

**МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
КОЗЬМЫ МИНИНА»**

**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПО ГЕОГРАФИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Демонстрационный вариант

ЧАСТЬ 1

Ответами к заданиям 1–21 являются число, последовательность цифр или слово (словосочетание).

1. Город Локоджа имеет географические координаты $7^{\circ} 48'$ с.ш. $6^{\circ} 45'$ в.д. Определите, на территории какого государства находится этот город

Ответ: _____.

2. На метеостанциях 1, 2 и 3 одновременно проводят измерения абсолютной влажности воздуха (содержание водяного пара в 1 м^3 воздуха) и относительной. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке повышения на них температуры воздуха (от наиболее низкой к наиболее высокой).

Метеостанция	Содержание водяного пара в 1 м^3 воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %
1	3,9	25
2	3,9	35
3	3,9	45

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр. Ответ:

3. Сумма активных температур – это годовая сумма средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих определённый порог: 0°C , $+5^{\circ}\text{C}$, $+10^{\circ}\text{C}$ и т.д. Чем выше сумма активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно возделывать на этой территории. Расположите перечисленные регионы России в порядке повышения степени благоприятности их природных условий для выращивания теплолюбивых культур.

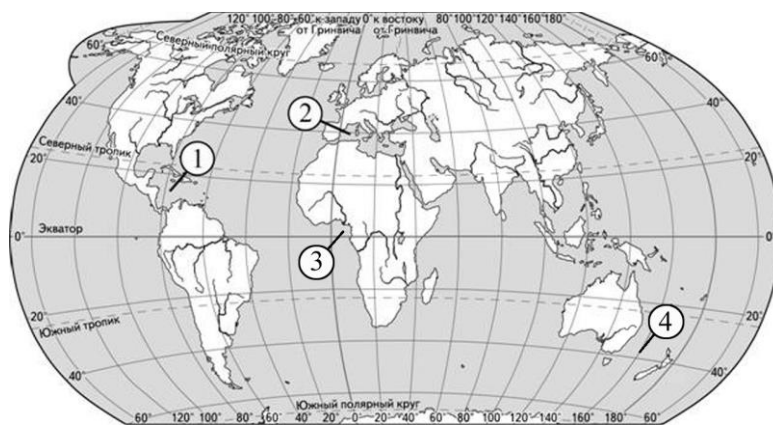
1) Псковская область

2) Ставропольский край

3) Тамбовская область

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр. Ответ:

4. Установите соответствие между островом и его обозначением на карте мира: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ОСТРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

А) Средиземное море

1) 1

Б) Карибское море

2) 2

В) Тасманово море

3) 3

4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

5. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Минеральные ресурсы Европейского Севера России

Разные части района имеют различные территориальные сочетания полезных ископаемых. В северо-_____ (А) части района преобладают полезные ископаемые осадочного происхождения: нефть, газ и каменный уголь, имеются крупные месторождения _____ (Б) и поваренной соли.

Часть территории района, расположенная в пределах выхода на поверхность пород фундамента древней платформы, богата медными, никелевыми, железными и апатит-нефелиновыми рудами.

В _____ (В) области разрабатывается крупнейшее в Европе месторождение алмазов. На шельфе морей Северного Ледовитого океана разведаны крупные месторождения нефти и природного газа.

Список слов (словосочетаний):

1) бокситы

2) оловянные руды

3) западный

4) восточный

- 5) Мурманская
6) Архангельская

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

Ответ:

А	Б	В

6. Численность населения города – важный фактор, определяющий его экономическое и социальное развитие. Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Иркутск
2) Курск
3) Пермь
4) Ижевск
5) Красноярск
6) Краснодар

Ответ:

--	--	--

7. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

- - промышленность
■ - сельское хозяйство
□ - сфера услуг

А) Финляндия

1)



Б) Малайзия

2)



В) Марокко

3)



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	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) Нигер
- 2) Германия
- 3) Канада

Запишите получившуюся последовательность цифр. Ответ:

9. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2019 по 2021 г. ежегодно увеличивались объёмы промышленного производства. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Регион	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1) Свердловская область	103,4	102,0	101,5
2) Республика Дагестан	109,1	109,4	112,1
3) Республика Калмыкия	96,5	100,3	132,3
4) Ставропольский край	98,4	104,7	114,5

Ответ: _____.

