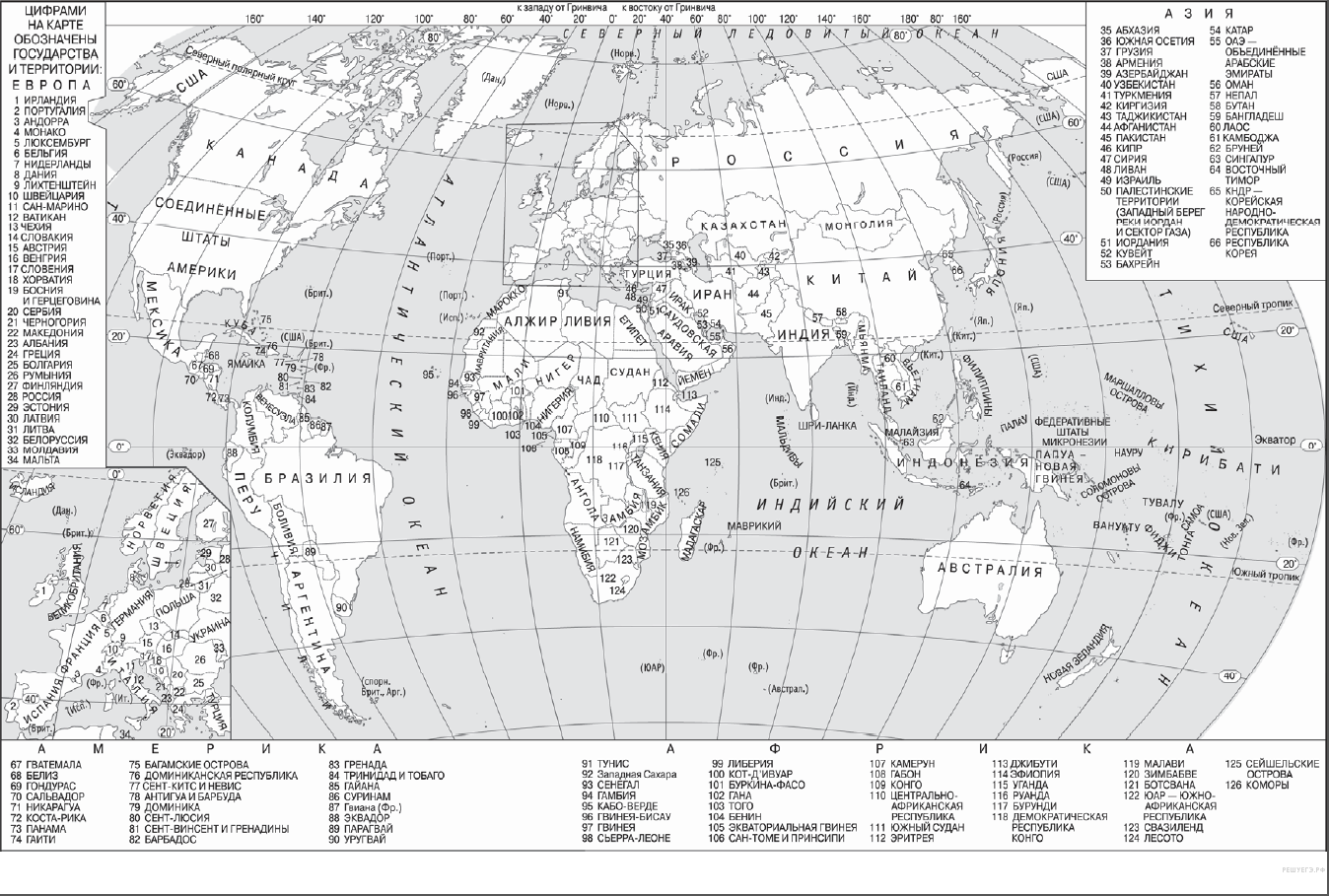
**1. Задание 1 №**[**5785**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5785)

Город По­то­си имеет гео­гра­фи­че­ские ко­ор­ди­на­ты 19°35' ю. ш. 65°45' з. д. Определите, на тер­ри­то­рии ка­ко­го го­су­дар­ства на­хо­дит­ся этот город. Для вы­пол­не­ния за­да­ния вос­поль­зуй­тесь по­ли­ти­че­ской кар­той мира в атласе.



