

ФГОС

География



Контурные карты

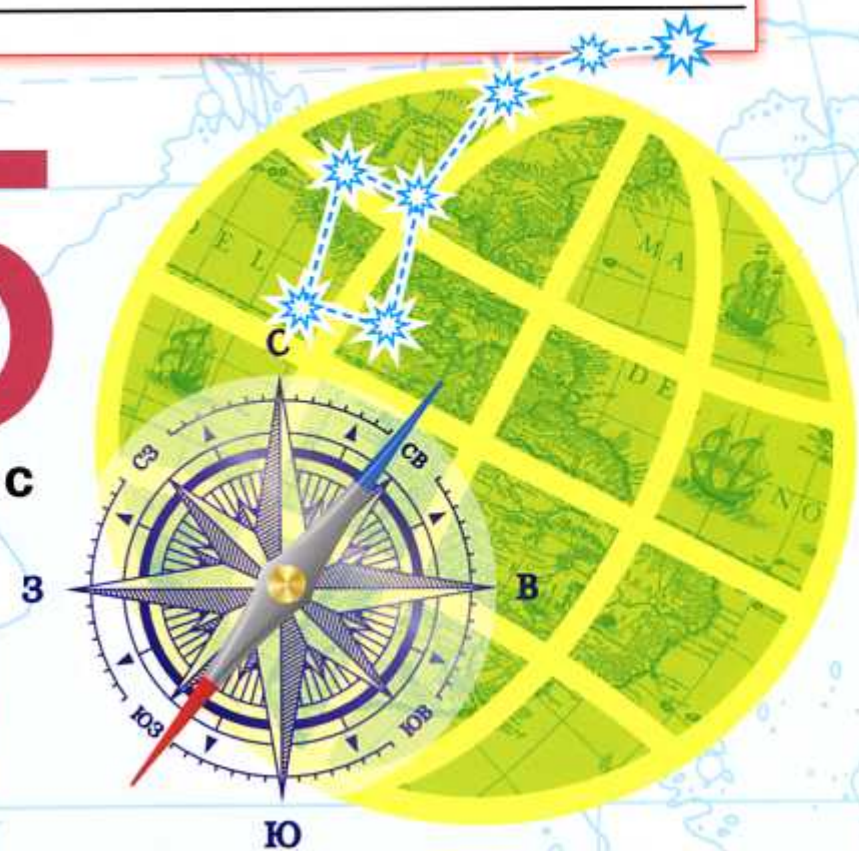
по географии

К учебнику А. И. Алексеева, В. В. Николиной и др.
«География. 5 – 6 классы»

