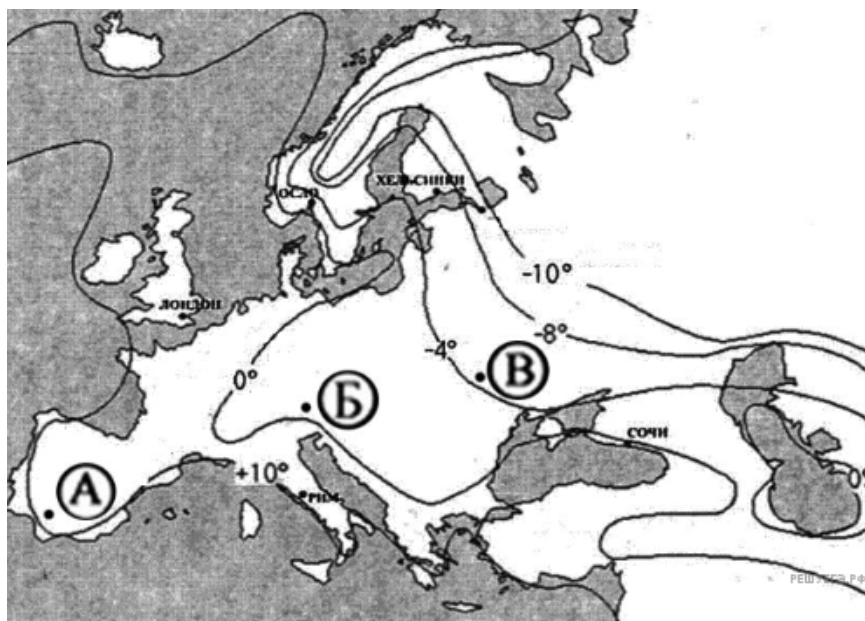


1. С помощью приведенной ниже карты сравните средние температуры января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения средней температуры января в данных точках.

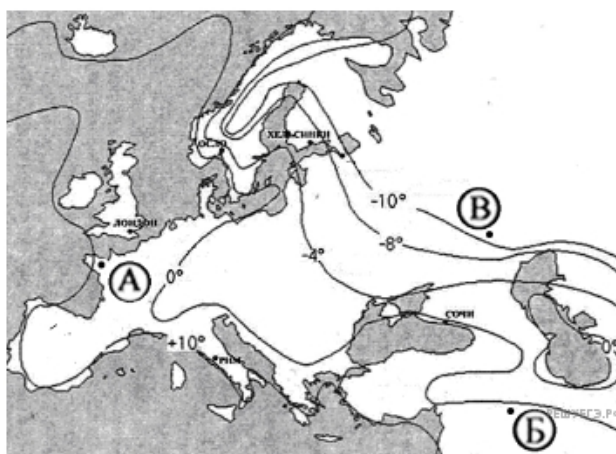
### Средние температуры января на территории Европы



Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

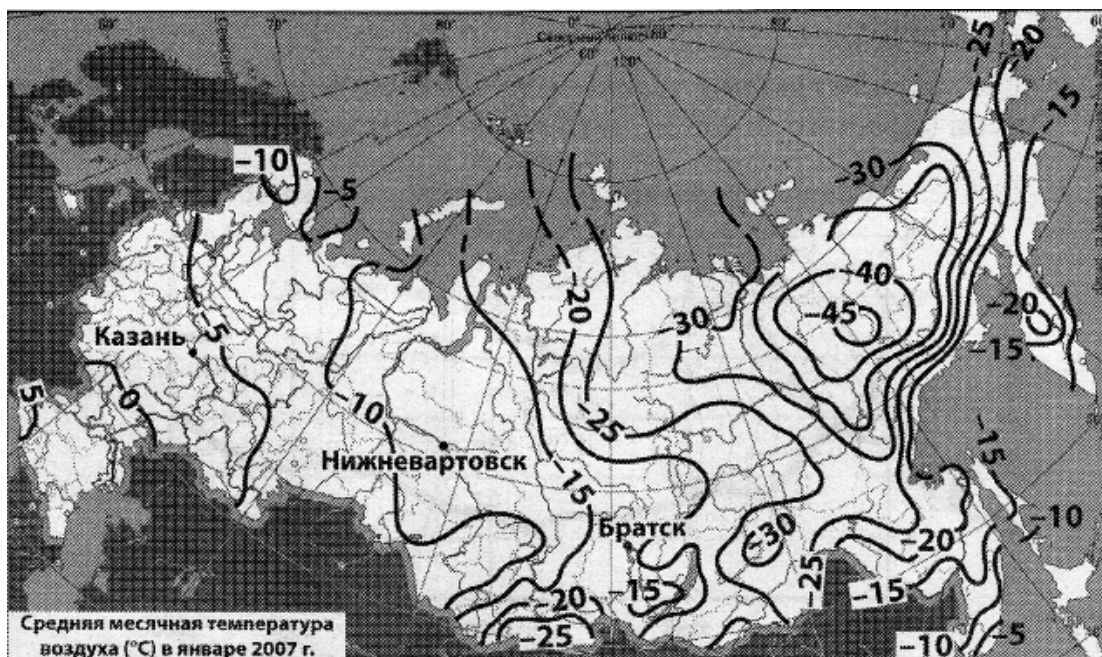
2. С помощью приведенной ниже карты сравните средние температуры января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения средней температуры января в данных точках.

