

# ДОСРОЧНЫЙ ВАРИАНТ ЕГЭ 2026 ПО ГЕОГРАФИИ

20.03.2026

Источник: egedv.me

Задания: 4 · 17 · 18 · 21–23 · 26 · 27 · 29

## Задание 4 · Карта Европы

Установите соответствие между островом и его обозначением на карте Европы: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Остров	Обозначение на карте
А. Исландия	1
Б. Ирландия	2
В. Кипр	3
	4

## Задание 17 · Страна по описанию

Определите страну по её краткому описанию. Эта страна была открыта Христофором Колумбом. Она расположена в Западном полушарии. По форме правления является республикой. Её территория с севера омывается одним из морей Атлантического океана. Страна является членом ОПЕК.

## Задание 18 · Регион России по описанию

Определите регион России по его краткому описанию. Этот край омывается водами двух морей. Он расположен в трёх климатических поясах: арктическом, субарктическом и умеренном. Около 70% территории края занимают районы Крайнего Севера. Развита металлургия, гидроэнергетика, лесная

промышленность и добыча полезных ископаемых, включая нефть, газ и золото.

Задания 21–23 · Текст: Энергетика Камчатки

Энергетика Камчатского края базируется на использовании нескольких видов источников энергии. Тепловые электростанции (ТЭС) составляют основу генерации. Кроме того, Камчатский край располагает богатыми возможностями по развитию геотермальных ресурсов. В регионе находятся высокопотенциальные природные геотермальные источники, в которых температура достигает  $240^{\circ}\text{C}$  уже на глубине 1–2 км.

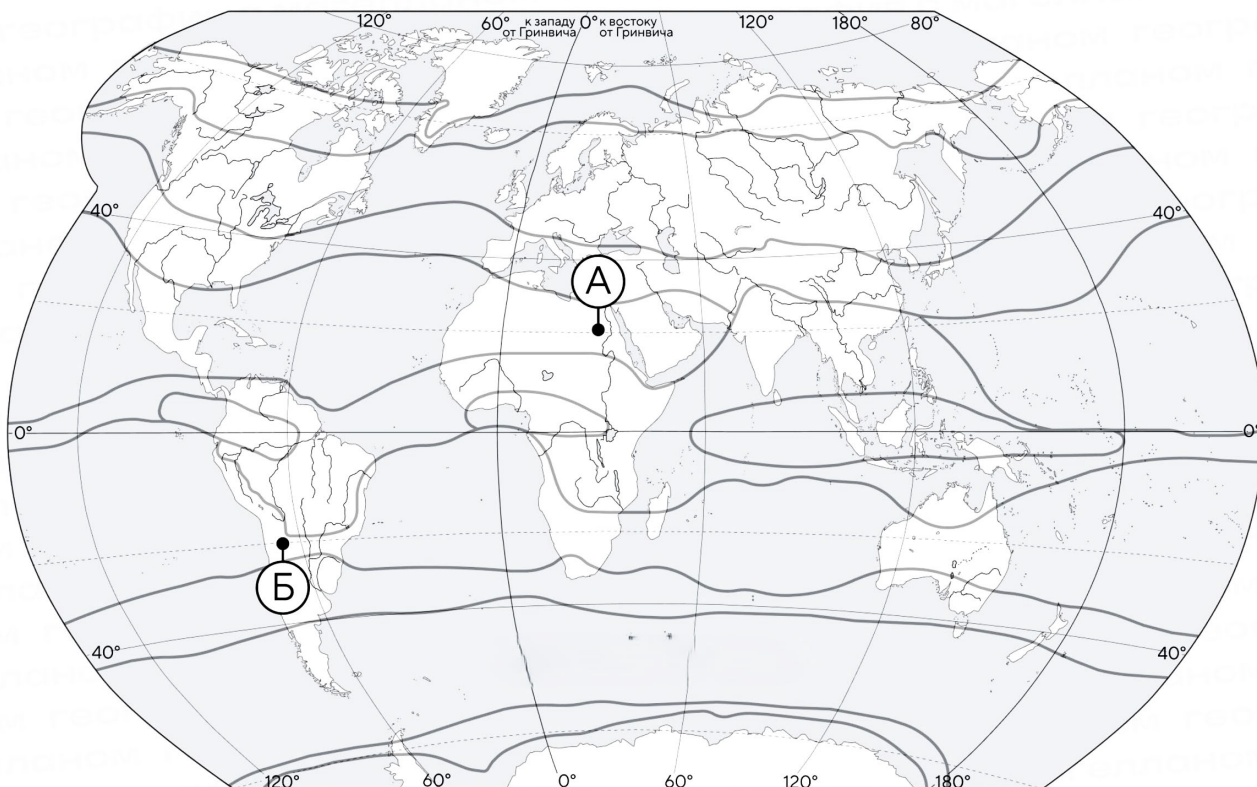
Задание 21 · В каком географическом районе расположен Камчатский край?

Задание 22 · Назовите возобновляемый источник энергии, представленный в тексте.

Задание 23 · Почему очень важно модернизировать уже имеющиеся и строить новые станции для развития данного района?

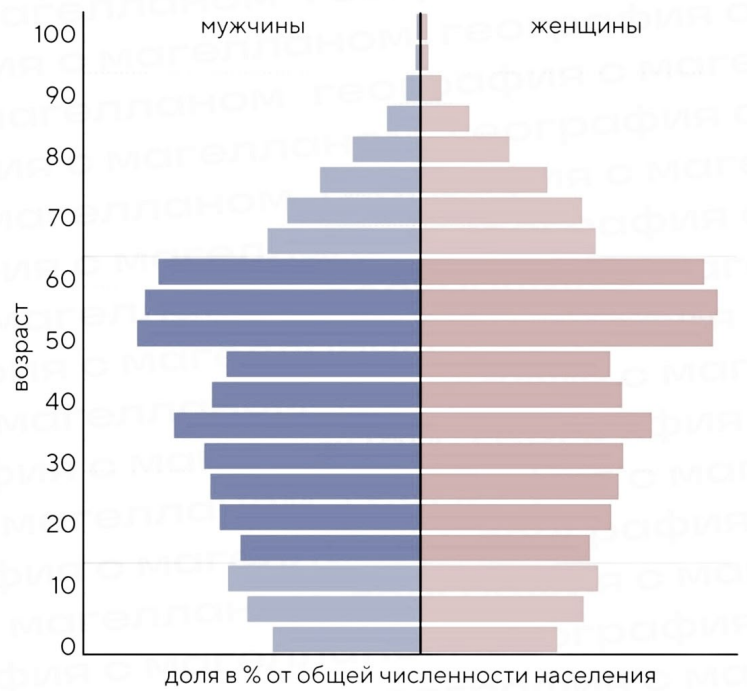
Задание 26 · Карта климатических поясов

Объясните, почему в пункте, обозначенном на карте буквой Б, суммарная солнечная радиация в декабре больше, чем в пункте А. Укажите две причины.



Задание 27 · Половозрастная пирамида Кубы

В 2024 г. численность населения Кубы составляла 11 млн человек, рождаемость —  $9,8\%$ , смертность —  $9,1\%$ . Суммарный коэффициент рождаемости составлял 1,45. Спрогнозируйте, как изменится естественный прирост населения в ближайшие 25 лет. Приведите два аргумента.



**Задание 29 · Пальмовое масло**

Площади под плантациями масличной пальмы в странах Юго-Восточной Азии растут с каждым годом. Приведите по одному аргументу в поддержку каждой из точек зрения об экономических преимуществах и экологических последствиях.