

1. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсобеспеченности. Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов без пробелов.

| Страна     | Ресурсы пресной воды, тыс куб. км | Численность населения, млн чел. |
|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| А) Китай   | 2830                              | 1331,1                          |
| Б) Боливия | 622                               | 9,9                             |
| В) Конго   | 832                               | 3,7                             |

2. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсобеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсобеспеченности. Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов без пробелов.

| Страна       | Разведанные запасы нефти, млрд т | Добыча нефти, млн т в год |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| А) Китай     | 2,1                              | 190                       |
| Б) Казахстан | 5,5                              | 62                        |
| В) Бразилия  | 1,7                              | 84                        |

3. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсобеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядкеувеличения показателя ресурсобеспеченности.

| Страна            | Разведанные запасы нефти, млрд. т. | Добыча нефти, млн. т. в год |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| А) Бразилия       | 1,6                                | 85                          |
| Б) Великобритания | 3,6                                | 76                          |
| В) Казахстан      | 5,4                                | 63                          |

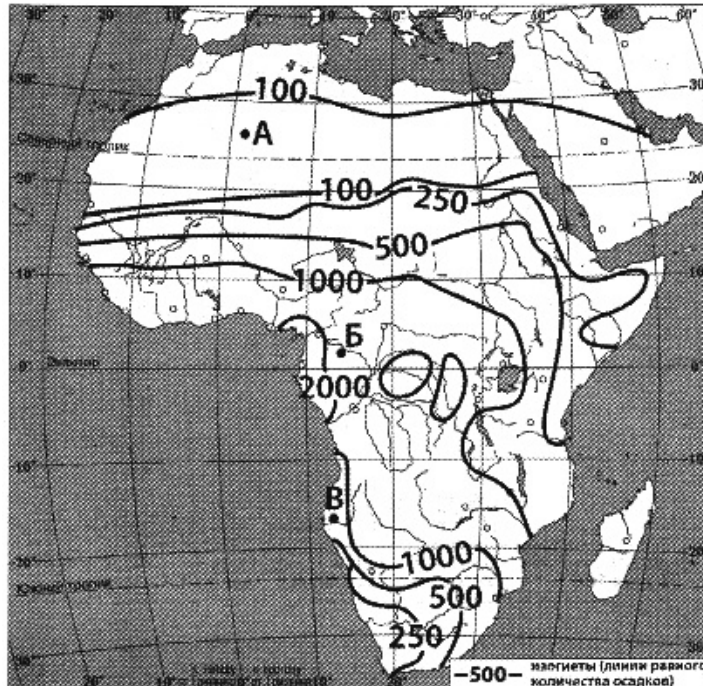
Запишите получившуюся последовательность букв.

4. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран водными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсобеспеченности.

| Страна      | Ресурсы пресной воды, км <sup>3</sup> | Численность населения, млн. чел. |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| А) Бразилия | 8200                                  | 194,1                            |
| Б) Канада   | 8200                                  | 34,1                             |
| В) США      | 2480                                  | 310,1                            |

Запишите получившуюся последовательность букв.

5. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.

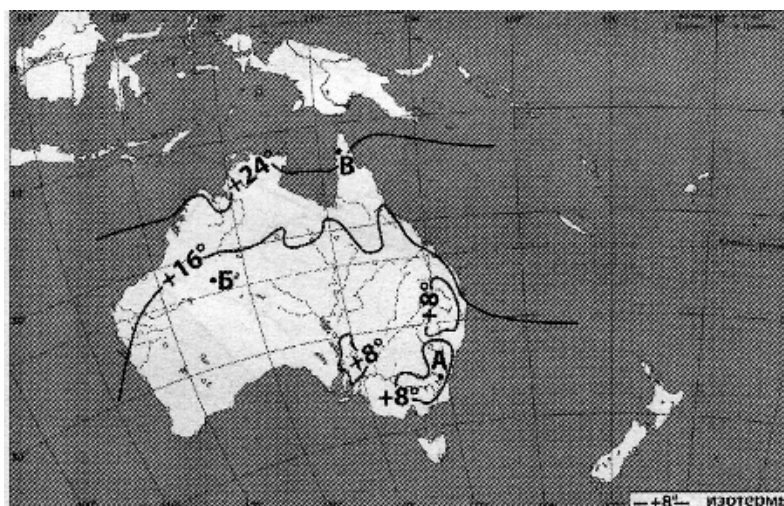


6. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран земельными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| А) Австралия | 50,0                    | 22,5                             |
| Б) Канада    | 45,8                    | 34,1                             |
| В) Бразилия  | 57,6                    | 194,1                            |