10. Россия занимает одно из ведущих мест в мире по производству первичного алюминия.

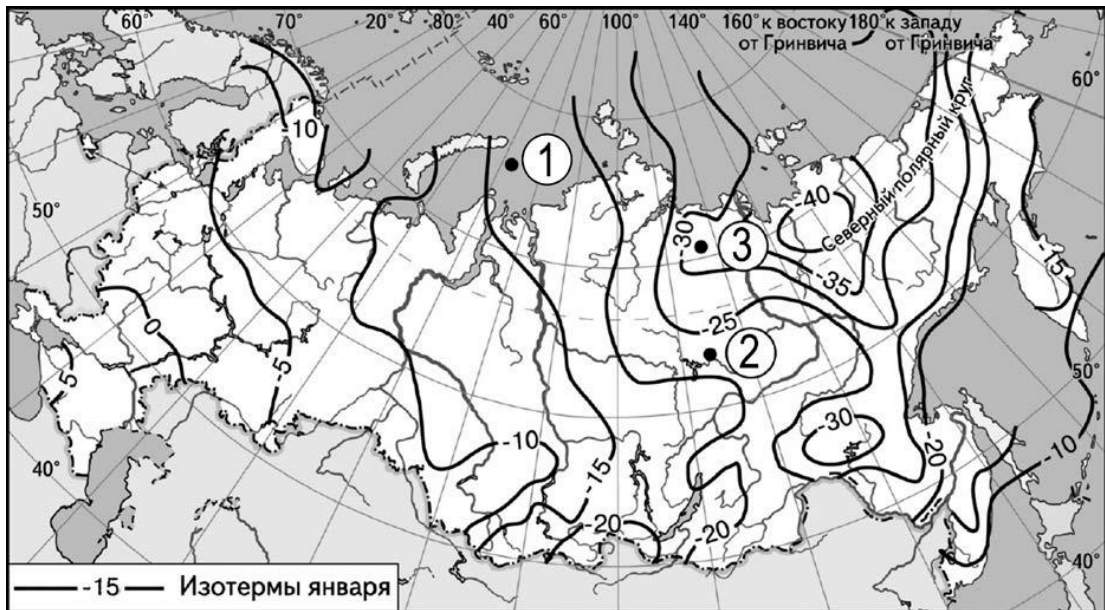
В каких трёх из перечисленных регионов России действуют предприятия, производящие первичный алюминий? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Вологодская область
- 2) Иркутская область
- 3) Красноярский край
- 4) Республика Хакасия
- 5) Тамбовская область
- 6) Республика Башкортостан

Ответ:

11. С помощью карты сравните средние температуры воздуха в январе 2007 г. в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха в январе 2007 г. (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр. Ответ:

--	--	--

12. Выберите все высказывания с информацией об урбанизации и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) В 55 из 233 стран мира доля горожан превышает 85 % от общей численности населения.
- 2) Численность населения Шанхая за последние 20 лет увеличилась в 1,5 раза и в 2023 г. превышала 24 млн человек.
- 3) В 2023 г. численность городского населения мира превысила 4,6 млрд человек – более 57 % от общей численности населения.
- 4) За последние 10 лет численность населения Латинской Америки увеличилась более чем на 60 млн и в середине 2022 г. превышала 656 млн человек
- 5) С начала 2023 г. численность населения Индии увеличилась более чем на 11 млн человек – страна вышла на первое место в мире по численности населения.

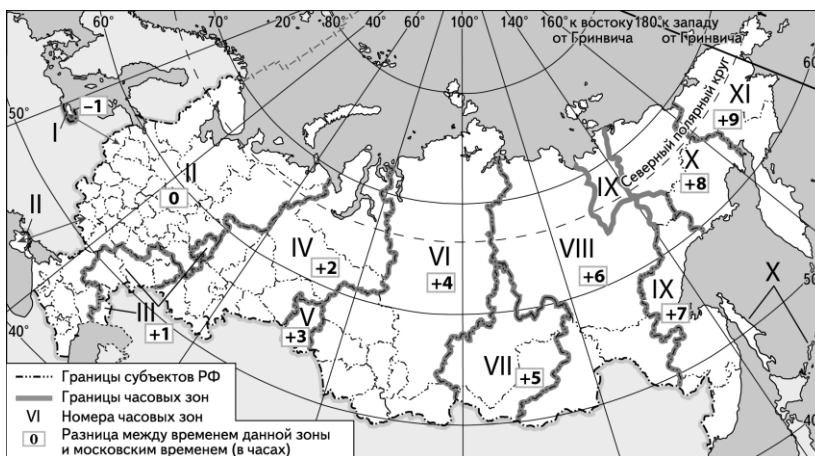
Ответ: _____.

