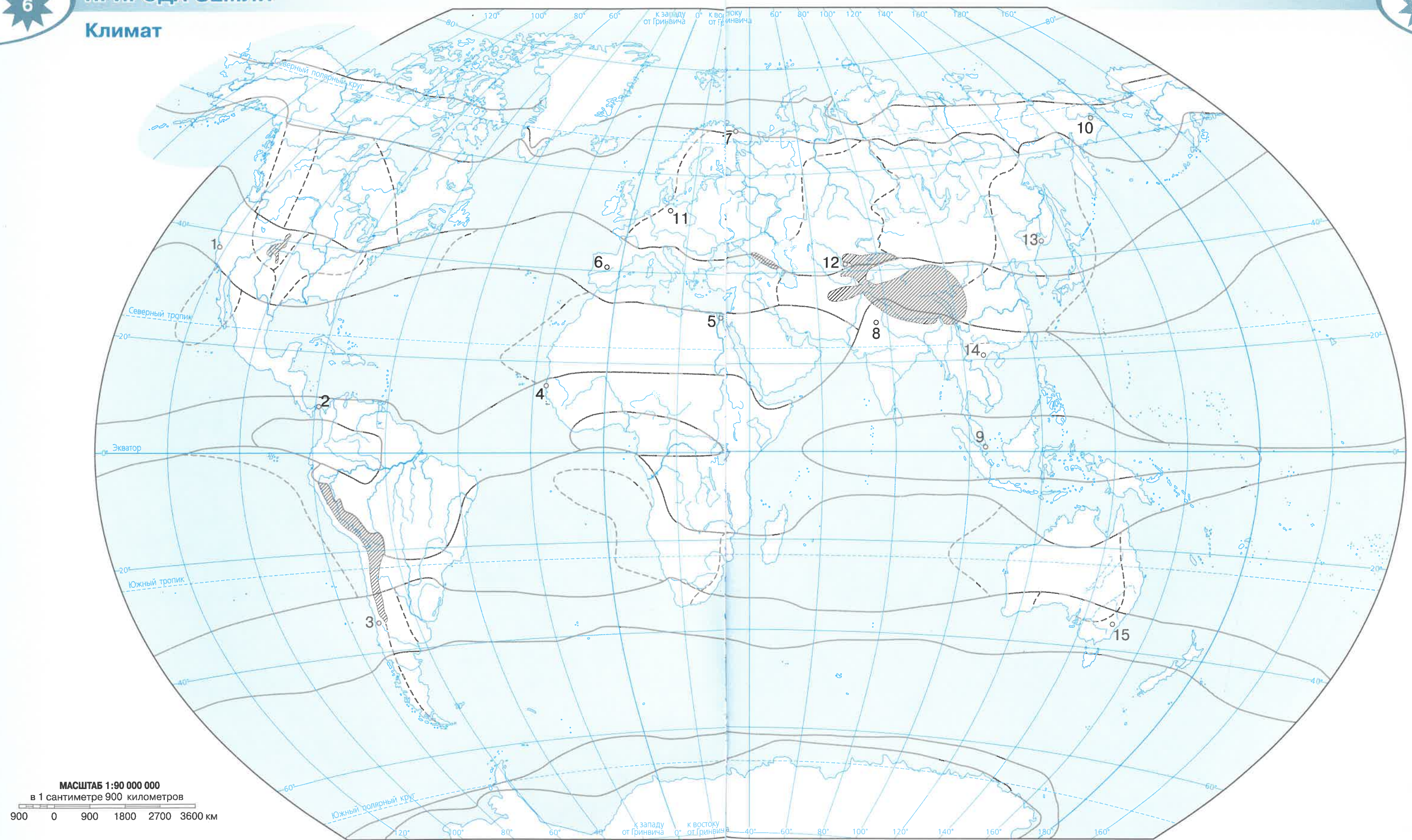
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Задания

