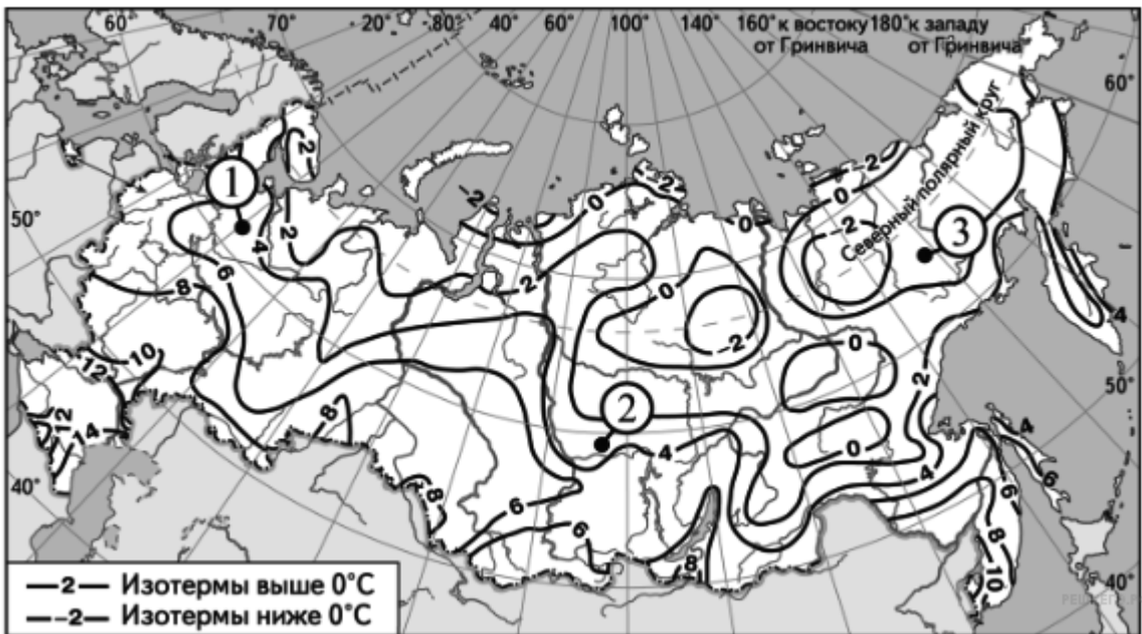




### Задание № 17.

1. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в июле в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

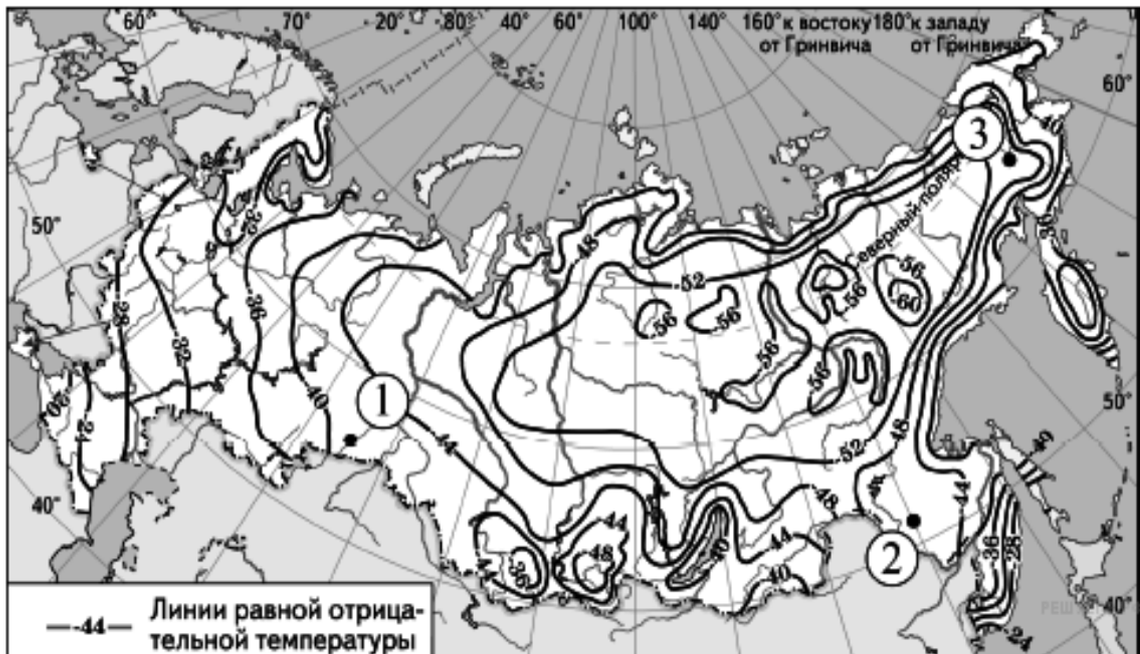
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха июля (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

2. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке повышения этих значений.

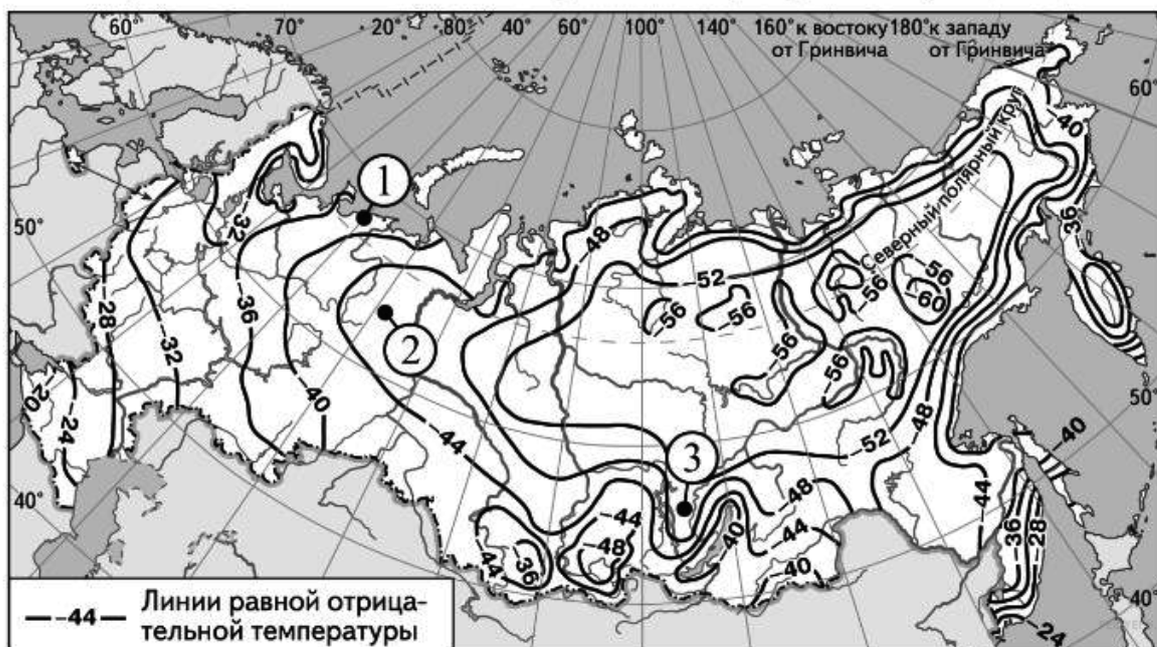
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

3. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения температур.

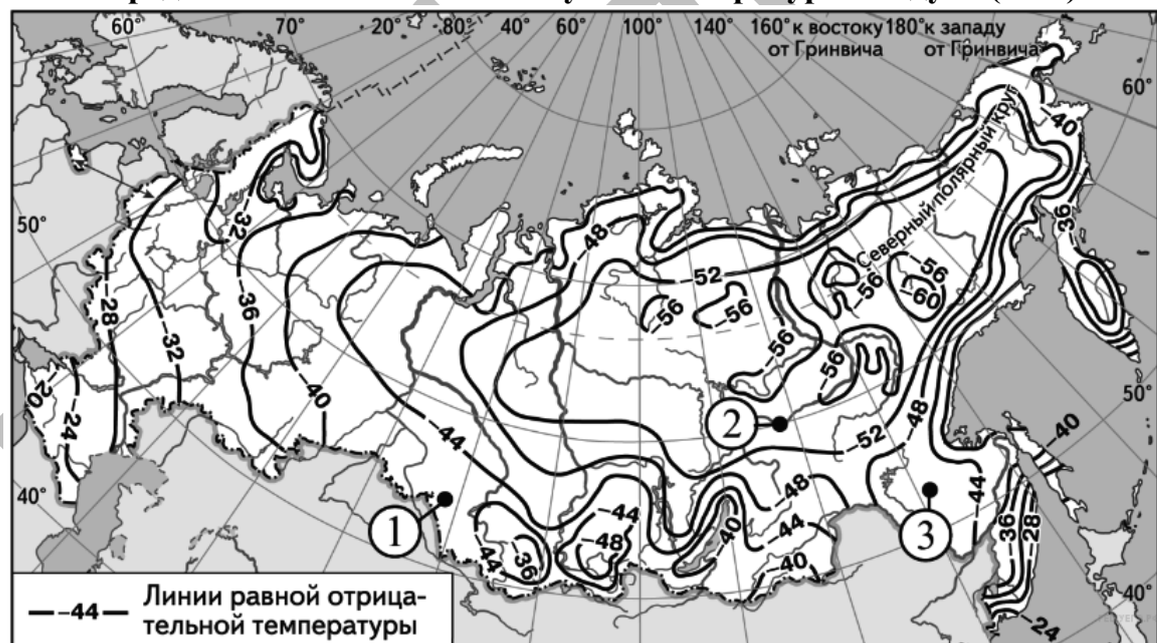
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

4. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке понижения температур.

