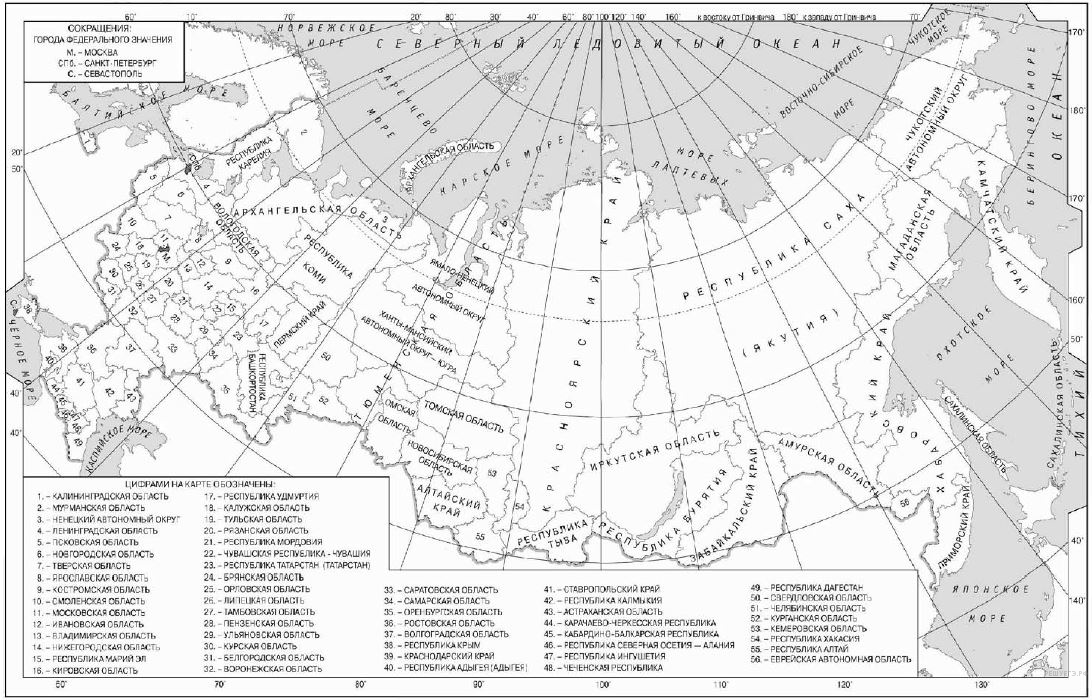
**Вариант № 361634**

**1. Задание 1 №**[**6796**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6796)

Населённый пункт Ижма имеет географические координаты 65º 01′ с.ш. 53º 55′ в.д. Определите, на территории какого субъекта РФ находится этот населённый пункт.



**2. Задание 2 №**[**5976**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5976)

Расположите моря в по­ряд­ке по­ни­же­ния в них солёности по­верх­ност­ных вод (от наи­бо­лее вы­со­кой к наи­бо­лее низкой).

1) Чёрное

2) Красное

3) Средиземное

**3. Задание 3 №**[**6693**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6693)

Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Развитие тепловой электроэнергетики — одна из причин усиления парникового эффекта в атмосфере.

2) Рекультивация земель — одна из причин сокращения продуктивных сельскохозяйственных угодий.

3) Сокращение поголовья скота — основная причина деградации пастбищ.

4) Перевод ТЭС с угля на газ способствует сокращению выбросов углекислого газа в атмосферу.

5) Использование тяжёлой техники — одна из причин снижения почвенного плодородия в степной зоне.

**4. Задание 4 №**[**5728**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5728)

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

Рельеф и микрорельеф, кли­мат и мик­ро­кли­мат Курш­ской косы спо­соб­ству­ют фор­ми­ро­ва­нию здесь ори­ги­наль­ных при­род­ных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(А). Здесь есть и вер­хо­вое болото, и еловые, сосновые, смешанные, ши­ро­ко­лист­вен­ные и мел­ко­лист­венн­ные леса, и не­боль­шая степь, и про­об­раз пес­ча­ной пу­сты­ни — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Б), где даже можно уви­деть шары перекати-поля, гонимые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(В).