1. Линиями разного цвета покажите размещение крупнейших срединно-океанических хребтов и глубоководных желобов.
2. Проведите границы крупнейших литосферных плит и подпишите их названия. Укажите стрелками направления их перемещения.
3. Подпишите названия наиболее древних устойчивых участков земной коры в пределах каждого материка.
4. Приведите примеры самых древних и самых молодых складчатых областей. Выделите их на карте соответствующим цветом. Подпишите названия форм рельефа, которым они соответствуют.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Задания

1. Подпишите климатические пояса мира и закрасьте их разными цветами в соответствии с цветовой заливкой карты климатических поясов и областей мира в атласе. Подчеркните названия климатических поясов, в которых в течение года господствует только одна воздушная масса.
2. Подпишите все разновидности умеренного климатического пояса в пределах самого большого по площади материка.
3. Подпишите названия городов, отмеченных на карте номерами от 1 до 15. Укажите рядом с названиями соответствующие значения климатических показателей: температур тёплого и холодного сезонов года, среднегодового количества осадков.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Океанические течения.
Реки и озёра



Задания

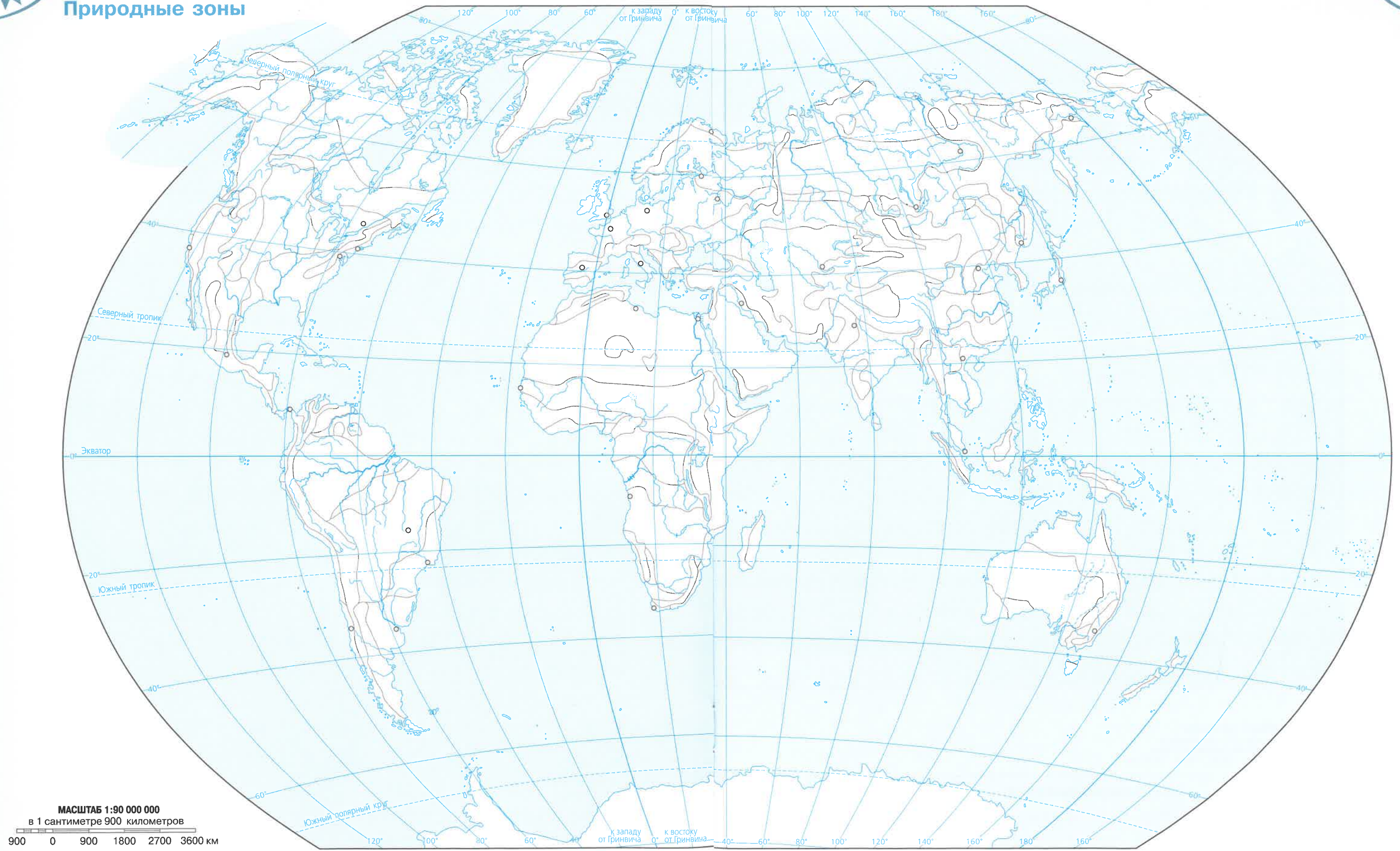
- 1 Проведите границы океанов планеты и подпишите их названия.
- 2 Отметьте в каждом океане область с наибольшей глубиной. Подпишите их названия и укажите соответствующие значения максимальной глубины.
- 3 Обозначьте стрелками направления крупнейших тёплых и холодных океанических течений. Подпишите их названия.
- 4 Подпишите названия крупнейших рек, относящихся к бассейну Атлантического океана.