### Средние температуры января на территории Европы



Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

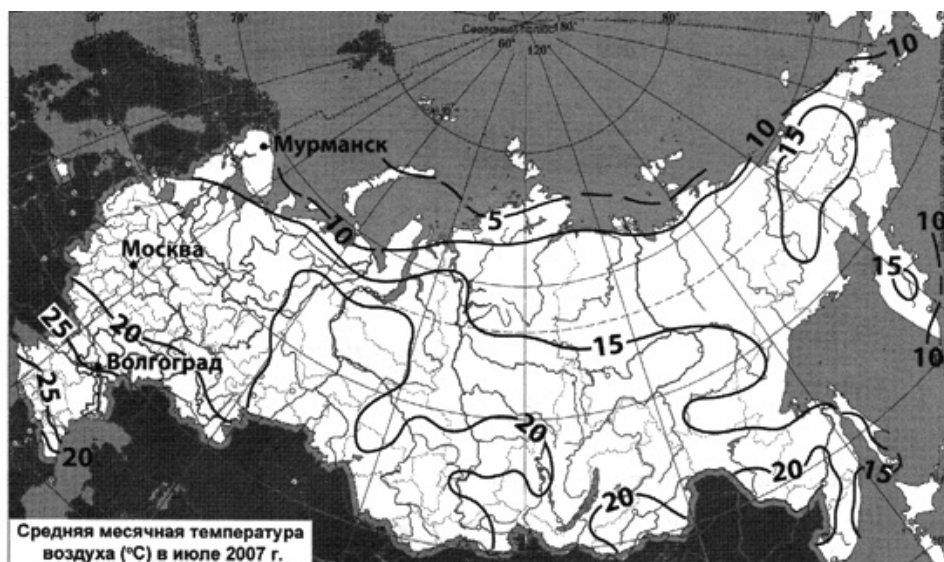
3. С помощью карты сравните средние январские температуры в городах Казань, Братск, Нижневартовск. Расположите эти города в порядке понижения средних январских температур.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

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

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

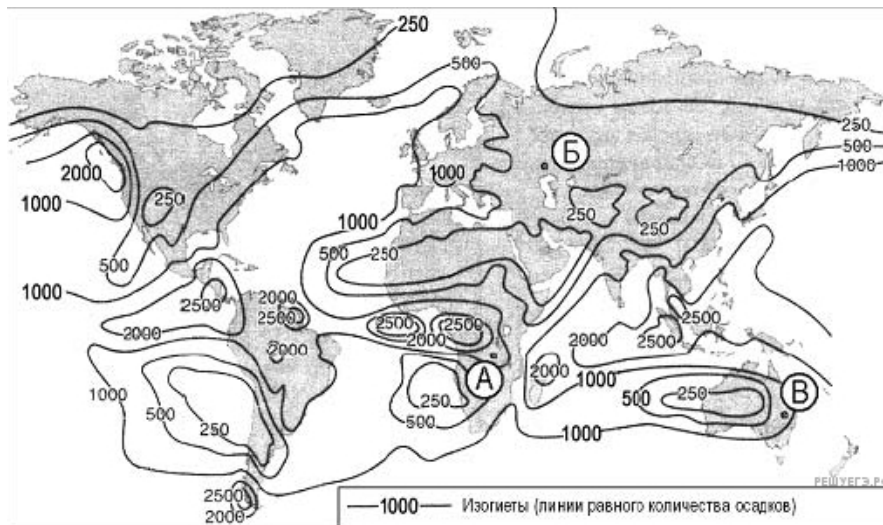


Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

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

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

**Среднее годовое количество атмосферных осадков**



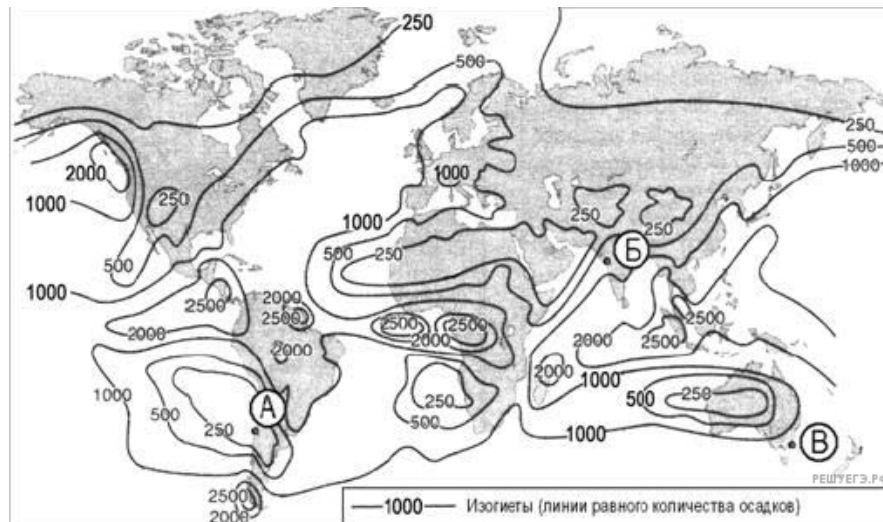
Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) А.
- Б) Б.
- В) В.

