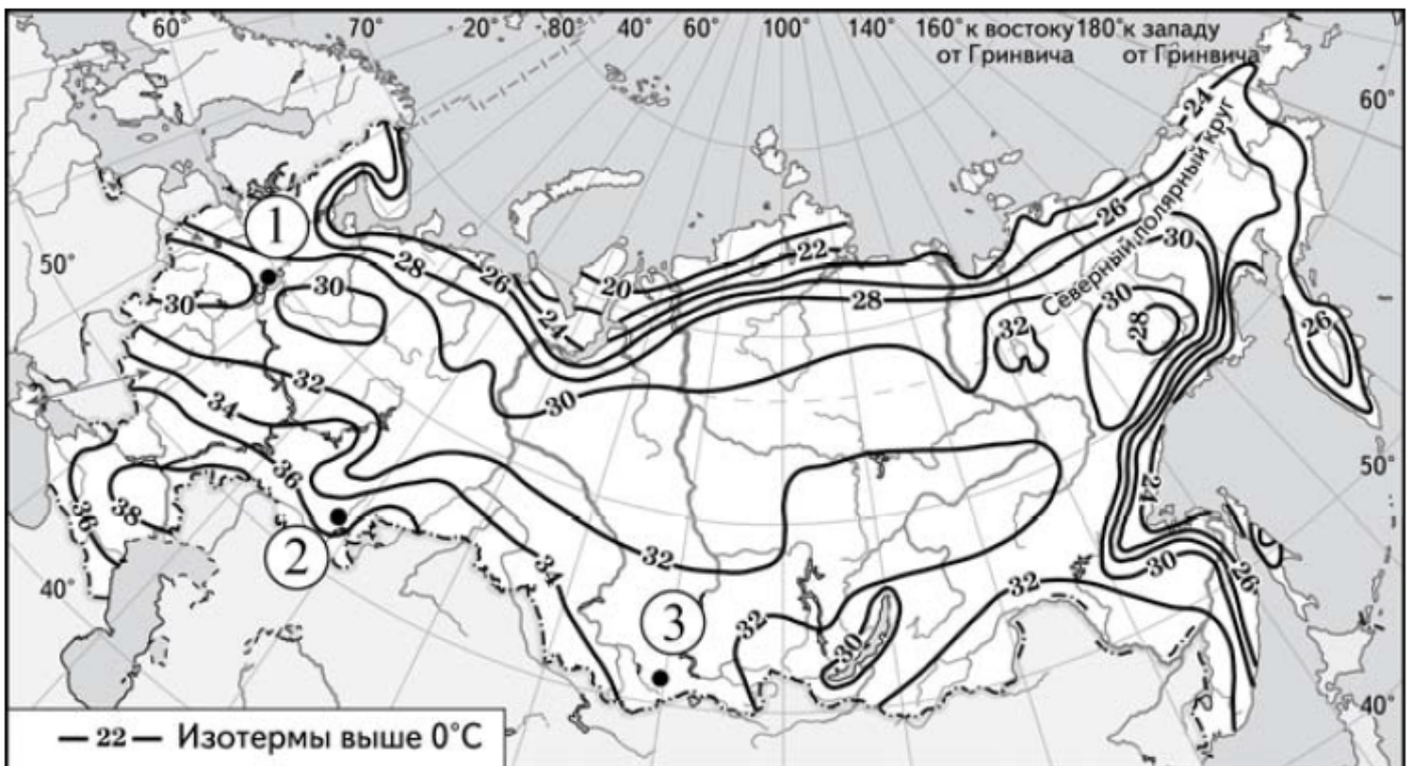


## Демонстрационный вариант ЕГЭ 2017-2018-2019 г. - задание №17

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

Средние многолетние максимумы температуры воздуха (в °С)



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

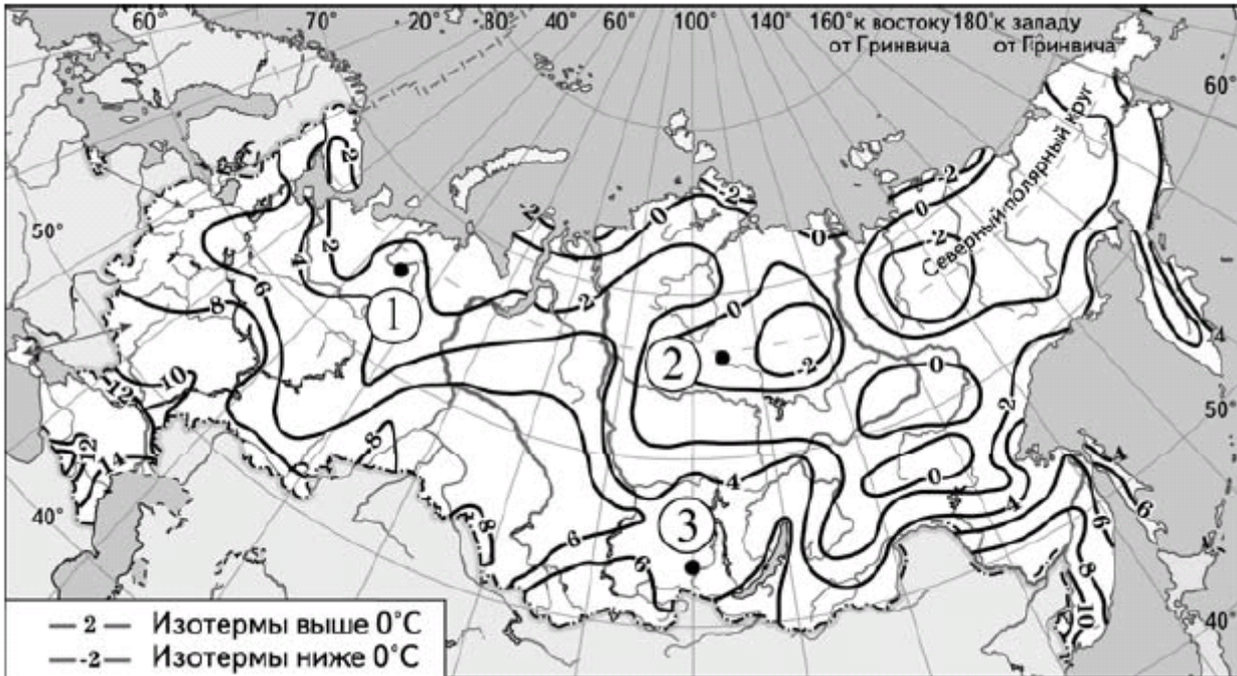
**Решение:** точка 1 находится в зоне максимума температур +28-+30 °С; точка 3 находится в зоне +32-+34 °С; точка 2 находится в зоне +36 °С

**Ответ:** 132

## Досрочный вариант ЕГЭ 2016 г. - задание

**№17**

С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха июля 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 получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

**Решение:**

1 — 3°C

2 — -1°C

3 — 5°C

**Ответ: 213**