Растительный и животный мир.
Почвы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



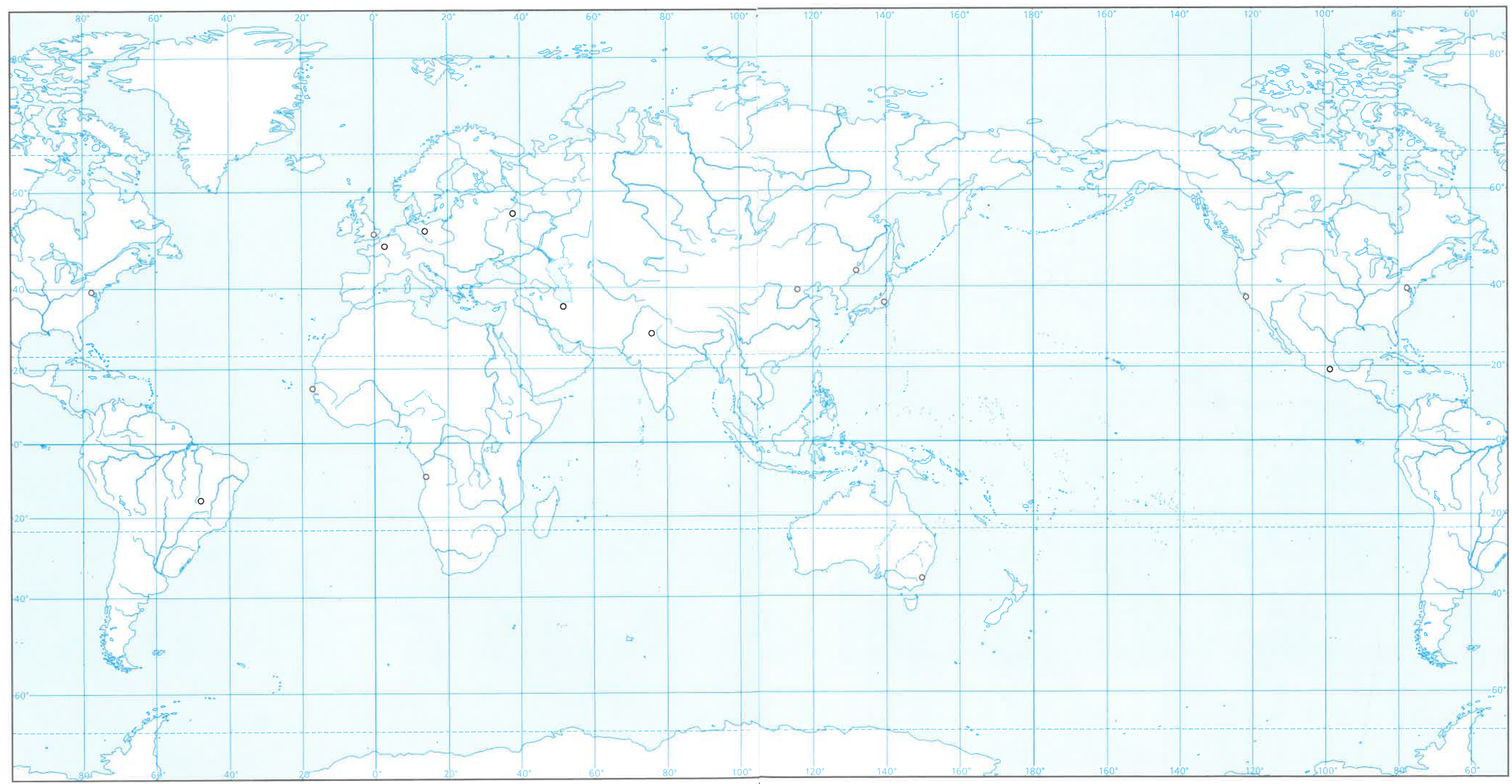
МАСШТАБ 1:90 000 000
в 1 сантиметре 900 километров

