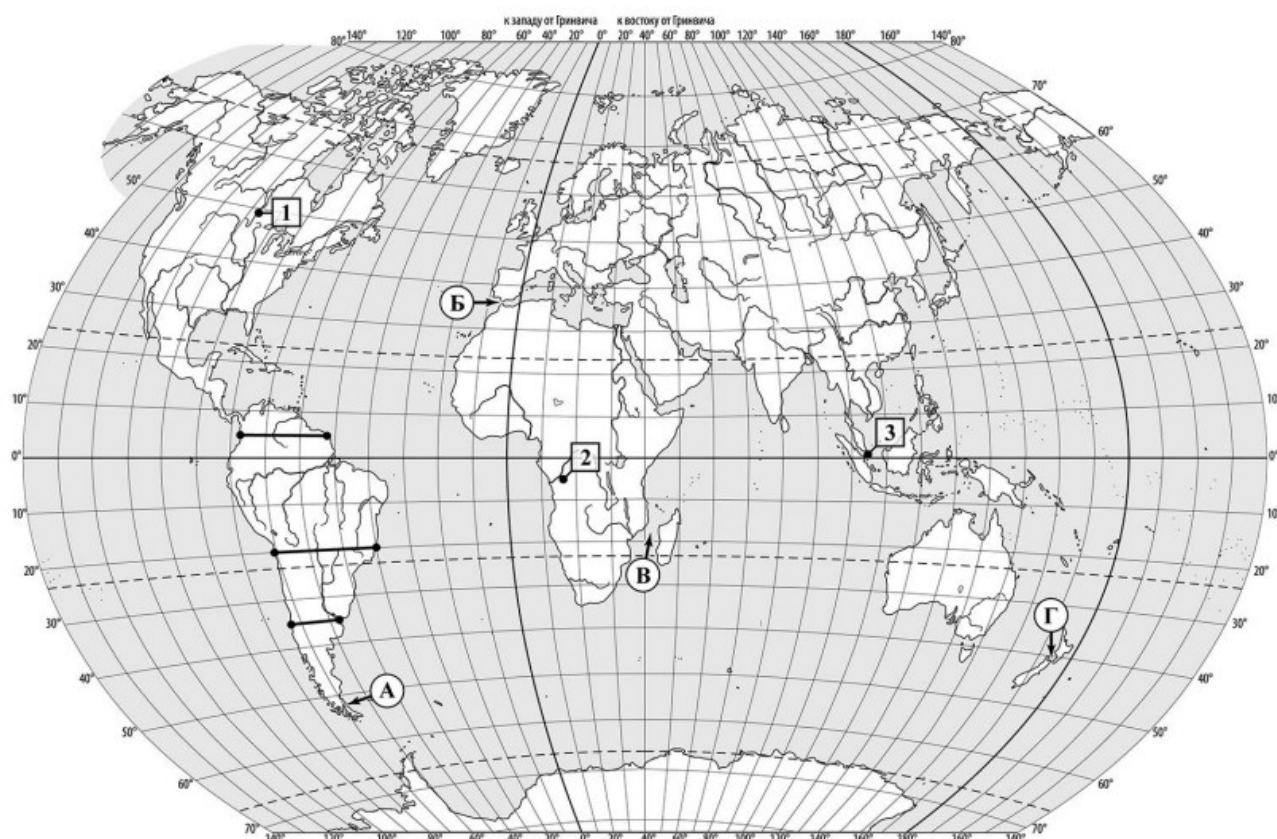


ВПР по географии 7 класс 2026 год. Вариант 2

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

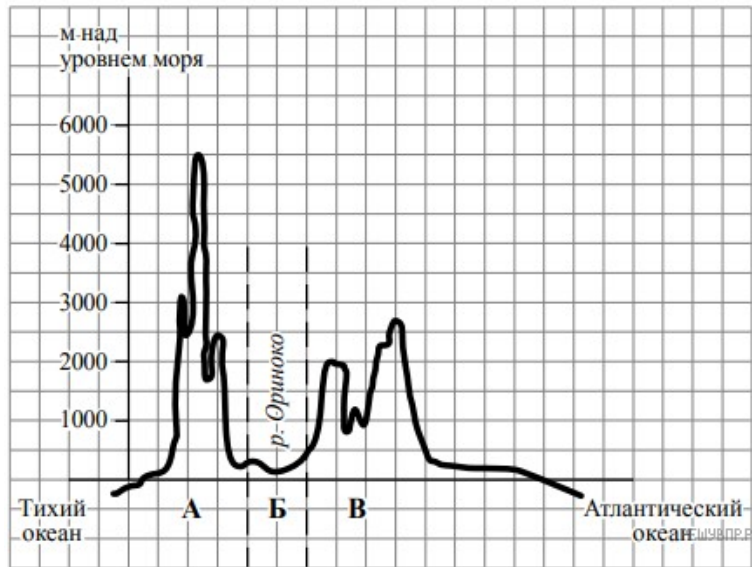


РЕШУ ВПР.РФ

1. На карте буквами обозначены крупные морские проливы. Определите, какой буквой на карте обозначен Гибралтарский пролив.

2. Остров Ява является одним из крупных островов Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.