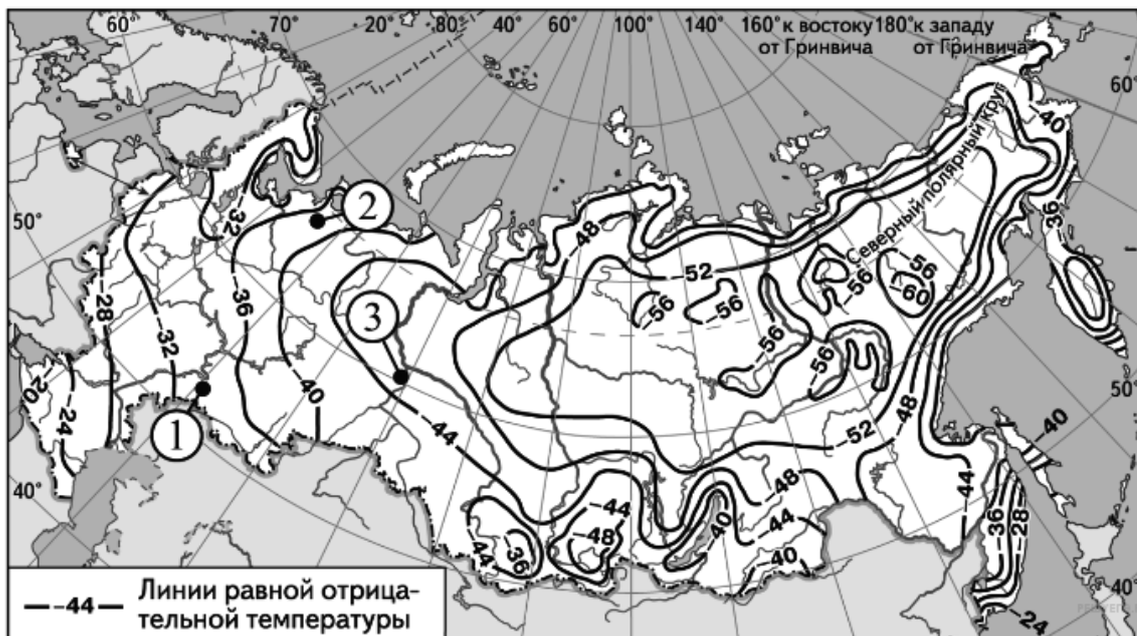
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

5. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке понижения температур.

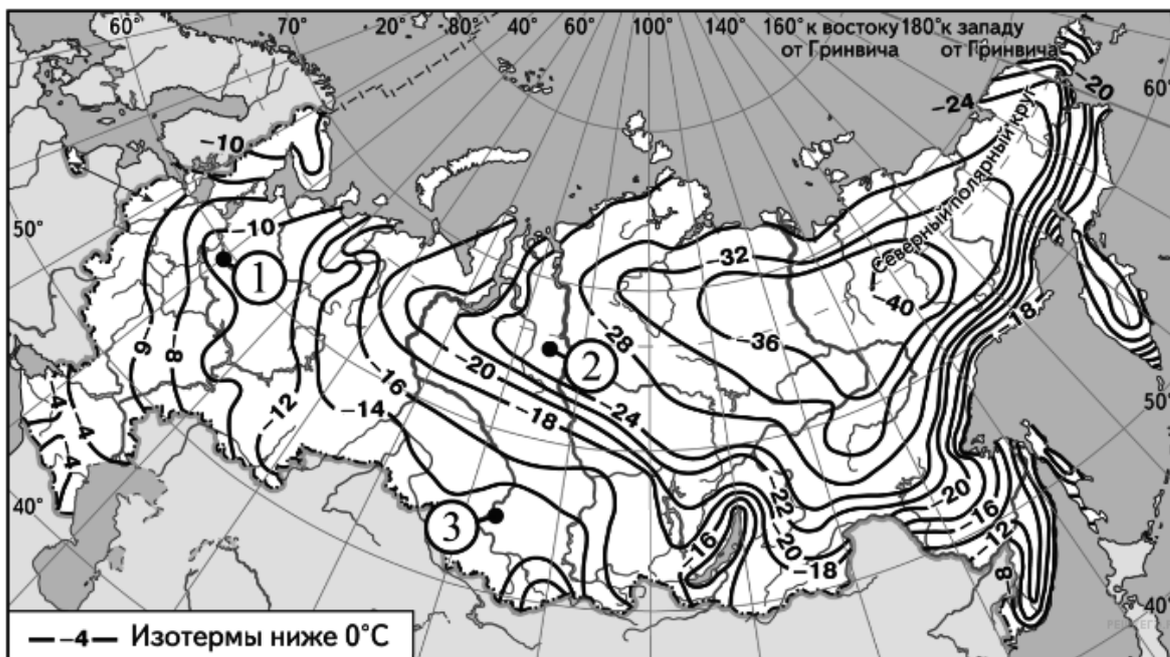
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

6. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения температур.

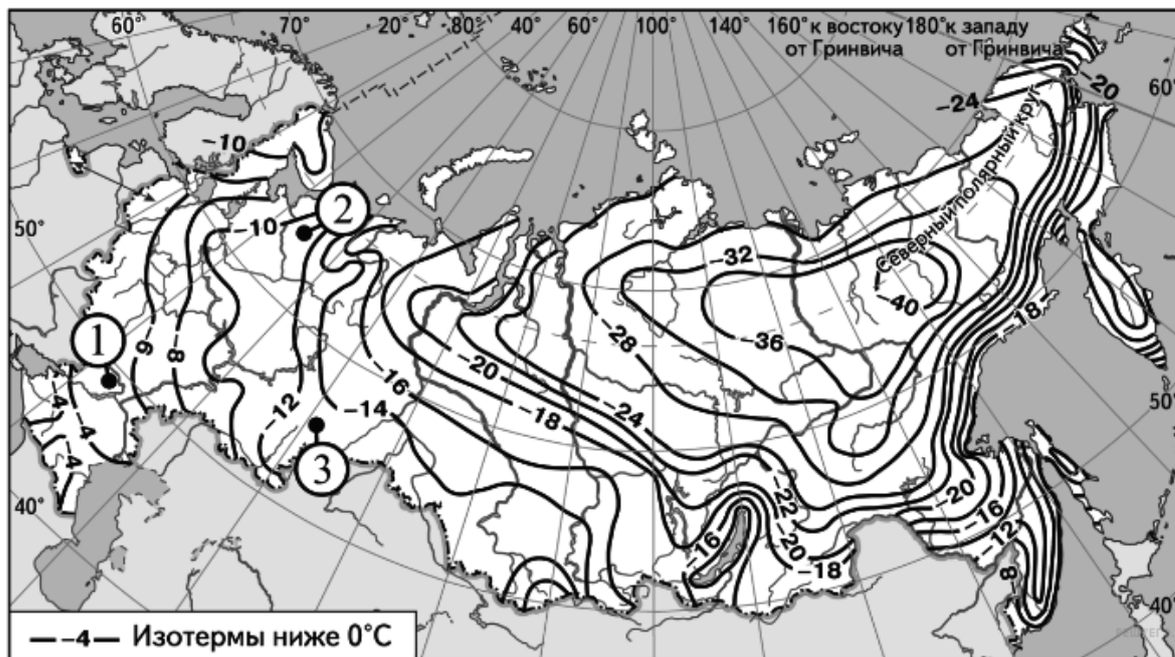
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)**



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

7. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения температур.

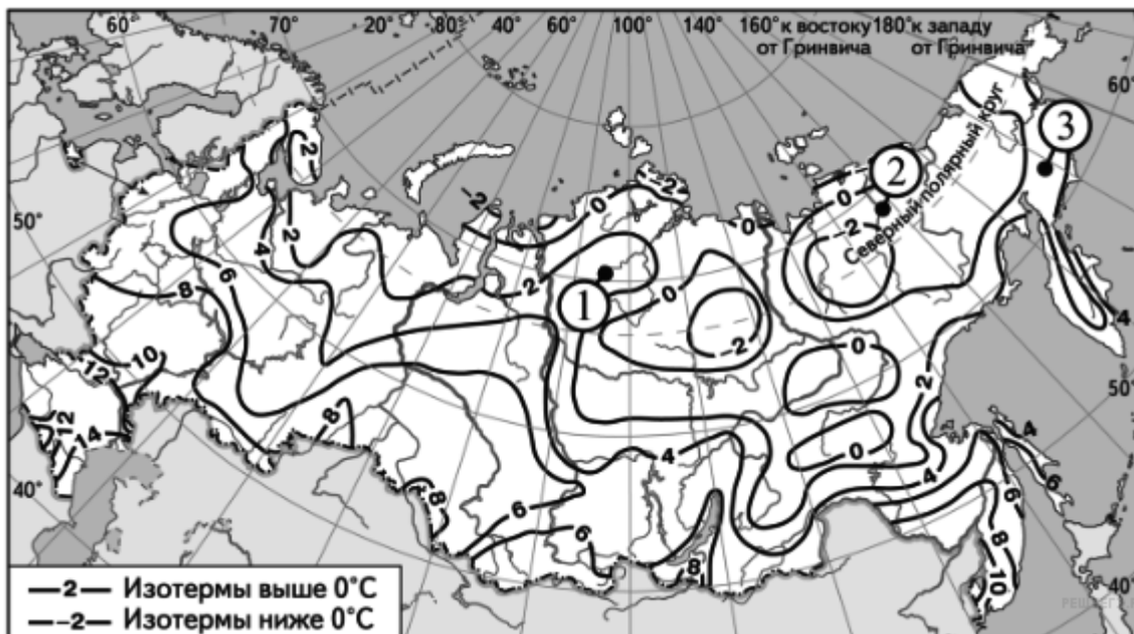
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

8. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в июле в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

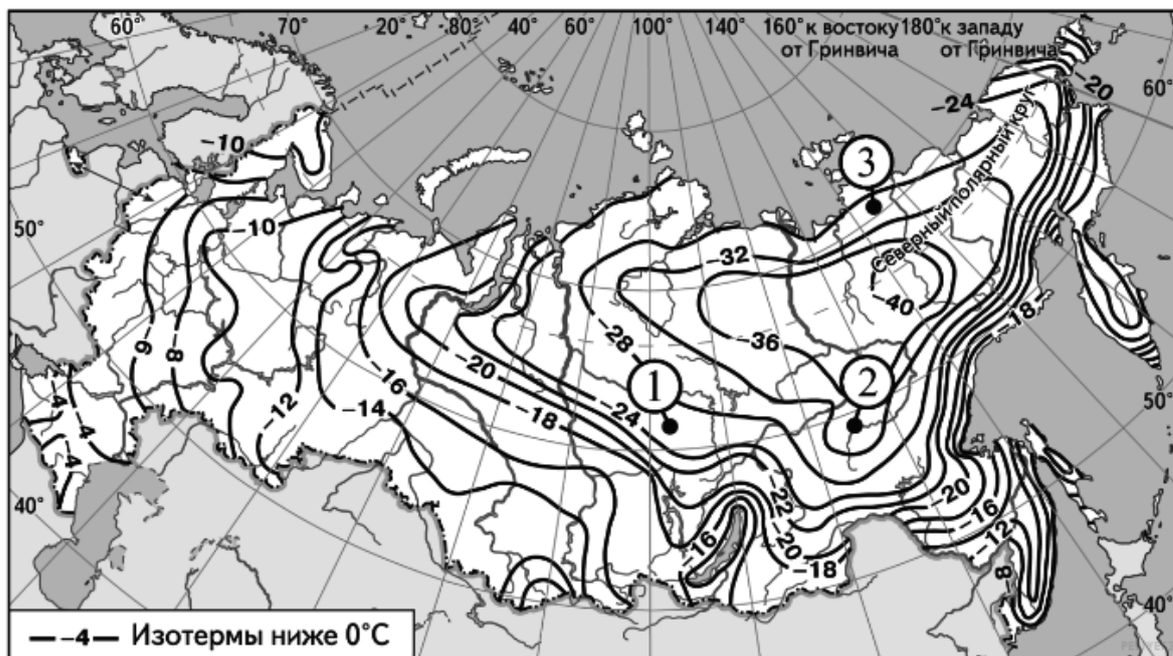
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха июля (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

9. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке понижения температур.

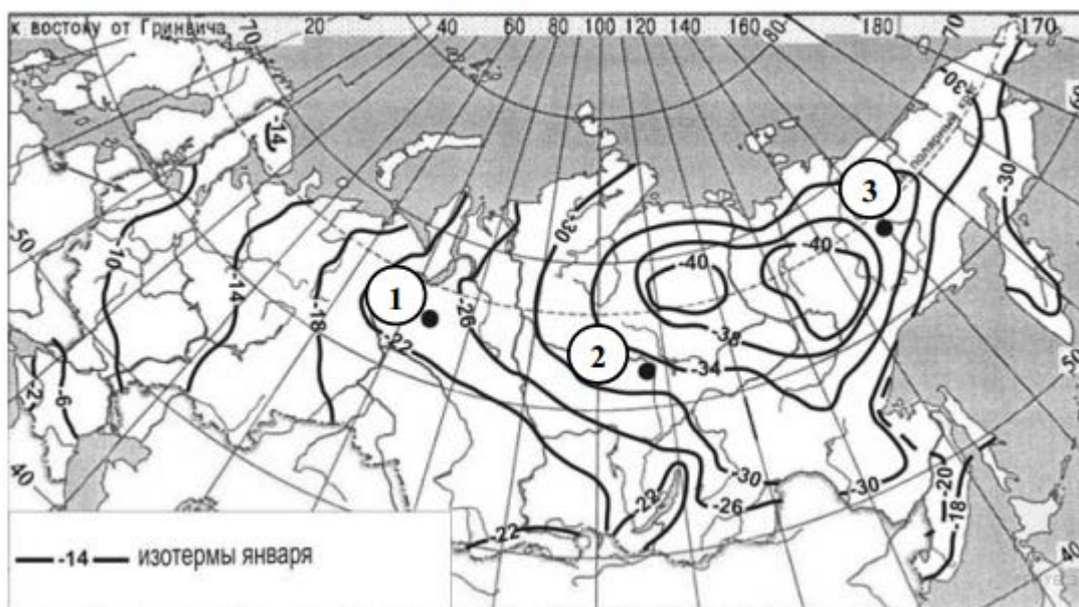
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)**



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

10. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

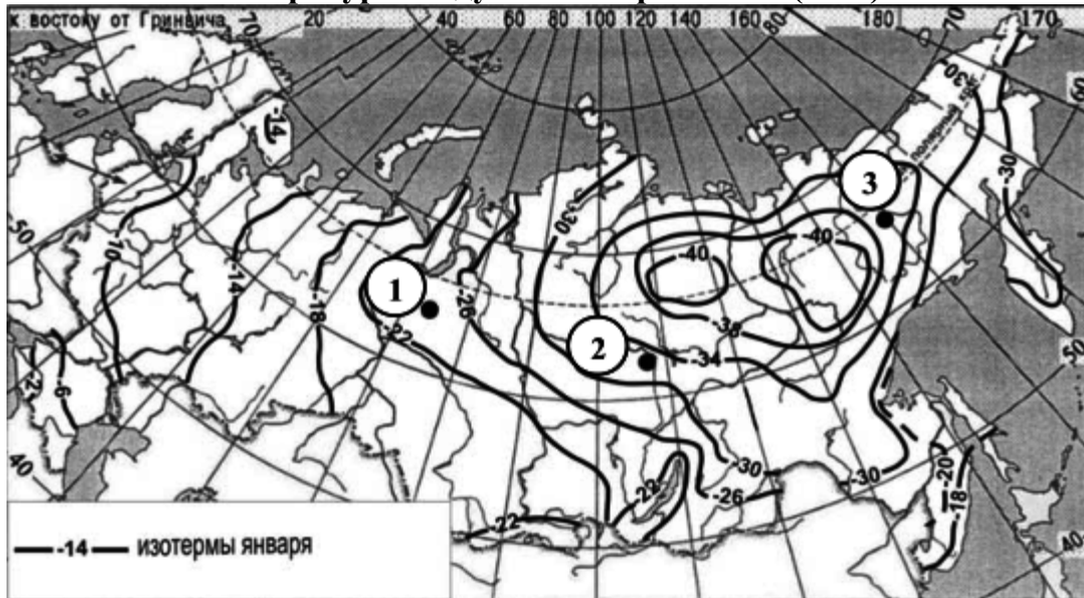
**Средняя месячная температура воздуха в январе 2001 г. (в °С)**



Запишите получившуюся последовательность цифр.

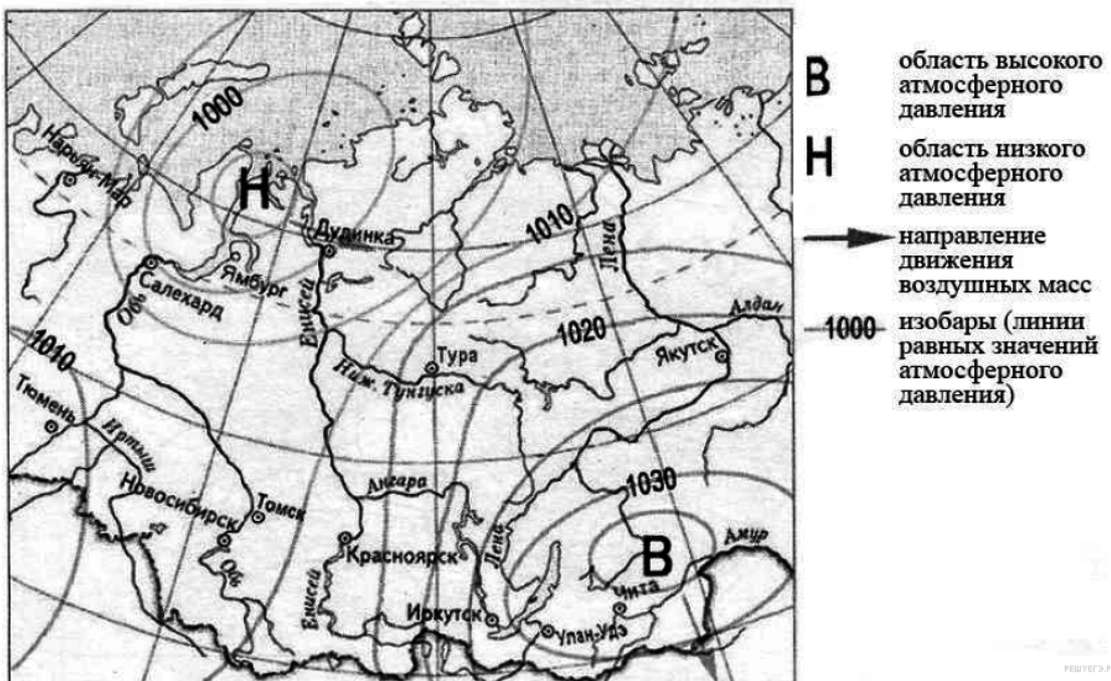
11. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха в январе 2001 г. (в °С)