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

**Среднее годовое количество атмосферных осадков**



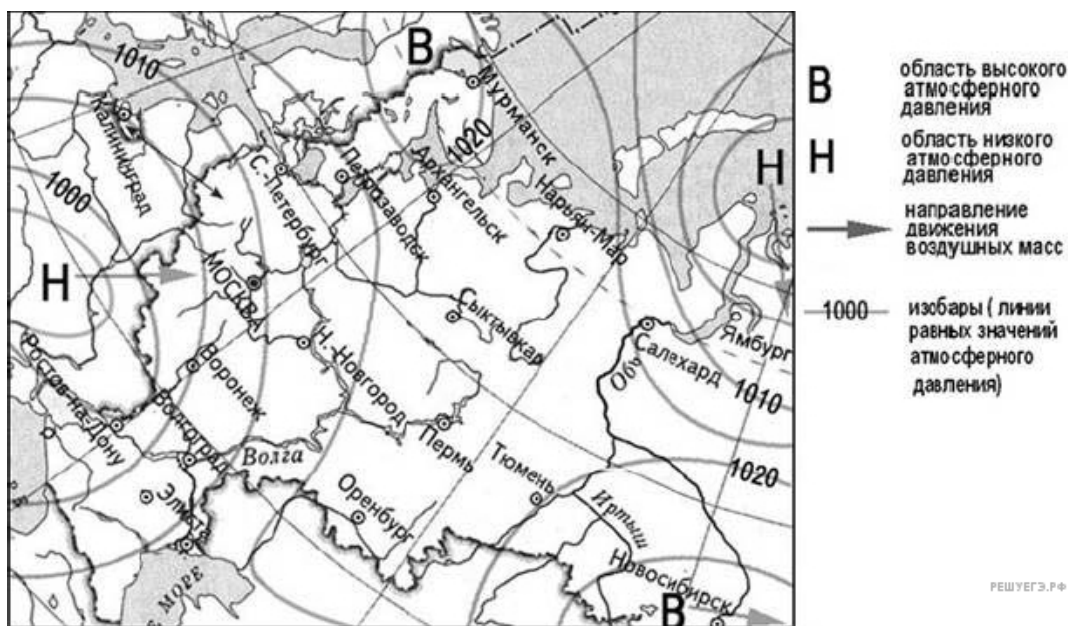
Карта составлена по состоянию на 01.01.2014

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) А.
- Б) Б.
- В) В.

7. С помощью карты сравните атмосферное давление в городах Салехард, Сыктывкар и Новосибирск. Расположите эти города в порядке увеличения атмосферного давления, наблюдавшегося в них 11 января 2010 г.

Давление воздуха и циркуляция атмосферы 11 января 2010 г.



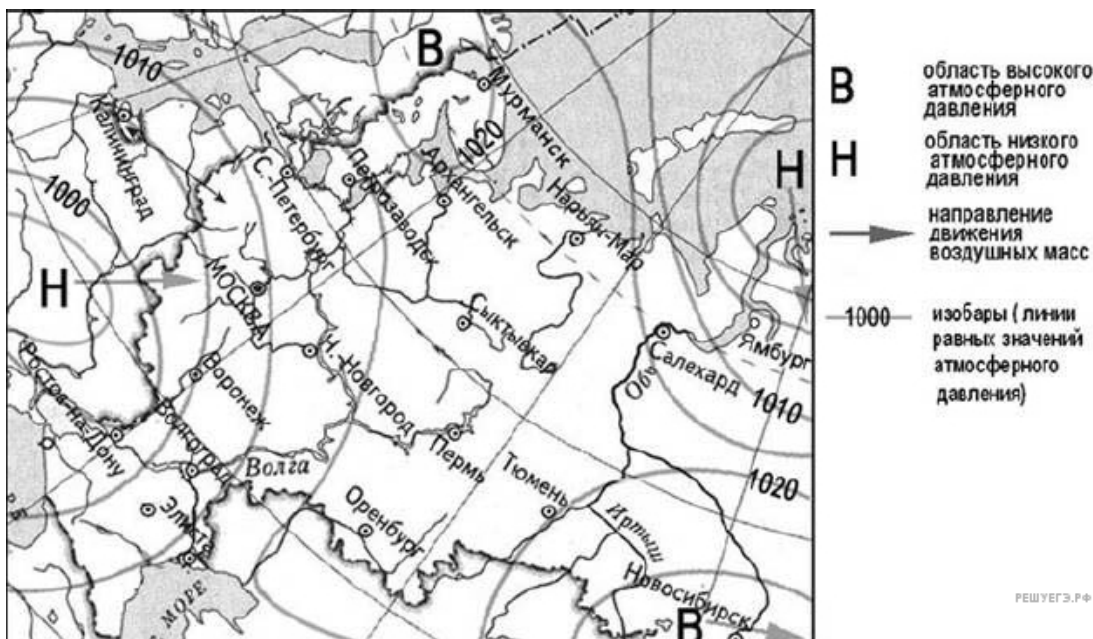
Карта составлена по состоянию на 01.01.2010

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Салехард.
- Б) Сыктывкар.
- В) Новосибирск.

