



Задание № 22.

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

Страна	Ресурсы пресной воды, тыс. км ³	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 порядке увеличения 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

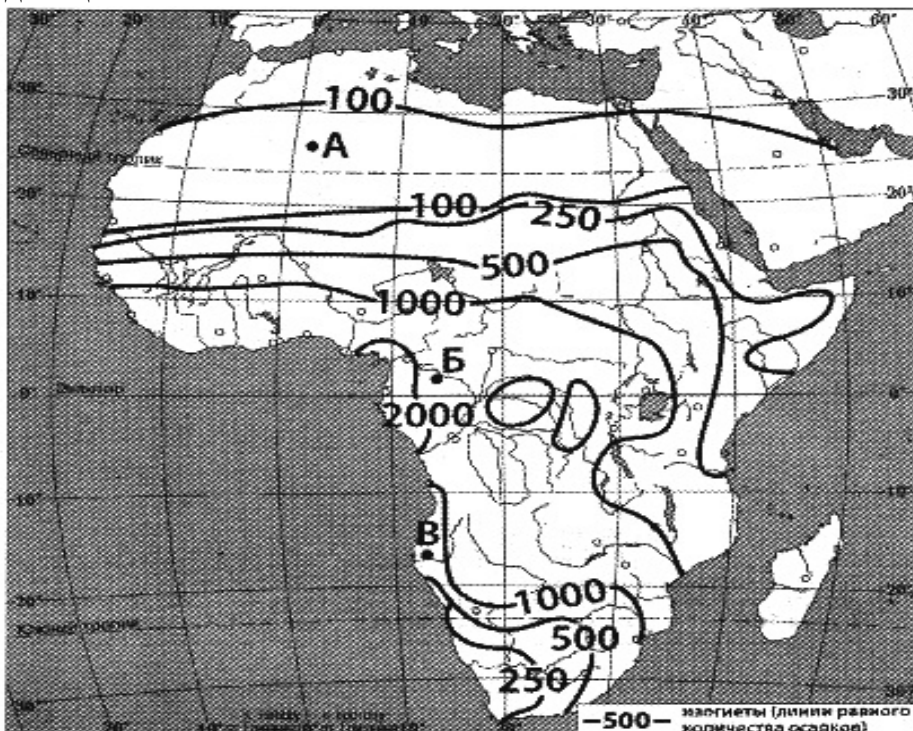
Запишите получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Ресурсы пресной воды, км ³	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.



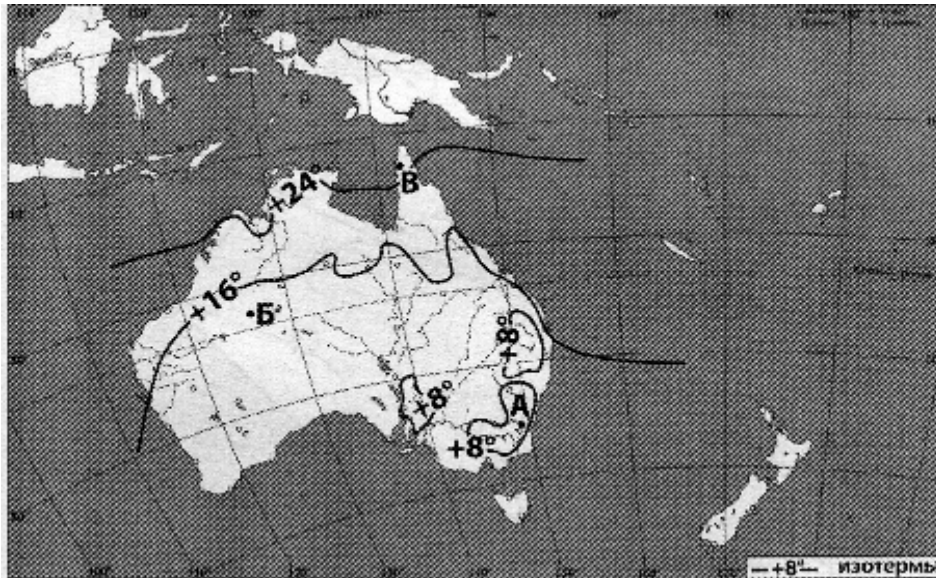
Запишите получившуюся последовательность букв.