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

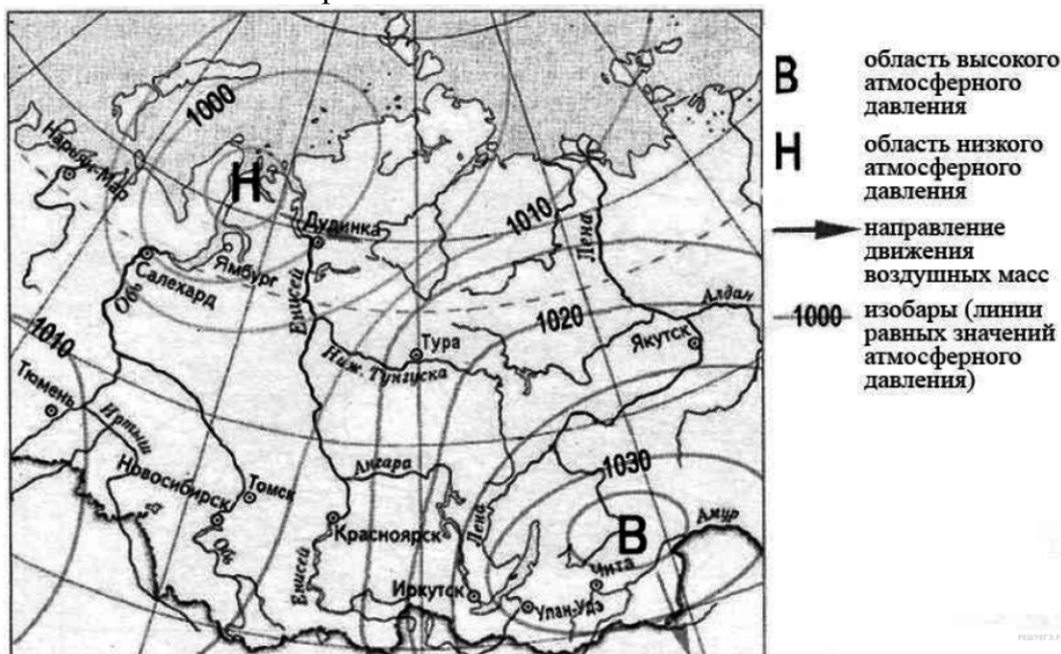
12. С помощью карты сравните атмосферное давление в городах Чита, Салехард, Иркутск. Расположите эти города в порядке увеличения атмосферного давления, наблюдавшегося в них 24 марта 2010 г.



1 — Чита; 2 — Салехард; 3 — Иркутск.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

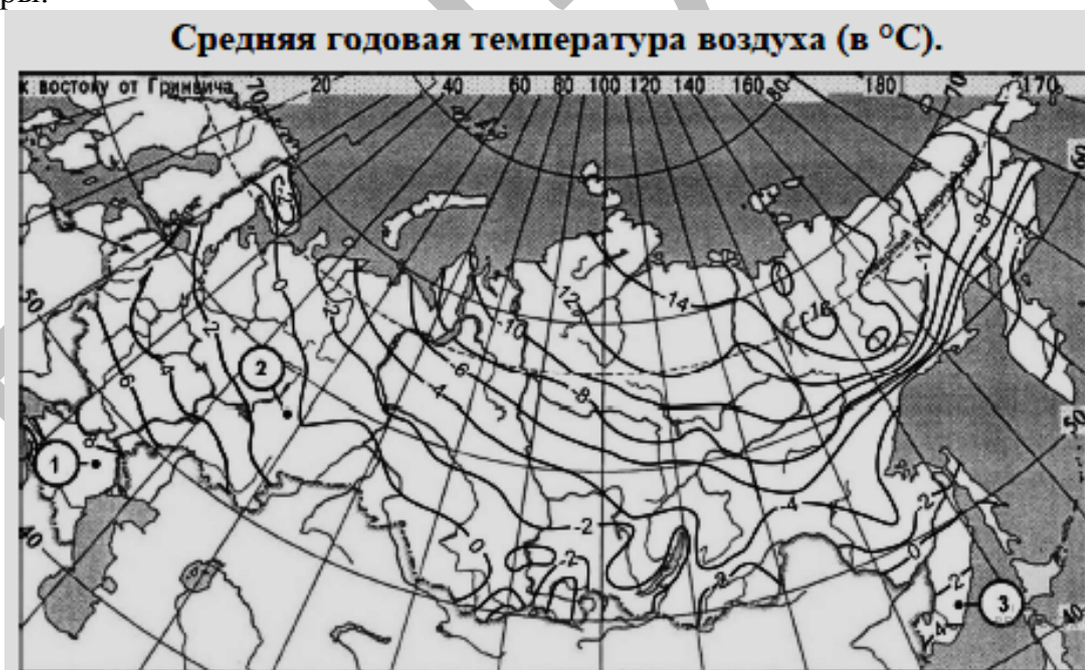
13. С помощью карты сравните атмосферное давление в городах Дудинка, Красноярск и Улан-Удэ. Расположите эти города, в порядке уменьшения атмосферного давления, наблюдавшегося в них 9 января 2010 г.



А – Дудинка; Б – Красноярск; В – Улан-Удэ.

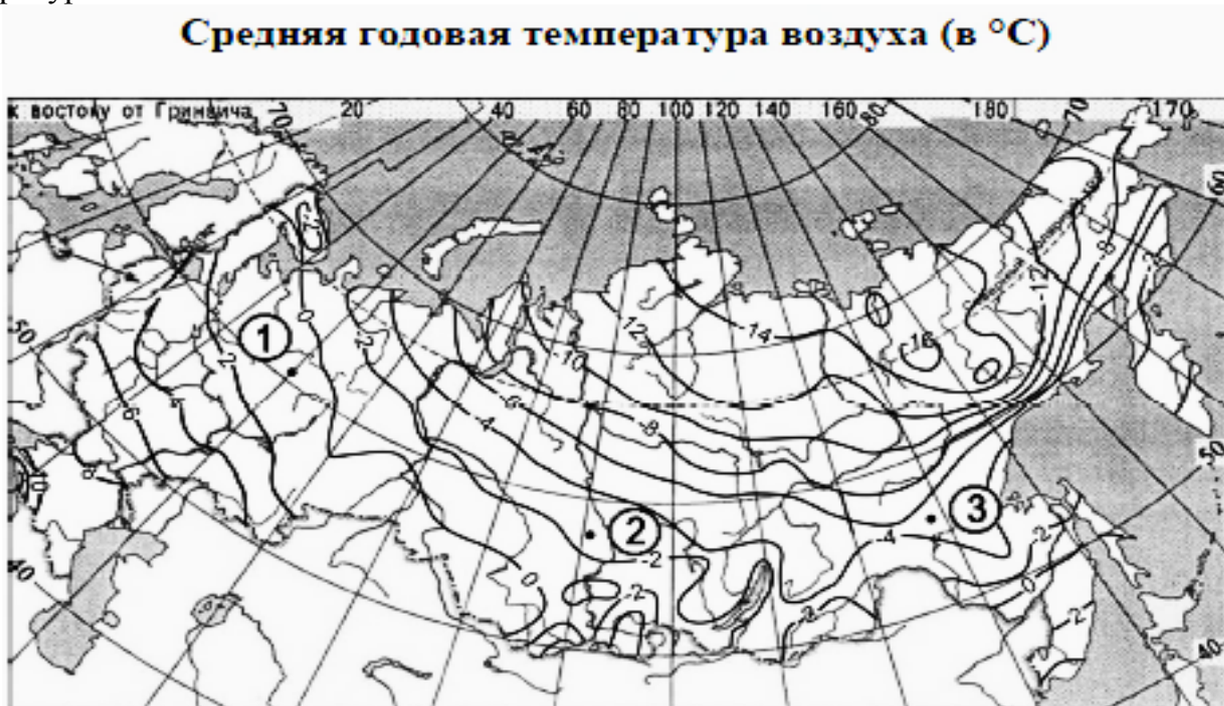
Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

14. С помощью карты сравните средние годовые температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.



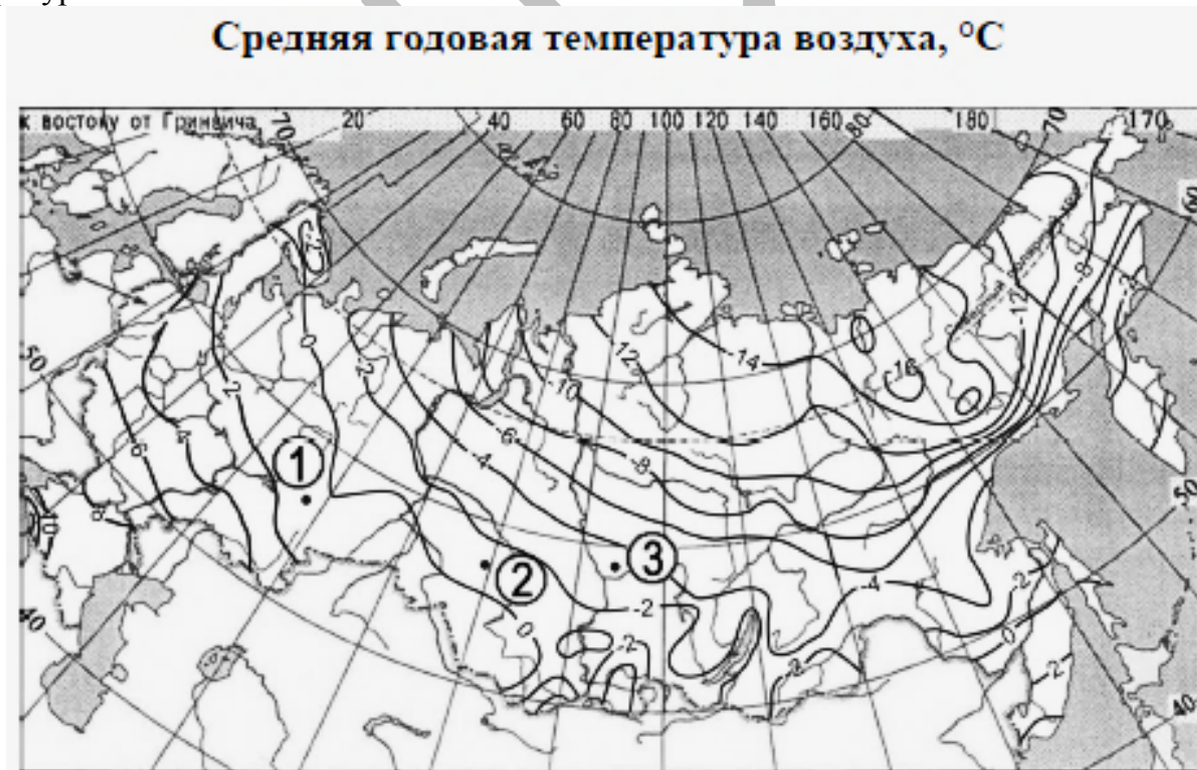
Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