Список слов:

1) ареал

2) ландшафт

3) дюна

4) морен

5) муссон

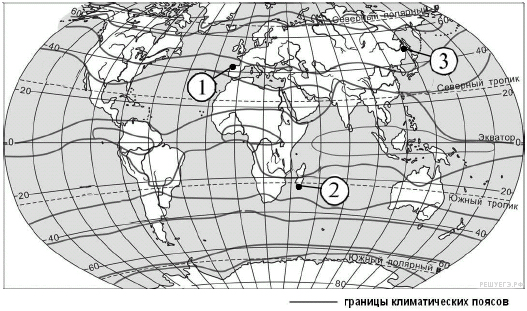
6) бриз

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

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

**5. Задание 5 №**[**6577**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6577)

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) тропический  3) арктический  4) умеренный |

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

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

**6. Задание 6 №**[**5813**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5813)

Расположите пе­ре­чис­лен­ные па­рал­ле­ли в по­ряд­ке уве­ли­че­ния про­дол­жи­тель­но­сти све­то­во­го дня 1 января, на­чи­ная с па­рал­ле­ли с наи­мень­шей продолжительностью.

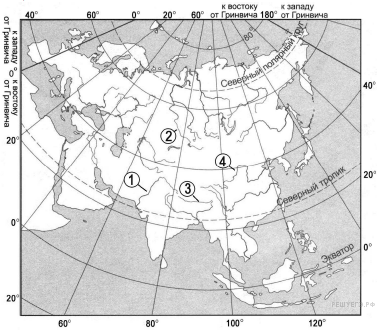
1) 50° с. ш.

2) 25° с. ш.

3) 10° ю. ш.

**7. Задание 7 №**[**4116**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4116)

Установите со­от­вет­ствие между рекой и её обо­зна­че­ни­ем на карте Евразии: к каж­до­му эле­мен­ту пер­во­го столб­ца под­бе­ри­те со­от­вет­ству­ю­щий эле­мент из вто­ро­го столбца.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕКА |  | ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ |
| А) Хуанхэ  Б) Инд  В) Брахмапутра |  | 1) 1  2) 2  3) 3  4) 4 |

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

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

**8. Задание 8 №**[**6541**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6541)

Расположите пе­ре­чис­лен­ные стра­ны в по­ряд­ке воз­рас­та­ния в них по­ка­за­те­ля доли лиц старше 65 лет в общей чис­лен­но­сти населения, на­чи­ная со стра­ны с наи­мень­шим зна­че­ни­ем этого показателя.

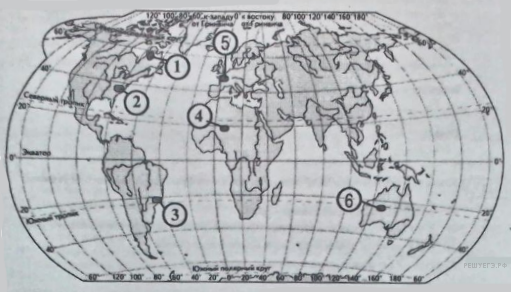
1) Эфиопия

2) Венгрия

3) Мексика

**9. Задание 9 №**[**5967**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5967)

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



1) 1

2) 2

3) 3

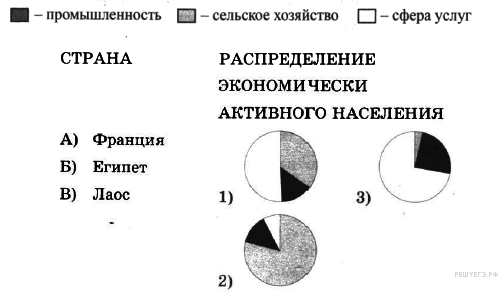
4) 4

5) 5

6) 6

**10. Задание 10 №**[**5823**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5823)

Установите со­от­вет­ствие между стра­ной и диаграммой, от­ра­жа­ю­щей рас­пре­де­ле­ние ее эко­но­ми­че­ски ак­тив­но­го на­се­ле­ния 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 №**[**5969**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5969)

Какие из утвер­жде­ний о ЮАР верны? За­пи­ши­те цифры ответов в по­ряд­ке возрастания порядкового номера, под ко­то­ры­ми они указаны.

1) Боль­шин­ство жи­те­лей стра­ны — арабы.

2) ЮАР яв­ля­ет­ся одним из круп­ных про­из­во­ди­те­лей и экспортёров ка­мен­но­го угля.

3) ЮАР яв­ля­ет­ся одним из круп­ных про­из­во­ди­те­лей кофе.

4) В ЮАР раз­ве­да­ны круп­ные за­па­сы ура­но­вых руд.

5) ЮАР расположена в Южной Америке.