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

- 1) Первые динозавры и яйцекладущие млекопитающие зародились в триасовом периоде.
- 2) Появление первых человекообразных обезьян относится к палеогеновому периоду.
- 3) Последние крупные оледенения произошли в четвертичный период.

Ответ: _____

14. В единый день голосования 10 сентября 2023 г. избирательные участки во всех регионах России открылись в восемь утра по местному времени. Используя карту, определите, во сколько по московскому времени открылись избирательные участки в Хабаровске.



Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ ч.

15. Объединённые Арабские Эмираты входят в число десяти крупнейших по объёмам добычи нефти стран мира. Определите показатель ресурсообеспеченности Объединённых Арабских Эмиратов нефтью по состоянию на 2022 г., если известно, что величина разведанных запасов нефти составляла 15 228 млн т, а объём добычи 188 млн т.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ лет/года.

16. Используя данные диаграммы, определите значение показателя миграционного прироста населения Пермского края в 2020 г. Ответ запишите в виде числа.

Распределение числа мигрантов по основным потокам передвижения в Пермском крае, 2020 г. (тыс. человек)



Ответ: _____.

17. Определите страну по её краткому описанию.

Часть территории этой европейской страны расположена за Северным полярным кругом. Страна граничит с Россией, по форме правления является республикой. Главные природные богатства страны – лесные ресурсы, а также железные руды и руды цветных металлов. Страна экспортирует продукцию лесной и целлюлозно-бумажной промышленности, металлургии, продукцию высокотехнологичных отраслей

машиностроения.

Ответ: _____.

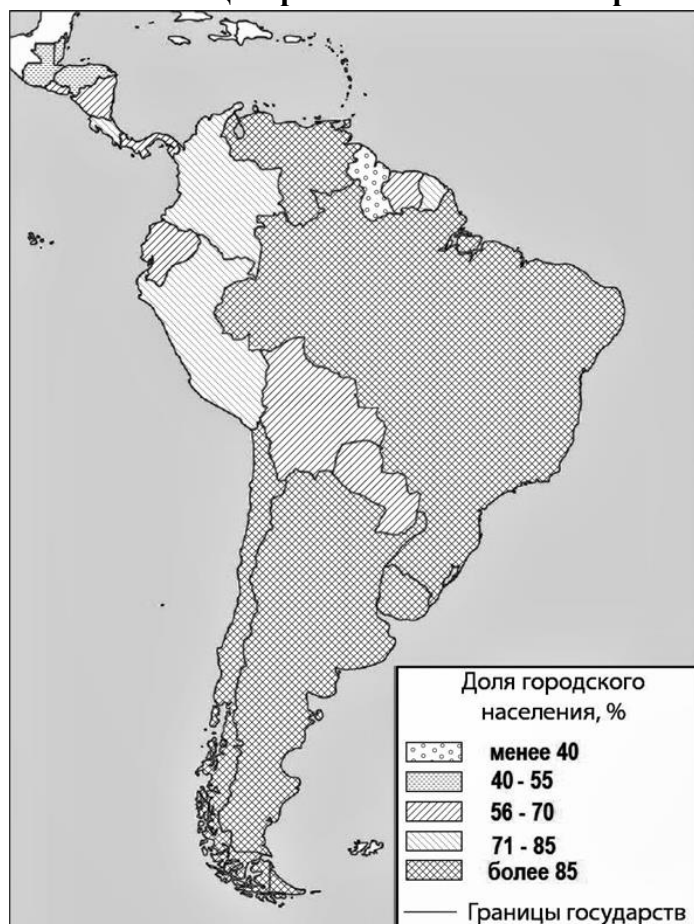
18. Определите регион России по его краткому описанию.

Особенность ЭГП этой области – выход к Государственной границе России: она граничит с тремя государствами. Административный центр области – один из древнейших городов России, архитектурные памятники которого включены в список культурного наследия ЮНЕСКО. Численность населения области сокращается за счёт естественной и миграционной убыли: на середину 2023 года она составляла 587 тыс. человек. В сельском хозяйстве преобладает мясо-молочное животноводство, растениеводство специализируется на выращивании кормовых культур и льна-долгунца.