**2. Задание 2 №**[**6624**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6624)

На метеостанциях 1, 2 и 3 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в 1 м3воздуха и определяют относительную влажность воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке повышения температуры воздуха на них в момент проведения указанных измерений (от наиболее низкой к наиболее высокой).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Метеостанция** | **Содержание водяного**  **пара в 1 м3 воздуха, г** | **Относительная**  **влажность воздуха, %** |
| 1 | 1,9 | 10 |
| 2 | 1,9 | 20 |
| 3 | 1,9 | 30 |

**3. Задание 3 №**[**5910**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5910)

Что из пе­ре­чис­лен­но­го яв­ля­ет­ся при­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го природопользования? За­пи­ши­те цифры в по­ряд­ке возрастания, под ко­то­ры­ми ука­за­ны при­ме­ры ра­ци­о­наль­но­го природопользования.

1) рекультивация зе­мель в ме­стах до­бы­чи по­лез­ных ископаемых

2) террасирование скло­нов при их сель­ско­хо­зяй­ствен­ном использовании

3) вырубка де­ре­вьев в вер­хо­вьях малых рек

4) использование си­стем обо­рот­но­го во­до­снаб­же­ния на про­мыш­лен­ных предприятиях

5) молевой сплав леса

**4. Задание 4 №**[**5732**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5732)

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

Куба — это длин­ный и узкий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А), ко­то­рый по форме срав­ни­ва­ют с кайманом. Длинная зе­ле­ная яще­ри­ца с гла­за­ми из воды и камня, — ска­зал о Кубе поэт Ни­ко­лас Гильен.

На Кубе по­все­мест­но раз­вит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Б), с ко­то­рым свя­за­но об­ра­зо­ва­ние мно­же­ства пещер, в том числе и крупных. Так, на за­па­де пе­ще­ра Санто-Томас имеет раз­ветв­лен­ную сеть под­зем­ных га­ле­рей общей про­тя­жен­но­стью 25 км.

Кубинская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(В) весь­ма бо­га­та и чрез­вы­чай­но разнообразна. Число рас­ти­тель­ных видов зна­чи­тель­но пре­вы­ша­ет во­семь тысяч. Ха­рак­тер­ным эле­мен­том ку­бин­ско­го пей­за­жа яв­ля­ет­ся ко­ро­лев­ская пальма, изоб­ра­жен­ная на гербе республики.

Список слов:

1) вулканизм

2) карст

3) полуостров

4) остров

5) флора

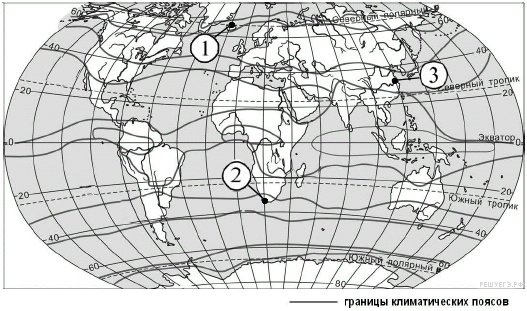
6) фауна

Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**5. Задание 5 №**[**6570**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6570)

Установите со­от­вет­ствие между точкой, обо­зна­чен­ной на карте мира, и кли­ма­ти­че­ским поясом, в ко­то­ром она расположена: к каж­до­му эле­мен­ту пер­во­го столб­ца под­бе­ри­те со­от­вет­ству­ю­щий эле­мент из вто­ро­го столбца.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТОЧКА |  | КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС |
| А) 1  Б) 2  В) 3 |  | 1) субтропический  2) субарктический  3) экваториальный  4) тропический |

Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**6. Задание 6 №**[**5812**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5812)

Расположите пе­ре­чис­лен­ные па­рал­ле­ли в по­ряд­ке уве­ли­че­ния про­дол­жи­тель­но­сти све­то­во­го дня 10 мая, на­чи­ная с па­рал­ле­ли с наи­мень­шей продолжительностью.

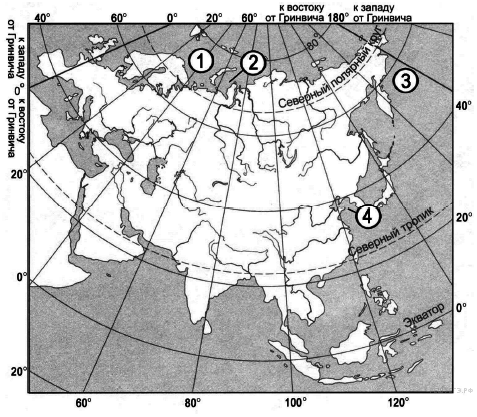
1) 50° с. ш.