900 0 900 1800 2700 3600 км

Задания

1. Зелёным цветом закрасьте природную зону, в пределах которой распространены самые плодородные почвы планеты.
2. Выделите жёлтым цветом засушливые области планеты, в пределах которых распространены пустыни и полупустыни. Подпишите названия крупнейших пустынь мира.
3. Закрасьте синим цветом безлесные области планеты, в пределах которых можно встретить песка, северного оленя, полярную сову.
4. Красным цветом обозначьте области, нарушающие проявление широтной зональности.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



МАСШТАБ 1:130 000 000
в 1 сантиметре 1300 километров
1300 0 1300 2600 3900 5200 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Африка. Физическая карта



Задания

1. Выделите в пределах Африки красным цветом экватор, синим — нулевой меридиан, жёлтым — тропики. Определите протяжённость материка вдоль нулевого меридиана в градусах и километрах, вдоль экватора и тропиков — в градусах. Полученные результаты подпишите на карте.
2. Подпишите названия крупных географических объектов вдоль береговой линии материка: морей, заливов, проливов, островов, полуостровов, каналов.
3. Подпишите названия самой длинной и самой полноводной рек Африки.
4. Закрасьте разными цветами и подпишите на карте природные зоны Африки, в которых: а) отмечаются постоянство тепла и значительное количество осадков в течение года; б) распространены значительные безлесные пространства со скудной растительностью.

Африка. Политическая карта



Задания

1. Обозначьте границы и подпишите названия пяти крупнейших по площади стран материка. Подпишите названия их столиц.
2. Обозначьте штриховкой 3–5 стран Африки, не имеющих выхода к океану (морю). Подпишите их названия и столицы.
3. Закрасьте разными цветами по три страны — бывшие колонии Великобритании и Франции. Подпишите их названия и столицы.
4. Отметьте и подпишите крупнейшие городские агломерации Африки (с численностью населения более 10 млн человек).