Ответ: _____ область.

Задания 19 и 20 выполняются с использованием справочных материалов и приведённой ниже карты.

Центральная и Южная 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.

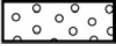
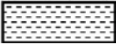



- 1) Аргентина
- 2) Бразилия
- 3) Коста-Рика

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр. Ответ:

--	--	--

20. Петру 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	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
А) Бенин	1)  менее 40 %
Б) Тунис	2)  40–55 %
В) Чад	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.

Демографическая ситуация в Египте и в Ливии

Египет и Ливия – два соседних арабских государства со схожим уровнем социально-экономического развития: эти страны находятся рядом в мировом рейтинге по показателю индекса человеческого развития и имеют близкие (около 13 000 долл.) показатели ВВП на душу населения.

Но демографическая ситуация в этих странах заметно различается: средняя ожидаемая продолжительность жизни в Египте существенно выше, чем в Ливии, выше в Египте и смертность в расчёте на тысячу жителей.

Статистические данные, характеризующие демографическую ситуацию в этих странах, представлены в следующей таблице.

Демографические показатели в Египте и Ливии в 2022 г.

Показатели	Ливия	Египет
Общая численность населения, млн человек	7,0	11,8
Рождаемость, ‰	17	21
Смертность, ‰	5	7
Доля лиц в возрасте младше 15 лет, ‰	28	30
Доля лиц в возрасте старше 65 лет, ‰	4	6
Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения, лет	72	75
Доля городского населения, %	81	44

Приведённые выше данные свидетельствуют о том, что демографическая ситуация стране не всегда определяется уровнем её социально-экономического развития.

21. Назовите море, которым омываются территории обеих стран, о которых говорится в тексте.

Ответ: _____.

22. Определите, в каком из двух государств, о которых говорится в тексте, выше

естественный прирост населения (в расчёте на 1 тыс. жителей). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления

Ответ: _____.

23. Объясните, почему при более высокой средней продолжительности жизни населения в Египте, смертность в этой стране выше, чем в Ливии.

24. На основе анализа данных таблиц справочных материалов предположите, какая из стран: Марокко или Гана – находилась в 2023 г. выше в рейтинге ООН по индексу человеческого развития (ИЧР). Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные из таблиц и вычисления, на основании которых Вы сделали своё предположение.

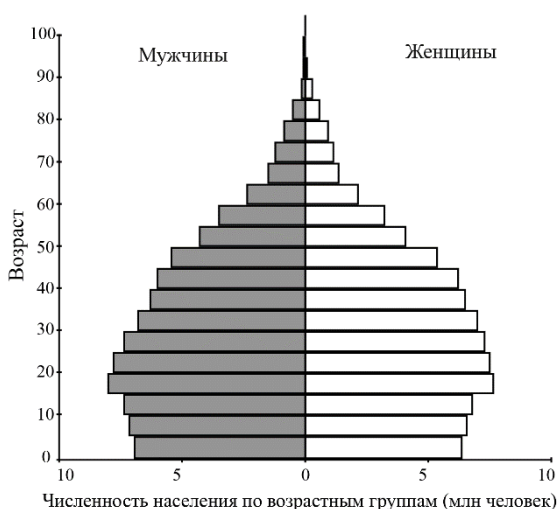
25. Используя данные справочных материалов, сравните доли рабочей силы, занятой в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объёмах ВВП Венесуэлы и Чили. Сделайте вывод, в какой из этих стран сельское хозяйство играло бóльшую роль в экономике в 2023 г. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные и вычисления.

26. В России более половины городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха расположено в Сибирском федеральном округе. По данным Росгидромета в Красноярском крае – пять таких городов, в Иркутской области – восемь. Особенно высокие концентрации загрязняющих веществ отмечаются в зимний период. Объясните, с чем связана повышенная концентрация загрязняющих веществ в воздухе городов Иркутской области именно в зимний период. Укажите две причины.

27. В 2020 г. численность населения Бангладеш составляла 164,7 млн человек, рождаемость – 18,1 ‰, смертность – 5,8 ‰. При этом значение суммарного коэффициента рождаемости (число новорождённых, приходящихся на одну женщину в детородном (от 15 по 49 лет) возрасте) составляло 1,9.