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

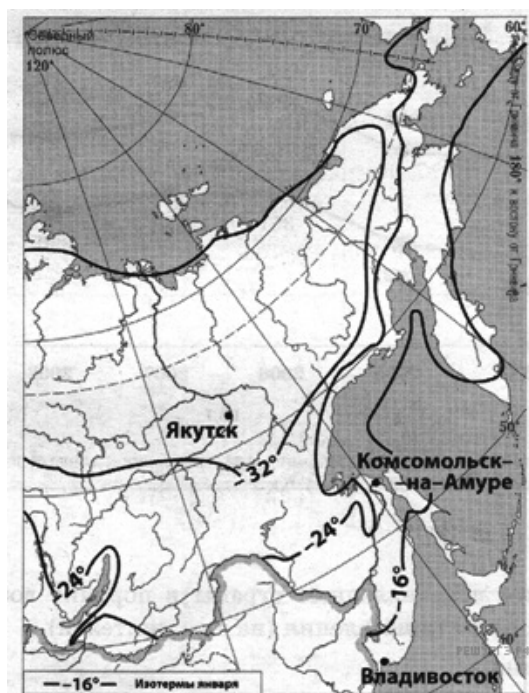
7. С помощью карты сравните среднюю июльскую температуру в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения средней июльской температуры.



8. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пресной водой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Ресурсы пресной воды, км <sup>3</sup> | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| А) Венесуэла | 1320                                  | 24,2                             |
| Б) Индия     | 2085                                  | 1013,7                           |
| В) Бангладеш | 2360                                  | 129,2                            |

9. С помощью карты сравните средние температуры января в городах Якутск, Владивосток и Комсомольск-на-Амуре. Расположите эти города в порядке понижения среднеянварских температур.



- А) Якутск
- Б) Владивосток
- В) Комсомольск-на-Амуре

10. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна    | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|
| А) США    | 170,5                   | 309,6                            |
| Б) Индия  | 158,8                   | 1252,0                           |
| В) Россия | 121,6                   | 142,5                            |

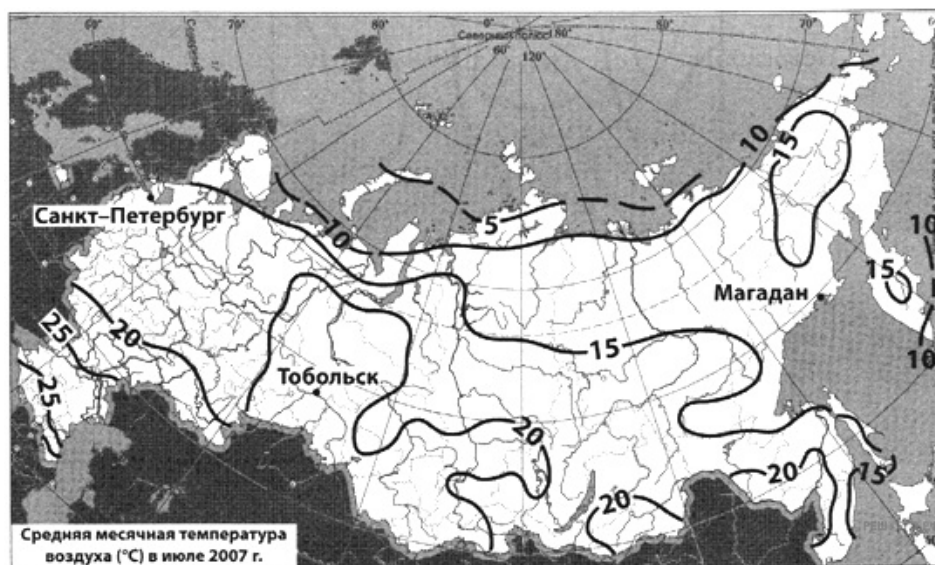
Запишите получившуюся последовательность букв.

11. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран земельными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| А) Канада    | 45,4                    | 34,1                             |
| Б) Казахстан | 22,7                    | 16,2                             |
| В) Украина   | 32,4                    | 45,9                             |

Запишите получившуюся последовательность букв.

12. С помощью карты сравните средние июльские температуры в городах Санкт-Петербург, Тобольск и Магадан. Расположите эти города в порядке понижения средних июльских температур.



