

Тренировочная работа №2 по ГЕОГРАФИИ

11 класс

24 ноября 2025 года

Вариант ГГ2510201

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа включает в себя 29 заданий: 21 задание с кратким ответом и 8 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение тренировочной работы по географии отводится 3 часа (180 минут).

Ответы к заданиям 1–21 записываются в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания).

Задания 22–29 требуют развёрнутого ответа. В заданиях 22–29 требуется записать полный ответ на поставленный вопрос или решение задачи. На чистом листе укажите номер задания и запишите ответ на него.

Работу выполняйте яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.** Также можно использовать географические карты (административная карта России, политическая карта мира) и статистические приложения, выдаваемые с тренировочной работой, для решения практических заданий; непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Ответами к заданиям 1–21 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Запишите ответ в поле ответа в тексте работы.

1

Город Карнвуд имеет географические координаты $53^{\circ} 11'$ с.ш. $114^{\circ} 38'$ з.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

Ответ: _____.

2

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей).

Метеостанция	Температура воздуха, °C
1	-3
2	+4
3	+1

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

3

Работа речного транспорта зависит от продолжительности навигационного периода – календарного времени, в течение которого можно эксплуатировать суда речного флота – что обусловлено особенностями ледового режима на реках и озёрах. Расположите перечисленные регионы России в порядке увеличения продолжительности навигационного периода на реках, протекающих по их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью навигационного периода.

- 1) Ростовская область
- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Республика Марий-Эл

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

4

Расположите перечисленные острова с запада на восток в том порядке, в котором они располагаются на карте мира в справочных материалах, начиная с самого западного.

- 1) Кипр
- 2) Ньюфаундленд
- 3) Хоккайдо

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

5

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

Демографические особенности Пакистана

По официальным данным в середине 2025 г. численность населения Пакистана составляла 254 млн человек. В стране наблюдается миграционная убыль населения: количество выезжающих из страны людей – _____ (A) – превышает количество въезжающих в страну на постоянное место жительства. Население страны увеличивается за счёт превышения числа родившихся над числом умерших людей, которое компенсирует миграционную убыль. На протяжении последних десятилетий рождаемость в Пакистане постепенно снижается, что в сочетании с ростом _____ (Б) приводит к увеличению доли лиц в возрасте _____ (В) лет.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- 1) эмигранты
- 2) младше 15
- 3) старше 65
- 4) иммигранты
- 5) средняя продолжительность жизни
- 6) смертность

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (числа, словосочетание). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (числа, словосочетания).

Ответ:

A	Б	В

6

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» предусматривает к 2030 г. обеспечение интернетом всего населения страны, в том числе на территориях с низкой плотностью населения. Какие три из перечисленных регионов России имеют **наименьшую** среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Чувашская Республика
- 2) Республика Тыва
- 3) Ярославская область
- 4) Республика Алтай
- 5) Саратовская область
- 6) Иркутская область

Ответ:

--	--	--

7

Установите соответствие между страной и статистическими данными, отражающими распределение её ВВП по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

СТРАНА**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВВП ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ**

- A) Канада
- Б) Мали
- В) Турция

- 1) сфера услуг – 70 %
промышленность – 28 %
сельское хозяйство – 2 %
- 2) сфера услуг – 44 %
промышленность – 20 %
сельское хозяйство – 36 %
- 3) сфера услуг – 68 %
промышленность – 26 %
сельское хозяйство – 6 %

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

8

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя рождаемости населения (на 1 тыс. жителей), начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Эфиопия
- 2) Индонезия
- 3) Швеция

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

9

Уровень развития транспортной инфраструктуры является важным условием функционирования хозяйства регионов. В каких трёх из перечисленных регионов густота сети автомобильных дорог наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Амурская область
- 2) Тульская область
- 3) Иркутская область
- 4) Волгоградская область
- 5) Республика Татарстан
- 6) Республика Коми

Ответ:

--	--	--

10

На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите все регионы, в которых в период с 2020 по 2022 г. ежегодно увеличивались объёмы сельскохозяйственного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов сельскохозяйственного производства
(в % к предыдущему году)