8. С помощью карты сравните атмосферное давление в городах Тюмень, Оренбург и Нижний Новгород. Расположите эти города в порядке увеличения атмосферного давления, наблюдавшегося в них 11 января 2010 г.

Давление воздуха и циркуляция атмосферы 11 января 2010 г.



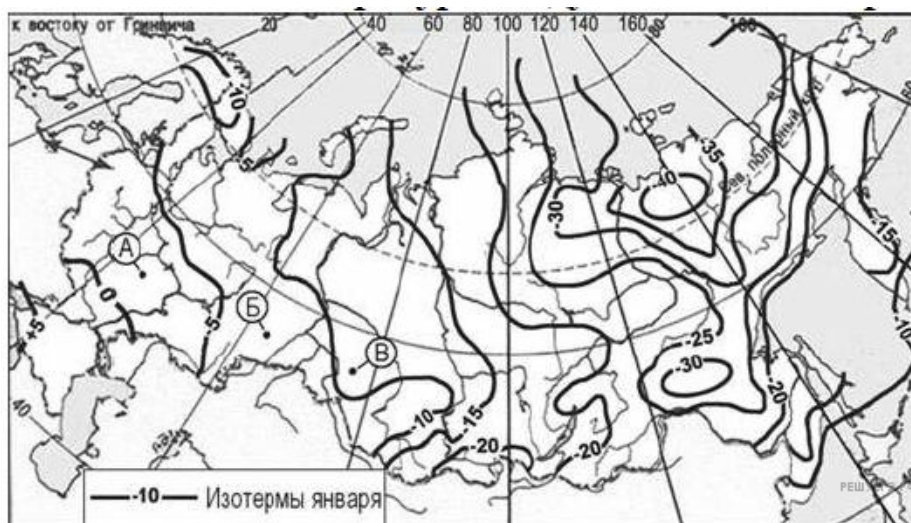
Карта составлена по состоянию на 01.01.2010

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Тюмень.
- Б) Оренбург.
- В) Нижний Новгород.

9. С помощью карты сравните средние месячные температуры в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха (в °С) в январе 2007 г.



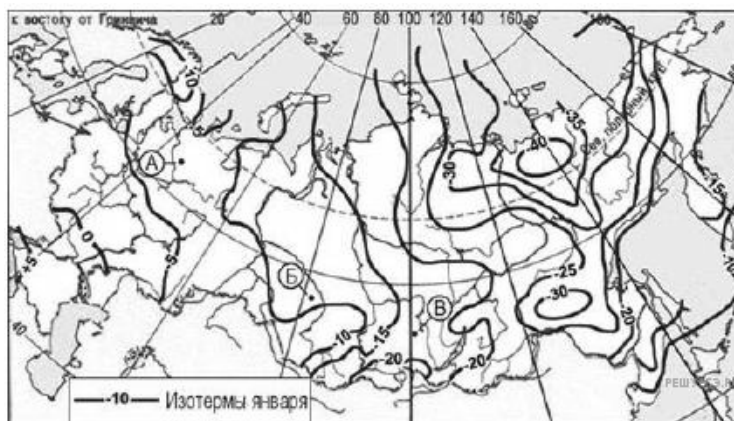
Карта составлена по состоянию на 01.01.2007

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) А.
- Б) Б.
- В) В.

10. С помощью карты сравните средние месячные температуры в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха (в °С) в январе 2007 г.



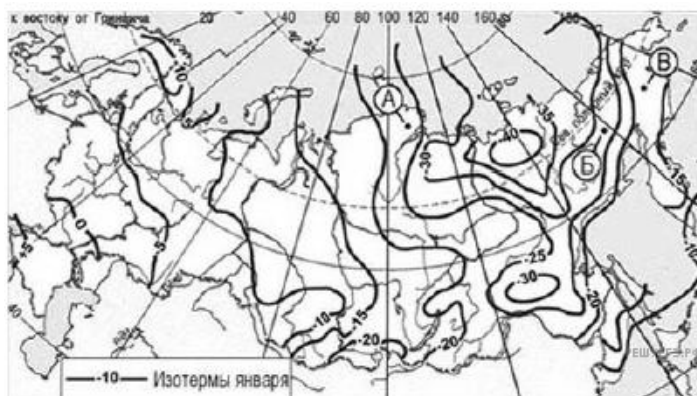
Карта составлена по состоянию на 01.01.2007

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) А.
- Б) Б.
- В) В.

11. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами *A*, *B*, *B*. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха (в °C) в январе 2007 г.