- А) Санкт-Петербург
- Б) Тобольск
- В) Магадан

13. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пресной водой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна    | Ресурсы пресной воды, км <sup>3</sup> | Численность населения, млн. чел. |
|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|
| А) Россия | 4500                                  | 142,5                            |
| Б) Канада | 2900                                  | 34,1                             |
| В) Китай  | 2800                                  | 1338,1                           |

Запишите получившуюся последовательность букв.

14. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в городах Москва, Самара, Астрахань. Расположите эти города в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.



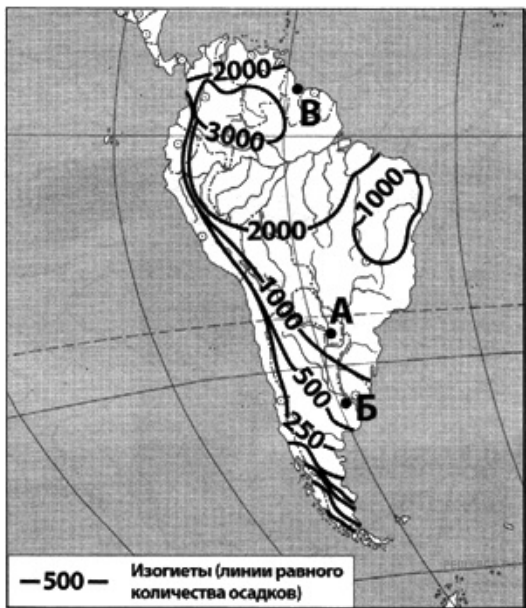
- А) Москва
- Б) Самара
- В) Астрахань

15. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран углем. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна    | Разведанные запасы угля, млн. т. | Добыча угля, млн. т. в год |
|-----------|----------------------------------|----------------------------|
| А) Польша | 7500                             | 145                        |
| Б) Россия | 157010                           | 298                        |
| В) ЮАР    | 48750                            | 247                        |

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

16. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.



- А) А
- Б) Б
- В) В

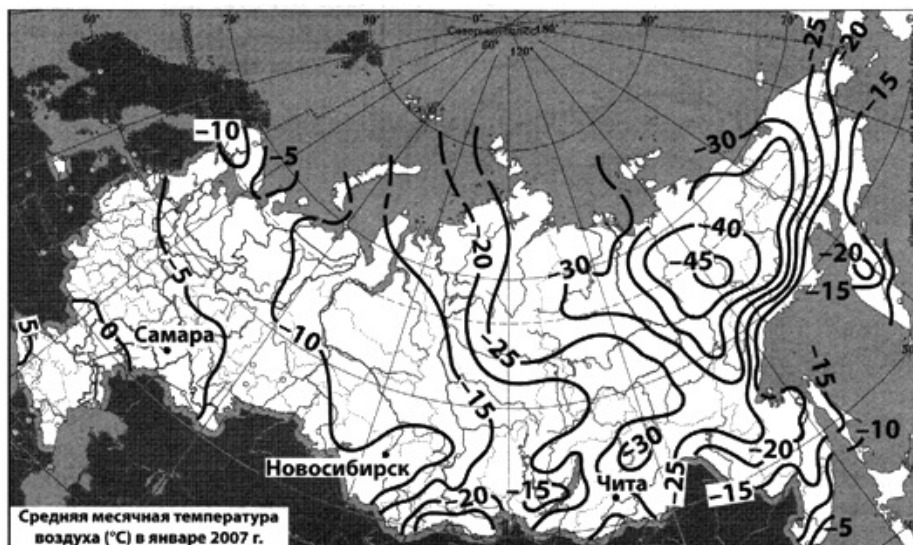
Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

17. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран земельными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| А) Китай     | 138,6                   | 1338,1                           |
| Б) Австралия | 50,0                    | 22,5                             |
| В) Бразилия  | 57,6                    | 194,1                            |

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

18. 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 города в порядке повышения средних январских температур.



- А) Новосибирск
- Б) Чита
- В) Самара

19. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран земельными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| А) Австралия | 47,0                    | 22,5                             |
| Б) Канада    | 45,4                    | 34,1                             |
| В) Бразилия  | 43,2                    | 194,1                            |

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

20. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке уменьшения количества осадков, выпадающих в них.