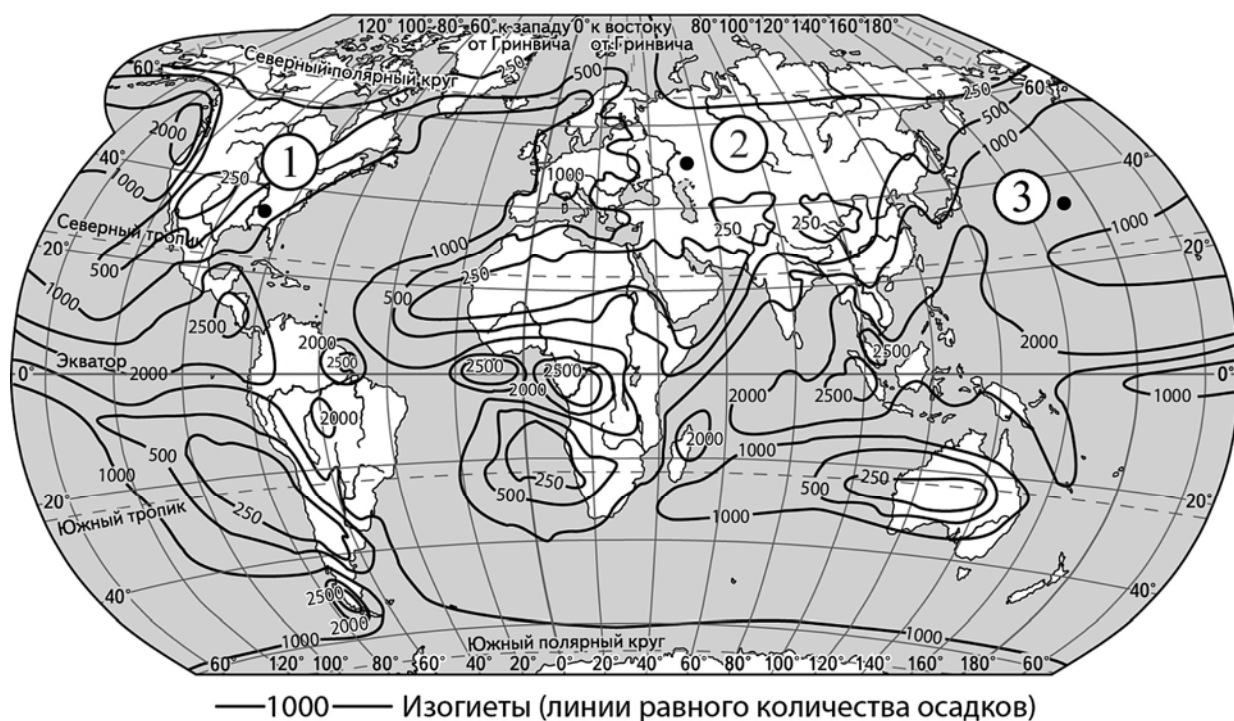
Регион	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1) Ивановская область	106,3	96,8	102,7
2) Калужская область	105,1	100,1	104,7
3) Ленинградская область	100,9	101,1	103,4
4) Ярославская область	98,7	100,0	101,2

Ответ: _____.

11

С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков, в пунктах, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти пункты в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.

Среднегодовое количество атмосферных осадков (в мм)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

12

Выберите все высказывания с информацией о воспроизводстве населения и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) К 2050 году на каждого молодого жителя Испании будет приходиться три человека пенсионного возраста.
- 2) По данным министерства здравоохранения Японии, естественная убыль населения страны в 2024 г. составила 908,57 тыс. человек.
- 3) Численность населения Шанхайской агломерации за последние 10 лет увеличилась к началу 2025 г. и превысила 30 млн человек.
- 4) В настоящее время численность населения мира продолжает увеличиваться, но темпы прироста за последние 50 лет снизились вдвое.
- 5) В Марокко в городах проживает 65 % населения, а 35 % являются сельскими жителями.

Ответ: _____.

13

Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В юрском периоде на территории древнего материка Гондваны сформировалась мощная кора выветривания.
- 2) В кембрийском периоде возникли первые членистоногие организмы.
- 3) В триасовом периоде обширные территории покрылись лесами из голосеменных растений.