2) 25° с. ш.

3) 25° ю. ш.

**7. Задание 7 №**[**3993**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3993)

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



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МОРЕ |  | ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ |
| А) Баренцево  Б) Берингово  В) Жёлтое |  | 1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**8. Задание 8 №**[**2018**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=2018)

Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя средней ожидаемой продолжительности жизни населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

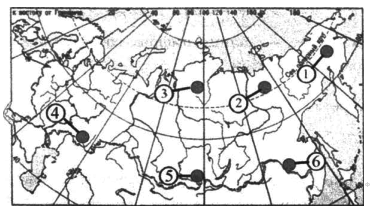
1) Лаос

2) Германия

3) Бразилия

**9. Задание 9 №**[**5739**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5739)

Какие три из обо­зна­чен­ных на карте Рос­сии тер­ри­то­рий имеют наи­боль­шую сред­нюю плот­ность населения? За­пи­ши­те в ответ цифры в порядке возрастания, под ко­то­ры­ми ука­за­ны эти территории.



1) 1

2) 2

3) 3

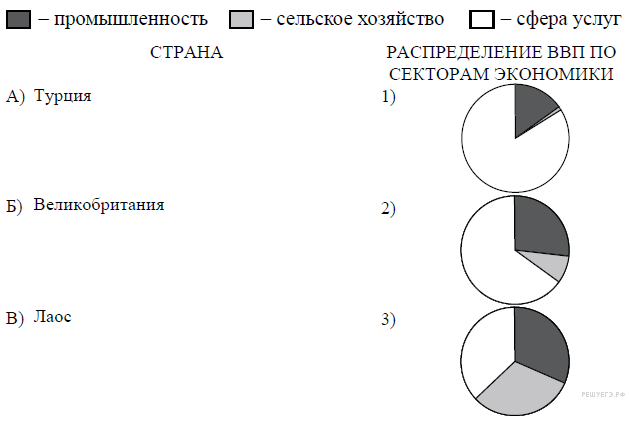
4) 4

5) 5

6) 6

**10. Задание 10 №**[**6231**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6231)

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



Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**11. Задание 11 №**[**6633**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6633)

Какие из утверждений о США верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Столица США — самый крупный по численности населения город страны.

2) США являются крупным производителем и экспортёром кофе.

3) США являются одним из крупнейших мировых производителей автомобилей.

4) В США разведаны крупные запасы природного газа.

5) В средней равнинной части территории США к востоку от Кордильер смена природных зон происходит при движении с запада на восток.

**12. Задание 12 №**[**5996**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5996)

Какие три из пе­ре­чис­лен­ных го­ро­дов Рос­сии имеют наи­боль­шую чис­лен­ность населения? За­пи­ши­те в ответ цифры в по­ряд­ке возрастания, под ко­то­ры­ми ука­за­ны эти города.

1) Волгоград

2) Рязань

3) Саратов

4) Астрахань

5) Нижний Новгород

6) Казань

**13. Задание 13 №**[**6196**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6196)

В каких трёх из пе­ре­чис­лен­ных го­ро­дов ра­бо­та­ют круп­ные ме­тал­лур­ги­че­ские комбинаты? За­пи­ши­те в таб­ли­цу цифры, под ко­то­ры­ми они указаны.

1) Челябинск

2) Петрозаводск

3) Курск

4) Липецк

5) Череповец

6) Брянск

**14. Задание 14 №**[**5955**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5955)

Какие из утвер­жде­ний о За­пад­ной Си­би­ри верны? За­пи­ши­те цифры в по­ряд­ке возрастания, под ко­то­ры­ми они указаны.

1) В За­пад­ной Си­би­ри раз­ве­да­ны круп­ные ме­сто­рож­де­ния нефти, при­род­но­го газа.

2) В За­пад­ной Си­би­ри по­стро­е­ны и ра­бо­та­ют круп­ные АЭС.

3) В За­пад­ной Си­би­ри в местах добычи нефти на­хо­дят­ся круп­ные цен­тры неф­те­хи­ми­че­ской промышленности.

4) На юге За­пад­ной Си­би­ри на­хо­дит­ся регион, от­но­ся­щий­ся к числу ли­де­ров в Рос­сии по про­из­вод­ству зерна.