15. С помощью карты сравните средние годовые температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

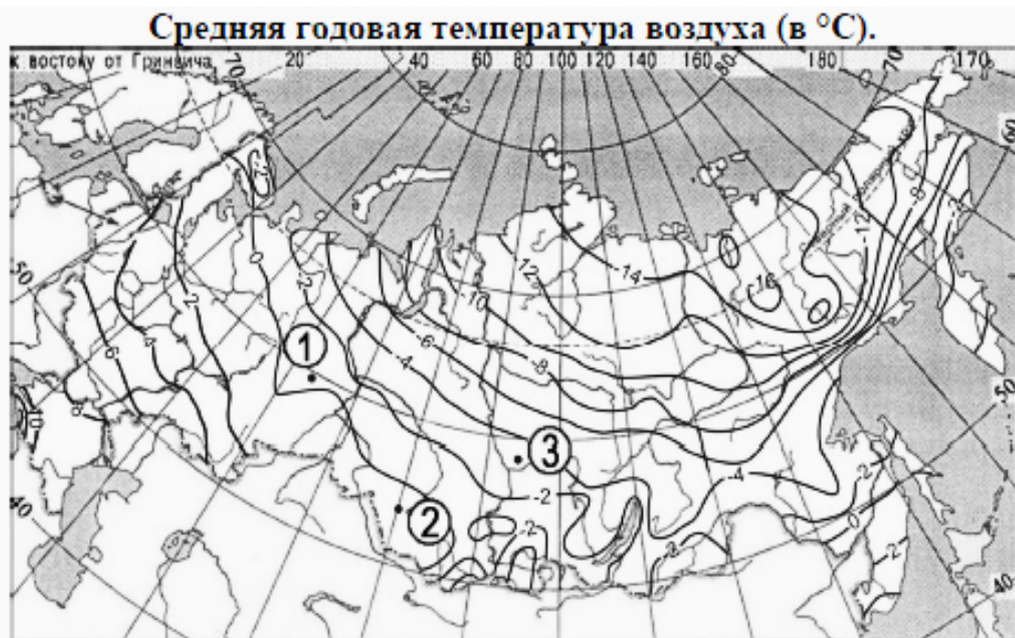


Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

16. С помощью карты сравните средние годовые температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.



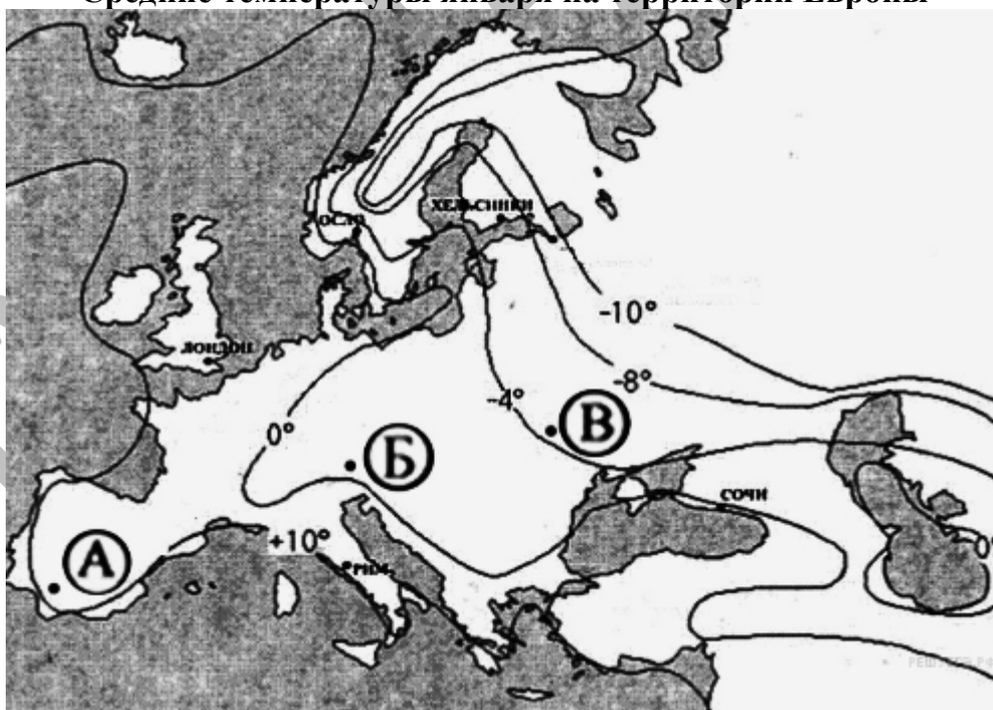
17. С помощью карты сравните средние годовые температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

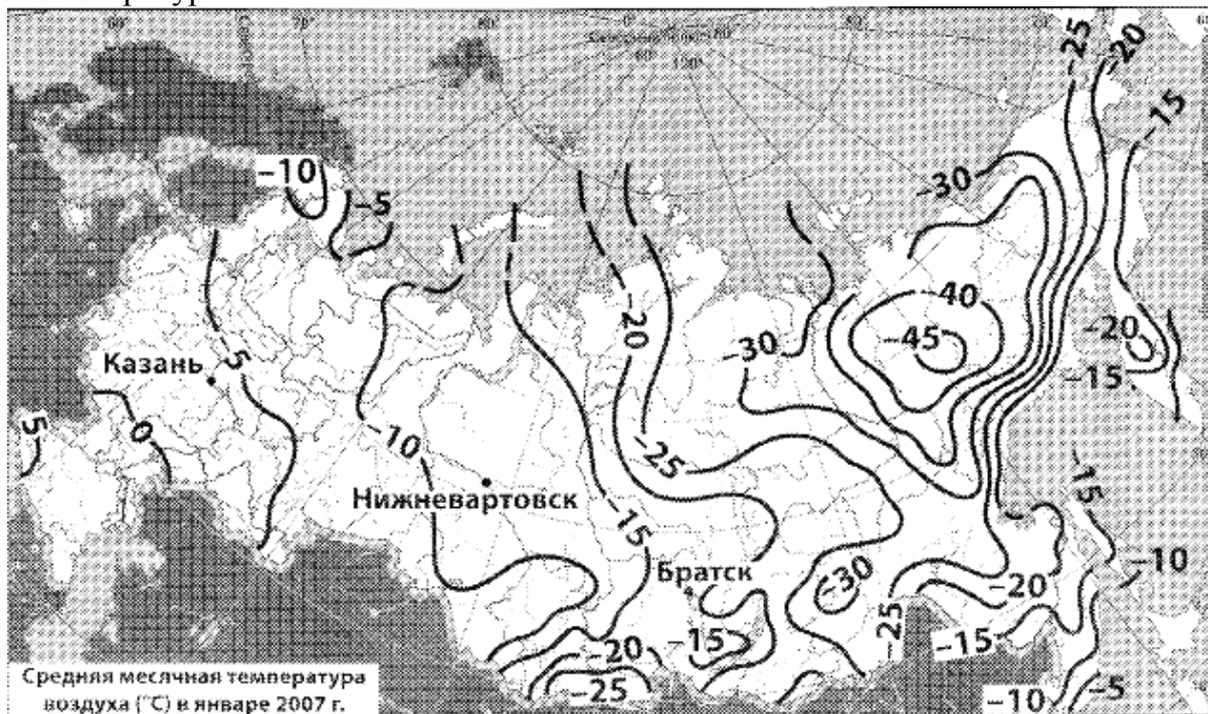
18. С помощью приведенной ниже карты сравните средние температуры января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения средней температуры января в данных точках.