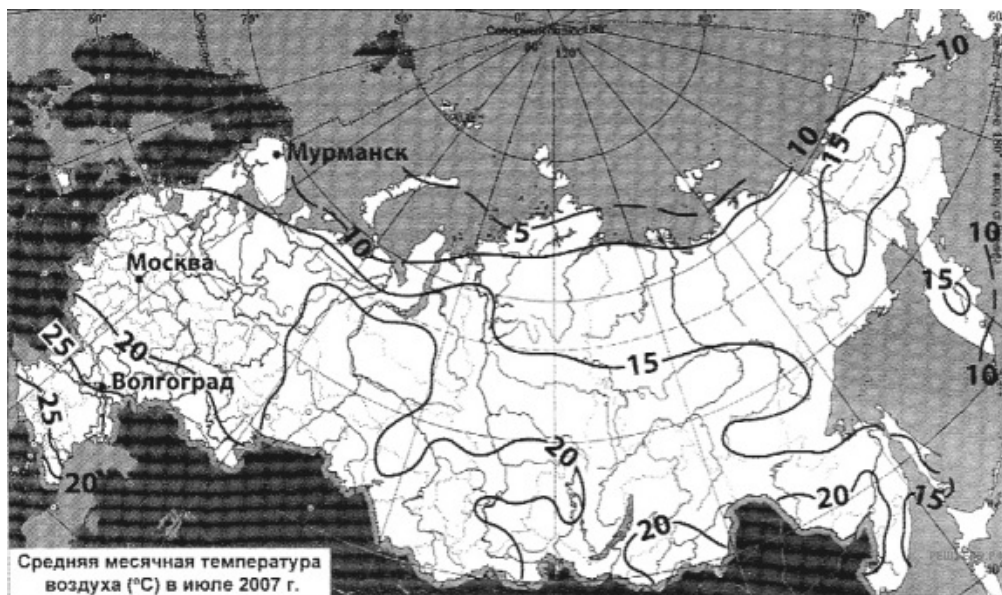
- А) А
- Б) Б
- В) В

21. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна      | Размеры лесной площади, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| А) Россия   | 774                              | 142,0                            |
| Б) Бразилия | 566                              | 193,4                            |
| В) Канада   | 247                              | 34,1                             |

Запишите получившуюся последовательность букв.

22. С помощью карты сравните средние июльские температуры в городах Мурманск, Москва и Волгоград. Расположите эти города в порядке повышения средней июльской температуры.



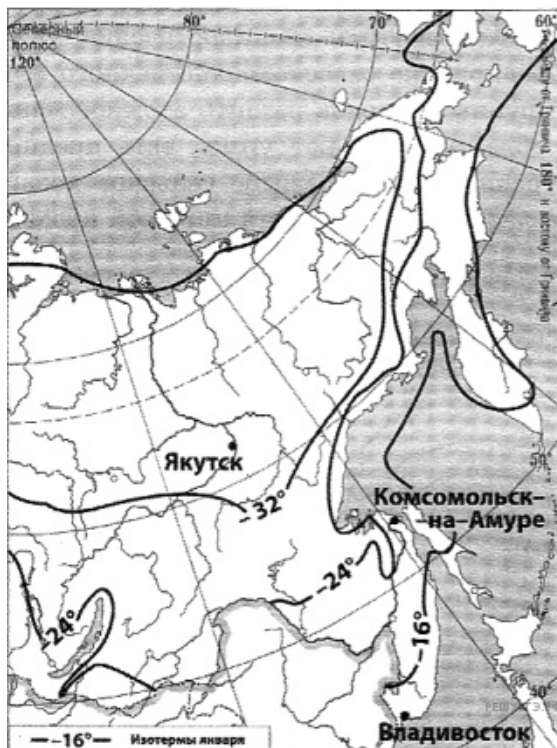
- А) Мурманск
- Б) Москва
- В) Волгоград

23. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пресной водой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Ресурсы, км | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------|----------------------------------|
| А) Китай     | 2800        | 1338,1                           |
| Б) Индонезия | 2530        | 235,5                            |
| В) США       | 2480        | 309,6                            |

Запишите получившуюся последовательность букв.

24. С помощью карты сравните средние температуры января в городах Якутск, Владивосток и Комсомольск-на-Амуре. Расположите эти города в порядке понижения среднеянварских температур.