**12. Задание 12 №**[**6022**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6022)

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

1) Казань

2) Тюмень

3) Воронеж

4) Мурманск

5) Челябинск

6) Смоленск

**13. Задание 13 №**[**5754**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5754)

Выберите из пред­ло­жен­но­го списка три города, ко­то­рые являются круп­ны­ми центрами цвет­ной металлургии. Запишите в ответ цифры в порядке возрастания, под которыми указаны эти города.

1) Норильск

2) Череповец

3) Владимир

4) Красноярск

5) Хабаровск

6) Братск

**14. Задание 14 №**[**6836**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6836)

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

**Географические особенности природы Европейского Севера**

Европейский Север имеет важное преимущество в географическом положении. Здесь, за линией полярного круга, расположен незамерзающий порт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (А). Этот район чрезвычайно богат на полезные ископаемые. Здесь, в долине реки \_\_\_\_\_\_\_\_\_(Б), расположен крупный топливный бассейн угля, нефти и газа. В составе района находится республика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (В).

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

Список слов:

1) Салехард

2) Мурманск

3) Индигирка

4) Коми

5) Саха

6) Печора

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

Ответ:

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

**15. Задание 15 №**[**5986**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5986)

В каких из вы­ска­зы­ва­ний со­дер­жит­ся ин­фор­ма­ция о ми­гра­ци­ях населения? За­пи­ши­те цифры, под ко­то­ры­ми они указаны.

1) С на­ча­ла XXI в. число при­бы­ва­ю­щих на по­сто­ян­ное место жи­тель­ства в Рос­сию еже­год­но пре­вы­ша­ет число выбывающих.

2) С на­ча­ла 90-х гг. XX в. по на­ча­ло XXI в. в Рос­сии еже­год­но от­ме­ча­лось пре­вы­ше­ние смерт­но­сти на­се­ле­ния над рождаемостью.

3) Значительное число жи­те­лей при­го­род­ных зон еже­днев­но отрав­ля­ют­ся на ра­бо­ту в близ­ле­жа­щие города.

4) В на­сто­я­щее время почти каж­дый вось­мой рос­си­я­нин на­хо­дит­ся в воз­расте 65 лет и старше.

**16. Задание 16 №**[**6013**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6013)

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

**Динамика объ­е­мов до­бы­чи по­лез­ных ис­ко­па­е­мых (в про­цен­тах к преды­ду­ще­му году)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регион** | **2008 г.** | **2009 г.** | **2010 г.** | **2011 г.** |
| Самарская область | 104,6 | 107,7 | 105,7 | 103,0 |
| Красноярский край | 118,4 | 124,1 | 175,9 | 113,5 |
| Томская область | 102,2 | 100,6 | 104,2 | 108,5 |
| Камчатский край | 96,2 | 98,3 | 130,3 | 179,8 |

1) Объ­е­мы до­бы­чи по­лез­ных ис­ко­па­е­мых в Са­мар­ской об­ла­сти еже­год­но умень­ша­лись в пе­ри­од с 2008 по 2011 г.

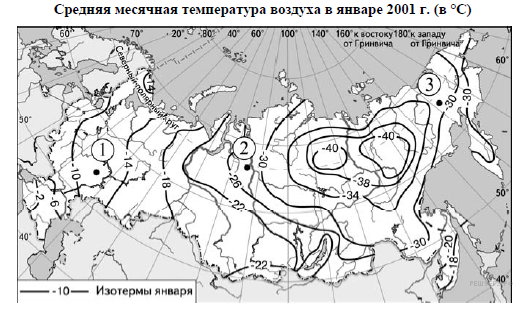
2) Объ­е­мы до­бы­чи по­лез­ных ис­ко­па­е­мых в Крас­но­яр­ском крае еже­год­но уве­ли­чи­ва­лись в пе­ри­од с 2008 по 2011 г.

3) Объ­е­мы до­бы­чи по­лез­ных ис­ко­па­е­мых в Том­ской об­ла­сти еже­год­но уве­ли­чи­ва­лись в пе­ри­од с 2008 по 2011 г.

4) Объ­е­мы до­бы­чи по­лез­ных ис­ко­па­е­мых в Кам­чат­ском крае еже­год­но уве­ли­чи­ва­лись в пе­ри­од с 2008 по 2011 г.

**17. Задание 17 №**[**6639**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6639)

С помощью карты сравните средние температуры воздуха в январе 2001 г. в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.