Ниже приведена половозрастная пирамида Бангладеш в 2020 г.

Бангладеш, 2020 г.



На основе анализа данных половозрастной пирамиды Бангладеш в 2020 г. спрогнозируйте, как изменится (уменьшится или увеличится) естественный прирост населения в ближайшие 30 лет, если суммарный коэффициент рождаемости останется таким же, как в 2020 г. Для обоснования Вашего прогноза приведите два

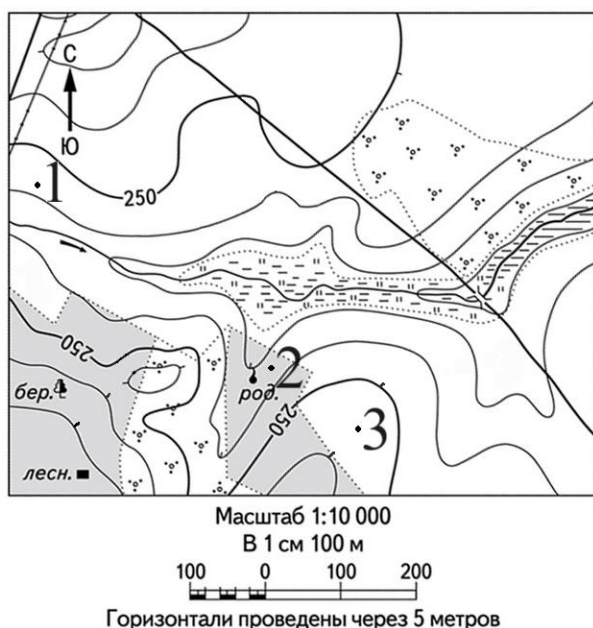
аргумента.

28. Какое расстояние (в км) пролетит вертолёт, вылетевший с корабля, находящегося в точке с координатами $35^{\circ} 58'$ ю.ш. $25^{\circ} 36'$ в.д., до порта Порт-Элизабет (Гкеберха) ($33^{\circ} 58'$ ю.ш. $25^{\circ} 36'$ в.д.), если известно, что он будет лететь строго по меридиану? Ответ округлите до целого числа. Запишите решение задачи.

29. При изучении темы «Топливо-энергетический комплекс мира» Андрей и Миша получили от учителя географии задание подготовить доклад о перспективах использования в качестве топлива на транспорте вместо традиционных бензина, дизеля, мазута и природного газа биотоплива – топлива, получаемого из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов. Друзья узнали, что ежегодно в мире быстрыми темпами увеличивается производство и использование таких видов биотоплива как биоэтанол (спирт, получаемый из зерна или сахарного тростника), биодизель (дизельное топливо, получаемое из пальмового или рапсового масла), биогаз (горючий газ, получаемый из отходов сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности), биометанол (спирт, получаемый из отходов лесной и деревообрабатывающей промышленности). При обсуждении перспектив увеличения производства биотоплива мнения ребят о его экологических преимуществах и недостатках разошлись. Андрей считал, что производство и использование биотоплива на транспорте имеет ряд преимуществ с точки зрения экологии, а Миша указывал на его недостатки. Приведите по одному аргументу, подтверждающему каждое из мнений, высказанных учащимися.

Задания 30-31 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

30. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



31. Постройте профиль местности по линии: домик лесника – родник в масштабе 1: 5000.

32. Используя данные таблицы, приведённой ниже, сравните доли сельскохозяйственного населения (людей, занятых в сельском хозяйстве, и членов их семей, находящихся на их иждивении) в общей численности населения и доли сельского хозяйства в ВВП Замбии и Турции. Сделайте вывод, о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет большую роль в экономике. Для обоснования Вашего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.

Социально-экономические показатели развития Турции и Замбии в 2010 г.

Страна	Отраслевая структура ВВП, %			Численность населения страны, млн. чел.	Численность городского населения, млн. чел.
	с/х	промышленность	сфера услуг		
Турция	8	26	66	72,8	14,5
Замбия	20	34	46	13,1	8,3

Основные демографические показатели некоторых стран Южной Америки и Африки в 2023 г.