ученик _____ класса _____

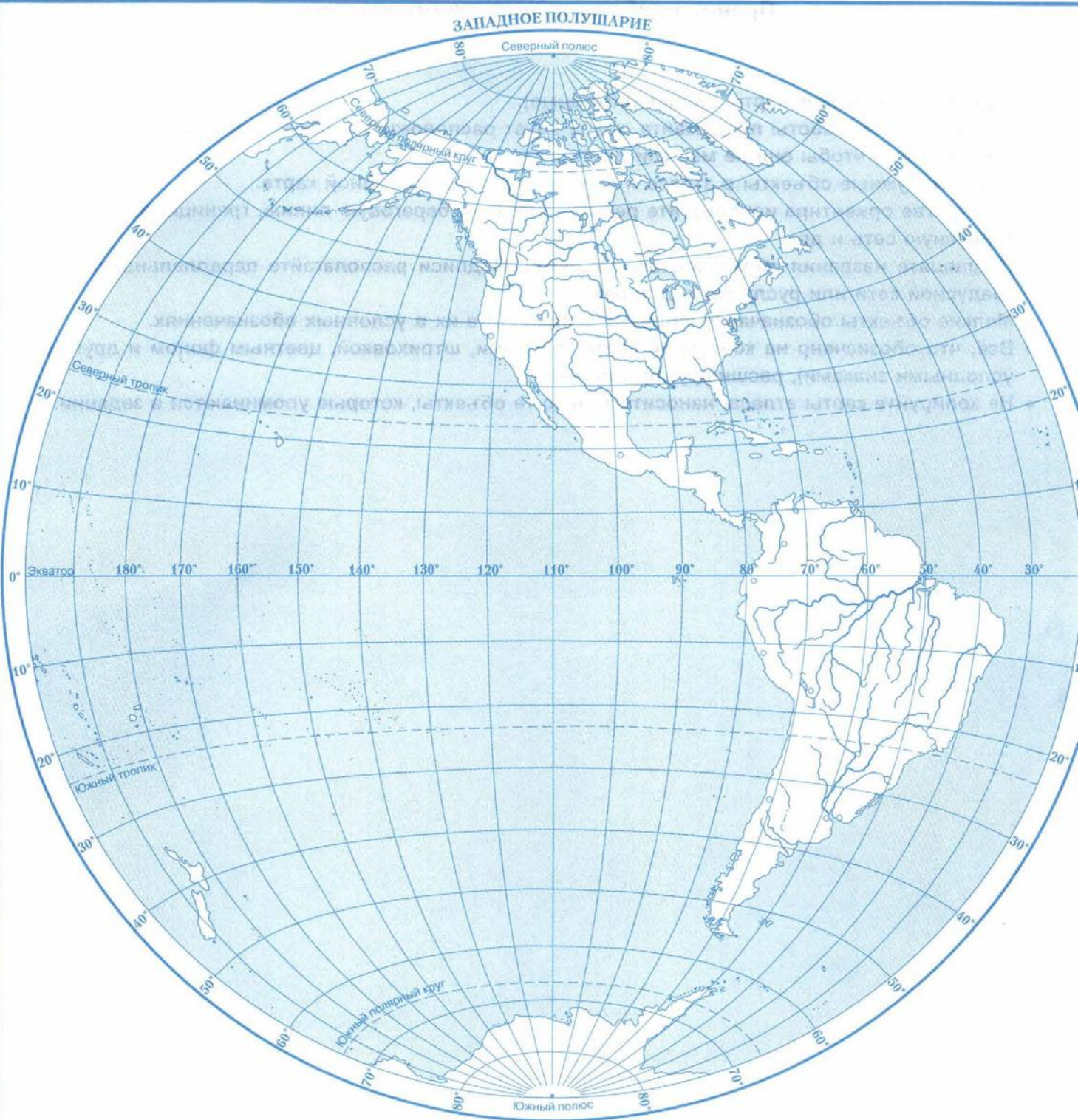
школы _____

5
класс



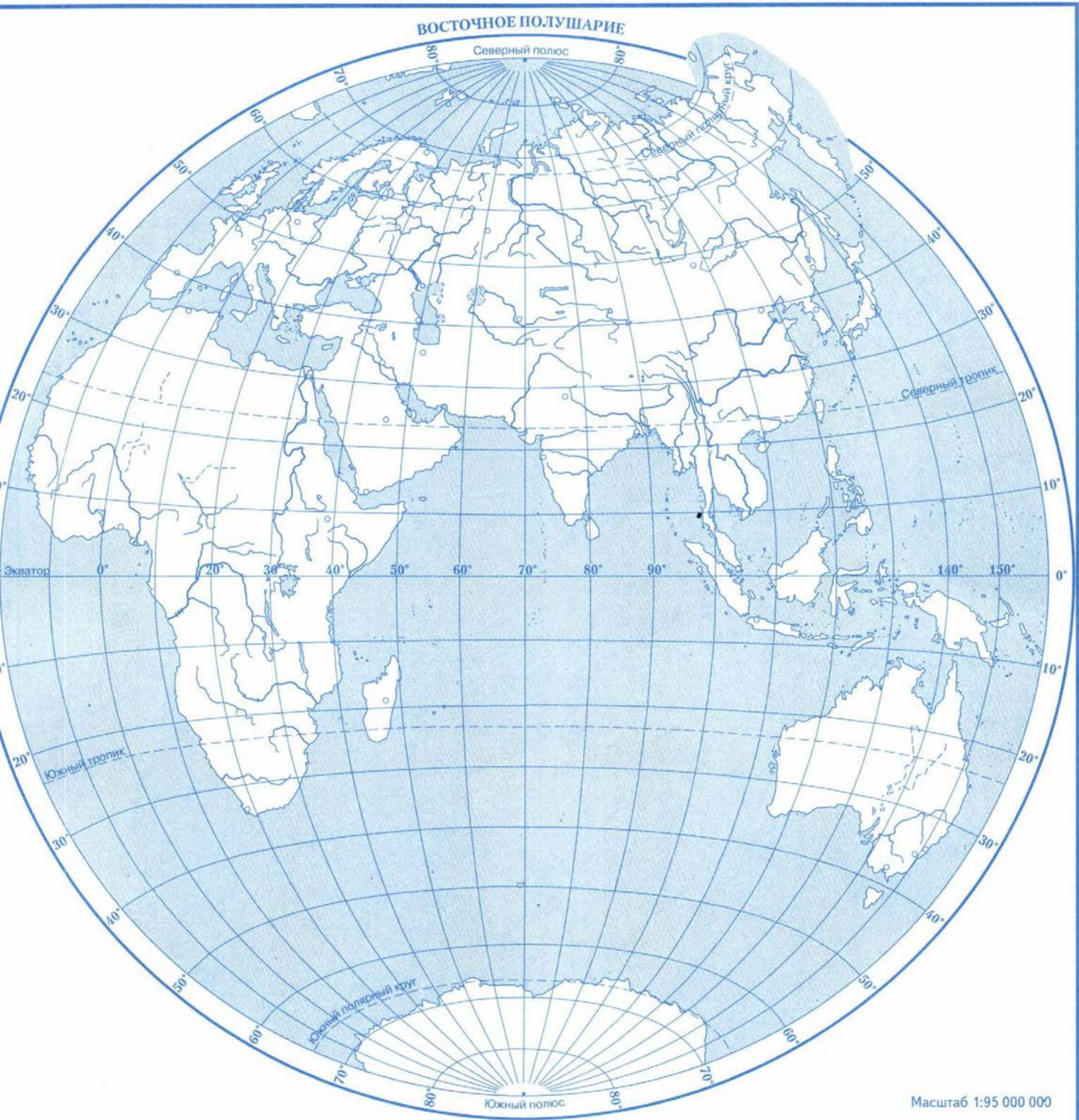
Правила работы с контурными картами

- Подпишите название карты (если необходимо).
- Перед началом работы продумайте, как следует расположить и обозначить объекты на контурной карте, чтобы они не мешали друг другу.
- Найдите нужные объекты в атласе и обозначьте их на контурной карте.
- В качестве ориентира используйте речные системы, береговую линию, границы государств, градусную сеть и др.
- Подпишите названия обозначенных объектов. Подписи располагайте параллельно линиям градусной сети или руслу реки (для рек).
- Малкие объекты обозначайте цифрами и поясните их в условных обозначениях.
- Всё, что обозначено на контурной карте (линиями, штриховкой, цветным фоном и другими условными знаками), расшифруйте в легенде.
- Не копируйте карты атласа, наносите только те объекты, которые упоминаются в задании.



Задания

- Стрелками разного цвета покажите на карте маршруты экспедиций В. да Гамы, Х. Колумба, Ф. Магеллана, М. Поло, А. Никитина, Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева.
- Подпишите имена путешественников и годы путешествий.
- Подпишите названия материков, океанов и географических объектов, через которые пролегали пути экспедиций.