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.



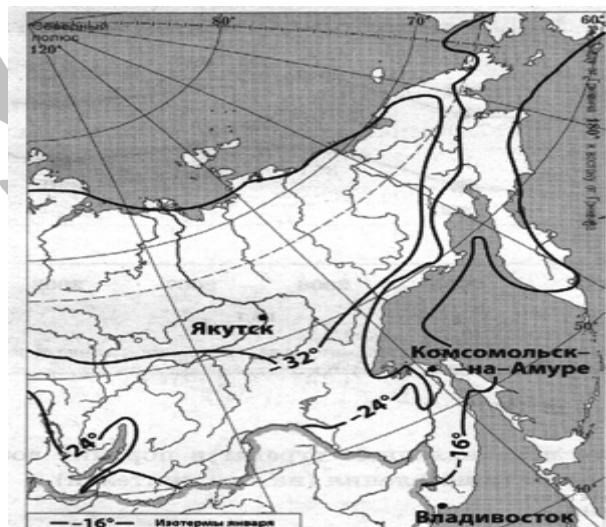
Запишите получившуюся последовательность букв.

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

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

Запишите получившуюся последовательность букв.

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

Запишите получившуюся последовательность букв.

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	1888,8
В) Россия	121,6	142,5

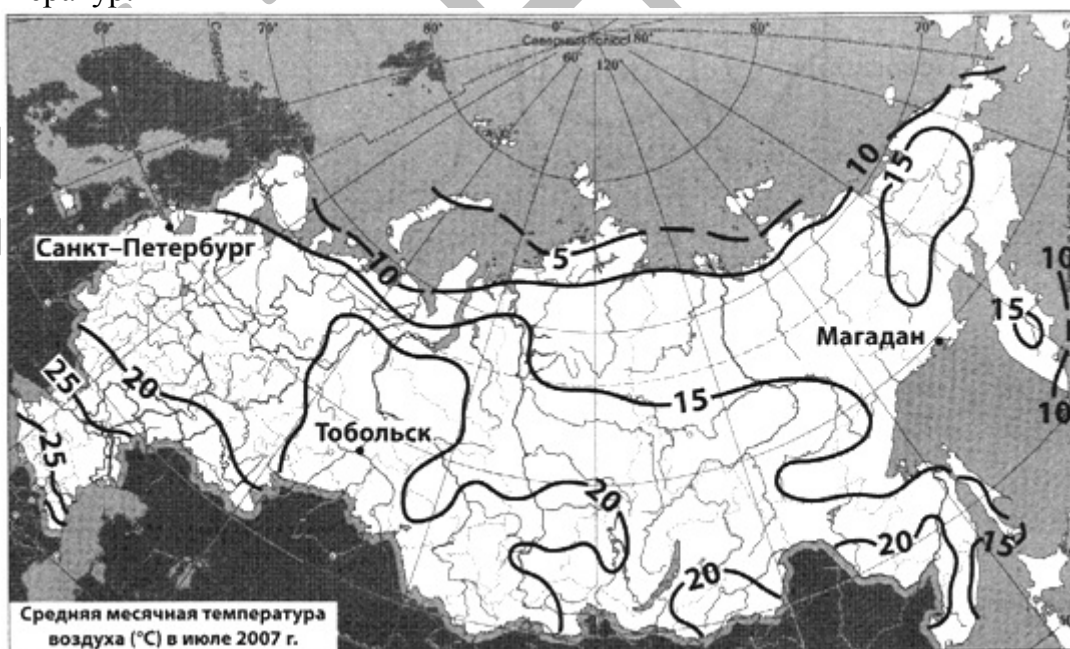
Запишите получившуюся последовательность букв.