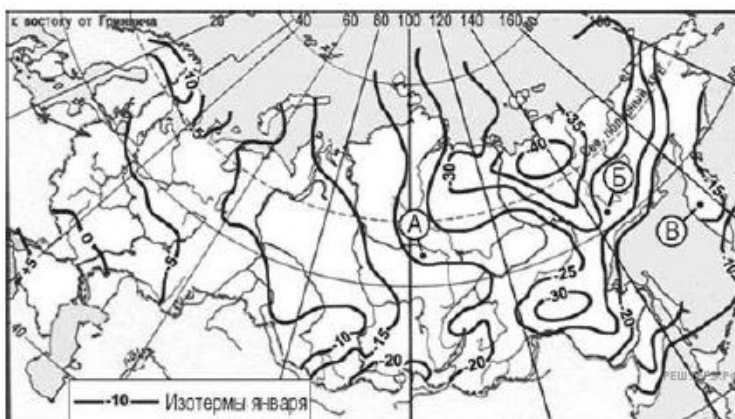
Карта составлена по состоянию на 01.01.2007

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- A) *A*.
- Б) *B*.
- В) *B*.

12. С помощью карты сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами *A*, *B*, *B*. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

Средняя месячная температура воздуха (в °C) в январе 2007 г.



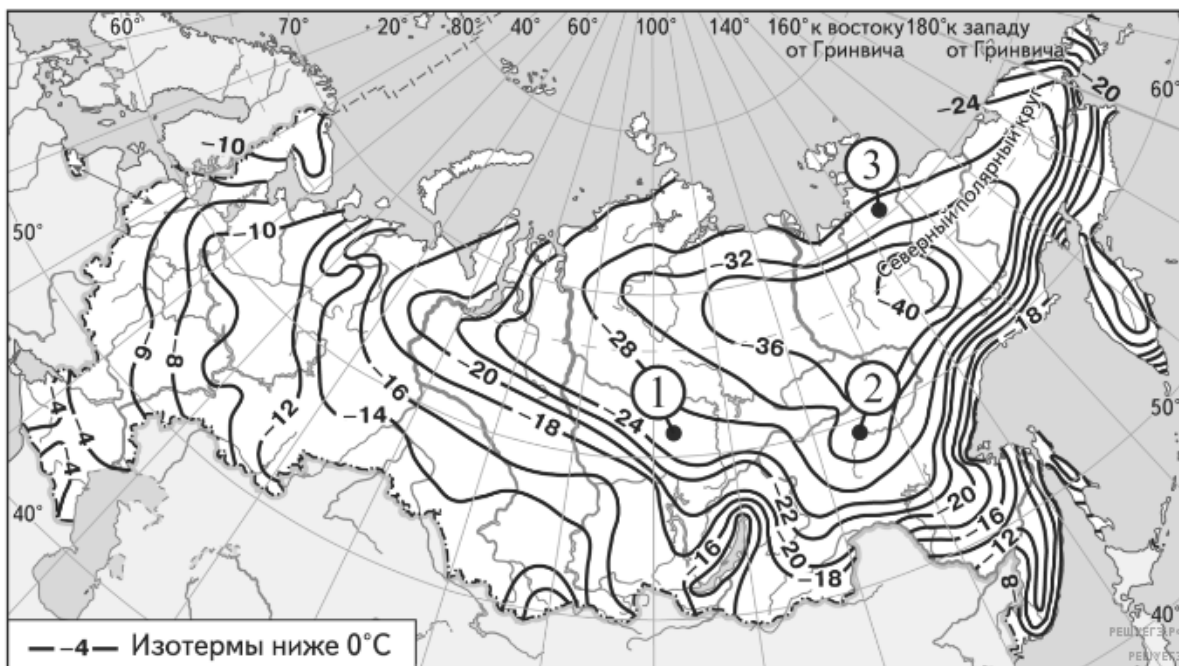
Карта составлена по состоянию на 01.01.2007

Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- A) *A*.
- Б) *B*.
- В) *B*.

13. 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)

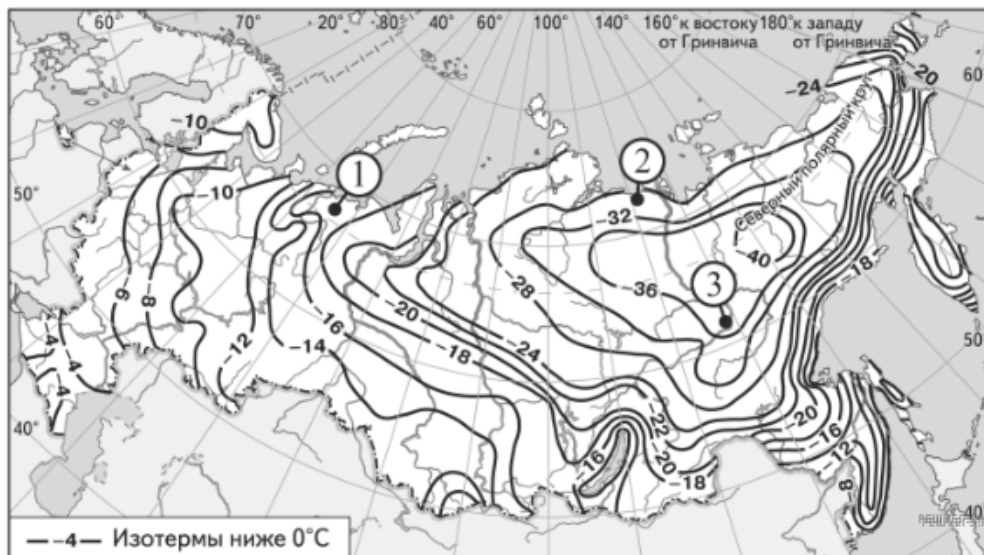


Карта составлена по состоянию на 01.10.2013

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

14. 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)