Австралия и Океания. Политическая карта



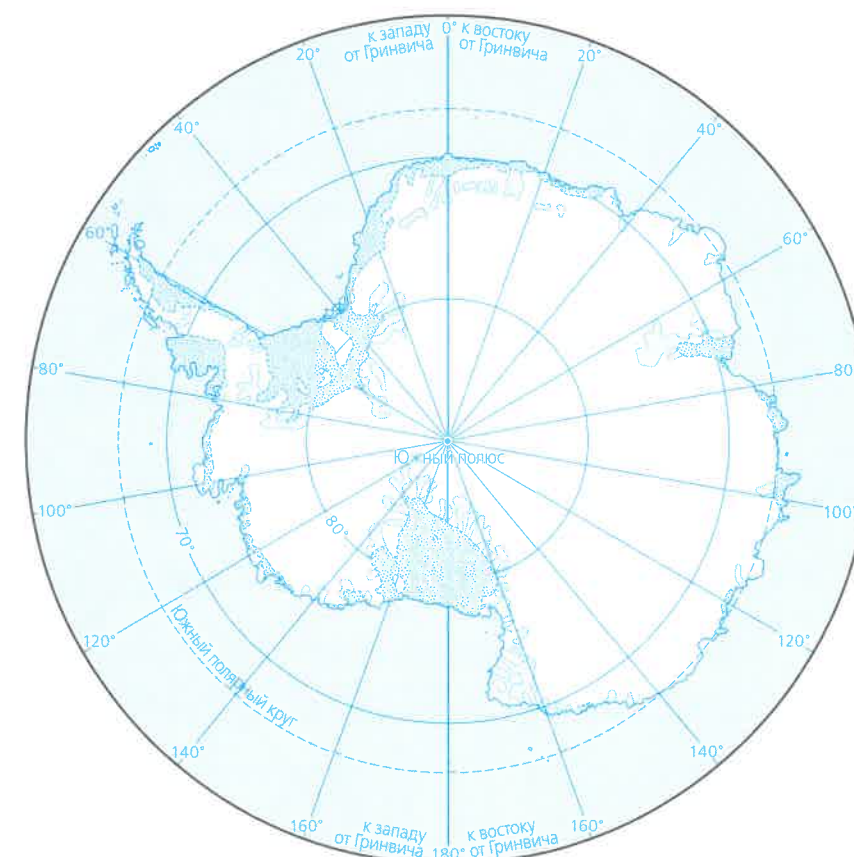
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000
в 1 сантиметре 450 километров

Задания

1. Выделите синим цветом Южный тропик в пределах Австралии. Определите его протяжённость в градусах и в километрах в пределах материка. Полученный результат подпишите на карте.
2. Обозначьте и подпишите названия трёх крупнейших городов Австралии, укажите рядом их географические координаты.
3. Подпишите названия крупнейших пустынь Австралии.
4. Подпишите названия трёх регионов Океании. Подпишите названия самых больших по площади островов в их составе. Подпишите по одному государству в каждом регионе.

Антарктида. Физическая карта



МАСШТАБ 1:60 000 000
в 1 сантиметре 600 километров

Задания

1. Обозначьте синим цветом Южный полярный круг. Рассчитайте его протяжённость в пределах Антарктиды в градусах и в километрах. Полученные результаты подпишите на карте.
2. Найдите и отметьте на карте объект, имеющий географические координаты 77° ю. ш., 167° в. д. Подпишите его название и значение абсолютной высоты.
3. Обозначьте условным знаком место с минимальной температурой, зафиксированной на Земле. Подпишите рядом с ним значение этой температуры.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Южная Америка. Физическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000

в 1 сантиметре 450 километров

450 0 450 900 1350 1800 км

Задания

1. Обозначьте крайние точки материка, подпишите их названия и географические координаты.
2. Стрелками красного и синего цвета обозначьте и подпишите тёплые и холодные течения, омывающие территорию Южной Америки.
3. Обозначьте границы и подпишите названия климатических поясов, определяющих Южную Америку как самый влажный материк.
4. Подпишите крупнейшие реки и озёра Южной Америки.

Южная Америка. Политическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000

