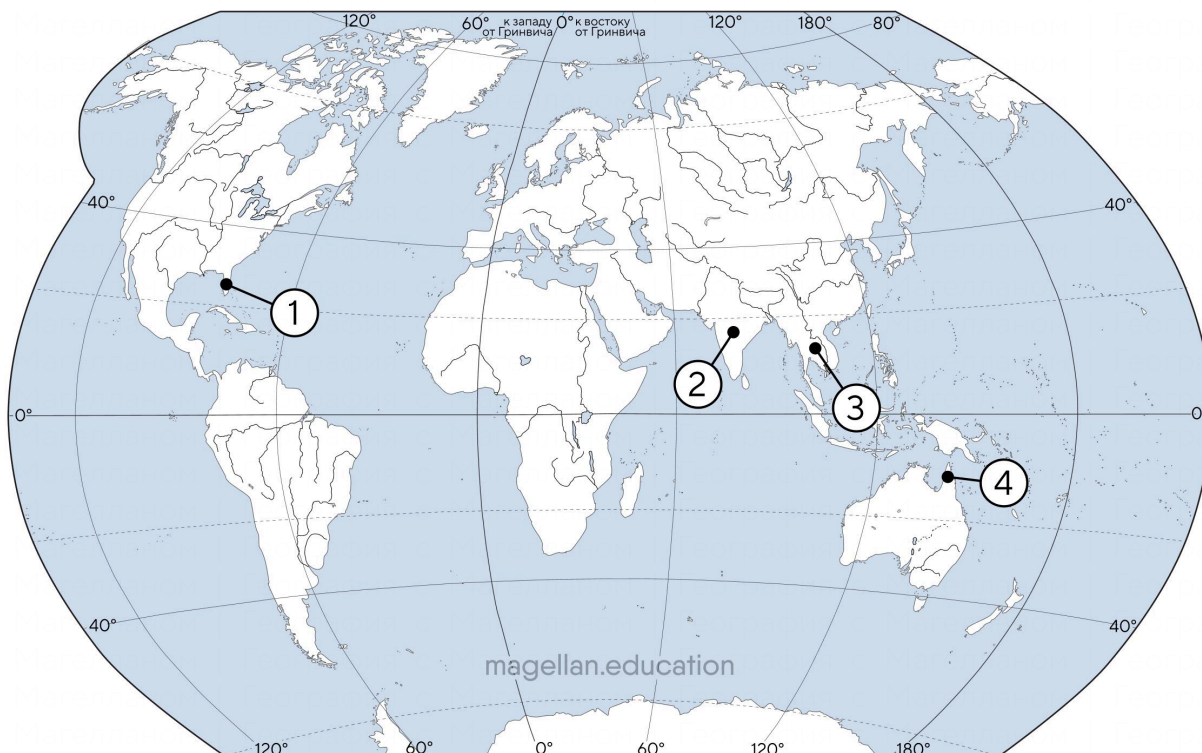


## Досрочный период ЕГЭ 2026 по географии

1 Город Йеллоунайф имеет географические координаты  $62^{\circ}26'$  с.ш.  $114^{\circ}23'$  з.д. Определите, на территории какого государства находится этот населённый пункт.

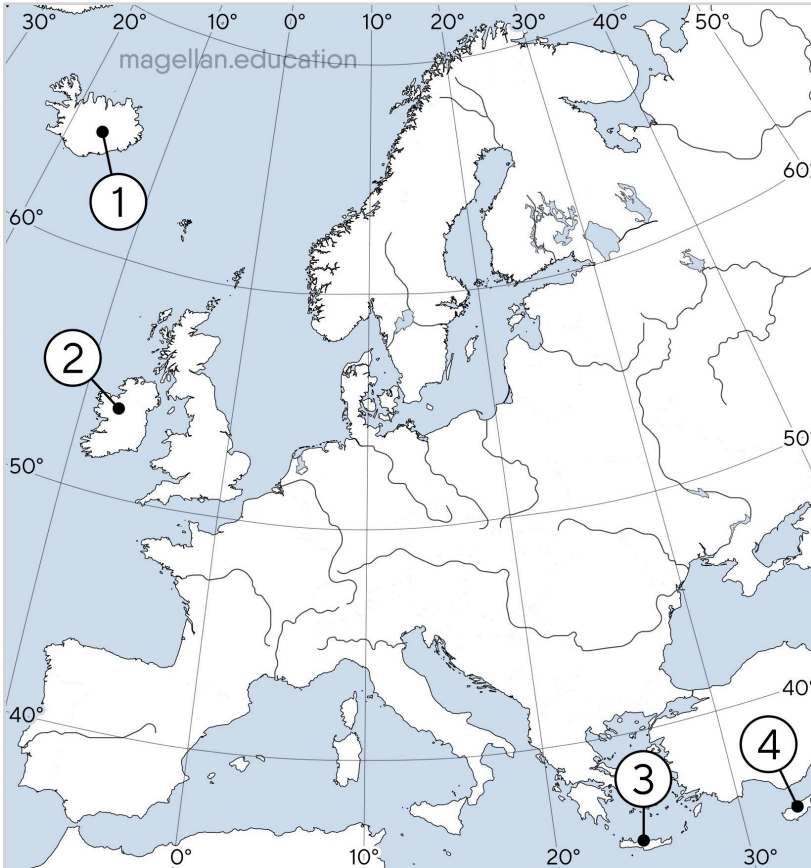
4 Установите соответствие между полуостровом и его обозначением на карте Европы: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