Условные обозначения

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ

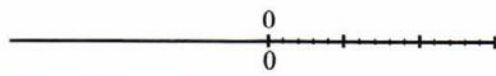
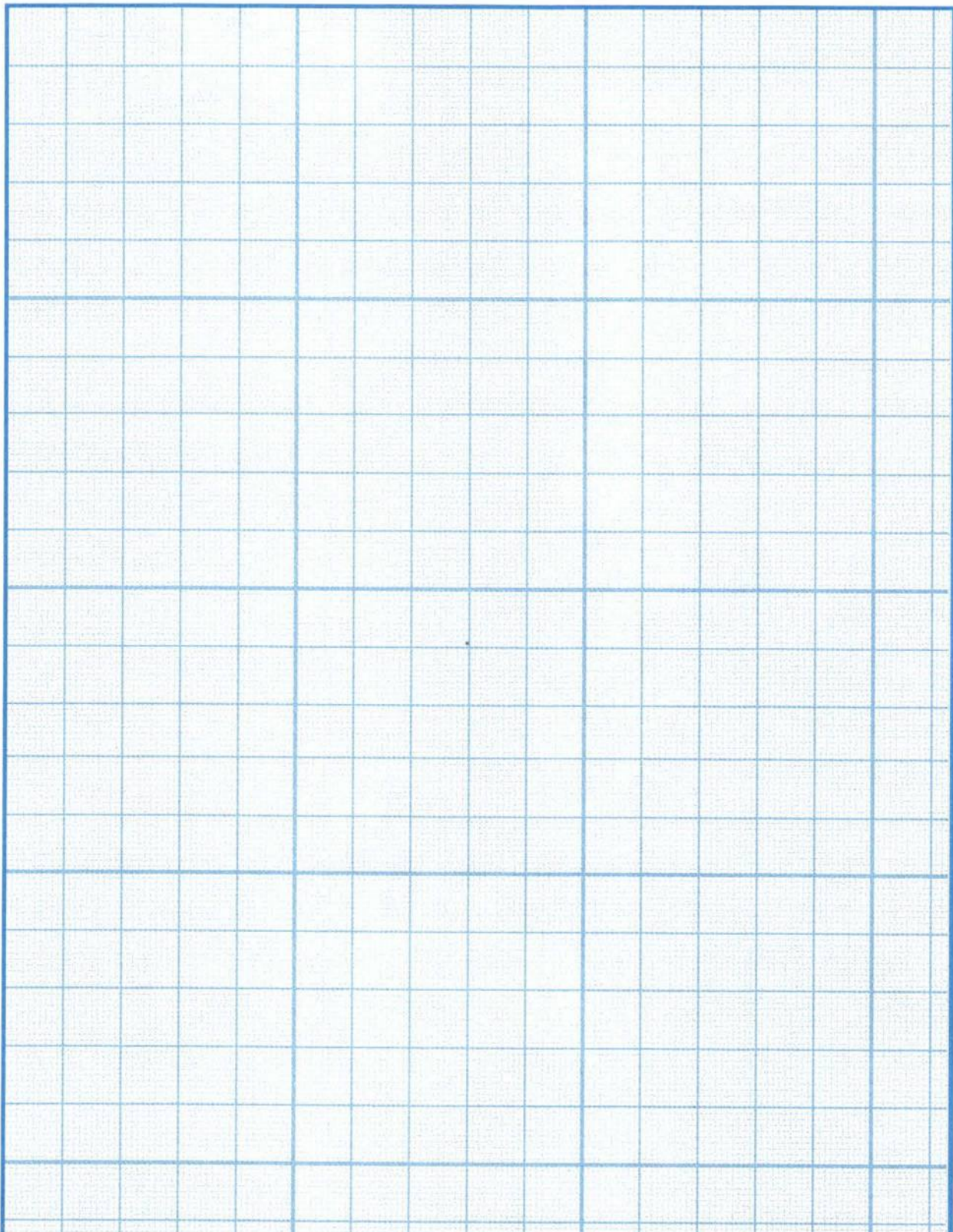


Задания

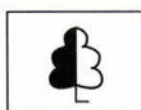
- Подпишите названия материков, океанов и частей света.
- Подпишите на карте географические объекты, названные в честь путешественников: Магелланов пролив, пролив Дрейка, Тасманово море, остров Тасмания, Берингово море, Берингов пролив, мыс Дежнёва, море Беллинсгаузена, море Лазарева, город Хабаровск.



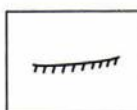
ПЛАН МЕСТНОСТИ



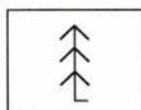
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ПЛАНА МЕСТНОСТИ



Отдельно стоящее дерево



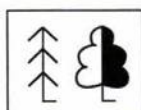
Обрыв



Хвойный лес



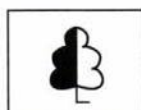
Река (стрелка показывает направление течения реки)



