

<https://vk.com/ege100ballov>

[https://vk.com/geography\\_100](https://vk.com/geography_100)

[211025\\_Geografia\\_-\\_Probny\\_variant\\_4\\_s\\_resheniem](#)

[скачать](#)

### Примеры некоторых заданий из варианта

1. Город Эрдекан имеет географические координаты  $32^{\circ} 18'$  с.ш.  $54^{\circ} 01'$  в.д. Определите, на территории какого государства находится этот город.

2. На метеостанциях 1, 2 и 3 одновременно проводят измерения содержания водяного пара в  $1 \text{ м}^3$  воздуха 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 $1 \text{ м}^3$ воздуха, г	Относительная влажность воздуха, %
1	1,9	10
2	1,9	20
3	1,9	30

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

- 1) Республика Коми
- 2) Алтайский край
- 3) Ставропольский край

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

4. Расположите перечисленные части Мирового океана с запада на восток в том порядке, в котором они располагаются на карте мира, начиная с самого западного.

- 1) Аденский залив
- 2) Бенгальский залив
- 3) Сиамский залив

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

Сельское хозяйство Италии

Основу сельского хозяйства составляет \_\_\_\_\_ (А). Преобладают такие культуры, как пшеница, кукуруза, рис, сахарная свекла. Выращивают хлопок, картофель, сою, маслины, бобовые, табак, овощи. Особенно развиты садоводство и виноградарство. Животноводство специализируется на разведении \_\_\_\_\_ (Б) скота. Основные зоны рыболовства находятся в Адриатическом и \_\_\_\_\_ (В) морях (сардины, тунец, скумбрия, моллюски). В последние годы развивается выращивание в искусственных водоемах мидий, устриц и других видов марикультуры.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, вставляя на места пропуска 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) растениеводство
- 4) Тирренское
- 2) животноводство
- 5) домашний
- 3) крупный рогатый
- 6) Эгейское

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

(АБВ)

6. Какие три из перечисленных городов России имеют наибольшую численность населения?

Запишите цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Самара
- 2) Екатеринбург
- 3) Томск
- 4) Тюмень
- 5) Новосибирск
- 6) Брянск

7. 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.

**СТРАНА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВВП ПО СЕКТОРАМ ЭКОНОМИКИ**

■ – промышленность    ■ – сельское хозяйство    □ – сфера услуг

- А. ЦАР  
Б. США  
В. Индия



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

(АБВ)

8. Выберите все верные высказывания и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Уровень экономического развития страны существенно зависит от выхода к мировому океану.
- 2) Плотность населения зависит от численности населения в стране и её площади
- 3) Открытая добыча полезных ископаемых не наносит вред окружающей среде.
- 4) Вырубка леса в верховьях рек способствует повышению уровня грунтовых вод.
- 5) Пассатные ветры формируются в пятидесятых широтах.

9. Какие три из перечисленных городов России являются центрами судостроения? Запишите цифры, под которыми указаны эти города.

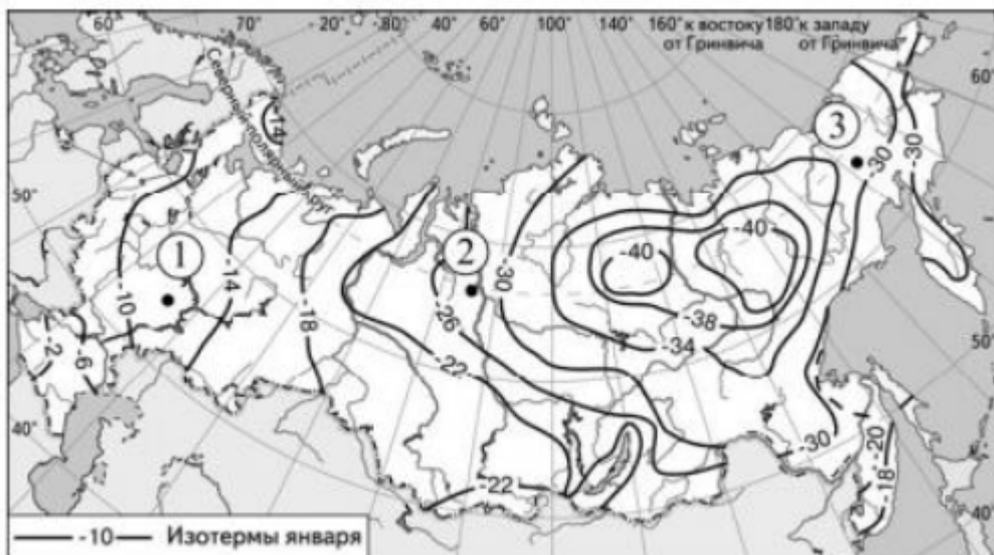
- 1) Кемерово
- 2) Нижний Новгород
- 3) Калининград
- 4) Санкт-Петербург
- 5) Челябинск
- 6) Ставрополь

10. На основе анализа данных приведённой ниже таблицы укажите регионы, в которых в период с 2011 по 2013 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства. Запишите цифры, под которыми они указаны.

**Динамика объёмов промышленного производства**  
(в % к предыдущему году)

	Регион	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Рязанская область	100,8	105,7	102,0
2	Ненецкий АО	89,3	96,5	105,9
3	Вологодская область	101,3	102,5	103,7
4	Новгородская область	104,4	105,4	112,9

11. 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.



Запишите получившуюся последовательность цифр без пробелов.