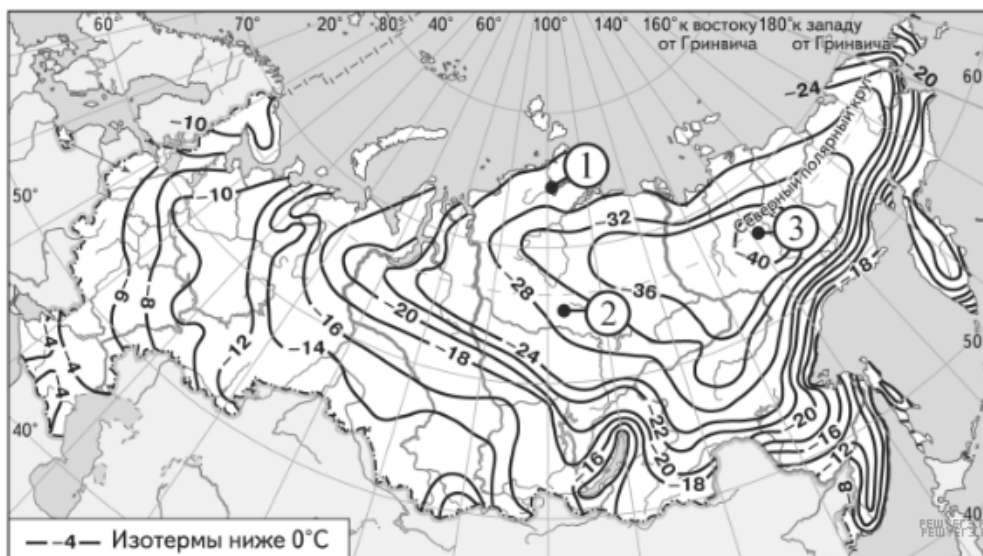


Карта составлена по состоянию на 01.10.2013

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

15. 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.

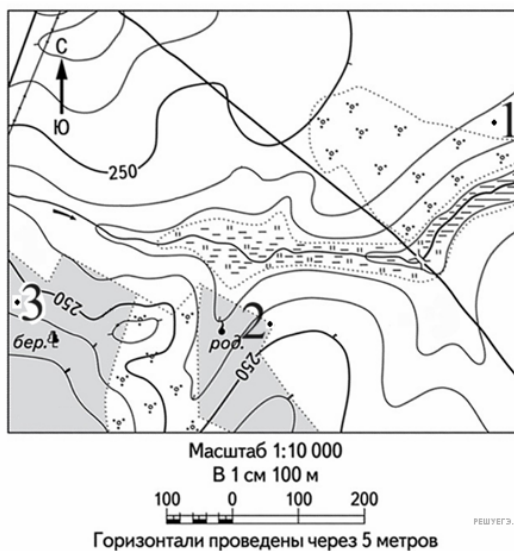
Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)



Карта составлена по состоянию на 01.10.2013

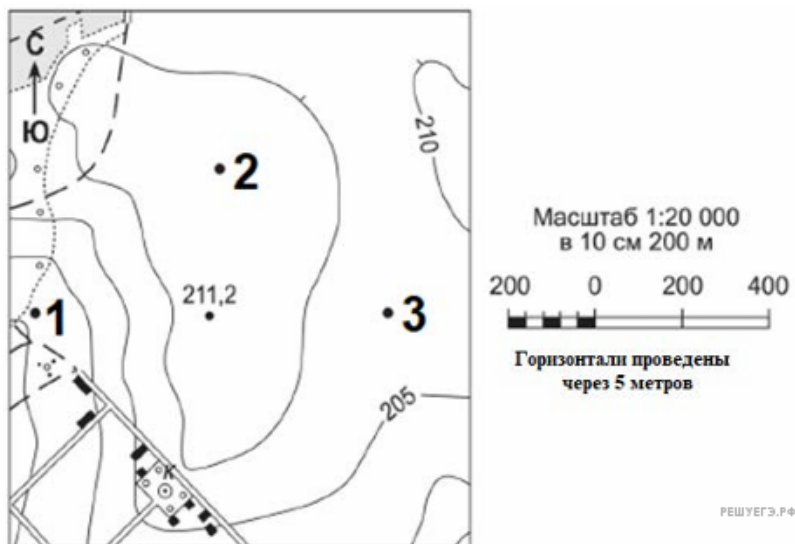
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

16. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



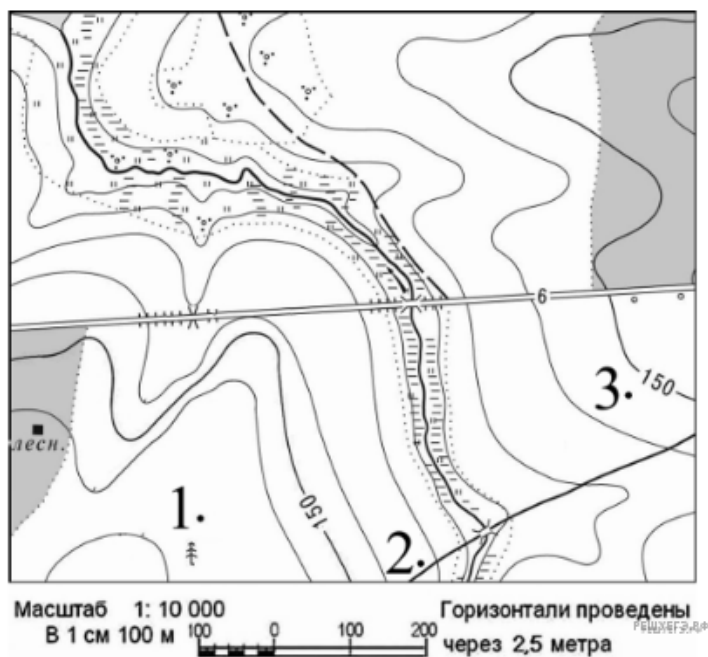
Запишите получившуюся последовательность цифр.

17. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



Запишите получившуюся последовательность цифр.

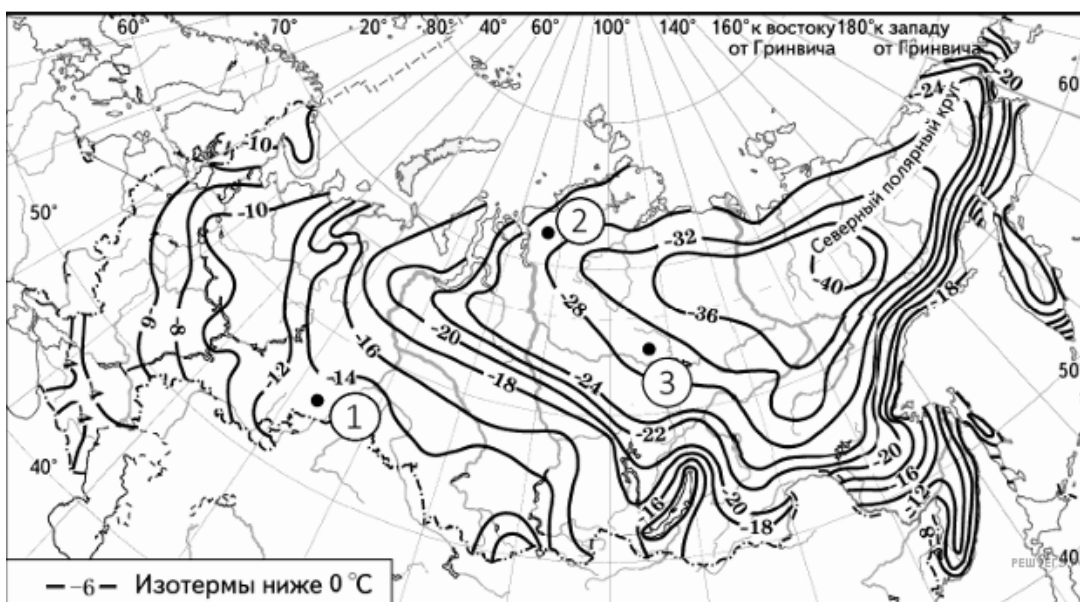
18. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



Запишите получившуюся последовательность цифр.

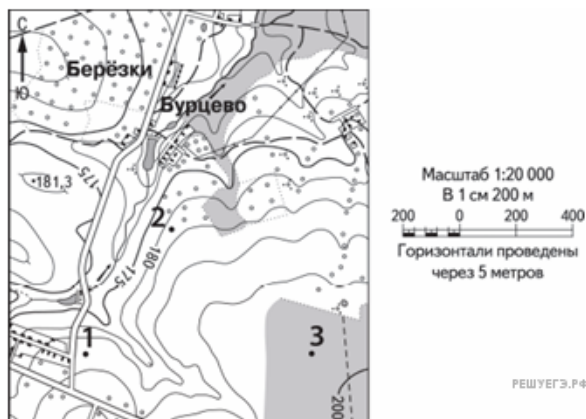
19. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха октября в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите точки в порядке понижения этих значений.

Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (в °С)



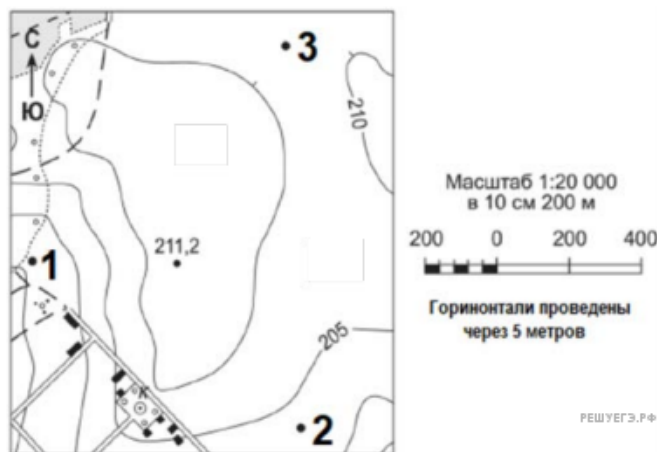
Запишите получившуюся последовательность цифр.

20. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

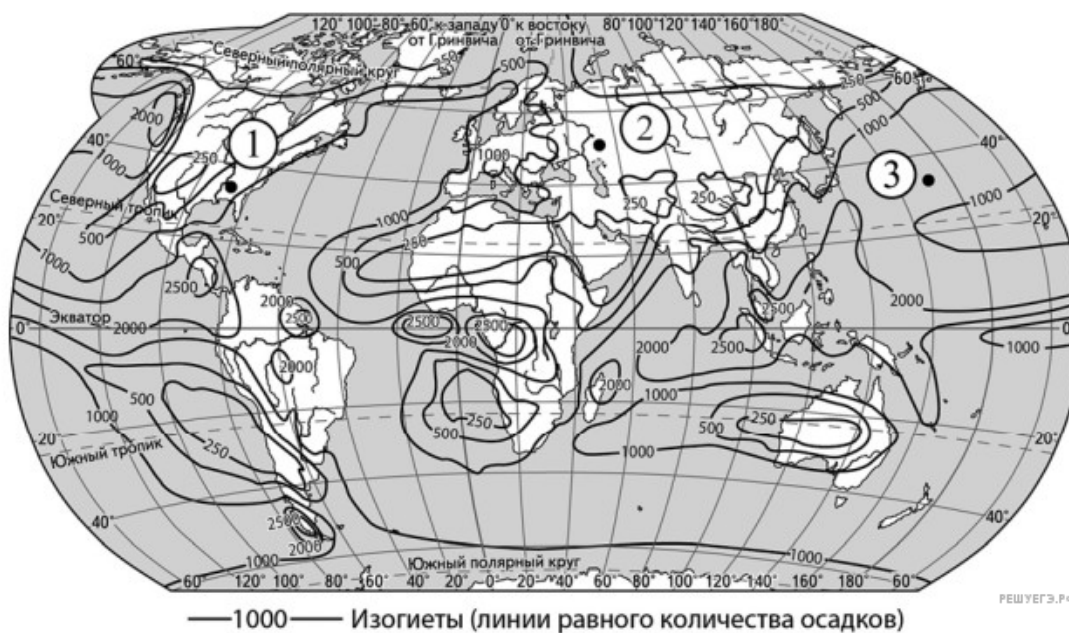
21. С помощью карты сравните абсолютные высоты точек, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти точки в порядке увеличения их абсолютных высот.



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

22. С помощью карты сравните среднегодовое количество атмосферных осадков, в пунктах, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите эти пункты в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.

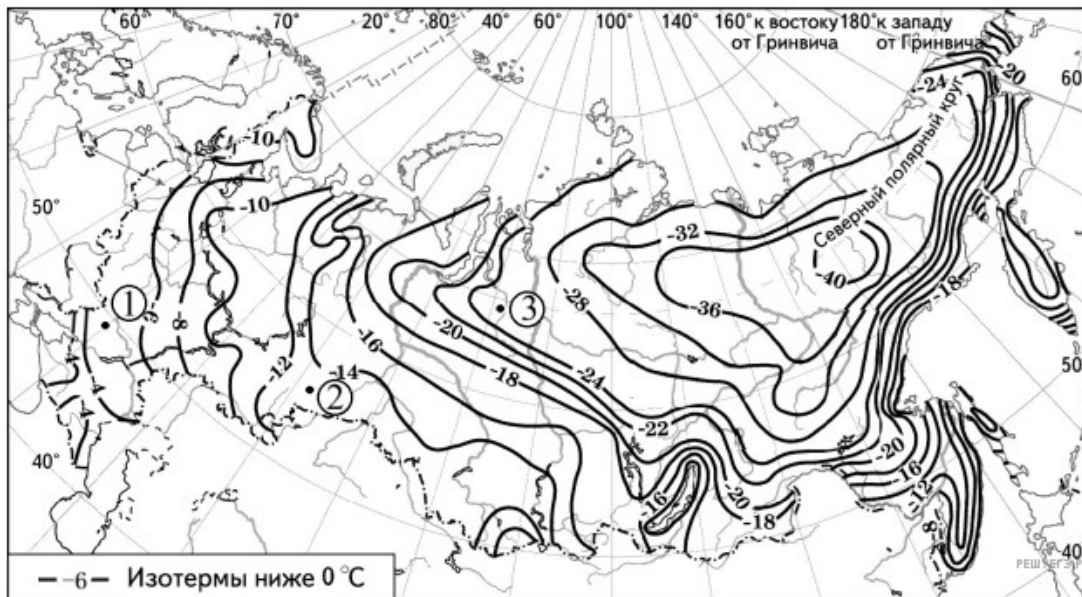
**Среднегодовое количество атмосферных осадков (в мм)**



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

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

**Средние многолетние минимумы температуры воздуха октября (°C)**



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.