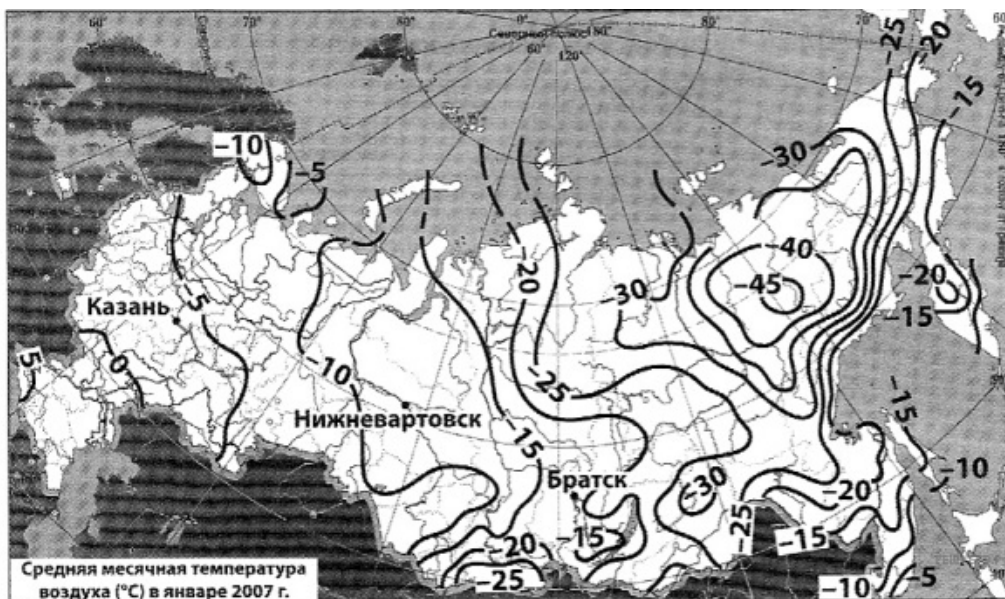
- А) Якутск
- Б) Владивосток
- В) Комсомольск-на-Амуре

25. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| А) Китай     | 92,5                    | 1335,1                           |
| Б) Казахстан | 34,8                    | 16,3                             |
| В) Украина   | 33,3                    | 45,9                             |

Запишите получившуюся последовательность букв.

26. С помощью карты сравните средние январские температуры в городах Казань, Братск, Нижневартовск. Расположите эти города в порядке повышения средних январских температур.



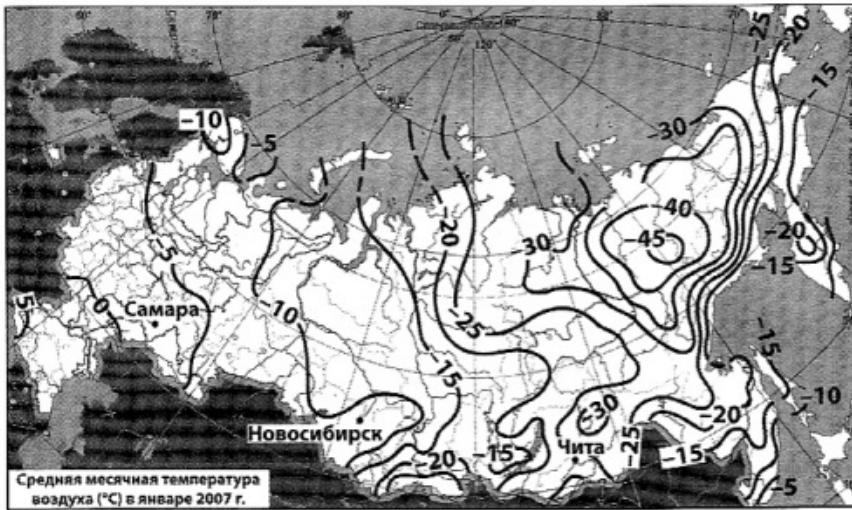
- А) Казань
- Б) Братск
- В) Нижневартовск

27. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пашней. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна    | Площадь пашни, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|
| А) США    | 185,7                   | 309,6                            |
| Б) Индия  | 166,1                   | 1188,8                           |
| В) Россия | 130,3                   | 142,0                            |

Запишите получившуюся последовательность букв.