Полуостров	Обозначение на карте
А Флорида	1. 1
Б Индокитай	2. 2
В Кейп-Йорк	3. 3
	4. 4

А Б В  
ответ:

- 4 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. 1
Б Ирландия	2. 2
В Кипр	3. 3
	4. 4

А Б В  
ответ:

Подготовка к ЕГЭ по географии  
с Дмитрием Магелланом

 @magellan\_geo



17 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.

ответ: \_\_\_\_\_.

18 Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край омывается водами двух морей. Он расположен в трех климатических поясах: арктическом, субарктическом и умеренном. Около 70% территории края занимают районы Крайнего Севера, приравненные к арктическим и субарктическим пустыням и тундре. Развита металлургия, гидроэнергетика, лесная промышленность и добыча полезных ископаемых, включая нефть, газ и золото.

ответ: \_\_\_\_\_ край.

### Энергетика Камчатки

ПРИМЕР ТЕКСТА, НА ЭКЗАМЕНЕ БЫЛ ДРУГОЙ

Энергетика Камчатского края базируется на использовании нескольких видов источников энергии. Тепловые электростанции (ТЭС) составляют основу генерации, обеспечивая стабильное энергоснабжение центральных районов, включая Петропавловск-Камчатский.

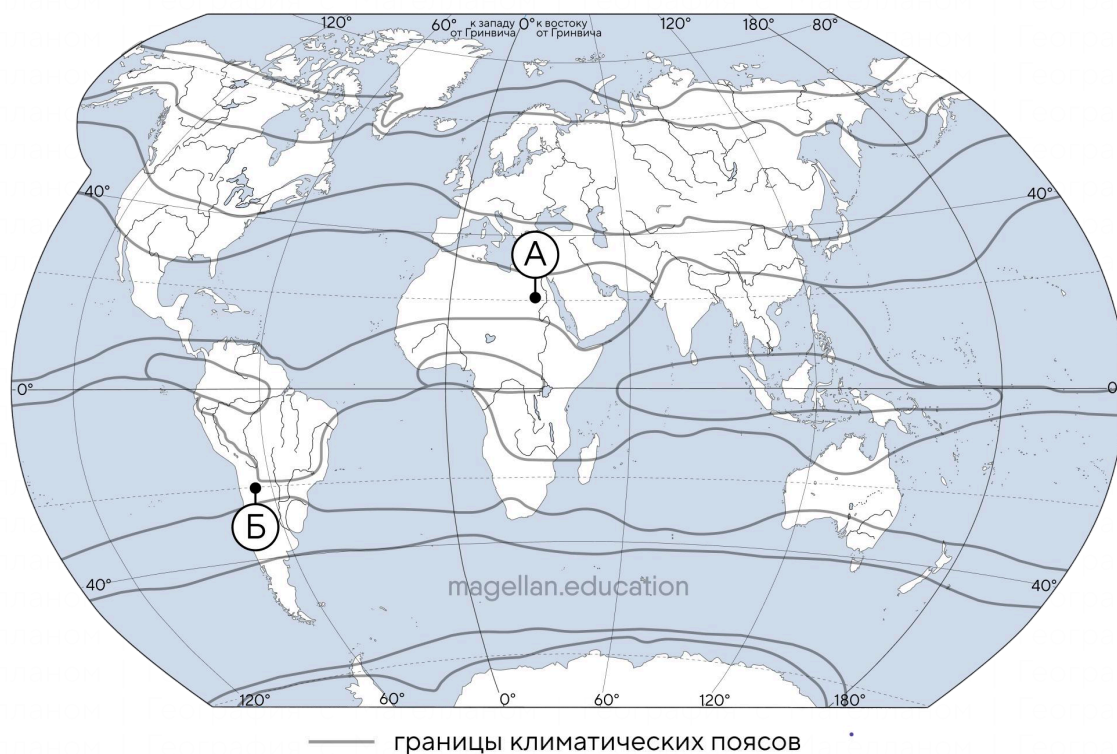
Кроме того, Камчатский край располагает богатыми возможностями по развитию геотермальных ресурсов. В регионе находятся высокопотенциальные природные геотермальные источники, в которых температура достигает 240°C уже на глубине 1-2 км, а в более глубоких слоях - 300°C и выше.