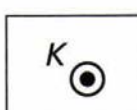
Смешанный лес



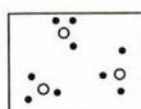
Озеро



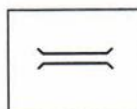
Лиственый лес



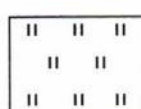
Колодец



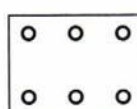
Кустарник



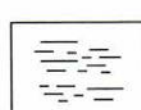
Деревянный мост



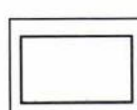
Луг



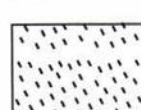
Фруктовый сад



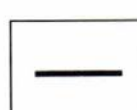
Болото



Огород



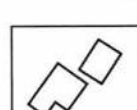
Пески



Грунтовая дорога



Родник



Населённый пункт
сельского типа





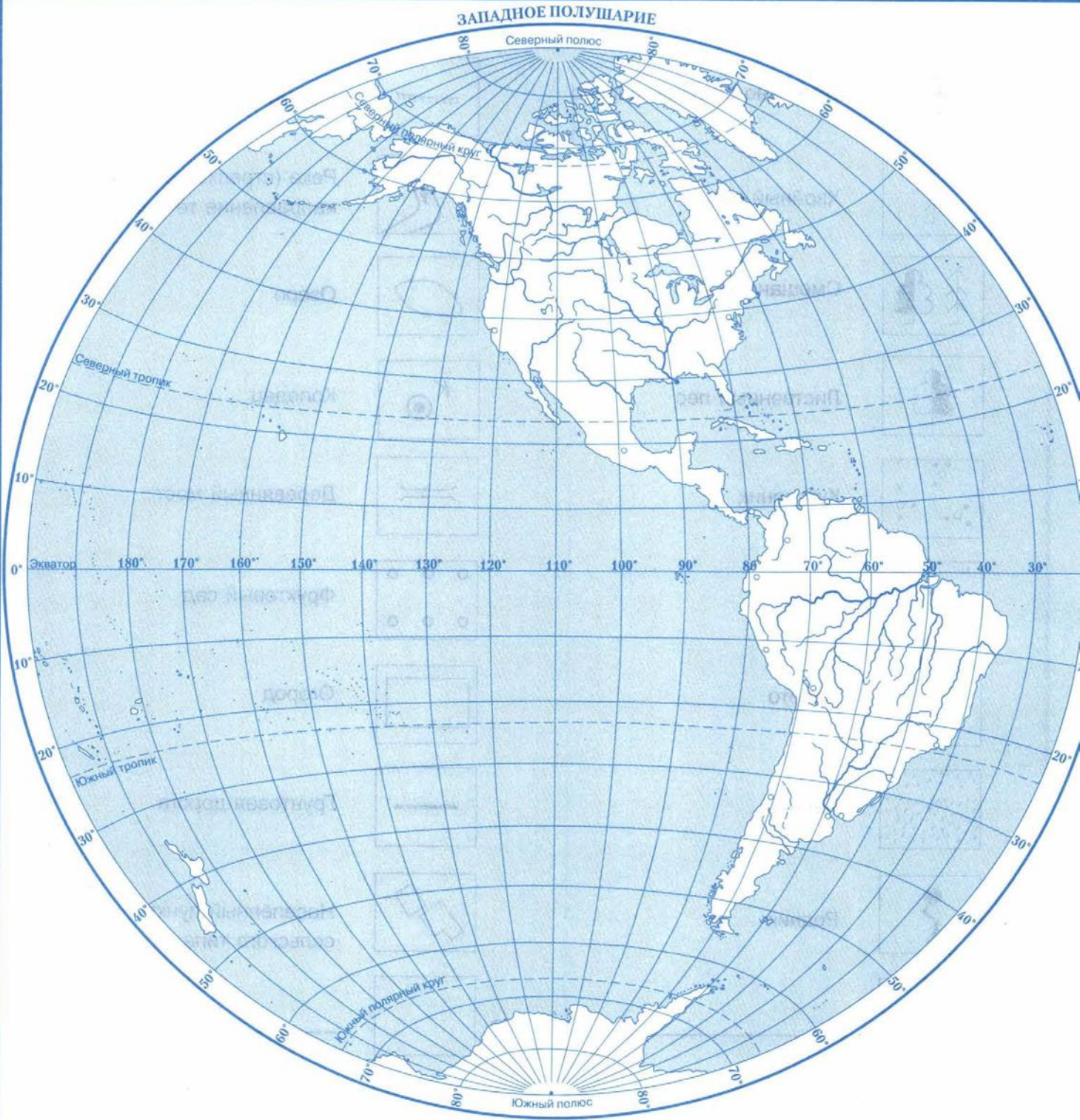




Задания

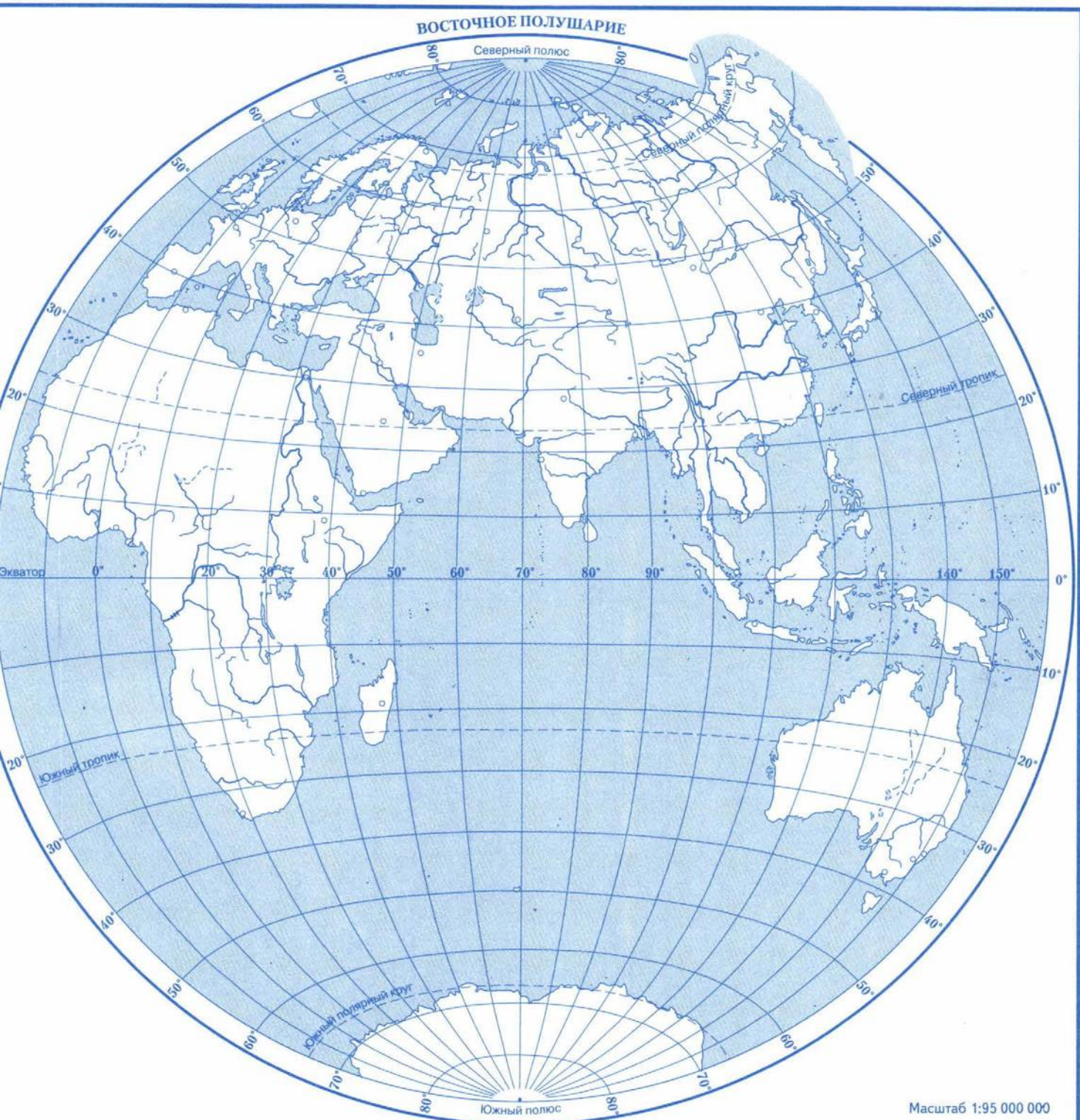
- Изучите условные знаки плана местности в учебнике или атласе. Закрасьте условные знаки соответствующими цветами, где необходимо.
- Отметьте на плане стрелкой направление север — юг.
- Выполните план какого-либо участка местности (школьный двор, ваш садовый участок или др.).
- Перед началом работы определите масштаб и обозначьте его внизу листа.