---

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

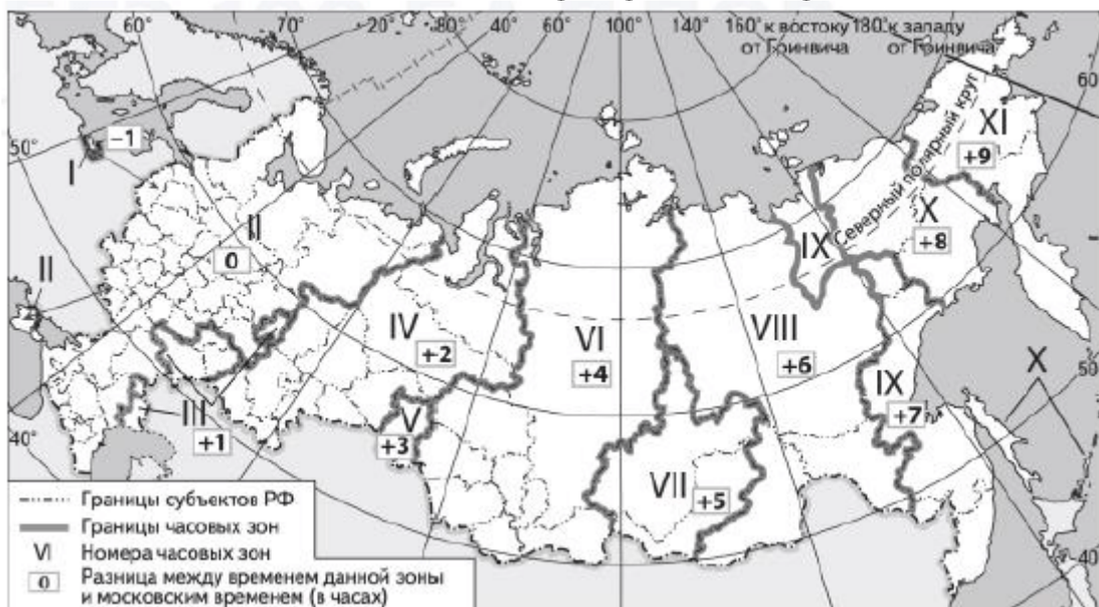
- 1) В 2012 г. среднегодовая численность занятых в экономике РФ составляла 67 969 тыс. человек, что на 242 тыс. человек больше, чем в 2011 г.
- 2) В 2012 г. впервые за последние 20 лет в РФ показатель естественного прироста населения (на 1 тыс. жителей) повысился с отрицательных значений до нуля.
- 3) В 2013 г. в РФ средняя ожидаемая продолжительность жизни населения при рождении составляла 70,7 года.
- 4) В 2015 г. в России число родившихся превысило число умерших на 32 038 человек.
- 5) С 2011 по 2015 г. число женщин, приходящихся на 1000 мужчин, в половой структуре населения России несколько уменьшилось.

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

- 1) За время девонского периода бесчелюстные и челюстноротые заселили практически все морские и пресноводные бассейны и достигли большого разнообразия.
  - 2) В юрский период на Земле обитают мелкие, покрытые шерстью теплокровные животные, потомки пермских синапсид — млекопитающие.
  - 3) В пермском периоде закончилось формирование Пангеи, произошло столкновение континентов, в результате которого образовались Аппалачские горы.
- Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

---

14. Прямая трансляция парада на Красной площади в Москве 9 мая начинается в 10 часов по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько часов по местному времени эта трансляция начнётся в Приморском крае.



Ответ запишите в виде числа.

ч.

15. Рений — один из редчайших элементов земной коры. По геохимическим свойствам он схож со своими гораздо более распространёнными соседями по периодической системе — молибденом и вольфрамом. Поэтому в виде малых примесей он входит в минералы этих элементов. Основным источником рения служат молибденовые руды некоторых месторождений, где его извлекают как попутный компонент.

Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что при перспективном уровне потребления рения в количестве 50 тонн в год ресурсообеспеченность этим металлом составит 300 лет.

Определите, какова величина разведанных запасов рения. Ответ дайте в тыс. тоннах.

тыс. т.

16. 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 Республики Бурятия в 2015 г. Запишите решение задачи.

Показатель	2014	2015	2016
Численность постоянного населения на 1 января, человек	973 860	978 495	982 284
Среднегодовая численность населения, человек	976 178	980 390	Нет данных
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	5911	5795	Нет данных

чел.

17. Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна расположена в Северном полушарии. Является федеративной республикой. В прошлом находилась в колониальной зависимости от Испании. Территория омывается водами двух океанов. Значительная часть промышленного производства связана с добычей и переработкой минеральных ресурсов (особенно нефти), производством и переработкой сельскохозяйственной продукции. Вокруг столицы сформировалась одна из крупнейших в мире городских агломераций.

18. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область имеет приморское географическое положение. По размерам территории она одна из крупнейших в России. Её главными природными богатствами являются лесные ресурсы, месторождения алмазов и бокситов. Плотность населения ниже средней по России. В хозяйстве ведущую роль играют лесопромышленный комплекс и судостроение. Сельское хозяйство развито

слабо.

область.

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

**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) Парагвай 2) Гайана 3) Бразилия  
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

---  
20. Сергею необходимо построить картограмму «Азия. 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 отображения 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) Камбоджа	1)  0–20
Б) Индия	2)  21–40
В) Сингапур	3)  41–60
	4)  61–80
	5)  81–100

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

(АБВ)

Смотрите также:

[Тренировочный вариант ЕГЭ 2022 по географии №3 с ответами](#)

[Тренировочный вариант ЕГЭ 2022 по географии №2 с ответами](#)