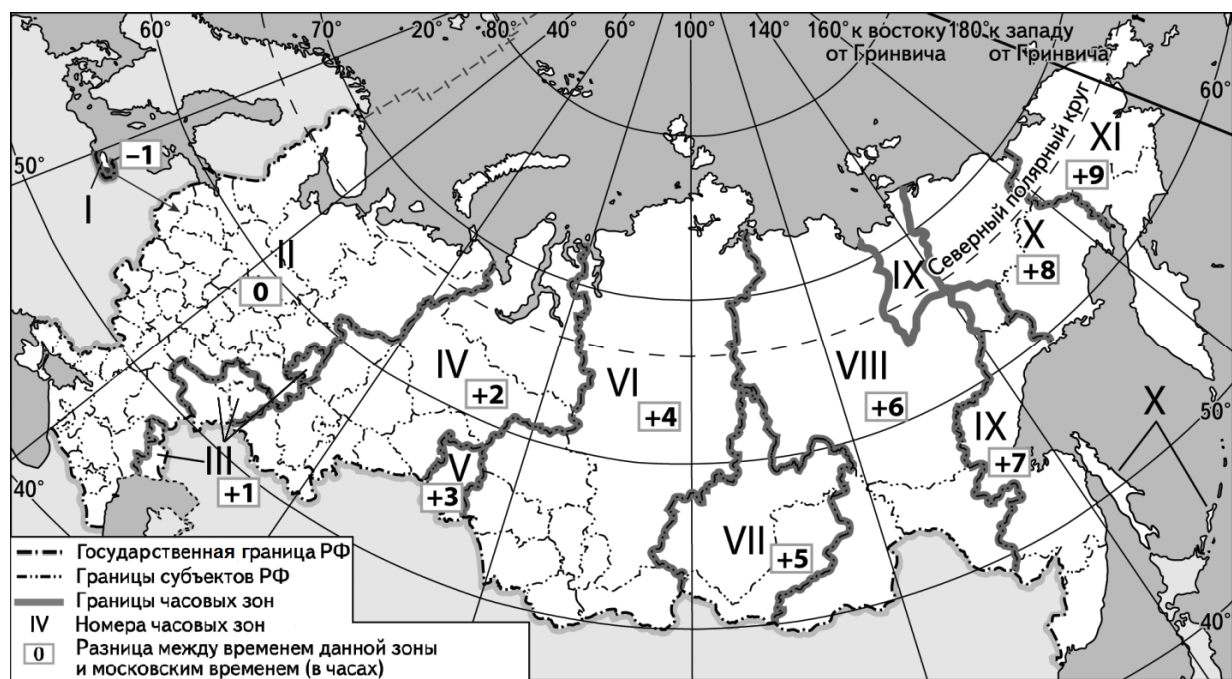
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

14

В единый день голосования 8 сентября 2025 г. избирательные участки во всех регионах России открылись в восемь утра по местному времени. Используя карту, определите, во сколько часов по московскому времени открылись избирательные участки в Красноярском крае.



Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ ч.

15

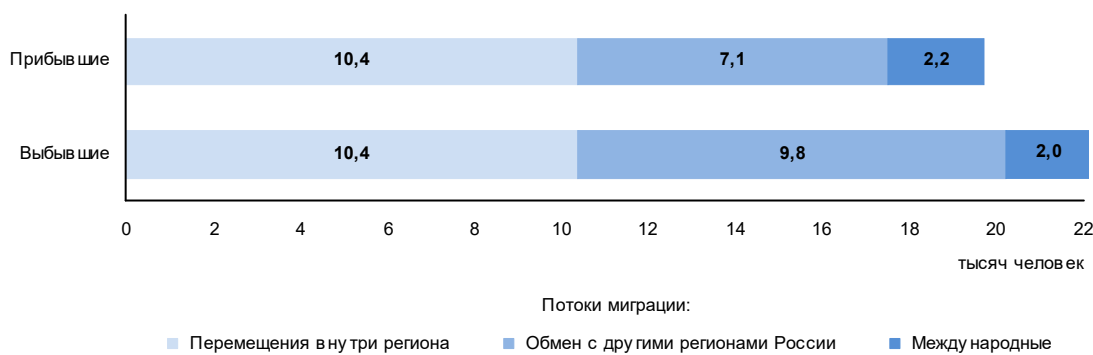
Иран относится к числу крупных производителей природного газа. Определите показатель ресурсообеспеченности Ирана природным газом по состоянию на 2024 г., если известно, что величина разведанных запасов природного газа составляла 32 099 млрд м³, а объём добычи – 263 млрд м³. Ответ округлите до целого числа и запишите.

Ответ: _____ лет/года.

16

Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Амурской области в 2023 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).

**Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения
в Амурской области, 2023 г. (тыс. человек)**



Ответ: _____ тыс. человек.