Страна	Численность населения, млн человек	Рождаемость, ‰	Смертность, ‰	Плотность населения, человек на км ²	Ожидаемая продолжительность жизни, лет	Доля лиц в возрасте младше 15 лет, %	Доля лиц в возрасте старше 65 лет, %
Аргентина	46,3	14	9	17	76	24	12
Боливия	12,2	21	6	11	65	29	8
Бразилия	204,0	12	8	24	73	20	10
Венесуэла	28,8	16	8	32	71	29	7
Колумбия	52,2	14	7	47	74	21	9
Парагвай	6,2	20	7	16	70	24	9
Перу	33,8	17	8	26	73	26	9
Уругвай	3,6	10	9	19	78	20	15
Чили	20,0	9	7	26	71	19	13
Эквадор	17,1	17,5	5	72	78	26	8
Алжир	46,8	24	5	19	78	30	6
Ангола	36,7	38	8	29	62	45	3
Габон	2,4	30	7	10	66	36	4
Гана	34,1	27	8	149	64	37	4
Гвинея	14,2	34	10	58	61	42	3
Египет	105,2	21	6	105	72	34	4
Ливия	6,9	17	6	4	72	28	5
Камерун	28,1	35	9	60	60	42	3
Конго	6,1	30	7	18	63	41	3
Мали	23,3	41	9	19	59	47	2
Марокко	37,0	16	5	84	77	25	8
Нигер	27,2	45	8	21	62	49	2
Судан	48,1	33	7	28	66	41	3
Тунис	11,9	14	11	77	76	25	10
Уганда	48,6	36	6	244	64	44	2
Чад	19,3	43	12	16	53	47	2
Эфиопия	126,5	32	6	126	66	39	3

Показатели социально-экономического развития некоторых стран Южной Америки и Африки в 2023 г.

Страна	Объём ВВП, млрд долл.	Объём ВВП, созданный в сельском хозяйстве, млрд долл.	Структура занятости рабочей силы, %			Доля сельского хозяйства в общем объёме экспорта, %
			Сфера услуг	Промышленность	Сельское хозяйство	
Аргентина	640,6	38,8	73	19	8	54,8
Боливия	45,8	5,7	52	19	29	20,0
Бразилия	2173,7	135,7	71	19	10	39,6
Венесуэла	482,4	24,2	71	16	13	1,2
Колумбия	363,5	31,8	65	19	16	23,4
Парагвай	43,0	4,9	64	16	20	70,4
Перу	267,6	17,6	57	15	28	21,4
Уругвай	77,2	4,3	74	18	8	77,6
Чили	335,5	11,8	71	22	7	25,3
Эквадор	118,8	9,1	51	17	32	52,8
Алжир	239,9	31,6	59	31	10	1,3
Ангола	84,7	12,6	38	3	59	0,3
Габон	20,5	1,2	55	16	29	6,6
Гана	76,3	16,1	41	19	40	54,3
Гвинея	23,6	6,7	32	9	59	3,3
Египет	395,9	42,0	53	27	20	14,7
Ливия	50,5	0,8	68	16	16	0,1
Камерун	47,9	8,0	42	15	43	36,0
Конго	15,3	1,4	46	18	36	5,1
Мали	20,9	7,7	22	10	68	11,8
Марокко	141,1	16,9	45	20	35	20,7
Нигер	16,8	8,0	22	7	71	10,2
Судан	109,3	6,1	45	14	41	48,8
Тунис	48,5	4,6	53	33	14	11,2
Уганда	49,3	11,7	26	11	63	49,1
Чад	13,1	3,3	21	10	69	Нет данных
Эфиопия	163,7	58,6	31	5	64	77,3

**ЦИФРАМИ
НА КАРТЕ
ОБОЗНАЧЕНЫ
ГОСУДАРСТВА
И ТЕРРИТОРИИ:
ЕВРОПА**

- 1 ИРЛАНДИЯ
- 2 ПОРТУГАЛИЯ
- 3 АНДОРРА
- 4 МОНАКО
- 5 ЛЮКСЕМБУРГ
- 6 БЕЛЬГИЯ
- 7 НИДЕРЛАНДЫ
- 8 ДАНИЯ
- 9 ЛИХТЕНШТЕЙН
- 10 ШВЕЙЦАРИЯ
- 11 САН-МАРИНО
- 12 ВАТИКАН
- 13 ЧЕХИЯ
- 14 СЛОВАКИЯ
- 15 АВСТРИЯ
- 16 ВЕНГРИЯ
- 17 СЛОВЕНИЯ
- 18 ХОРВАТИЯ
- 19 БОСНИЯ
И ГЕРЦЕГОВИНА
- 20 СЕРБИЯ
- 21 ЧЕРНОГОРИЯ
- 22 СЕВ.МАКЕДОНИЯ
- 23 АЛБАНИЯ
- 24 ГРЕЦИЯ
- 25 БОЛГАРИЯ
- 26 РУМУНИЯ
- 27 ФИНЛЯНДИЯ
- 28 РОССИЯ
- 29 ЭСТОНИЯ
- 30 ЛАТВИЯ
- 31 ЛИТВА
- 32 БЕЛОРУССИЯ
- 33 МОЛДАВИЯ
- 34 МАЛЬТА