3. На уроке географии Максим построил профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.

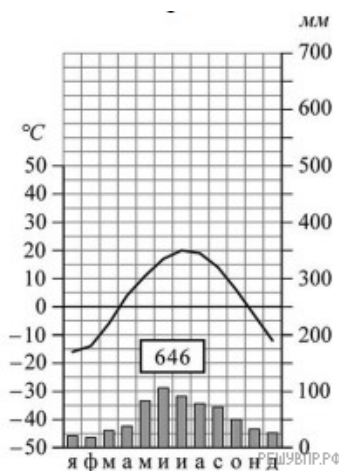


4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой А?

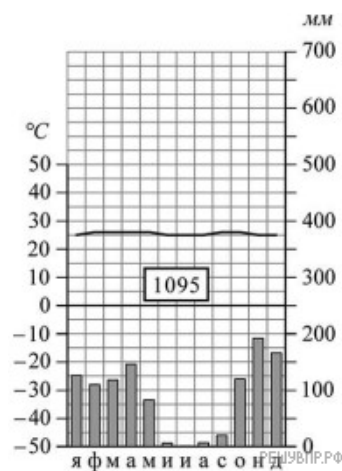
- 1) Ла-Платская низменность
- 2) горы Анды
- 3) Гвианское плоскогорье
- 4) Бразильское плоскогорье

5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой А.

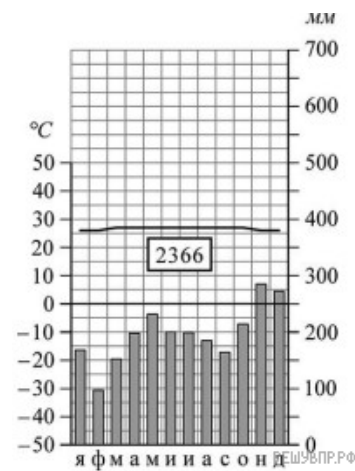
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