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

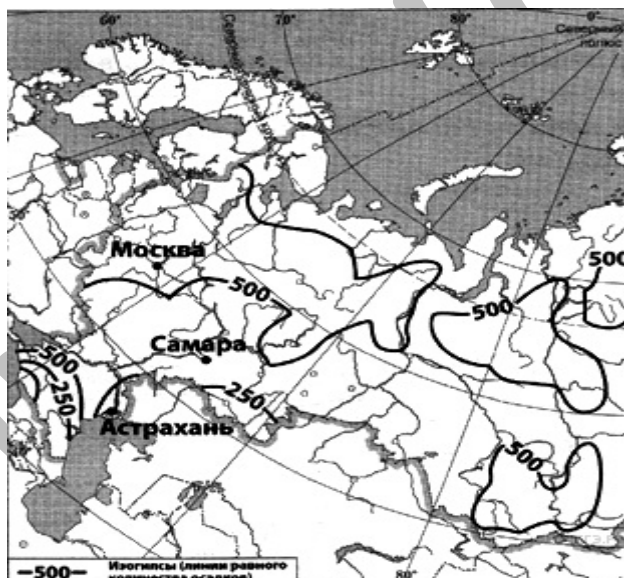
Запишите получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Ресурсы пресной воды, км ³	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

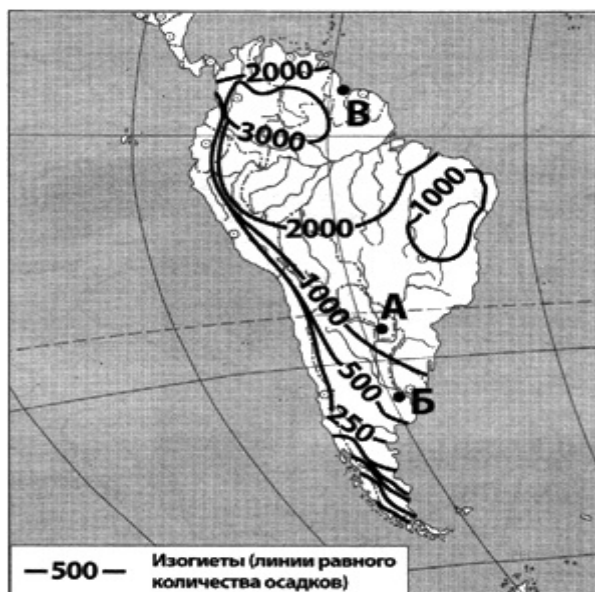
Запишите получившуюся последовательность букв.

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.

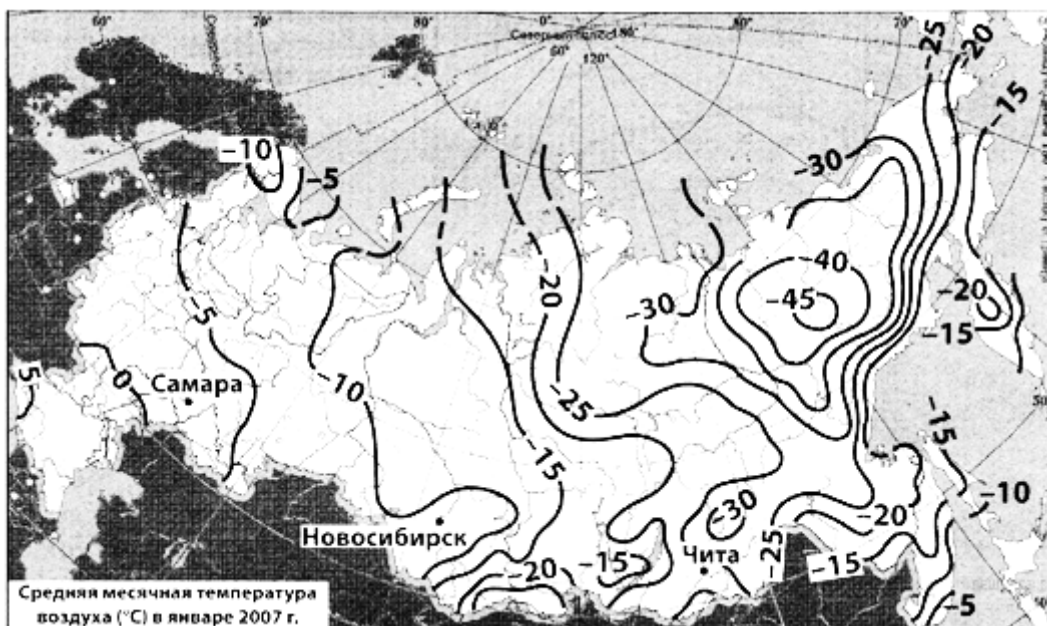
17. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните обеспеченность стран земельными ресурсами. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