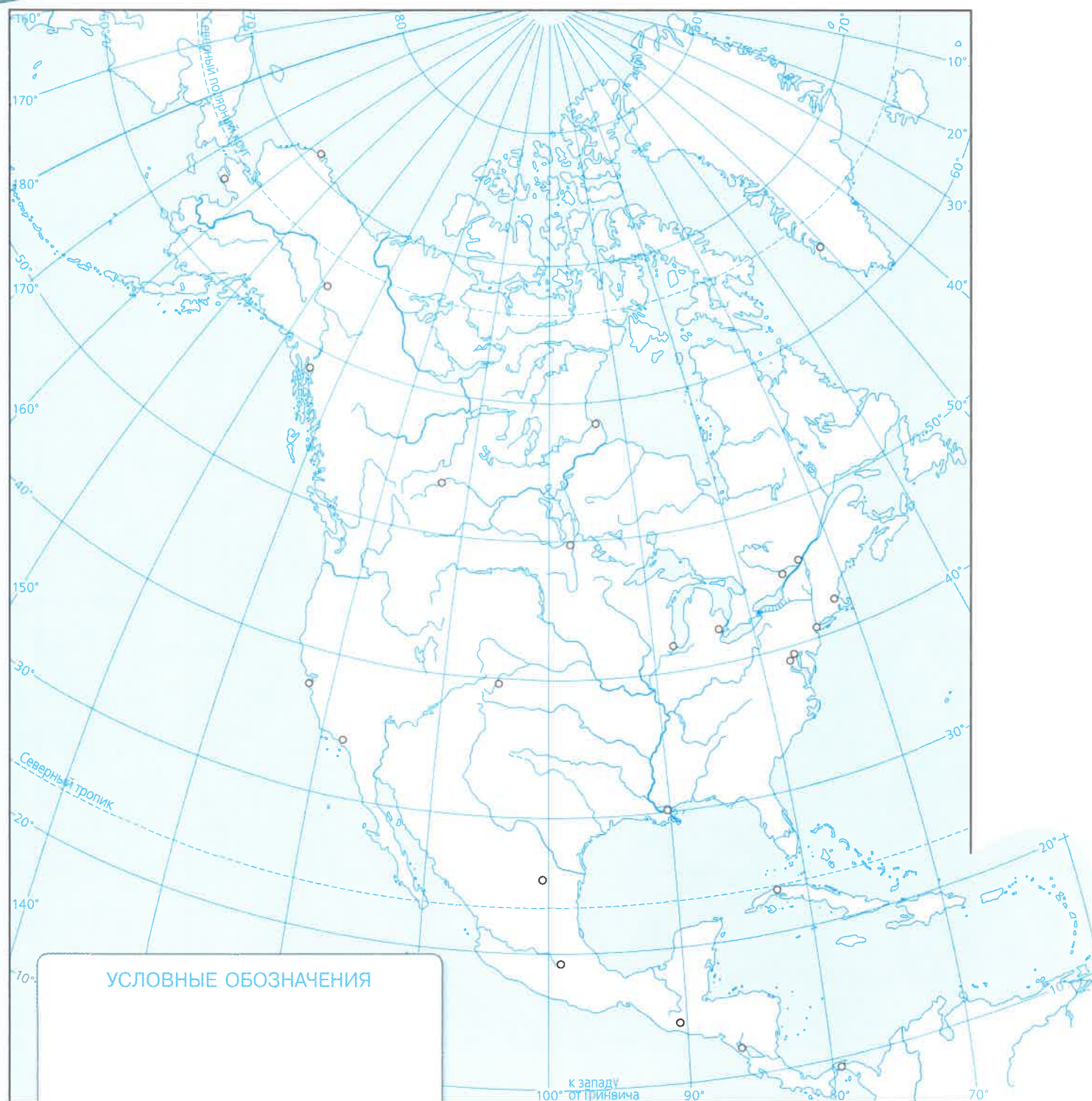
в 1 сантиметре 450 километров

450 0 450 900 1350 1800 км

Задания

1. Обозначьте границы и штриховкой обозначьте территории двух самых больших по площади и численности населения государств Южной Америки. Подпишите их названия и столицы. Определите и запишите географические координаты отмеченных городов.
2. Закрасьте зелёным цветом территории стран, расположенных в пределах Анд. Подпишите названия этих стран и их столицы.
3. Условными знаками покажите основные отрасли сельского хозяйства и промышленного производства Бразилии и Аргентины.

Северная Америка. Физическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000
в 1 сантиметре 450 километров
450 0 450 900 1350 1800 км

Задания

1. Рассчитайте протяжённость Северной Америки по меридиану 100° з. д. в градусах и километрах. Полученные значения запишите рядом с указанным меридианом.
2. Подпишите названия крупных географических объектов вдоль береговой линии материка: морей, заливов, проливов, островов, полуостровов, каналов.
3. Обозначьте границы, выделите зелёным цветом и подпишите название природной зоны, в пределах которой произрастает самое высокое дерево на Земле.

Северная Америка. Политическая карта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000
в 1 сантиметре 450 километров
450 0 450 900 1350 1800 км

Задания

1. Подпишите названия крупнейших городов Северной Америки (с численностью более 10 млн человек).
2. Условными знаками обозначьте наиболее характерные виды хозяйственной деятельности жителей США, Канады и Мексики.
3. Обозначьте крупнейшие порты Северной Америки. Подпишите их названия.