17

Определите страну по её краткому описанию.

Территория этой страны пересекается Северным полярным кругом. По сущему она граничит с тремя другими странами, включая Россию. По форме правления является республикой. Леса занимают более 75 % территории, лесные ресурсы – её главное природное богатство. В международном географическом разделении труда страна выступает в первую очередь экспортёром бумаги, целлюлозы, а также продукции металлургии и машиностроения.

Ответ: _____.

18

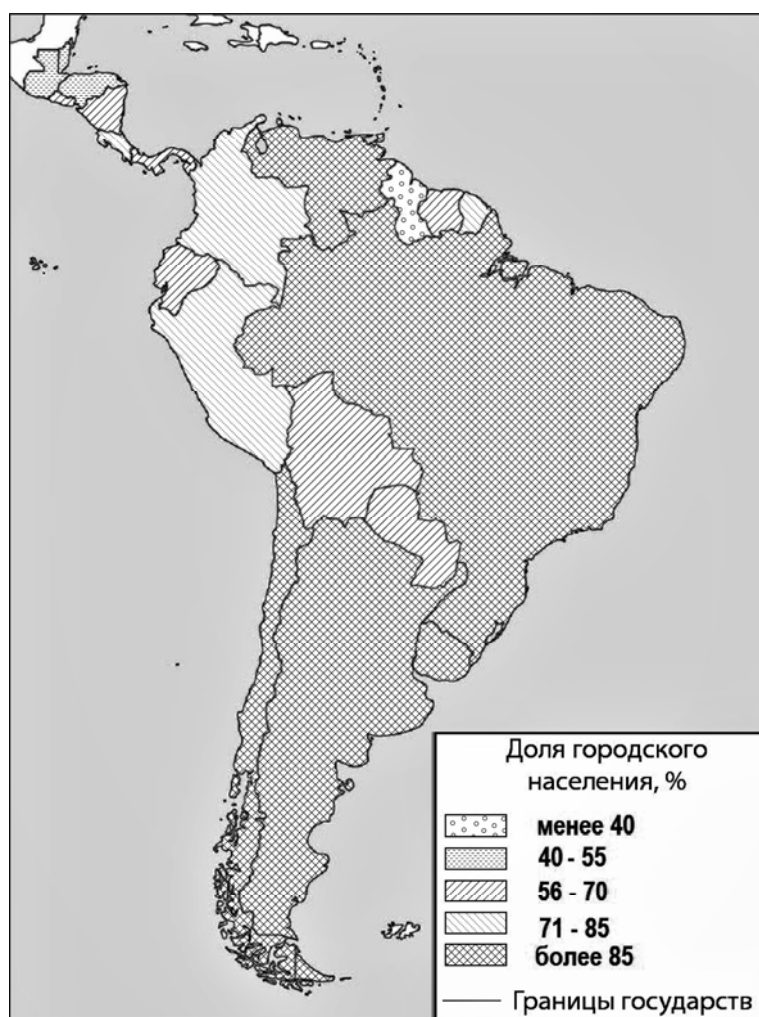
Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в Европейском макрорегионе России и имеет выход к Государственной границе России. Значительная часть её территории находится ниже уровня моря. Ведётся добыча природного газа и газового конденсата, поваренной соли. Развиты судостроение, рыбная промышленность, выращивают рис, овощи, бахчевые культуры.

Ответ: _____ область.

Задания 19 и 20 выполняются с использованием статистических приложений, выдаваемых с тренировочной работой, и приведённой ниже карты.

Латинская Америка. Доля городского населения



19

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них доли городского населения в общей численности населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Аргентина
- 2) Венесуэла
- 3) Колумбия

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

20

Анатолию необходимо составить карту «Африка. Доля городского населения», используя такую же интервальную шкалу, как на приведённой выше карте Южной Америки.

Установите соответствие между страной и условным обозначением, которое необходимо использовать для показа доли городского населения каждой из перечисленных стран на карте: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

СТРАНА

- A) Кения
Б) Мали
В) Марокко

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

- | | | |
|----|--|------------|
| 1) | | менее 40 % |
| 2) | | 40–55 % |
| 3) | | 56–70 % |
| 4) | | 71–85 % |
| 5) | | более 85 % |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

А	Б	В

Задания 21–23 выполняются с использованием приведённого ниже текста. Ответ на задание 21 запишите в поле ответа в тексте работы. Для записи ответов на задания 22 и 23 используйте чистый лист. Запишите сначала номер задания (22 или 23), а затем развернутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Новый завод по производству полипропилена.