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



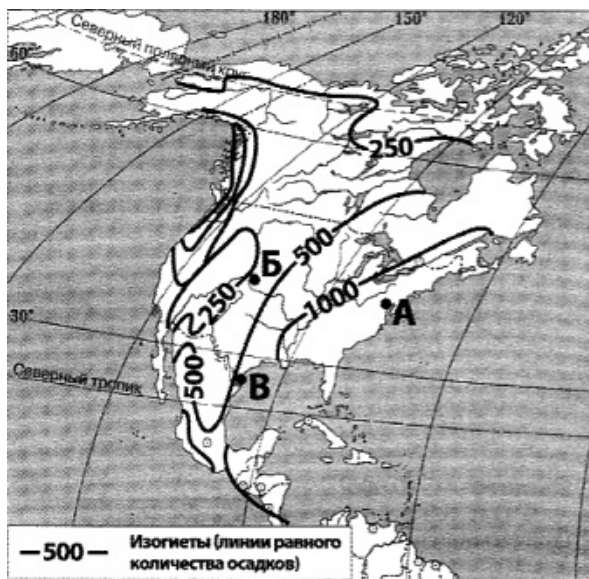
- А) Новосибирск
- Б) Чита
- В) Самара

29. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пресной водой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна      | Ресурсы, км | Численность населения, млн. чел. |
|-------------|-------------|----------------------------------|
| А) Бразилия | 6950        | 193,5                            |
| Б) Россия   | 4500        | 142,0                            |
| В) Канада   | 2900        | 34,1                             |

Запишите получившуюся последовательность букв.

30. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке уменьшения количества осадков, выпадающих в них.



- А) А
- Б) Б
- В) В

31. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна     | Разведанные запасы нефти, млрд. т. | Добыча нефти, млн. т. в год |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|
| А) Мексика | 1,7                                | 191                         |
| Б) Нигерия | 4,9                                | 114                         |
| В) Россия  | 10,9                               | 488                         |

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Мексика
- Б) Нигерия
- В) Россия

32. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран природным газом. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна   | Разведанные запасы природного газа, трлн. м <sup>3</sup> | Добыча газа, млрд. м <sup>3</sup> в год |
|----------|--|---|
| А) Алжир | 4,5  | 86                                      |
| Б) Иран  | 29,6   | 116                                     |
| В) США   | 6,7  | 590                                     |

Укажите ответ в виде выбранных элементов.

- А) Алжир
- Б) Иран
- В) США

33. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни | Численность населения |
|--------------|---------------|-----------------------|
| А) Австралия | 47,7          | 22,7                  |
| Б) Бразилия  | 59,5          | 196,7                 |
| В) Канада    | 45,1          | 34,5                  |

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Австралия
- Б) Бразилия
- В) Канада

34. Используя данные из приведенной ниже таблицы, обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Лесопокрытая площадь, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|
| А) Венесуэла | 69                             | 29,3                             |
| Б) Индия     | 145                            | 1241,3                           |
| В) Канада    | 453                            | 34,5                             |

Укажите ответ в виде выбранных элементов.

- А) Венесуэла
- Б) Индия
- В) Канада

35. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения в ‰ в 2008 г. для Южного федерального округа. Ответ округлите до десятых.

**Численность и естественный прирост населения  
Южного федерального округа**

| Год   | 2008     | 2009     |
|---|----------|----------|
| Среднегодовая численность населения, человек                        | 22868370 | 22934980 |
| Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год | 40236    | —        |

36. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Лесопокрытая площадь, млн. га. | Численность населения, млн.чел. |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| А) Индия     | 72                             | 1241,3                          |
| Б) Финляндия | 23                             | 5,4                             |
| В) Канада    | 402                            | 34,5                            |

Укажите ответ в виде выбранных элементов.

- А) Индия
- Б) Финляндия
- В) Канада

37. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения в ‰ в 2008 г. для г. Южного федерального округа.

**Численность и естественный прирост населения  
Южного федерального округа**

| Год  | 2008       | 2009       |
|--|------------|------------|
| Среднегодовая численность населения, человек.                        | 22 868 370 | 22 934 980 |
| Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год. | 40 236     | 45 767     |

Полученный результат округлите до целого числа.

38. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна       | Площадь пашни | Численность населения |
|--------------|---------------|-----------------------|
| А) Австралия | 44,1          | 22,7                  |
| Б) Канада    | 45,5          | 34,5                  |
| В) Индия     | 158,6         | 1241,3                |

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Австралия
- Б) Канада
- В) Индия

39. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна     | Лесопокрытая площадь, млн. га. | Численность населения, млн. чел. |
|------------|--------------------------------|----------------------------------|
| А) Китай   | 2830                           | 1346                             |
| Б) Боливия | 622                            | 9,9                              |
| В) Конго   | 832                            | 3,7                              |

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Китай
- Б) Боливия
- В) Конго

40. 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.

41. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

| Страна      | Площадь пашни,<br>млн. га. | Численность населения,<br>млн.чел. |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|
| А) Бразилия | 59                         | 197                                |
| Б) Китай    | 143                        | 1338                               |
| В) Россия   | 122                        | 142                                |

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Бразилия
- Б) Китай
- В) Россия