5) Здесь течет р. Иртыш.

**15. Задание 15 №**[**5832**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5832)

В каких вы­ска­зы­ва­ни­ях со­дер­жит­ся ин­фор­ма­ция об урбанизации? За­пи­ши­те цифры, под ко­то­ры­ми они указаны.

1) За счет пе­ре­се­лен­цев из дру­гих стран на­се­ле­ние США еже­год­но уве­ли­чи­ва­ет­ся более чем на 1 млн человек.

2) Доля го­ро­жан в общей чис­лен­но­сти на­се­ле­ния Китая по­сто­ян­но воз­рас­та­ет и сей­час при­бли­жа­ет­ся к 50%.

3) Большинство стран мира имеет мно­го­на­ци­о­наль­ный состав. Самой мно­го­на­ци­о­наль­ной стра­ной счи­та­ет­ся Индия.

4) В 20-е годы XX сто­ле­тия в Рос­сии было всего два города-миллионера. В на­сто­я­щее время городов-миллионеров более 10.

**16. Задание 16 №**[**5873**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5873)

Какие из сле­ду­ю­щих вы­во­дов о тен­ден­ци­ях из­ме­не­ния объ­е­мов про­мыш­лен­но­го производства, сде­лан­ные на ос­но­ве ана­ли­за дан­ных при­ве­ден­ной ниже таблицы, верны? За­пи­ши­те цифры, под ко­то­ры­ми они указаны.



1) В Ка­ли­нин­град­ской об­ла­сти в пе­ри­од с 2006 по 2009 г. еже­год­но про­ис­хо­ди­ло со­кра­ще­ние объ­е­мов про­мыш­лен­но­го производства.

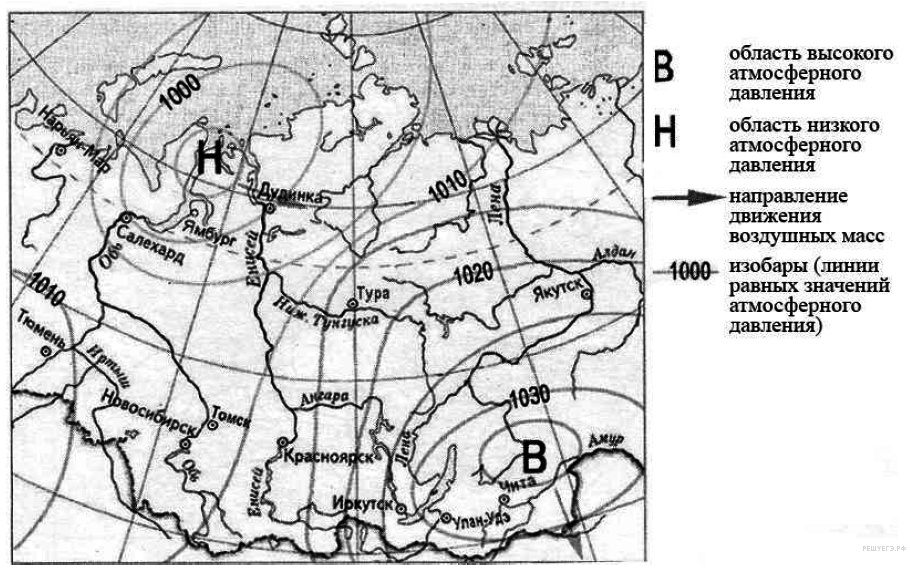
2) В Там­бов­ской об­ла­сти в пе­ри­од с 2006 по 2009 г. еже­год­но про­ис­хо­ди­ло уве­ли­че­ние объ­е­мов про­мыш­лен­но­го производства.

3) В Рес­пуб­ли­ке Ады­гея в пе­ри­од с 2006 по 2009 г. еже­год­но про­ис­хо­ди­ло со­кра­ще­ние объ­е­мов про­мыш­лен­но­го производства.

4) В Рес­пуб­ли­ке Да­ге­стан в пе­ри­од с 2006 по 2009 г. еже­год­но про­ис­хо­ди­ло уве­ли­че­ние объ­е­мов про­мыш­лен­но­го производства.

**17. Задание 17 №**[**3928**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3928)

С по­мо­щью карты срав­ни­те ат­мо­сфер­ное дав­ле­ние в го­ро­дах Чита, Салехард, Иркутск. Рас­по­ло­жи­те эти го­ро­да в по­ряд­ке уве­ли­че­ния ат­мо­сфер­но­го давления, на­блю­дав­ше­го­ся в них 24 марта 2010 г.