В Тобольске создаётся новый завод по производству полипропилена мощностью 580 тыс. тонн в год, который станет крупнейшим в России. Сырьём для производства станут побочные продукты нефтегазодобычи. Полипропилен незаменимым в производстве упаковочных материалов, в строительстве, медицине и автомобильной промышленности. Внутренний рынок нашей страны получит надёжный источник высококачественного полипропилена, что станет ещё одним примером успешного импортозамещения.

21

Назовите субъект Российской Федерации на территории которого ведётся строительство предприятия, о котором говорится в тексте.

Ответ: _____.

22

Объясните значение используемого в тексте термина «импортозамещение».

23

Какая особенность ЭГП Тобольска будет способствовать бесперебойному обеспечению нового производства сырьём?

**Для записи ответов на задания 24–29 используйте чистый лист.
Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем развёрнутый
ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.**

24

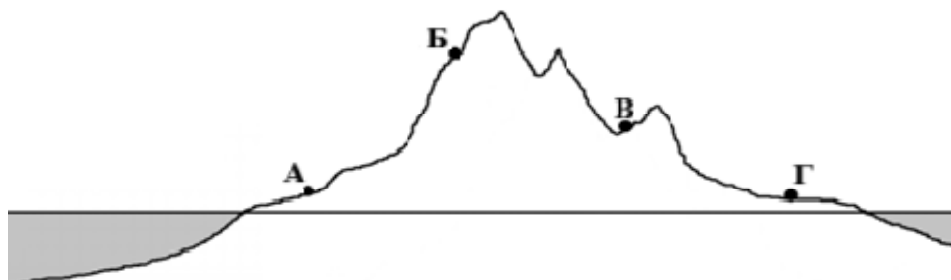
На основе анализа данных выдаваемых статистических приложений предположите, какая из стран – Эквадор или Парагвай – находилась в 2017 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблицы и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

25

На основе анализа данных выдаваемых статистических приложений сравните доли сельского хозяйства в ВВП и доли сельского хозяйства в общих объёмах экспорта Сальвадора и Анголы. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играло большую роль в экономике в 2017 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

26

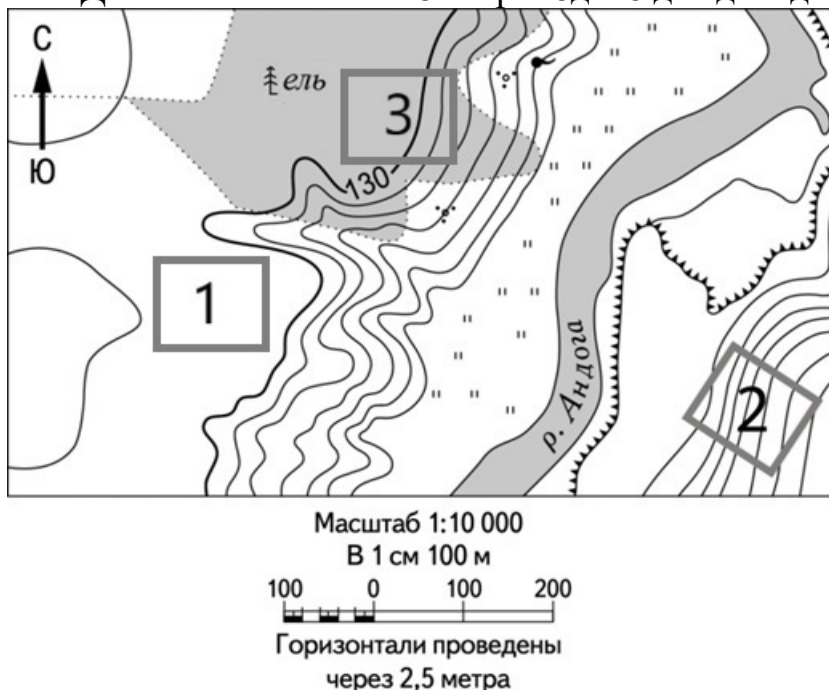
На рисунке показан профиль, построенный по параллели 47° с.ш. через остров, находящийся в Атлантическом океане у западных берегов Евразии.



Объясните, почему в пункте, обозначенном на профиле буквой Б, выпадает наибольшее количество атмосферных осадков, по сравнению с другими пунктами. Укажите две причины.

