

Предмет	География, ЕГЭ 2023
Задание №	11
Тема	Распределение тепла и влаги на Земле. Климат России
Уровень сложности	Базовый

В задании 11 проверяется умение чтения карт различного содержания.

При выполнении задания помните, что на географических картах используется такой вид условных знаков, как изолинии. Это линии на географической карте, соединяющие места с одинаковыми показателями какой-нибудь величины: температуры воздуха (изотермы), атмосферного давления (изобары), количества осадков (изогии), скорости ветра (изоанемоны), абсолютной высоты (изогипсы) и т. д.

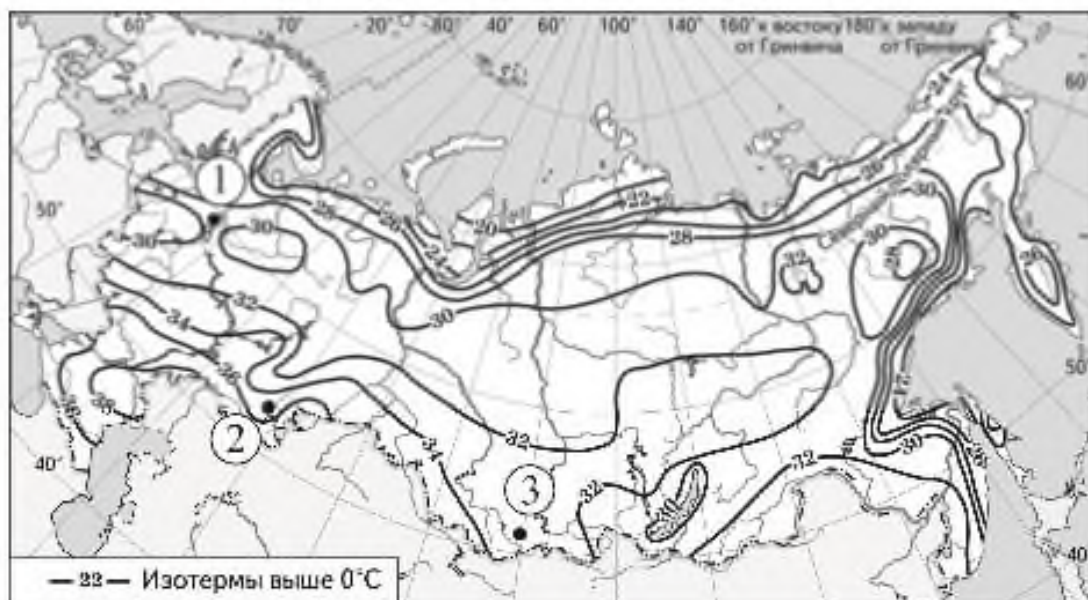
На каждой изолинии подписаны её показатели в цифрах.

В задании предлагается на основе анализа карты сравнить климатические значения в точках, которые находятся между изолиниями.

Пример.

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)



Карта составлена по состоянию на 01.01.2022 г.

Алгоритм выполнения задания.

- 1) Внимательно прочитайте задание.
- 2) Найдите точки на карте и их обозначения.
- 3) Определите, между какими изотермами находятся точки: точка 1 находится между изотермами 28 и 30; точка 2 – между изотермами 34 и 36; точка 3 – между изотермами 32 и 34.
- 4) Расположите точки в порядке повышения температуры воздуха: 132.
- 5) Перепроверьте соответствие установленной вами последовательности условию задания и запишите цифры в бланк ответов.