1) Чита

2) Салехард

3) Иркутск

Запишите в ответ по­лу­чив­шу­ю­ся по­сле­до­ва­тель­ность цифр.

**18. Задание 18 №**[**86**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=86)

Установите соответствие между страной и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и внесите в строку ответов выбранные цифры в правильной последовательности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТРАНА |  | СТОЛИЦА |
| А) Тур­ция  Б) Кир­ги­зия  В) Та­и­ланд |  | 1) Ан­ка­ра  2) Ис­ла­ма­бад  3) Биш­кек  4) Банг­кок |

Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | Б | В |
|  |  |  |

**19. Задание 19 №**[**1952**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=1952)

В каких трёх из перечисленных стран в структуре производства электроэнергии преобладают ТЭС? Обведите соответствующие цифры и запишите их в таблицу.

1) Норвегия

2) Россия

3) Франция

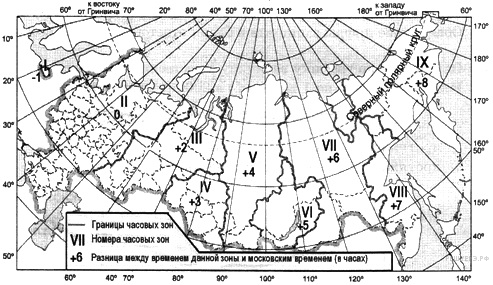
4) Польша

5) Швейцария

6) Китай

**20. Задание 20 №**[**515**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=515)

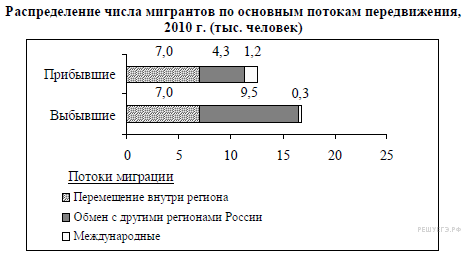
Самолёт вы­ле­тел из Во­ро­не­жа (II ча­со­вая зона) в Орен­бург (III ча­со­вая зона) в 9 часов по мос­ков­ско­му времени. Расчётное время полёта со­став­ля­ет 2 часа. С по­мо­щью карты «Часовые зоны России» определите, сколь­ко вре­ме­ни будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится.



Ответ за­пи­ши­те цифрами.

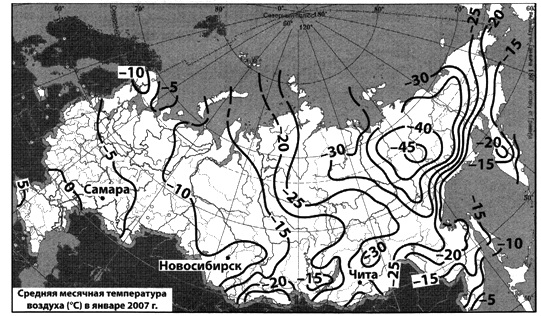
**21. Задание 21 №**[**4055**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4055)

Используя дан­ные диаграмм, опре­де­ли­те ве­ли­чи­ну ми­гра­ци­он­но­го при­ро­ста на­се­ле­ния Кур­ган­ской об­ла­сти в 2010 г. Ответ за­пи­ши­те в виде числа.



**22. Задание 22 №**[**565**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=565)

С помощью карты сравните средние январские температуры воздуха в городах Новосибирск, Самара и Чита. Расположите эти города в порядке повышения средних январских температур.С помощью карты сравните средние январские температуры воздуха в городах Новосибирск, Самара и Чита. Расположите эти го¬рода в порядке повышения средних январских температур.



А) Новосибирск

Б) Чита

В) Самара

**23. Задание 23 №**[**695**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=695)

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

A) нео­ге­но­вый

Б) юрский

B) четвертичный

Запишите в таб­ли­цу буквы, со­от­вет­ству­ю­щие вы­бран­ным ответам.

**24. Задание 24 №**[**696**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=696)

Определите страну по ее описанию.