27

Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте карты цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя. Для обоснования ответа приведите два довода.

**28**

Определите географическую долготу точки, если известно, что в 01 ч по солнечному времени меридиана 30° в.д. местное солнечное время в ней – 22 ч предыдущих суток. Запишите решение задачи.

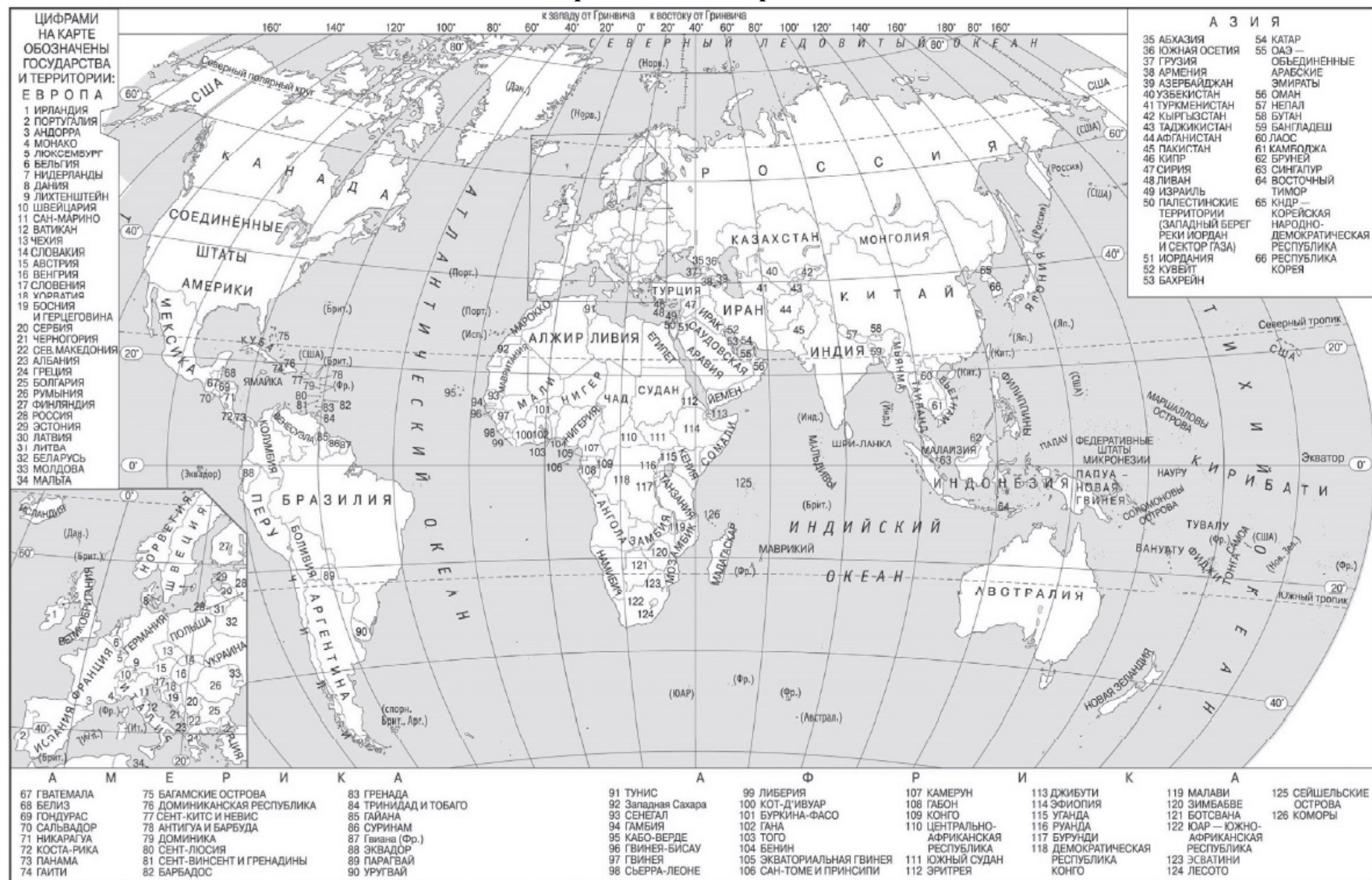
29

Маша и Даша получили на уроке географии задание проанализировать представленные в таблице данные о климате пункта и определить, в каком климатическом поясе находится этот пункт. Подруги согласились, что пункт находится в Северном полушарии, но в остальном их мнения разделились. Маша считала, что пункт находится в субэкваториальном, а Даша – что в тропическом поясе.