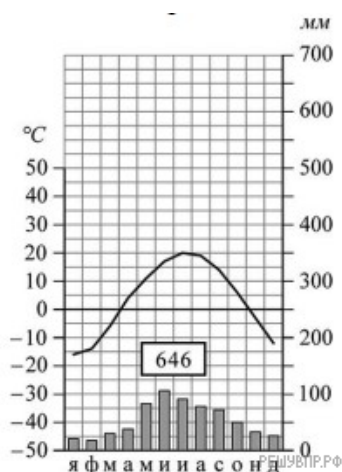
2



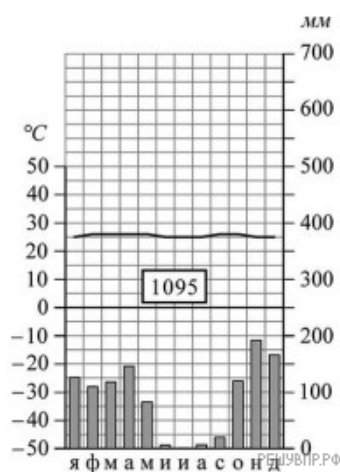
3

7. Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

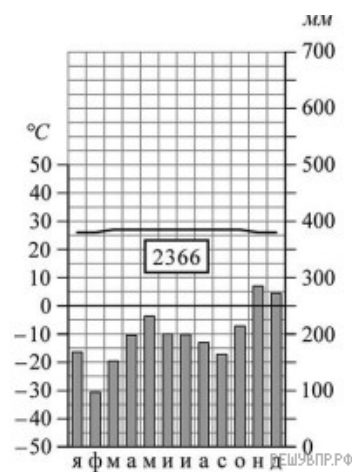
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			



1



2



3

8. Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики. Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона не представлена на южных материках.
- 2) Она формируется в условиях короткого прохладного лета и долгой морозной зимы.
- 3) Характерны мхи и лишайники, травы, кустарники и кустарнички, а также карликовые формы деревьев и большое количество грибов.
- 4) Количество осадков превышает испаряемость, поэтому большие территории заболочены.
- 5) Самые распространённые животные — северный олень, овцебык, волк, песец; характерно большое количество птиц, большинство из которых мигрирует на зиму в другие регионы.

9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.

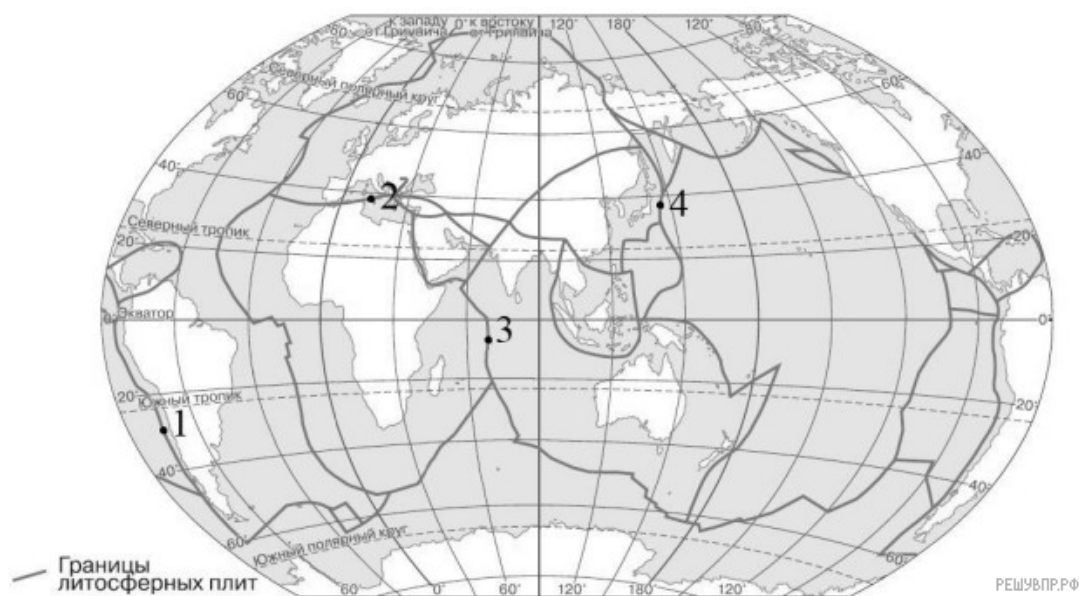


10. Ритмичность — одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке. Какое из перечисленных географических явлений является примером её проявления?