21 В каком географическом районе расположен Камчатский край?

22 Назовите возобновляемый источник энергии, представленный в тексте.

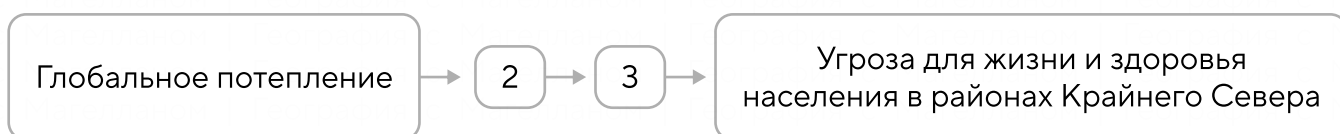
23 Почему очень важно модернизировать уже имеющиеся и строить новые станции для развития данного района?

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



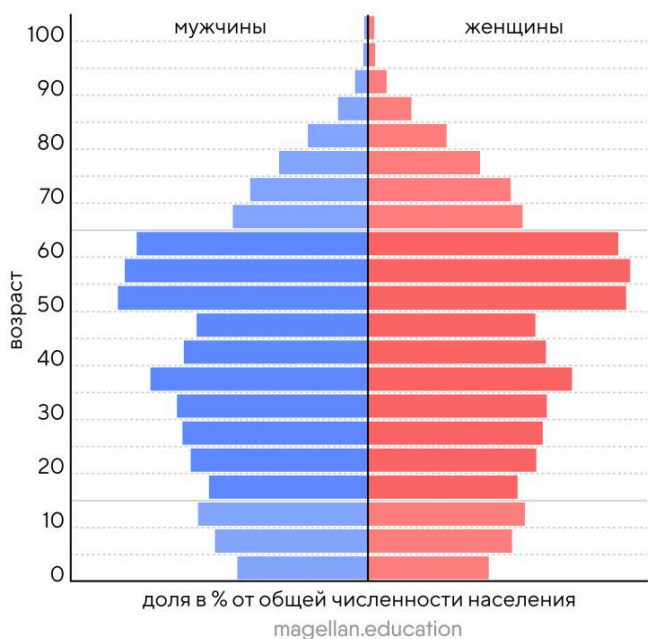
- 26 Согласно данным Росгидромета, в арктической зоне РФ и районах Крайнего Севера наблюдается устойчивый рост среднегодовых температур, значительно опережающий среднемировые показатели.

Опишите, используя предложенную схему, звенья цепочки связей между глобальным изменением климата и возникновением угрозы для жизни и здоровья населения в районах Крайнего Севера.



- 27 В 2024 г. численность населения Кубы составляла 11 млн человек, рождаемость – 9,8 ‰, смертность – 9,1‰. При этом значение суммарного коэффициента рождаемости – числа рождений, приходящихся на одну женщину в детородном (15–49 лет) возрасте – составляло 1,45.

Ниже приводится половозрастная пирамида Кубы в 2024 г.



На основе анализа данных половозрастной пирамиды Кубы в 2024 г. спрогнозируйте, как изменится (уменьшится или увеличится) естественный прирост населения в ближайшие 25 лет, если суммарный коэффициент рождаемости останется таким же, как в 2024 г. Для обоснования Вашего прогноза приведите два аргумента.

- 29 Площади под плантациями масличной пальмы в странах Юго-Восточной Азии и объёмы производства пальмового масла растут с каждым годом.

В связи с этим среди учёных возникла дискуссия: одни утверждают, что расширение производства и использования пальмового масла имеет значительные экономические преимущества для стран региона, другие указывают на возможные негативные экологические последствия этого процесса.

Приведите по одному аргументу в поддержку каждой из точек зрения.

Подготовка к ЕГЭ по географии  
с Дмитрием Магелланом

📍 @magellan\_geo



## Ответы

Правильное выполнение каждого из заданий 1–4, 6–11, 13–21 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа. В ответах на задания 6, 9, 10 порядок записи символов значения не имеет.