	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Средняя температура, $^{\circ}\text{C}$	16	17	24	30	33	34	32	29	28	26	19	15	
Норма осадков, мм	8	10	8	7	12	70	218	237	130	30	4	61	795

Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Справочные материалы



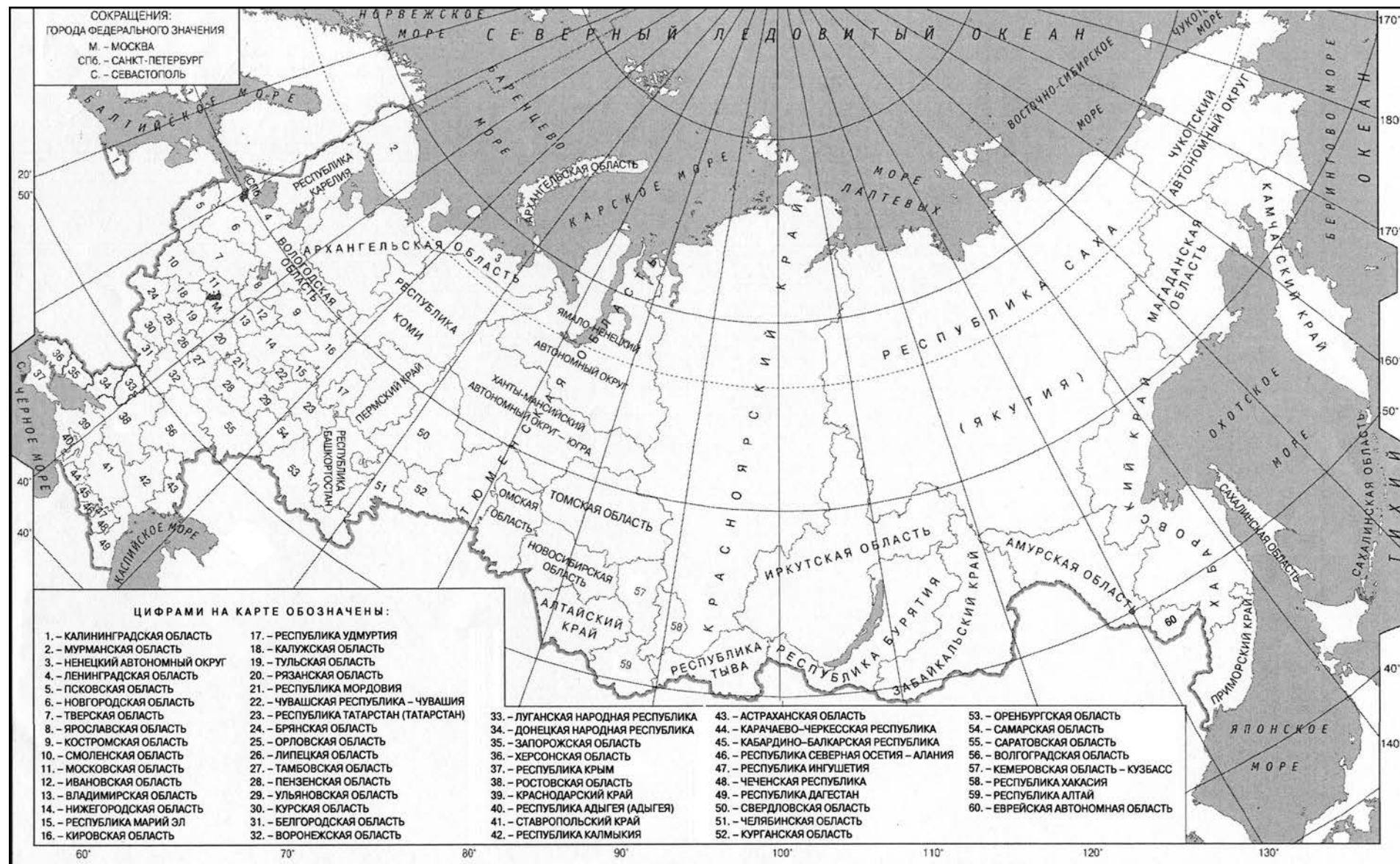


Таблица 1. Основные демографические показатели некоторых стран Центральной и Южной Америки и Африки в 2017 г.