ГРАДУСНАЯ СЕТЬ



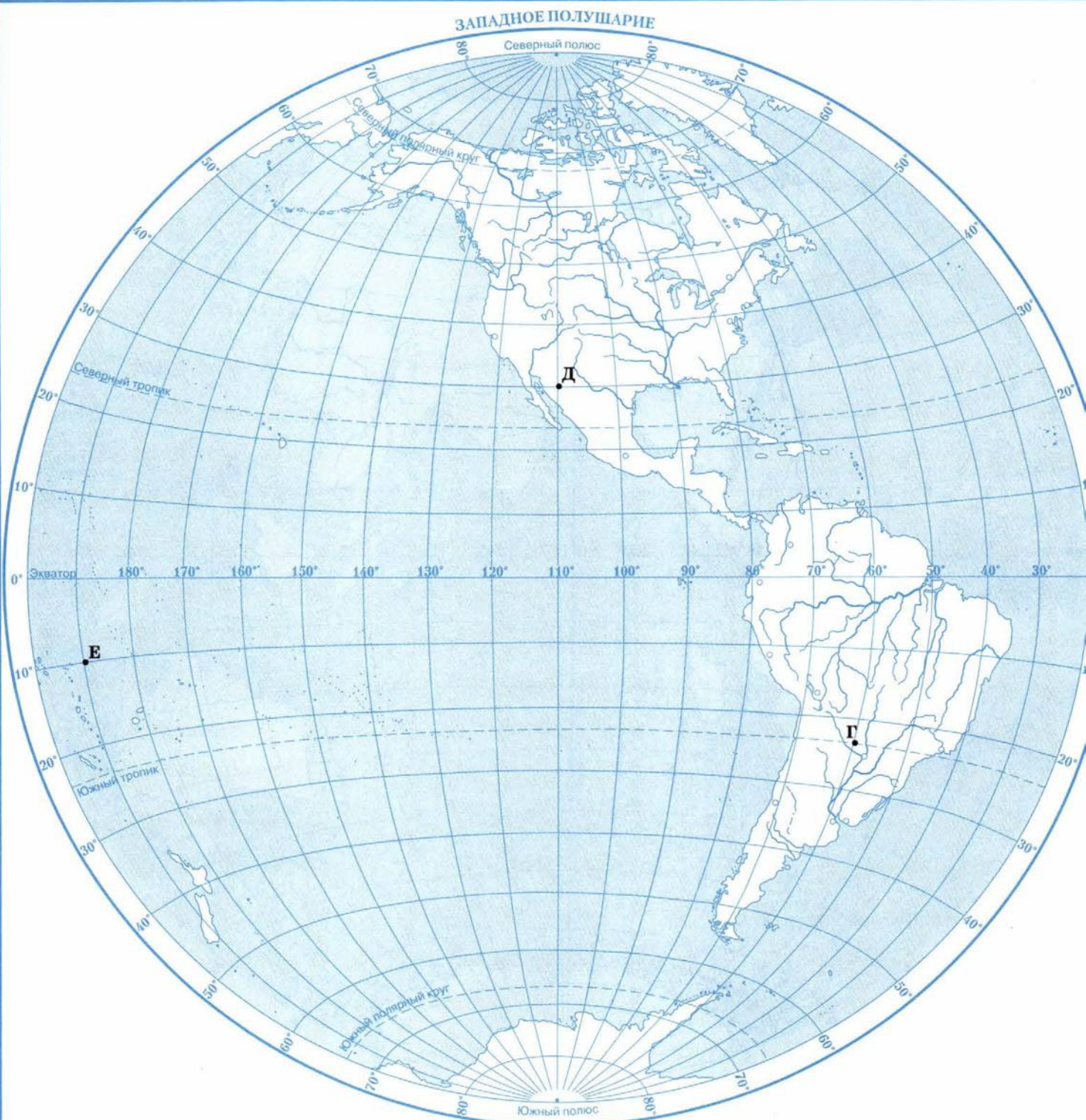
Задания

- Обведите линии экватора, нулевого и 180-го меридианов красным цветом.
- Обведите линии Северного и Южного тропиков синим цветом. Подпишите у рамки карты, какую широту имеют тропики.
- Штриховкой красного цвета обозначьте тропический (жаркий) пояс, зелёного — северный и южный умеренные пояса, голубого — северный и южный полярные пояса.
- Какие горы, равнины, плоскогорья пересекает Южный тропик? Подпишите их на карте.
- Какую реку в Африке пересекает Северный тропик? Подпишите её.



Условные обозначения

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ НА КАРТЕ



Задания

1. Обозначьте на карте точки с координатами:

- 1) 56° с.ш. 38° в.д.; 2) 52° с.ш. 0° д.; 3) 41° с.ш. 74° з.д.; 4) 19° ю.ш. 47° в.д.; 5) 34° ю.ш. 56° з.д.

Какие города расположены в точках с данными координатами? Подпишите их.

2. Определите координаты точек, обозначенных на карте:

А

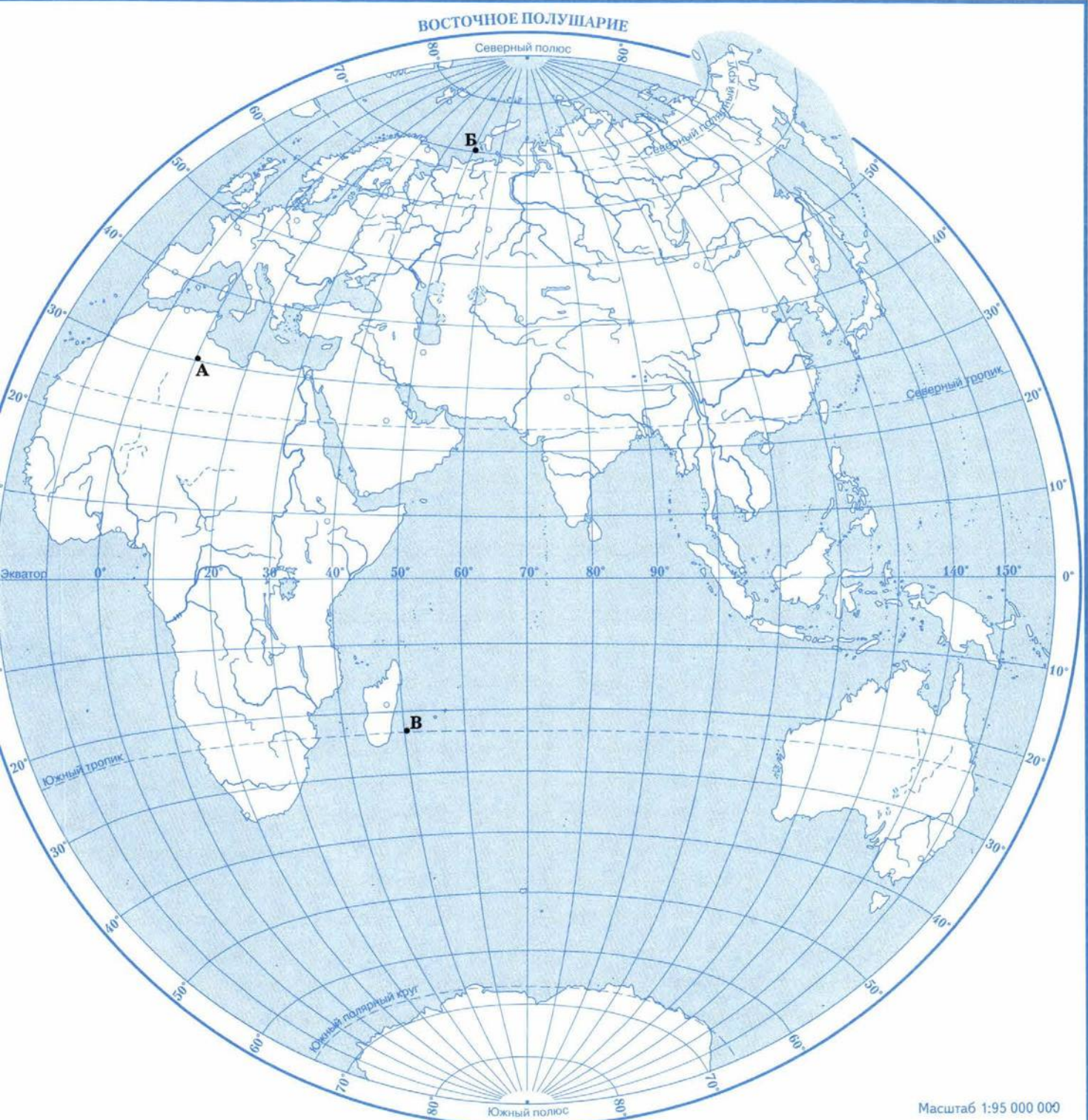
В

Д

Б

Г

Е

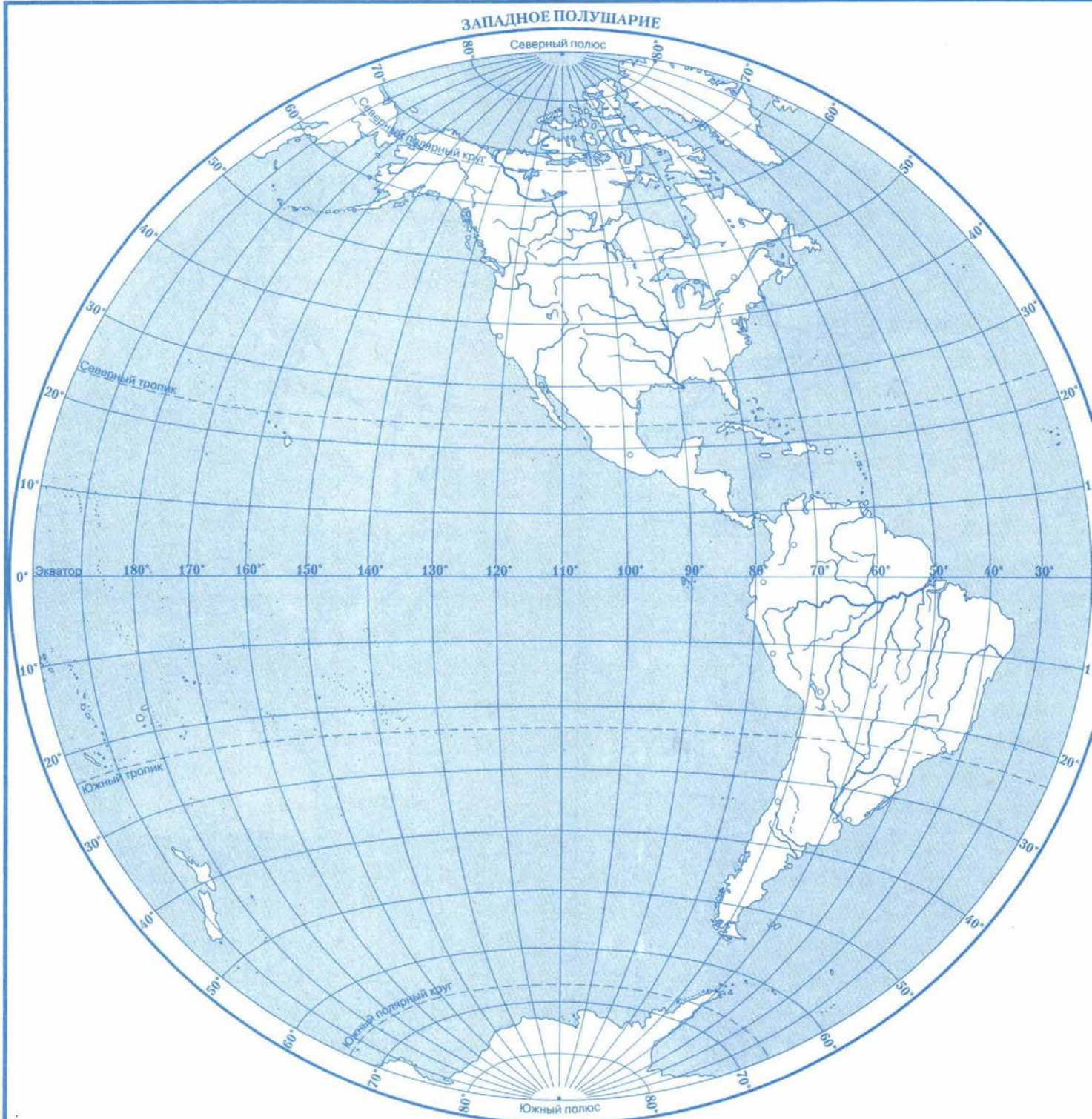


Масштаб 1:95 000 000

Условные обозначения

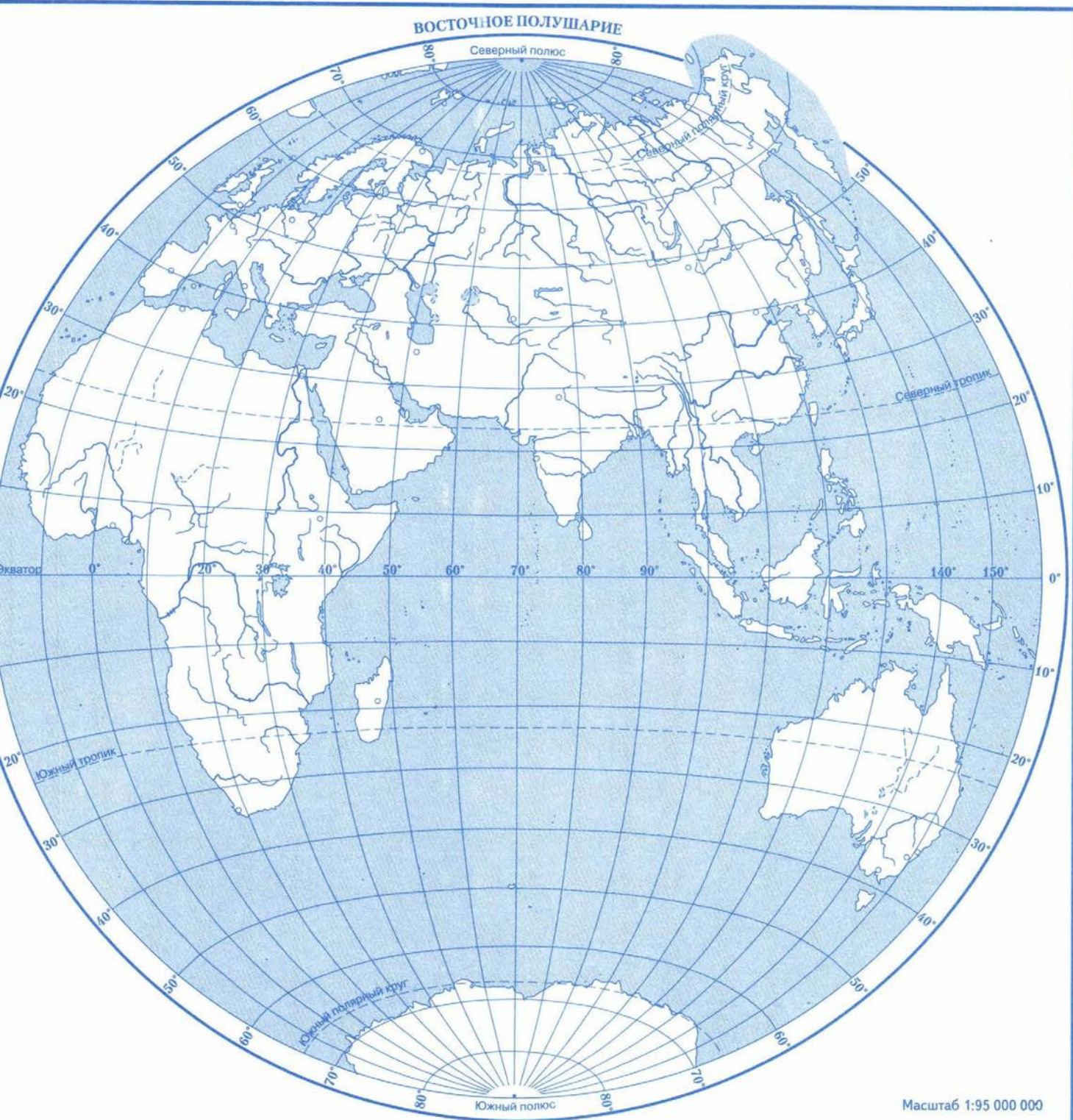
3. В каком направлении от точки А находится точка Б?
В каком направлении от точки Б находится точка В?
В каком направлении от точки В находится точка Г?
В каком направлении от точки А находится точка Д?
В каком направлении от точки Г находится точка В?
В каком направлении от точки Б находится точка А?

ЛИТОСФЕРА



Задания

- Обозначьте на карте вулканы: Ключевская Сопка, Этна, Фудзияма, Везувий, Гекла, Кракатау, Орисаба, Килиманджаро, Котопахи, Руапеху. Определите координаты одного из них и подпишите на карте.
- Штриховкой обозначьте районы частых землетрясений.
- Отметьте значком место одного из самых разрушительных землетрясений, подпишите год, когда оно произошло.
- Обозначьте границы литосферных плит. Для выполнения задания воспользуйтесь рис. 50 (стр. 76) в учебнике.



Условные обозначения

РАВНИНЫ И ГОРЫ



Задания