Евразия. Физическая карта



Задания

1. Подпишите названия крупных географических объектов, обозначенных на карте цифрами от 1 до 15.
2. Проведите условную границу между Европой и Азией. Подпишите названия географических объектов, по которым её проводят.
3. Подпишите названия крупнейших форм рельефа, расположенных в пределах древних платформ. Условными знаками покажите виды полезных ископаемых, залегающих в их недрах.
4. Обозначьте границы и подпишите название природной зоны, в пределах которой пересекаются параллель 40° с. ш. и меридиан 80° в. д. Закрасьте эту природную зону оранжевым цветом.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МАСШТАБ 1:50 000 000
в 1 сантиметре 500 километров

500 0 500 1000 1500 2000 км



МАСШТАБ 1:50 000 000
в 1 сантиметре 500 километров

500 0 500 1000 1500 2000 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Зарубежная Европа. Политическая карта

Задания

1. Проведите границы и подпишите названия стран, по территории которых протекает река Дунай. Подпишите названия их столиц.
2. Приведите по два примера стран с приморским положением и стран, не имеющих выхода к океану (мору). Закрасьте их территории разными цветами. Подпишите названия их столиц.
3. Подпишите названия городов Европы (с численностью населения более 10 млн человек).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



МАСШТАБ 1:25 000 000

в 1 сантиметре 250 километров

250 0 250 500 750 1000 км

Зарубежная Азия. Политическая карта



МАСШТАБ 1:45 000 000

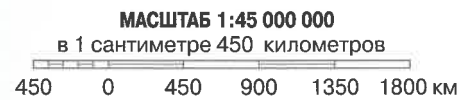
в 1 сантиметре 450 километров

450 0 450 900 1350 1800 км

Задания

1. Штриховкой обозначьте территории пяти стран с наибольшей численностью населения. Подпишите их названия и столицы. Рядом с названиями стран укажите значения численности населения.
2. Обозначьте границы и отметьте условным знаком страны, главой которых является монарх. Подпишите названия стран и их столицы.
3. Используя условные знаки, отметьте крупнейшие месторождения нефти.
4. Обозначьте страны — лидеры региона по выращиванию риса. Подпишите их названия.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Человек на Земле
Население..... 2–3

Природа Земли
Строение земной коры..... 4–5
Климат 6–7
Океанические течения. Реки и озёра..... 8–9
Растительный и животный мир. Почвы 10–11

Природные комплексы и регионы
Природные зоны..... 12–13
Океаны и материки..... 14–15

Материки и страны
Африка. Физическая карта 16
Африка. Политическая карта 17
Австралия и Океания. Политическая карта 18
Антарктида. Физическая карта 19
Южная Америка. Физическая карта 20
Южная Америка. Политическая карта 21
Северная Америка. Физическая карта 22
Северная Америка. Политическая карта 23
Евразия. Физическая карта 24–25
Евразия. Физическая карта 26–27
Зарубежная Европа. Политическая карта..... 28
Зарубежная Азия. Политическая карта 29
Зарубежная Азия. Политическая карта 30

Государственные границы даны на октябрь 2022 г.

Учебное издание

Серия «Полярная звезда»

География. 7 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 05.04.2024. Формат 60х90/8. Печ. л. 4,0.
Уч.-изд. л. 7,03. Тираж 100000. Заказ № 24-1148ЯПД.

АО «Издательство «Просвещение»
Российская Федерация, 127473, г. Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, помещение 1Н.
Тел.: +7 (495) 789-30-40
Адрес электронной почты «Горячей линии» — vopros@prosv.ru

Отпечатано в ООО «Типография Ярославский печатный двор». В полном соответствии с качеством предоставленных материалов. Юр. адрес: 150003, г. Ярославль, ул. Полушкина роща д.9, строение 17, офис 94.

ISBN 978-5-09-112515-3

© Географическая основа. Росреестр, 2009
© АО «Издательство «Просвещение», 2024
Все права защищены