Страна	Численность населения, млн человек	Рождаемость, ‰	Смертность, ‰	Доля городского населения, %	Ожидаемая продолжительность жизни населения, лет		Доля лиц в возрасте младше 15 лет, %	Доля лиц в возрасте старше 65 лет, %
					Мужчины	Женщины		
Аргентина	44,9	17	8	92	74	81	25	11
Боливия	11,3	23	7	70	66	72	32	7
Венесуэла	28,5	18	7	88	68	76	28	7
Гайана	0,8	20	7	27	67	73	29	6
Гватемала	17,6	23	5	51	69	76	35	5
Гвиана (Фр)	0,3	21	8	85	78	83	32	6
Колумбия	50,4	15	6	77	73	79	26	8
Парагвай	7,2	21	6	61	72	76	30	6
Суринам	0,6	18	7	66	68	75	27	7
Сальвадор	6,4	20	7	66	70	78	28	8
Эквадор	17,3	20	5	64	74	80	29	7
Бенин	11,2	37	9	44	59	62	48	3
Габон	2,0	30	8	87	64	67	36	5
Египет	97,0	27	6	43	70	74	34	4
Кения	51,0	31	6	27	64	68	41	2
Ливия	6,7	21	5	80	69	75	29	4
Мали	19,4	45	10	42	58	63	48	3
Марокко	35,1	19	5	63	75	78	26	7
Нигер	22,2	48	10	16	60	63	50	3
Судан	40,6	34	8	36	63	67	41	4
Танзания	57,5	39	7	34	63	66	45	3
Тунис	11,6	19	6	68	75	78	24	8
Уганда	44,1	41	9	24	60	65	48	3
Чад	14,9	45	13	23	55	59	47	2
Эфиопия	105,0	33	7	20	64	68	41	4

Таблица 2. Показатели социально-экономического развития некоторых стран Южной Америки и Африки в 2017 г.

Страна	Объём ВВП, млрд долл.	Структура ВВП, %			Структура занятости населения, %			Объём экспорта, млрд долл.	Объём сельско- хозяйственного экспорта, млрд долл.
		Сфера услуг	Промыш- ленность	Сельское хозяйство	Сфера услуг	Промыш- ленность	Сельское хозяйство		
Аргентина	922,1	61,1	28,1	10,8	66	29	5	58,4	37,4
Боливия	85,8	48,2	37,8	13,8	49	22	29	7,7	1,6
Бразилия	3243,2	72,7	20,7	6,6	59	32	9	217,7	90,4
Венесуэла	452,7	54,9	40,4	4,7	70	22	8	31,6	0,03
Колумбия	711,6	62,1	30,8	7,2	62	21	17	37,8	8,3
Парaguay	69,7	54,5	27,7	17,9	55	19	26	8,6	5,5
Перу	420,2	59,9	32,7	7,4	57	18	25	44,9	9,6
Сальвадор	52,6	60,3	27,7	12,0	58	20	22	5,8	1,1
Суринам	8,6	57,3	31,1	11,6	69	19	12	2,1	0,15
Уругвай	76,5	69,7	24,1	6,2	73	14	13	7,8	6,06
Чили	453,8	63,0	32,2	4,2	67	24	9	68,3	23,0
Эквадор	193,8	60,1	32,9	7,0	55	18	27	19,1	11,0
Ангола	193,6	32,2	57,6	10,2	34	15	49	33,1	0,03
Египет	1204,0	54,0	34,3	11,7	50	26	24	25,6	4,9
Кения	163,2	47,5	18,0	34,5	42	20	38	5,7	3,2
Ливия	31,3	46,2	52,8	1,0	59	24	17	15,6	0,1
Мали	41,9	40,5	17,7	41,8	11	28	61	2,8	0,6
Намибия	26,6	67,4	25,8	6,6	54	14	31	4,0	0,99
Сенегал	54,8	58,8	24,3	16,9	22	0	78	2,3	0,78
Танзания	166,7	47,6	29,0	23,4	50	28	22	4,5	1,7
Тунис	133,3	63,7	26,2	10,1	52	34	14	14,2	1,6
Уганда	89,1	50,7	21,1	28,2	23	7	70	2,8	1,4
Чад	28,6	33,4	14,2	52,4	9	4	87	1,2	0,05
Эфиопия	198,5	43,6	21,6	34,8	22	9	69	3,2	1,3