- 35 АБХАЗИЯ
- 36 ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ
- 37 ГРУЗИЯ
- 38 АРМЕНИЯ
- 39 АЗЕРБАЙДЖАН
- 40 УЗБЕКИСТАН
- 41 ТУРКМЕНИЯ
- 42 КИРГИЗИЯ
- 43 ТАДЖИКИСТАН
- 44 АФГАНИСТАН
- 45 ПАКИСТАН
- 46 КИПР
- 47 СИРИЯ
- 48 ЛИВАН
- 49 ИЗРАИЛЬ
- 50 ПАЛЕСТИНСКИЕ
ТЕРРИТОРИИ
(ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
РЕКИ ИОРДАН
И СЕКТОР ГАЗА)
- 51 ИОРДАНИЯ
- 52 КУВЕЙТ
- 53 БАХРЕЙН

- А З И Я**
- 54 КАТАР
 - 55 ОАЭ —
ОБЪЕДИНЕННЫЕ
АРАБСКИЕ
ЭМИРАТЫ
 - 56 ОМАН
 - 57 НЕПАЛ
 - 58 БУТАН
 - 59 БАНГЛАДЕШ
 - 60 ЛАОС
 - 61 КАМБОДЖА
 - 62 БРУНЕЙ
 - 63 СИНГАПУР
 - 64 ВОСТОЧНЫЙ
ТИМОР
 - 65 КНДР —
КОРЕЙСКАЯ
НАРОДНО-
ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
 - 66 РЕСПУБЛИКА
КОРЕЯ

- 67 ГВАТЕМАЛА
- 68 БЕЛИЗ
- 69 ГОНДУРАС
- 70 САЛЬВАДОР
- 71 НИКАРАГУА
- 72 КОСТА-РИКА
- 73 ПАНАМА
- 74 ГАИТИ

- 75 БАГАМСКИЕ ОСТРОВА
- 76 ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- 77 СЕНТ-КИТС И НЕВИС
- 78 АНТИГУА И БАРБУДА
- 79 ДОМИНИКА
- 80 СЕНТ-ЛЮСИЯ
- 81 СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ
- 82 БАРБАДОС

- 83 ГРЕНАДА
- 84 ТРИНИДАД И ТОБАГО
- 85 ГАИАНА
- 86 СУРИНАМ
- 87 Гвиана (Фр.)
- 88 ЭКВАДОР
- 89 ПАРАГВАЙ
- 90 УРУГВАЙ

- 91 ТУНИС
- 92 Западная Сахара
- 93 СЕНЕГАЛ
- 94 ГАМБИЯ
- 95 КАБО-ВЕРДЕ
- 96 ГВИНЕЯ-БИСАУ
- 97 ГВИНЕЯ
- 98 СЬЕРРА-ЛЕОНЕ

- 99 ЛИБЕРИЯ
- 100 КОТ-Д'ИВУАР
- 101 БУРКИНА-ФАСО
- 102 ГАНА
- 103 ТОГО
- 104 БЕНИН
- 105 ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ
- 106 САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ

- 107 КАМЕРУН
- 108 ГАБОН
- 109 КОНГО
- 110 ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- 111 ЮЖНЫЙ СУДАН
- 112 ЭРИТРЕЯ

- 113 ДЖИБУТИ
- 114 ЭФИОПИЯ
- 115 УГАНДА
- 116 РУАНДА
- 117 БУРУНДИ
- 118 ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

- 119 МАЛАВИ
- 120 ЗИМБАБВЕ
- 121 БОТСВАНА
- 122 ЮАР — ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
- 123 ЭСВАТИНИ
- 124 ЛЕСОТО

- 125 СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА
- 126 КОМОРЫ