- 1) смена природных ландшафтов в горах с высотой
- 2) увеличение продолжительности дня 22 июня в направлении от экватора к Северному полюсу
- 3) морские приливы и отливы
- 4) изменение преобладающих типов почв в направлении от полюсов к экватору

11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования срединно-океанических хребтов.

Границы литосферных плит

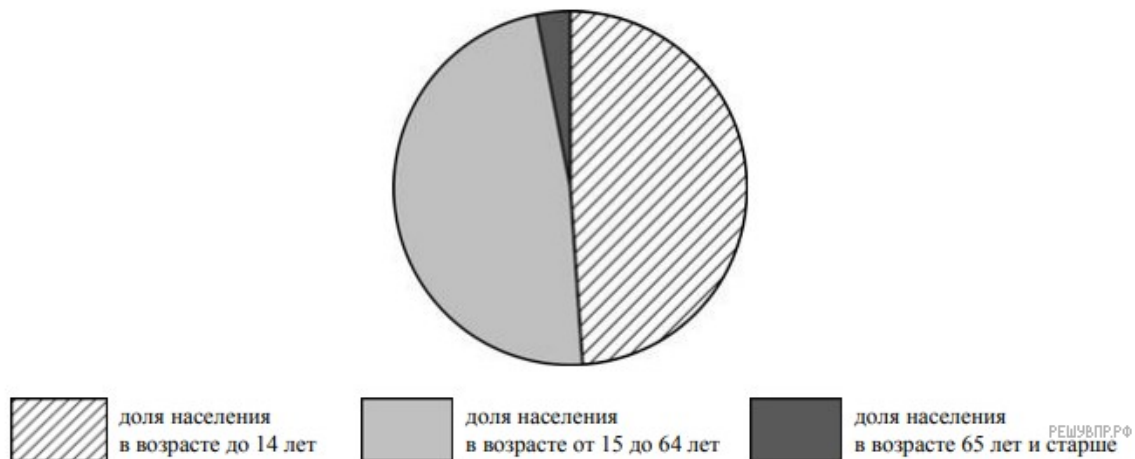


Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

№	Страна	Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
				в возрасте до 14 лет	в возрасте от 15 до 64 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Австралия	7 741 220	26	18	65	17
2	Нигер	1 267 000	27	49	48	3
3	Иран	1 648 000	89	23	70	7
4	Канада	9 984 670	39	16	64	20

12. Расположите страны в порядке увеличения численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

13. Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе название страны.



14. Определите, в какой из представленных в таблице стран средняя плотность населения наибольшая. Запишите в ответе название страны.

15. Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна располагается на одном из архипелагов в Тихом океане. Архипелаг был открыт Ф. Магелланом в 1521 г. Вдоль её западного побережья протянулась одна из глубочайших океанических впадин. В стране часто бывают землетрясения; имеются действующие вулканы. Почти вся территория страны лежит в субэкваториальном климатическом поясе. Численность населения превышает 100 млн человек. Большая часть верующих — католики. Один из двух официальных языков страны — английский.

Долина гейзеров на Камчатке

Долина гейзеров находится на полуострове Камчатка в пределах Кроноцкого заповедника. Этот уникальный памятник природы расположен между вулканами Кихпинич и Узон, в труднодоступном каньоне реки Гейзерная. Большинство гейзеров протянулось по левому берегу реки. На территории Долины гейзеров обнаружено свыше 20 крупных и средних гейзеров и свыше 20 мелких. Наиболее известны гейзеры Великан, Щель, Тройной, Малахитовый грот, Жемчужный, Сахарный, Конус, Фонтан и др. Природная достопримечательность появилась благодаря развитой вулканической активности на Камчатке. Во всём мире пять таких долин, одну из которых можно увидеть в России.

16. Какие природные объекты называют гейзерами?

17. Объясните, почему полуостров Камчатка является зоной активного вулканизма.