**18. Задание 18 №**[**2639**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=2639)

Установите со­от­вет­ствие между стра­ной и её столицей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТРАНА |  | СТОЛИЦА |
| А) Марокко  Б) Аргентина  В) Саудовская Аравия |  | 1) Рабат  2) Антананариву  3) Эр-Рияд  4) Буэнос-Айрес |

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

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

**19. Задание 19 №**[**6709**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6709)

Выберите в приведённом списке три страны, являющиеся крупными экспортёрами природного газа. Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

1) Индия

2) Катар

3) Норвегия

4) ЮАР

5) Австралия

6) Франция

**20. Задание 20 №**[**2946**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=2946)

В со­от­вет­ствии с За­ко­ном «Об ис­чис­ле­нии времени» и по­ста­нов­ле­ни­ем Правительства РФ с сен­тяб­ря 2011 г. на тер­ри­то­рии стра­ны уста­нов­ле­но 9 ча­со­вых зон (см. карту).



Самолёт вы­ле­тел из Санкт-Петербурга(II ча­со­вая зона) в Орен­бург (III ча­со­вая зона) в9 часов по мос­ков­ско­му времени. Расчётное время полёта со­став­ля­ет 3 часа. Сколь­ко вре­ме­ни будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится? Ответ за­пи­ши­те цифрами.

**21. Задание 21 №**[**2255**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=2255)

Используя дан­ные диаграмм, опре­де­ли­те величину ми­гра­ци­он­но­го прироста на­се­ле­ния Республики Ка­ре­лия в 2010 г. Ответ за­пи­ши­те цифрами.



**22. Задание 22 №**[**1125**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=1125)

Используя данные таблицы, определите показатель рождаемости населения в ‰ в 2008 г. для Республики Дагестан.

**Численность и рождаемость населения  
Республики Дагестан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **2008** | **2009** |
| Среднегодовая численность населения, человек | 2 699 751 | 2 724 496 |
| Всего родившихся, человек | 49 465 | 50 416 |

Полученный результат округлите до целого числа.

**23. Задание 23 №**[**4058**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4058)

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

1) каменноугольный

2) девонский

3) неогеновый

Запишите в таб­ли­цу по­лу­чив­шу­ю­ся по­сле­до­ва­тель­ность цифр.

**24. Задание 24 №**[**739**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=739)

Определите страну по ее описанию.

Эта высокоразвитая страна — одна из крупнейших по территории стран мира. Население, отличающееся низкой плотностью (показатель средней плотности — 3 человека на 1 кв. км, один из самых низких в мире), размещено в основном вдоль южных границ. Страна занимает ведущее место в мире по запасам многих видов минеральных ресурсов. Важным богатством страны являются лесные ресурсы. Отраслями специализации этой страны являются: горнодобывающая промышленность, цветная металлургия, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, сельское хозяйство.

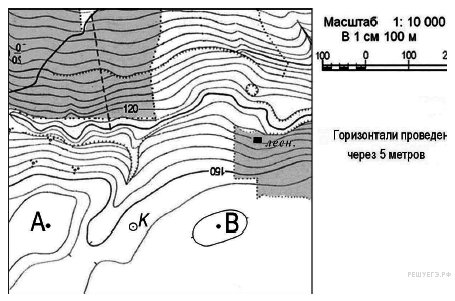
**25. Задание 25 №**[**6208**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=6208)

Определите ре­ги­он Рос­сии по его крат­ко­му описанию.

Эта рес­пуб­ли­ка рас­по­ло­же­на в ев­ро­пей­ской части России. Она не имеет вы­хо­да к морю. Часть её тер­ри­то­рии на­хо­дит­ся за по­ляр­ным кругом. Ко­рен­ное на­се­ле­ние от­но­сит­ся к финно-угорской язы­ко­вой группе. Глав­ны­ми от­рас­ля­ми хо­зяй­ства яв­ля­ют­ся лес­ная и целлюлозно-бумажная промышленность, до­бы­ча нефти, при­род­но­го газа и ка­мен­но­го угля.

**26. Задание 26 №**[**4020**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4020)

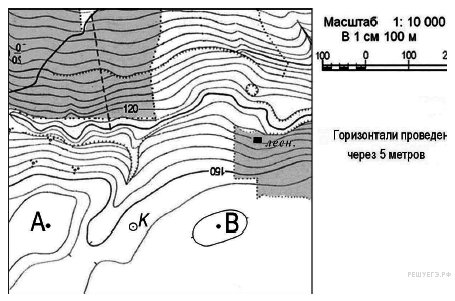
Определите по карте рас­сто­я­ние на мест­но­сти по пря­мой от ко­лод­ца до дома лесника. По­лу­чен­ный ре­зуль­тат округ­ли­те до де­сят­ков метров. Ответ за­пи­ши­те цифрами.