Эта высокоразвитая страна — одна из крупнейших по территории стран мира. Население, отличающееся низкой плотностью (показатель средней плотности населения — 2 человека на 1 кв. км, один из самых низких в мире), размещено в основном на востоке и юго-востоке страны. Страна занимает ведущее место в мире по запасам многих видов минеральных ресурсов: здесь залегает 1/3 мировых запасов бокситов, много железных руд и руд цветных металлов, угля, алмазов, золота; на шельфе океана найдены запасы нефти и газа. В структуре экспорта преобладают минеральное сырье и сельскохозяйственная продукция.

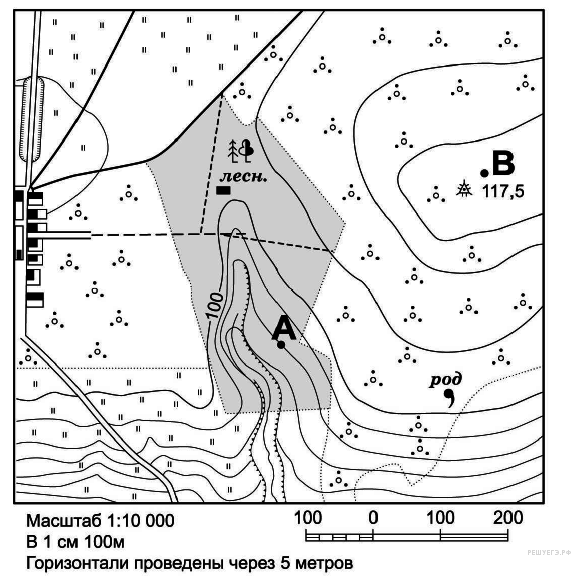
**25. Задание 25 №**[**568**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=568)

Определите ре­ги­он Рос­сии по его крат­ко­му описанию.

Эта об­ласть имеет выход к морю и гра­ни­чит с двумя стра­на­ми — чле­на­ми ЕС. Кли­мат уме­рен­но континентальный. Про­мыш­лен­ность высокоразвита, име­ет­ся круп­ная атом­ная электростанция. В по­след­нее время по­стро­е­но не­сколь­ко круп­ных ав­то­сбо­роч­ных пред­при­я­тий за­ру­беж­ных компаний.

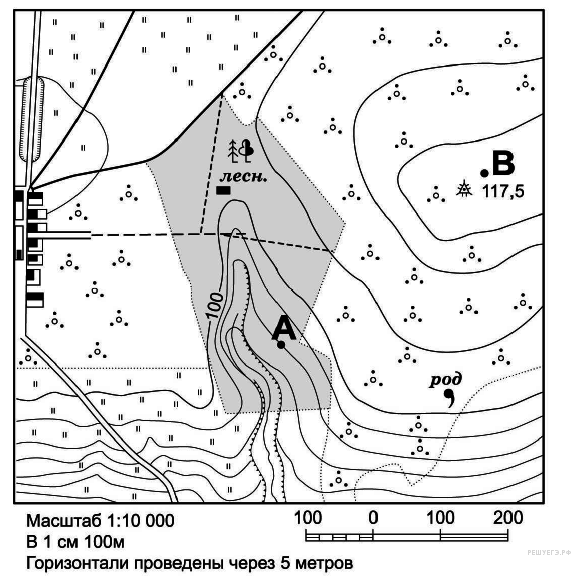
**26. Задание 26 №**[**3979**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3979)

Определите по карте рас­сто­я­ние на мест­но­сти по пря­мой от дома лес­ни­ка до родника. По­лу­чен­ный ре­зуль­тат округ­ли­те до де­сят­ков метров. Ответ за­пи­ши­те цифрами.



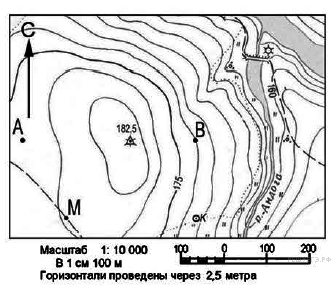
**27. Задание 27 №**[**3980**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3980)

Определите по карте ази­мут от гео­де­зи­че­ско­го знака до дома лесника. Ответ за­пи­ши­те цифрами.



**28. Задание 28 №**[**3096**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3096)

Постройте про­филь ре­лье­фа мест­но­сти по линии А−В Для этого пе­ре­не­си­те ос­но­ву для по­стро­е­ния про­фи­ля в Вашу работу, ис­поль­зуя го­ри­зон­таль­ный мас­штаб — в 1 см 50 м и вер­ти­каль­ный мас­штаб — в 1 см 5 м.