**Средние температуры января на территории Европы**



Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

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



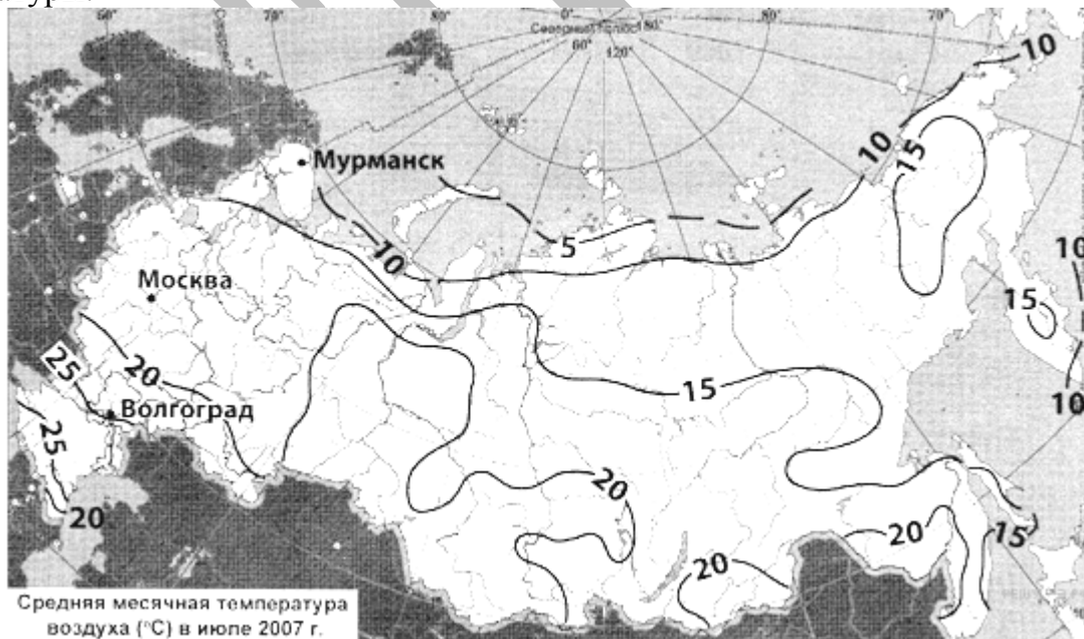
А) Казань

Б) Братск

В) Нижневартовск

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

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



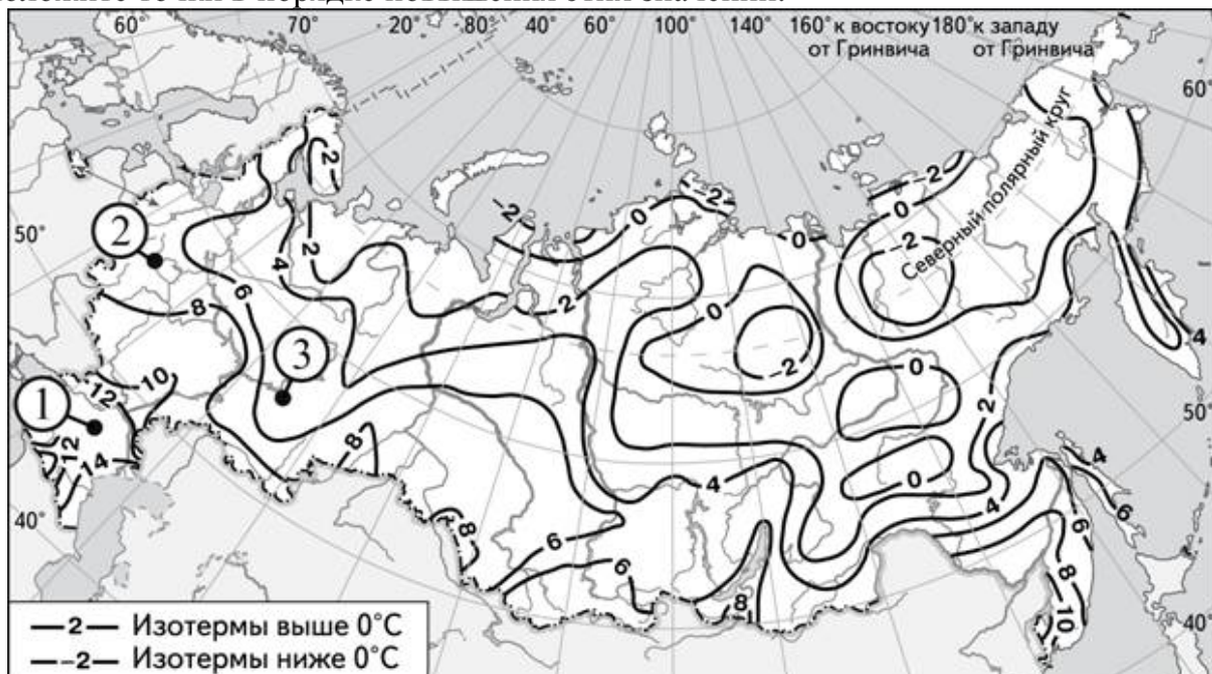
А) Мурманск

Б) Москва

В) Волгоград

Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

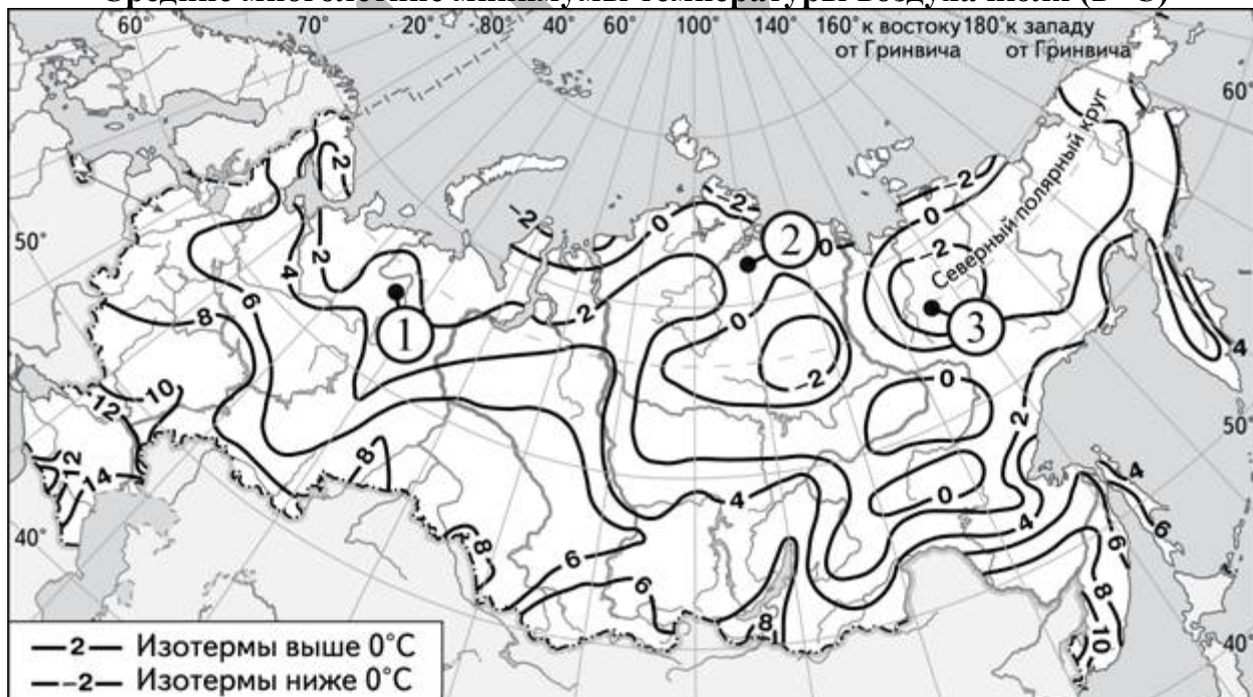
21. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в июле в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

22. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в июле в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

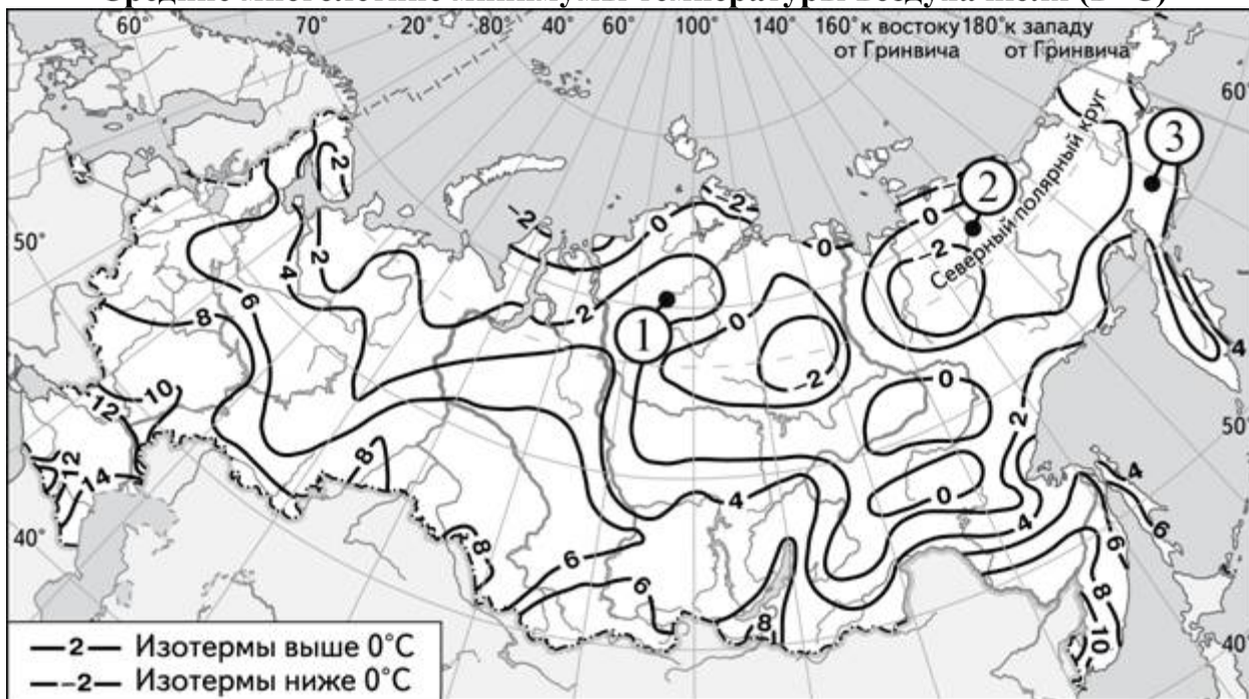
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха июля (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

23. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в июле в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

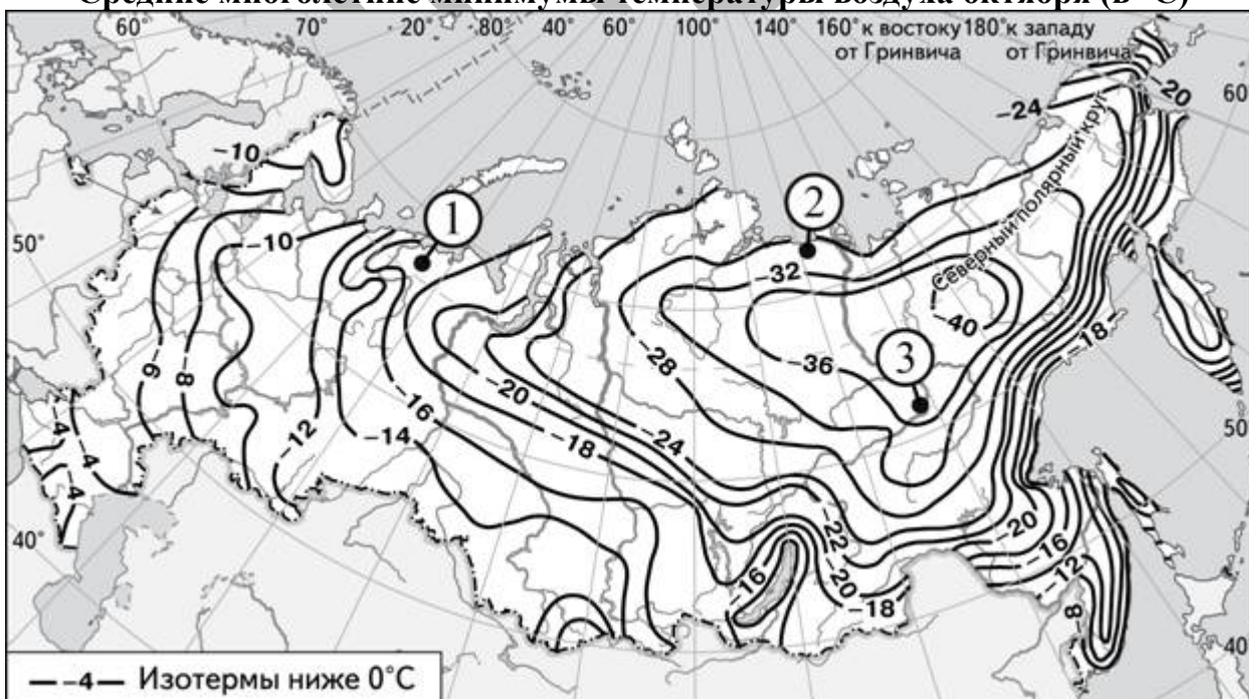
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха июля (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

24. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

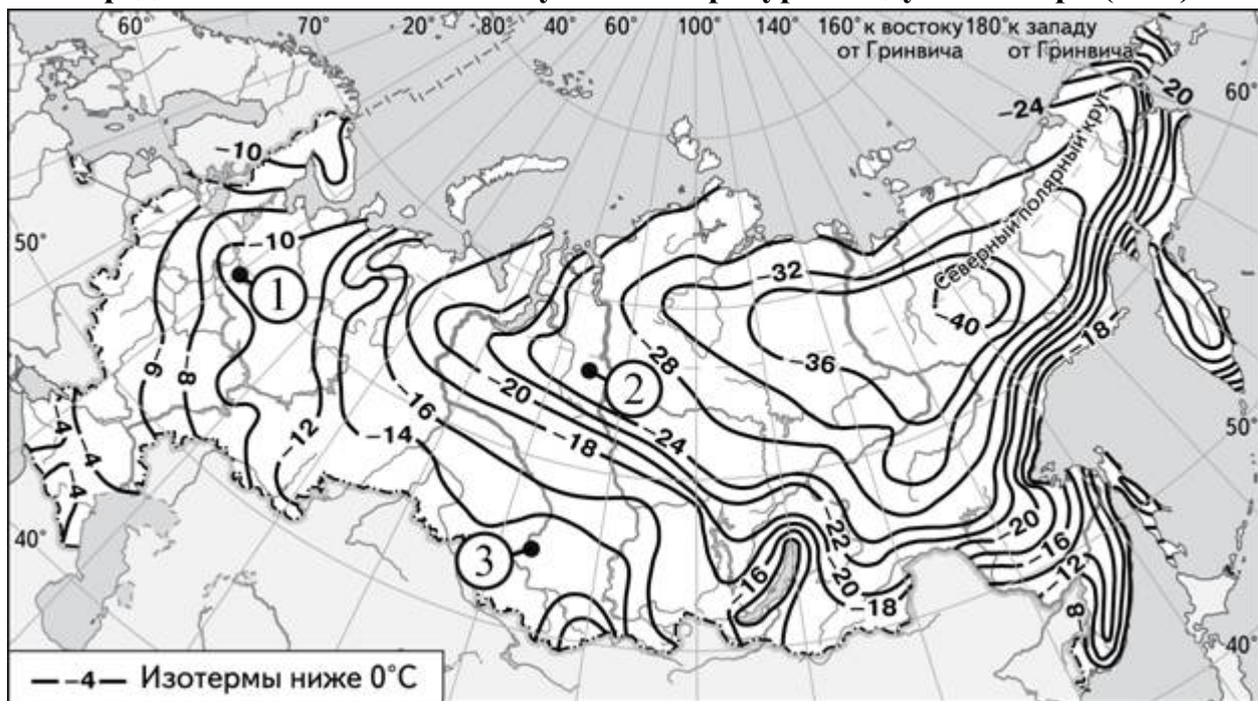
**Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)**



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

25. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

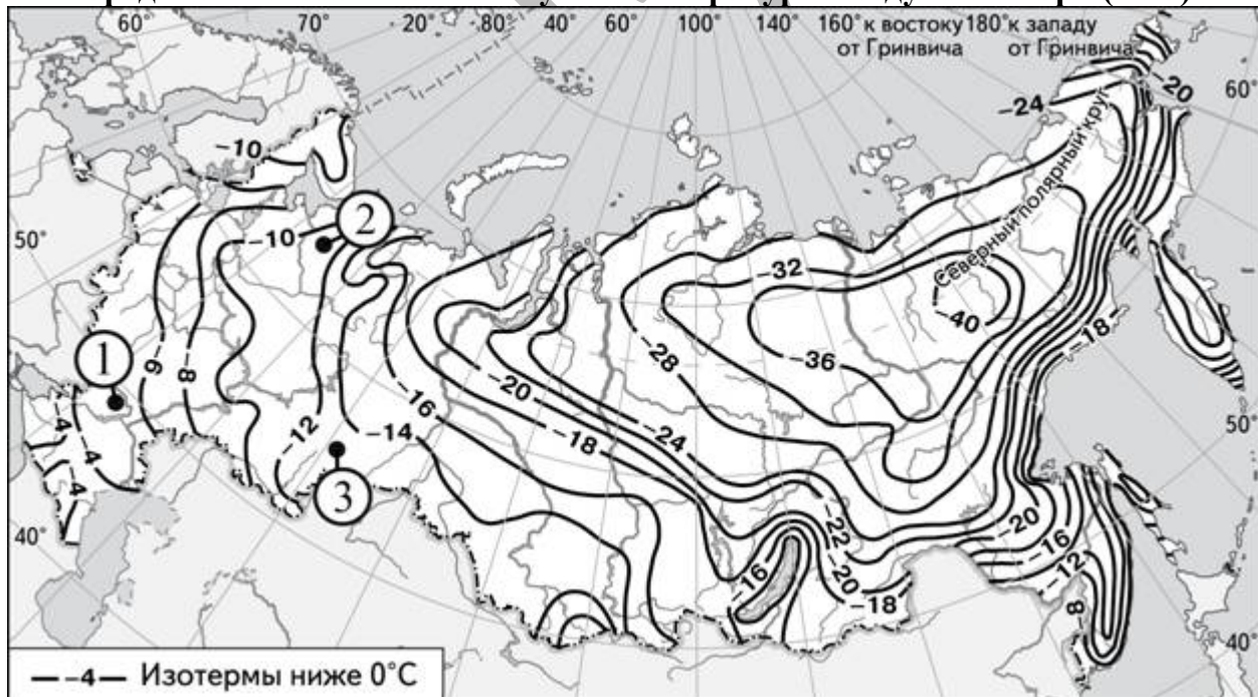
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

26. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

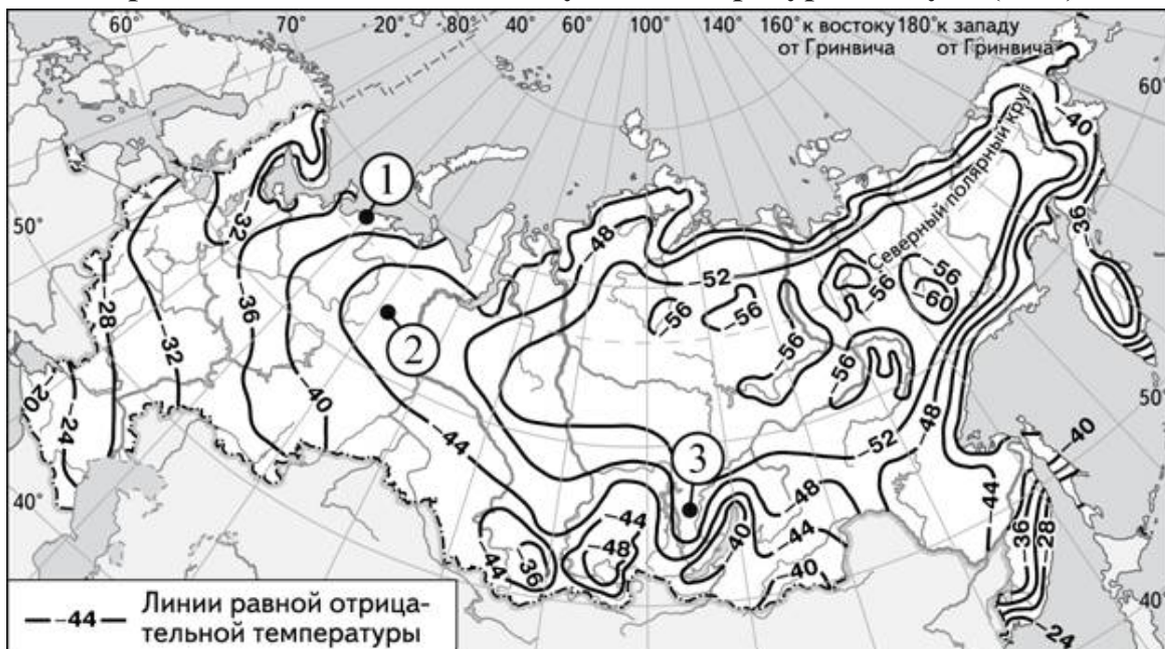
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)



Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

27. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

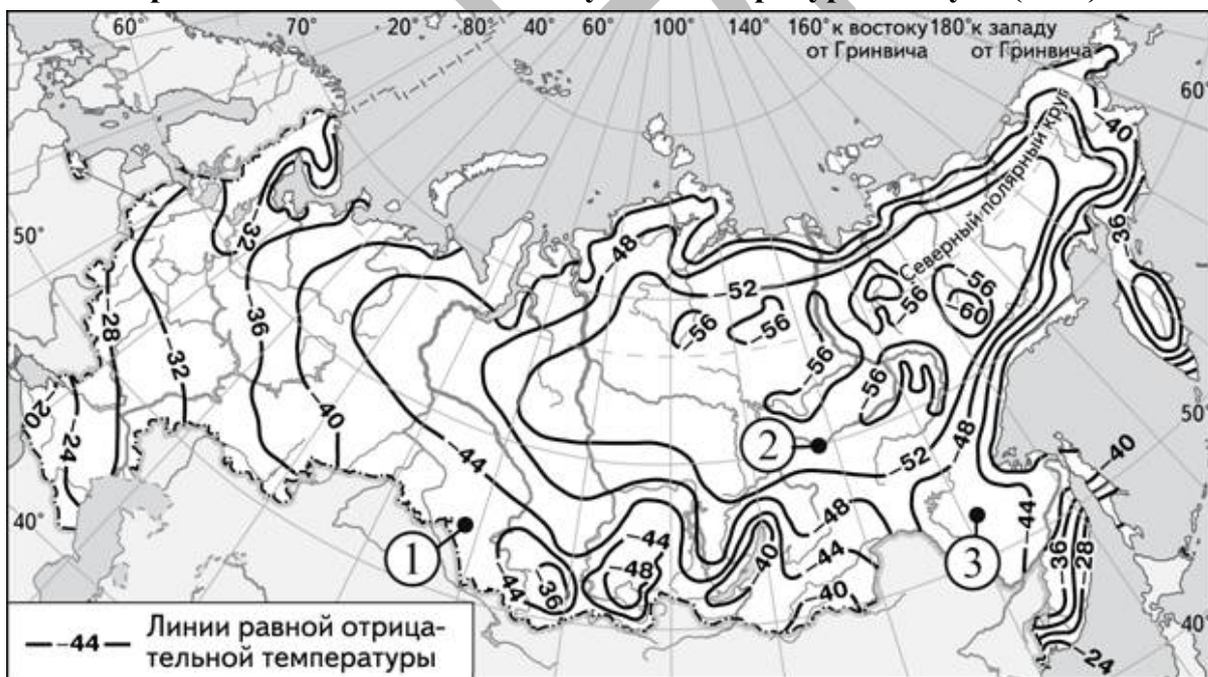
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

28. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

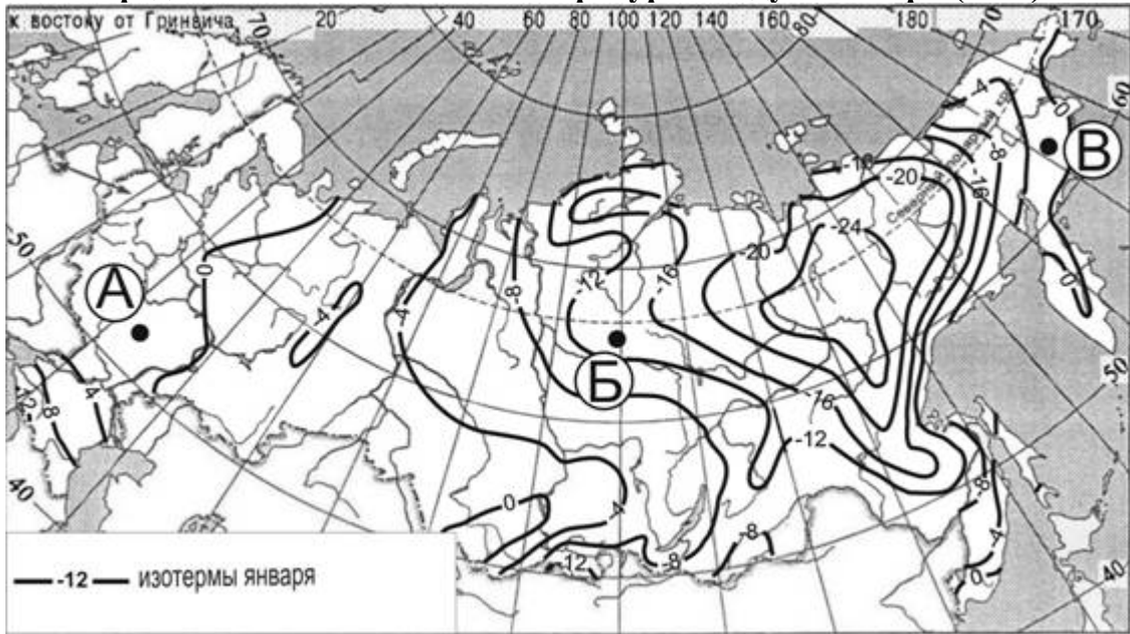
### Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

29. С помощью карты сравните средние максимальные температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры воздуха.

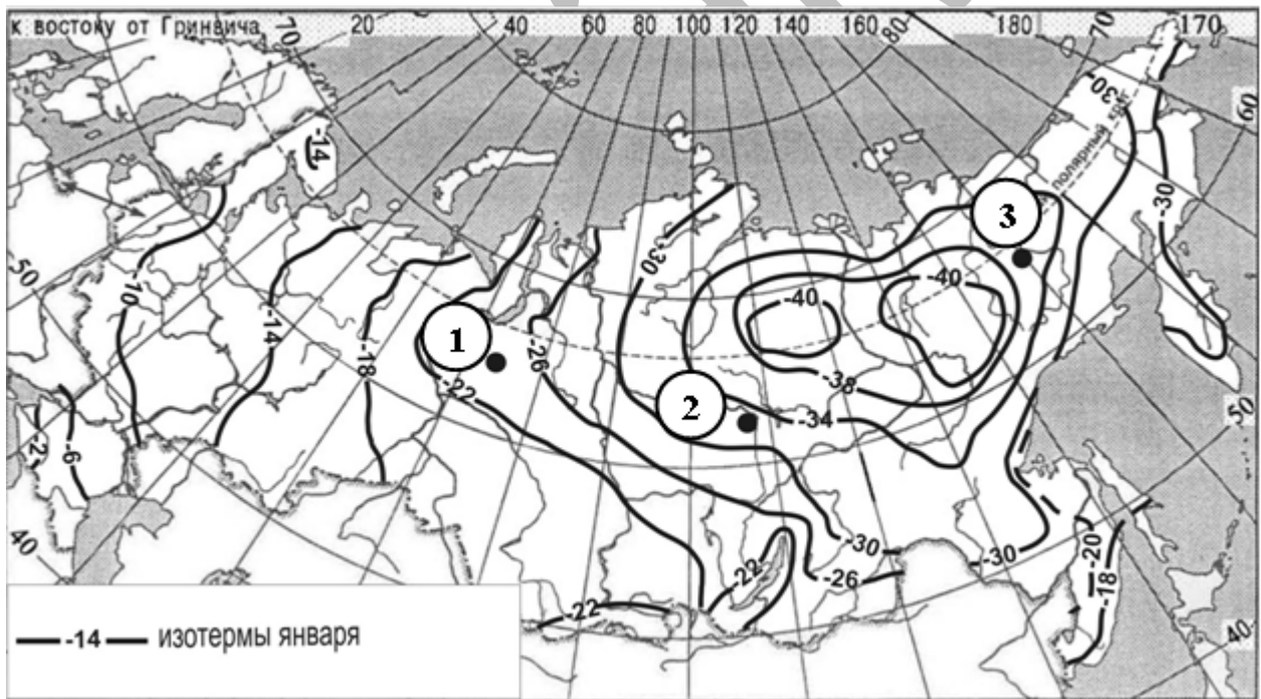
### Средние максимальные температуры воздуха января (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

30. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

### Средняя месячная температура воздуха в январе 2001 г. (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.