

1. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран углём. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы угля, млн. т.	Добыча угля, млн. т. в год
Казахстан	31 300	111
Австралия	76 200	423
Китай	114 500	3 240

- А) Казахстан
- Б) Австралия
- В) Китай

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Разведанные запасы нефти млрд. т. (2011 г.)	Добыча нефти, млн. т. в год (2011 г.)
1) Мексика	1,6	145
2) Бразилия	2,2	114
3) Саудовская Аравия	36,6	525

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд. т. (2011 г.)	Добыча нефти, млн. т. в год (2011 г.)
Ангола	1,8	85
Китай	2,0	203
Габон	0,5	12

- А) Ангола
- Б) Китай
- В) Габон

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд. т. (2011 г.)	Добыча нефти, млн. т. в год (2011 г.)
США	3,7	352
Бразилия	2,2	114
Нигерия	5,0	117

- А) США
- Б) Бразилия
- В) Нигерия

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

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

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд. т. (2011 г.)	Добыча нефти, млн. т. в год (2011 г.)
1) Ангола	1,8	85
2) США	3,7	352
3) Нигерия	5,0	117

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Разведанные запасы угля, млн. т. (2011 г.)	Добыча угля, млн. т. в год (2011 г.)
1) ЮАР	30 156	255
2) Россия	157 010	333
3) Казахстан	33 600	116

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

7. 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) Австралия	47,2	22,0
2) Бразилия	61,2	196,8
3) Канада	45,1	34,5

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Австралия	47,2	22,0
2) Китай	138,6	1338,1
3) Нигерия	36,0	149,2

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

9. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран железной рудой. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы железных руд, млрд тонн	Добыча железных руд, млн тонн/год
1) США	25,4	53,0
2) ЮАР	9,4	32,0
3) Казахстан	8,8	10,0

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

10. Используя данные из приведённой 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
1) Нигерия	5,0	115
2) Мексика	1,6	147
3) Россия	10,6	505

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

11. Используя таблицу, сравните обеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд т (2011 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2011 г.)
1) Ангола	1,8	85,2
2) Казахстан	3,9	82,4
3) Китай	2,0	203,6

Запиши в ответ необходимую последовательность цифр.

12. Используя таблицу, сравните обеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд т (2011 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2011 г.)
1) Бразилия	2,2	114,6
2) Мексика	1,6	145,1
3) Нигерия	5,0	117,4

Запиши в ответ необходимую последовательность цифр.

13. Используя данные из приведенной ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран ресурсами пресной воды. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Ресурсы пресной воды, км ²	Численность населения, млн чел.
Индия	2085	1170,0
Мьянма	1080	50,0
Канада	2900	33,7

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Индия
- Б) Мьянма
- В) Канада

14. 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
Китай	2,1	190
Казахстан	5,5	62
Бразилия	1,7	84

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Китай
- Б) Казахстан
- В) Бразилия

15. Используя таблицу, сравните обеспеченность стран золотом. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы золота, тыс. т	Добыча золота, т
1) Перу	34,7	171
2) Австралия	79,9	225
3) ЮАР	125,1	250

16. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Турция	21,4	76,1
2) Мексика	25,1	117,6
3) Казахстан	24,0	17,0

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

17. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га (2012 г.)	Численность населения, млн чел. (2012 г.)
1) США	160	314
2) Китай	111	1350
3) Нигерия	36	170

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

18. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран нефтью. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы нефти, млрд т (2011 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2011 г.)
1) США	3,7	352
2) Бразилия	2,2	114
3) Нигерия	5,0	117

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

19. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран природным газом. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м ³	Добыча газа, млрд м ³ в год
1) Австралия	2,52	38
2) Иран	26,74	87
3) США	5,29	540

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

20. Используя данные из приведённой ниже таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн чел.
1) Индия	166,1	1120,0
2) Бразилия	43,2	186,0
3) Австралия	47,0	20,6

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

21. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Австралия	47,2	23
2) Бразилия	61,2	196
3) Казахстан	24,0	17

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Разведанные запасы серебра, тонн	Добыча серебра, тонн в год
1) Австралия	45 600	2055
2) Польша	61 000	1306
3) Индонезия	21 700	204

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.