- Подпишите на карте: Восточно-Европейскую, Великую Китайскую равнины; Западно-Сибирскую, Амазонскую, Индо-Гангскую, Прикаспийскую низменности; Среднесибирское, Декан, Бразильское плоскогорья.
- Подпишите на карте горы: Кавказ, Альпы, Анды, Кордильеры, Урал, Скандинавские, Гималаи, Аппалачи, Атласские, Драконовы, Большой Водораздельный хребет, Тибет.



Условные обозначения

Содержание

Правила работы с контурными картами.....	1
Географические путешествия и исследования	2–3
Географические путешествия и исследования	4–5
План местности	6
Условные знаки плана местности.....	7
Градусная сеть	8–9
Географические координаты и направления на карте	10–11
Литосфера.....	12–13
Равнины и горы	14–15

УДК 373:91(075.3)

ББК 26.8я72

К27

Карташёва Т. А.

К27 Контурные карты. География: 5 класс: к учебнику А. И. Алексеева, В. В. Николиной и др. «География. 5–6 классы». ФГОС (к новому учебнику) / Т. А. Карташёва, Е. С. Павлова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2020. — 16 с.: карт.

ISBN 978-5-377-15347-4

УДК 373:91(075.3)

ББК 26.8я72

Учебное издание

Карташёва Татьяна Андреевна, Павлова Елена Сергеевна

Контурные карты

География

5 класс

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат № РОСС RU C-RU.AK01.Н.04670/19 с 23.07.2019 г.



Главный редактор Л. Д. Лаппо. Редактор Т. А. Карташёва

Корректоры Т. И. Шитикова, И. А. Огнева

Художественный редактор Л. В. Демьянова. Технический редактор Л. В. Паалова

Дизайн обложки С. М. Кривенкина. Компьютерная верстка Е. Ю. Лысова

Подписано в печать 10.09.2019. Формат 60x90/8. Гарнитура «Ариал».

Бумага офсетная. Усл. печ. л. 2,0. Тираж 8000 экз. Заказ №3765-19

Россия, 107045, Москва, Луков пер., д. 8. www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz; по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции

ОК 034-2014; 58.11.1 — книги печатные

Дата изготовления: октябрь 2019 г.

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в АО «Кострома». Россия, 156010, г. Кострома, ул. Самковская, 10.

ISBN 978-5-377-15347-4

© Карташёва Т. А., Павлова Е. С., 2020

© Картографическая основа, РОСРЕЕСТР, 2018

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2020