Задание	Ответ
1	Канада
4.1	134
4.2	124
17	Венесуэла
18	Красноярский
21	Дальний Восток

22	Содержание верного ответа и указания по оцениванию*	Баллы
	В ответе называются геотермальные ресурсы	
	Ответ включает в себя названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	Максимальный балл	1

23	Содержание верного ответа и указания по оцениванию*	Баллы
	В ответе говорится о том, что Камчатка не подключена к Единой энергосистеме России. Любая авария на существующих мощностях грозит перебоями в энергоснабжении региона. ИЛИ без новых мощностей невозможно развитие туристического кластера, добывающей промышленности, Северного завоза и строительство жилья	
	Ответ включает в себя названный выше элемент	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
	Максимальный балл	1

\*КЛЮЧИ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ, НА ЭКЗАМЕНЕ МОГЛИ БЫТЬ ДРУГИЕ ФОРМУЛИРОВКИ

26	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
	В ответе указаны следующие элементы: 1. в точке Б больше угол падения солнечных лучей; 2. в точке Б в декабре продолжительность светового дня больше	
	Ответ включает в себя оба названных выше элемента	2
	Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов ИЛИ Ответ включает в себя оба названных выше элемента, но в нём присутствует географическая ошибка	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	Максимальный балл	2

26	Содержание верного ответа и указания по оцениванию*	Баллы
	В ответе указаны следующие элементы: 1. оттаивание многолетней мерзлоты 2. разрушение зданий, сооружений, ЛЭП, фундаментов электростанций, трубопроводов, построенных в зоне многолетней мерзлоты.	
	Ответ включает в себя оба названных выше элемента	2
	Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов ИЛИ Ответ включает в себя оба названных выше элемента, но в нём присутствует географическая ошибка	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
	Максимальный балл	2

\*КЛЮЧИ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ, НА ЭКЗАМЕНЕ МОГЛИ БЫТЬ ДРУГИЕ ФОРМУЛИРОВКИ

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
<p>В ответе указано, что</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в течение следующих 25 лет естественный прирост населения уменьшится ИЛИ естественный прирост станет отрицательным.</li> </ol> <p>В обосновании говорится, что</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. при суммарном коэффициенте рождаемости 1,45 со временем начнётся сокращение численности населения в ближайшие годы</li> <li>3. численность женщин в возрасте 15–49 лет в общей численности населения начнёт сокращаться ИЛИ в ближайшие годы доля женщин в возрасте 15–49 лет начнёт сокращаться;</li> <li>4. через 25 лет в общей численности населения существенно возрастёт доля лиц пожилого возраста</li> </ol>	
<p>Ответ включает в себя 1-й и два (любых) других из названных выше элементов</p>	2
<p>Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов. ИЛИ Ответ включает в себя 1-й элемент, и в обосновании говорится, что рождаемость уменьшится, а смертность увеличится. ИЛИ Ответ включает в себя 1-й и два (любых) других из названных выше элементов, но в нём присутствует географическая ошибка</p>	1
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла</p>	0
<p>Максимальный балл</p>	2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию*		Баллы
К1	Обоснование точек зрения	
	<p>В ответе приводятся правильные аргументы в защиту каждой из точек зрения:</p> <p>1. аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой расширение производства и использования пальмового масла имеет значительные экономические преимущества:</p> <p>выращивание масличной пальмы и производство пальмового масла создают рабочие места для местного населения, что способствует снижению безработицы и росту доходов.</p> <p>ИЛИ пальмовое масло является важной экспортной культурой, приносящей значительные валютные поступления в бюджеты стран Юго-Восточной Азии.</p> <p>2. аргумент, подтверждающий точку зрения, согласно которой расширение производства и использования пальмового масла имеет негативные экологические последствия:</p> <p>расширение плантаций масличной пальмы ведет к вырубке тропических лесов, которые являются важными легкими планеты и средой обитания многих видов флоры и фауны, включая исчезающие виды</p> <p>ИЛИ вырубка лесов под плантации приводит к уничтожению естественных экосистем, снижению биоразнообразия и нарушению природных циклов.</p>	2
	В ответе приводятся правильные аргументы (аргумент) в защиту только одной из точек зрения	1
	В ответе отсутствуют правильные аргументы	0
К2	<p>Географическая грамотность</p> <p>1 балл по критерию К2 может быть выставлен только в случае, если по критерию К1 выставлено 1 или 2 балла</p>	
	Отсутствуют фактические и теоретические ошибки (ошибки в использовании географической терминологии, в демонстрации знаний о географических связях и закономерностях), ИЛИ Присутствует не более одной фактической или теоретической ошибки	1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл		3

\*КЛЮЧИ ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ, НА ЭКЗАМЕНЕ МОГЛИ БЫТЬ ДРУГИЕ ФОРМУЛИРОВКИ