

1. 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	34 153	79

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

2. 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

3. 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.

4. 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.

6. 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.

7. 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.

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

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

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

9. 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.

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

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Канада	45,4	34,1
2) США	176,0	312
3) Индия	160,0	1 242

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Индия	160,0	1 242
2) Казахстан	22,7	17
3) Бразилия	57,6	197

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

12. 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) Китай	114 500	3 520
2) Украина	33 873	87
3) Австралия	76 400	415

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

13. 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) Китай	114 500	3 520
2) Украина	33 873	87
3) Австралия	76 400	415

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

14. 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.

15. Используя данные таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран пашней. Расположите страны в порядке увеличения показателя ресурсообеспеченности.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Канада	45,4	35
2) США	176,0	312
3) Индия	160,0	1242

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн человек
1) Индия	160,0	1242
2) Казахстан	22,7	17
3) Бразилия	57,6	197

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

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

Страна	Разведанные запасы угля, млн т	Добыча угля, млн т в год
1) Китай	114 500	2190
2) Индия	92 445	426
3) Украина	34153	79

18. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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	Добыча нефти, млн т в год
1) Норвегия	1,1	128
2) Нигерия	4,9	120
3) Россия	11,0	480

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

19. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран природным газом. Ответ запишите в порядке возрастания ресурсообеспеченности.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м <sup>3</sup>	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год
1) Канада	2,1	189
2) Нидерланды	1,77	77
3) Великобритания	1,3	84

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

20. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран природным газом.

Страна	Разведанные запасы природного газа, трлн м <sup>3</sup>	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год
1) Алжир	3,7	89
2) Индонезия	2,1	72
3) Норвегия	1,7	92

Расположите страны в порядке возрастания ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

21. 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 человек (2012 г.)
1) США	160	314
2) Китай	11	1350
3) Нигерия	36	170

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

22. 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 (2012 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2012 г.)
1) США	3,7	352
2) Бразилия	2,2	114
3) Нигерия	5,0	117

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

23. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран водными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Водные ресурсы, км м <sup>3</sup> в год	Численность населения, млн человек (2013 г.)
1) Бразилия	8200	199
2) Канада	2900	34
3) Россия	4500	143

24. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран водными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Водные ресурсы, км м <sup>3</sup> в год	Численность населения, млн человек (2013 г.)
1) Конго	832	4,2
2) Норвегия	382	5,0
3) Бразилия	8200	199

25. 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 <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2013 г.)
1) Австралия	3,7	43
2) США	9,3	688
3) Россия	31,3	605

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

26. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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	Добыча нефти, млн т в год
1) Норвегия	1,1	128
2) Нигерия	4,9	120
3) Россия	11,0	480

27. 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 <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2013 г.)
1) Австралия	3,7	43
2) Алжир	4,5	79
3) США	9,3	687

28. 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 <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2013 г.)
1) Иран	33,8	166
2) Австралия	3,7	43
3) США	9,3	687

29. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран ресурсами речного стока. Расположите страны в порядке возрастания показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Ресурсы речного стока, км <sup>3</sup> в год	Численность населения, млн человек
1) Индия	2085	1296,2
2) Бангладеш	1210	158,5
3) Канада	2900	35,5

30. 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 (2011 г.)	Численность населения, млн человек (2011 г.)
1) Австрия	1,4	8,4
2) Кипр	0,08	1,2
3) Литва	2,2	3,2

31. 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 <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2013 г.)
1) Иран	33,8	166
2) Австралия	3,7	43
3) США	9,3	687

32. 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 (2015 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2015 г.)
1) США	6,6	568
2) Бразилия	1,9	131
3) Нигерия	5,0	113

33. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран ресурсами речного стока. Расположите страны в порядке возрастания показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Ресурсы речного стока, км <sup>3</sup> в год	Численность населения, млн человек
1) Мьянма	1080	52
2) Китай	2800	1378
3) Канада	2900	36

34. 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 (2016 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2016 г.)
Бразилия	1,8	136
Нигерия	5,0	98
США	5,8	543

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**35.** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран ресурсами речного стока. Расположите страны в порядке возрастания показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Ресурсы речного стока, км <sup>3</sup> в год (2014 г.)	Численность населения, млн человек (2014 г.)
1) Россия	4500	146,3
2) США	2480	317,7
3) Венесуэла	1320	30,2

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**36.** 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 (2014 г.)	Численность населения, млн человек (2014 г.)
1) Венгрия	4,5	9,8
2) Польша	10,1	38,4
3) Кипр	0,08	1,2

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**37.** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран никелевыми рудами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы, тыс. т	Добыча, тыс. т в год
1) Канада	2900	255
2) Куба	5500	56
3) Мадагаскар	1600	48

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**38.** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран бокситами. Расположите страны в порядке возрастания в них показател ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы, млрд т	Добыча, млн т в год
1) Гвинея	7,4	17,7
2) Австралия	6,2	80,0
3) Ямайка	2,0	10,7

Запишите получившуюся последовательность цифр.

39. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 <sup>3</sup> (2016 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год(2016 г.)
1) США	8,7	749,2
2) Китай	5,4	138,4
3) Казахстан	1,0	19,0

40. Используя данные таблицы, сравните ресурсообеспеченность стран водными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Водные ресурсы (2014 г.) км <sup>3</sup>	Численность населения млн чел. (2014 г.)
1) Аргентина	876	41,3
2) Алжир	11	39,1
3) Белоруссия	58	9,5

Запишите получившуюся последовательность цифр.

41. Используя данные 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 (2017 г.)	Добыча нефти, млн т (2017 г.)
Нигерия	5,1	95
Бразилия	1,9	142
США	6,0	571

Запишите получившуюся последовательность цифр.

42. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Лесопокрытая площадь, млн га (2016 г.)	Численность населения, млн человек (2016 г.)
1) Китай	207	1378,0
2) Индия	70	1328,9
3) Канада	347	36,2

Запишите получившуюся последовательность цифр.

43. Используя данные 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 (2017 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2017 г.)
1) Бразилия	1,9	142
2) Нигерия	5,1	98
3) США	6,0	571

Запишите получившуюся последовательность цифр.

44. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 <sup>3</sup> (2013 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год(2013 г.)
1) Австралия	3,7	43
2) США	9,3	688
3) Индонезия	2,8	71

Запишите получившуюся последовательность цифр.

45. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Лесопокрытая площадь, млн га (2016 г.)	Численность населения, млн чел. (2016 г.)
1) Эквадор	12,5	16,5
2) Индия	70,8	1328,9
3) Канада	347	36,2

46. Используя данные 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 (2018 г.)	Добыча нефти, млн т (2018 г.)
США	7,2	670
Бразилия	2,0	140
Нигерия	5,1	99

47. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 <sup>3</sup> (2016 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2016 г.)
1) Малайзия	1,2	73,8
2) Китай	5,4	138,4
3) Казахстан	1,0	19,0

Запишите получившуюся последовательность цифр.

48. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 <sup>3</sup> (2016 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2016 г.)
1) Канада	2,2	150,0
2) Венесуэла	5,7	34,3
3) Кувейт	1,8	17,1

Запишите получившуюся последовательность цифр.

49. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 <sup>3</sup> (2018 г.)	Добыча природного газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2018 г.)
1) Австралия	2,4	130
2) США	11,9	832
3) Индонезия	2,8	73

Запишите получившуюся последовательность цифр.

50. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран железными рудами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Разведанные запасы железных руд, млн т (2018 г.)	Добыча железных руд, млн т (2018 г.)
1) Индия	5400	200
2) Украина	6500	60
3) Швеция	1300	27

Запишите получившуюся последовательность цифр.

51. 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 (2016 г.)	Численность населения, млн человек (2016 г.)
1) Кипр	0,08	1,2
2) Польша	10,8	38,4
3) Венгрия	4,3	9,8

Запишите получившуюся последовательность цифр.

52. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность 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 (2019 г.)	Добыча нефти, млн т в год (2019 г.)
1) Канада	27,3	274,9
2) Мексика	0,8	94,9
3) Бразилия	1,8	150,8

Запишите получившуюся последовательность цифр.

53. 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 <sup>3</sup> (2019 г.)	Добыча газа, млрд м <sup>3</sup> в год (2019 г.)
1) Иран	32,0	244
2) США	12,9	921
3) Туркменистан	19,5	63

Запишите получившуюся последовательность цифр.

54. Используя данные 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 (2019 г.)	Добыча нефти, млн т (2019 г.)
1) Азербайджан	1,0	38
2) Нигерия	5,0	101
3) США	8,2	746

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**55.** 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 (2011 г.)	Численность населения, млн человек (2011 г.)
1) Франция	18,4	63,3
2) Нидерланды	1,0	16,7
3) Венгрия	11,9	10,0

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**56.** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран лесными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Лесопокрытая площадь, млн га (2016 г.)	Численность населения, млн человек (2016 г.)
1) Эквадор	12,5	16,5
2) Индия	70,8	1328,9
3) Канада	347	36,2

Запишите получившуюся последовательность цифр.

**57.** Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран водными ресурсами. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя

Страна	Водные ресурсы км м3 в год	Численность населения, млн человек (2020 г.)
1) Бразилия	8200	212
2) Канада	2900	36
3) Россия	4500	146

Запишите получившуюся последовательность цифр.