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

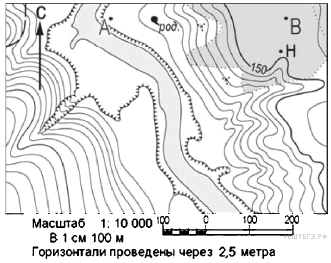
**27. Задание 27 №**[**4021**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4021)

Определите ази­мут от ко­лод­ца на дом лесника. Ответ за­пи­ши­те цифрами.



**28. Задание 28 №**[**1618**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=1618)

Постройте профиль рельефа местности по линии А−В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб — в 1 см 50 м и вертикальный масштаб — в 1 см 10 м.



На профиле укажите положение родника.



**29. Задание 29 №**[**745**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=745)

Создание во­до­хра­ни­ли­ща на реке по­ло­жи­ло конец ве­сен­ним паводкам ниже по ее течению, од­на­ко через не­ко­то­рое время вла­дель­цы ферм, рас­по­ло­жен­ных ниже по течению, стали жа­ло­вать­ся на сни­же­ние продуктивности угодий, рас­по­ло­жен­ных в пойме реки. Может ли это быть след­стви­ем строительства водохранилища? Свой ответ обоснуйте.

**30. Задание 30 №**[**1749**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=1749)

Вырубка лесов приходит к многочисленным негативным изменениям в природе. Назовите два возможных неблагоприятных для человека изменения режима рек, связанных со сведением лесов в водосборных бассейнах рек. Если Вы укажете более двух изменений, оцениваться будут только два указанных первыми.

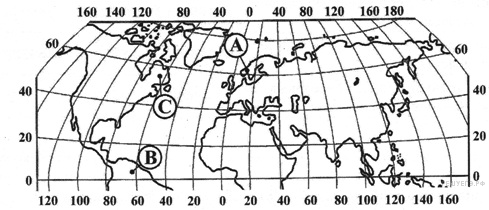
**31. Задание 31 №**[**4025**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=4025)

Используя дан­ные таблицы, приведённой ниже, срав­ни­те долю сель­ско­го хо­зяй­ства в ВВП и долю сель­ско­го хо­зяй­ства в общем объёме экс­пор­та Бель­гии и Аргентины. 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 №**[**361**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=361)

Определите, в каком из пунктов, обозначенных на карте, 20 декабря Солнце позже (по времени Гринвичского меридиана) поднимется над горизонтом. Ход ваших рассуждений запишите.



**33. Задание 33 №**[**5781**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5781)

Используя дан­ные таблицы, опре­де­ли­те по­ка­за­тель есте­ствен­но­го при­ро­ста на­се­ле­ния (в ‰) в 2012 г. для Ка­луж­ской области. При рас­че­тах ис­поль­зуй­те по­ка­за­тель сред­не­го­до­вой чис­лен­но­сти населения. За­пи­ши­те ре­ше­ние задачи. По­лу­чен­ный ре­зуль­тат округ­ли­те до де­ся­тых долей промилле.

**Численность и есте­ствен­ный при­рост на­се­ле­ния Ка­луж­ской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| Численность по­сто­ян­но­го на­се­ле­ния на 1 января, человек | 1 008 229 | 1 005 801 | 1 004 544 |
| Среднегодовая чис­лен­ность населения, человек | 1 007 015 | 1 005 065 | 1 007 515 |
| Естественный при­рост населения, человек, зна­че­ние  по­ка­за­те­ля за год | –3741 | –3445 | –3445 |

**34. Задание 34 №**[**5782**](https://geo-ege.sdamgia.ru/problem?id=5782)

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 Ка­луж­ской об­ла­сти в 2012 г. За­пи­ши­те ре­ше­ние задачи.

**Численность и есте­ствен­ный при­рост на­се­ле­ния Ка­луж­ской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2012 г.** | **2013 г.** | **2014 г.** |
| Численность по­сто­ян­но­го на­се­ле­ния на 1 января, человек | 1 008 229 | 1 005 801 | 1 004 544 |
| Среднегодовая чис­лен­ность населения, человек | 1 007 015 | 1 005 065 | 1 007 515 |
| Естественный при­рост населения, человек, зна­че­ние  по­ка­за­те­ля за год | –3741 | –3445 | –3445 |