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.

варских 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

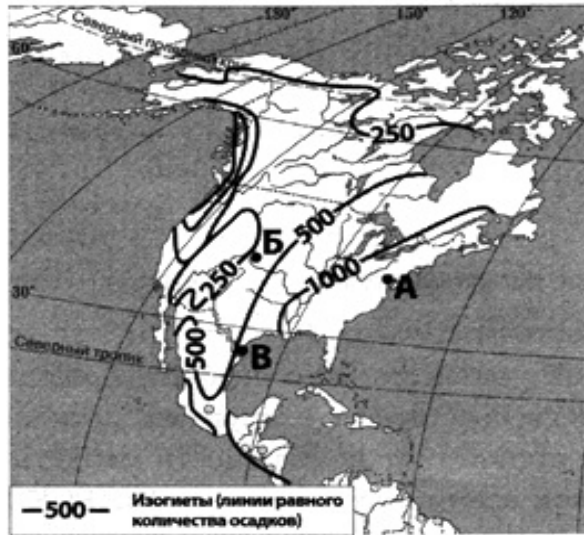
Запишите получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Ресурсы, тыс.км ³	Численность населения, млн. чел.
А) Китай	2800	1338,1
Б) Индонезия	2530	235,5
В) США	2480	309,6

Запишите 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.



- A) А
- Б) Б
- В) В

Запишите получившуюся последовательность букв.

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. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран природным газом. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м ³	Добыча природного газа, млрд м ³
1) Австралия	3,7	43
2) США	9,3	688
3) Россия	31,3	605

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

22. Используя таблицу, сравните обеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн. т	Добыча угля, млн. т в год
--------	---------------------------------	---------------------------

А) Китай	114 500	2190
Б) Индия	92 445	426
В) Украина	34153	79

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

23. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Россия	124,4	143
2) Австралия	50,3	23
3) Япония	4,4	128

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

24. Используя данные таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
1) Австралия	76 400	415
2) Германия	40 699	189
3) Украина	33 873	87

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

25. Используя таблицу, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Казахстан	22,7	17
2) Украина	33,3	46
3) Бразилия	57,6	197

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

26. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
--------	--------------------------	---------------------------------------

1) Нигерия	30,2	135,0
2) Индия	166,1	1130,0
3) Казахстан	34,8	15,3

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

27. Используя таблицу, сравните ресурсообеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
1) Украина	33 873	87
2) ЮАР	30 156	255
3) Польша	5709	140

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

28. Используя данные таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран природным газом. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м ³	Добыча природного газа, млрд м ³ в год
1) Алжир	4,5	78
2) США	8,5	650
3) Катар	25,0	147

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

29. Используя таблицу, сравните ресурсообеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
1) ЮАР	30 156	255
2) Казахстан	33 600	166
3) Индонезия	5 529	325

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

30. Используя таблицу, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
--------	-----------------------	------------------------------------

1) Нигерия	36	170
2) США	176,0	312
3) Индонезия	180,0	262,6

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

В "ЦЭЮ"