На про­фи­ле стрел­кой ука­жи­те по­ло­же­ние гео­де­зи­че­ско­го знака 182,5



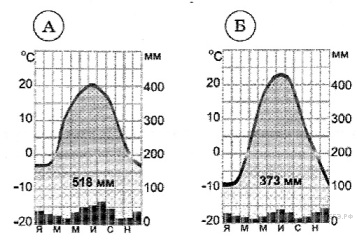
**29. Задание 29 №**[**3441**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=3441)

Леса — одно из глав­ных богатств России, и про­дук­ция лесной про­мыш­лен­но­сти является одной из важ­ных статей экс­пор­та страны. За­да­чи реструктуризации эко­но­ми­ки России тре­бу­ют увеличения глу­би­ны переработки продукции, по­став­ля­е­мой на ми­ро­вой рынок, по­это­му в на­сто­я­щее время в глав­ных лесных ре­ги­о­нах страны пла­ни­ру­ют реконструкцию су­ще­ству­ю­щих целлюлозно-бумажных ком­би­на­тов и вы­би­ра­ют места на пе­ре­се­че­нии водных и су­хо­пут­ных транспортных путей для стро­и­тель­ства новых.

Объясните, по­че­му при опре­де­ле­нии места для стро­и­тель­ства ЦБК важно вы­би­рать положение на пе­ре­се­че­нии водных и су­хо­пут­ных транспортных путей. Ука­жи­те две причины. Если Вы ука­же­те более двух причин, оце­ни­вать­ся будут толь­ко две, ука­зан­ные первыми.

**30. Задание 30 №**[**789**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=789)

На рисунке показаны климатодиаграммы, характеризующие климат пунктов А и Б, расположенных в европейской части России. Определите, какой из этих пунктов расположен восточнее. Свой ответ обоснуйте.



**31. Задание 31 №**[**2956**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=2956)

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 Ирана. Сделайте вывод о том, в какой из этих стран сельское хозяйство играет бóльшую роль в экономике. Для обоснования своего ответа запишите необходимые числовые данные или вычисления.



**32. Задание 32 №**[**275**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=275)

В каком из городов — Риге, Москве, Новосибирске или Красноярске — Солнце будет находиться ниже всего над горизонтом в 10 часов по времени Гринвичского меридиана? Свой ответ обоснуйте.

**33. Задание 33 №**[**6059**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6059)

Используя дан­ные таблицы, опре­де­ли­те по­ка­за­тель есте­ствен­но­го при­ро­ста на­се­ле­ния (в ‰) в 2007 г. для Там­бов­ской области. При расчётах ис­поль­зуй­те по­ка­за­тель сред­не­го­до­вой чис­лен­но­сти населения. За­пи­ши­те ре­ше­ние задачи. По­лу­чен­ный ре­зуль­тат округ­ли­те до де­ся­тых долей промилле.

**Численность и есте­ствен­ный при­рост на­се­ле­ния Там­бов­ской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** |
| Численность по­сто­ян­но­го на­се­ле­ния на 1 января, человек | 1 130 352 | 1 117 119 | 1 106 035 |
| Среднегодовая чис­лен­ность населения, человек | 1 120 952 | 1 111 577 | 1 101 457 |
| Естественный при­рост населения, человек, зна­че­ние по­ка­за­те­ля за год | −11337 | −9626 | −9409 |

**34. Задание 34 №**[**6060**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6060)

На чис­лен­ность на­се­ле­ния субъ­ек­тов Рос­сий­ской Фе­де­ра­ции за­мет­ное вли­я­ние ока­зы­ва­ют как есте­ствен­ное дви­же­ние населения, так и миграции. Про­ана­ли­зи­ро­вав дан­ные таблицы, опре­де­ли­те ве­ли­чи­ну ми­гра­ци­он­но­го при­ро­ста (убыли) на­се­ле­ния Там­бов­ской об­ла­сти в 2007 г. За­пи­ши­те ре­ше­ние задачи.

**Численность и есте­ствен­ный при­рост на­се­ле­ния Там­бов­ской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** |
| Численность по­сто­ян­но­го на­се­ле­ния на 1 января, человек | 1 130 352 | 1 117 119 | 1 106 035 |
| Среднегодовая чис­лен­ность населения, человек | 1 120 952 | 1 111 577 | 1 101 457 |
| Естественный при­рост населения, человек, зна­че­ние по­ка­за­те­ля за год | −11337 | −9626 | −9409 |