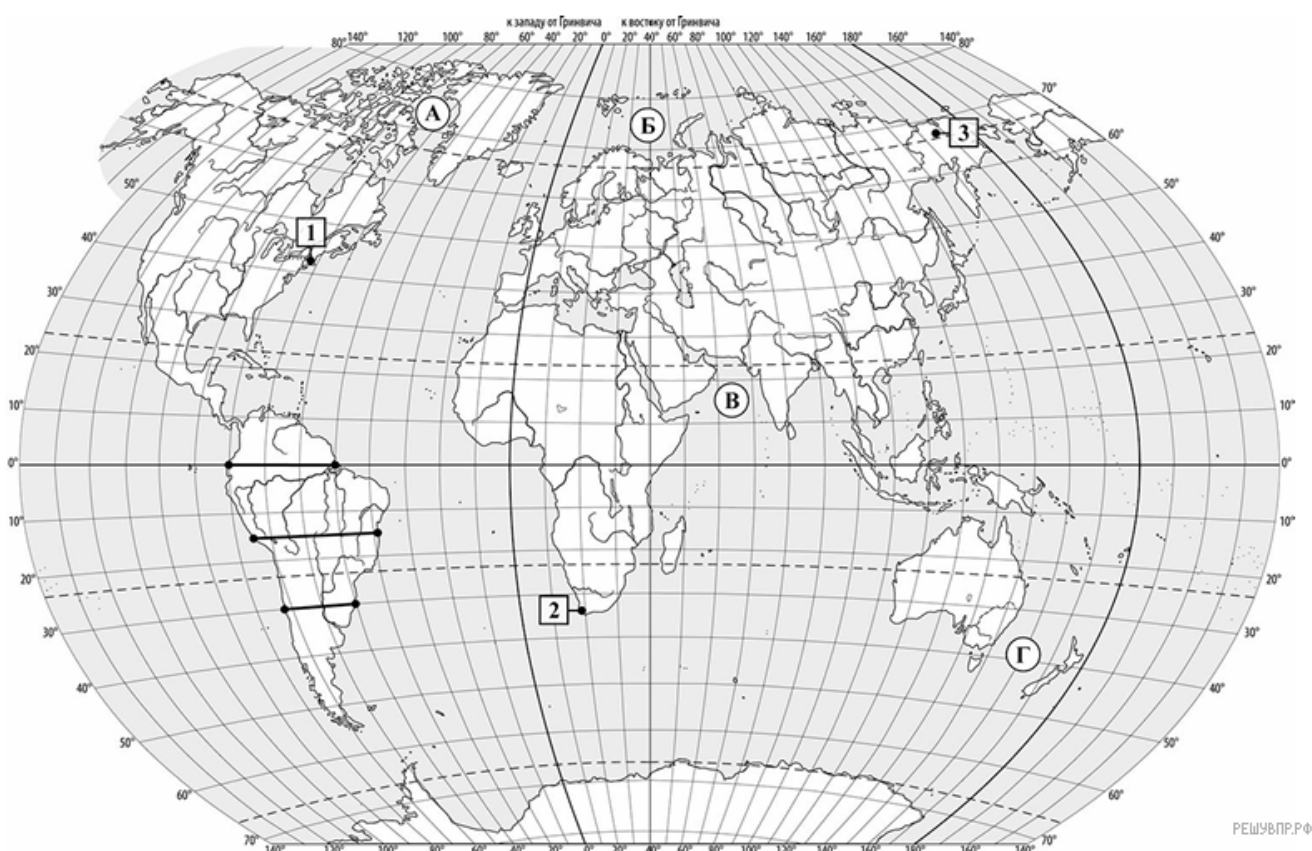


ВПР по географии 7 класс 2025 год. Вариант 10

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.

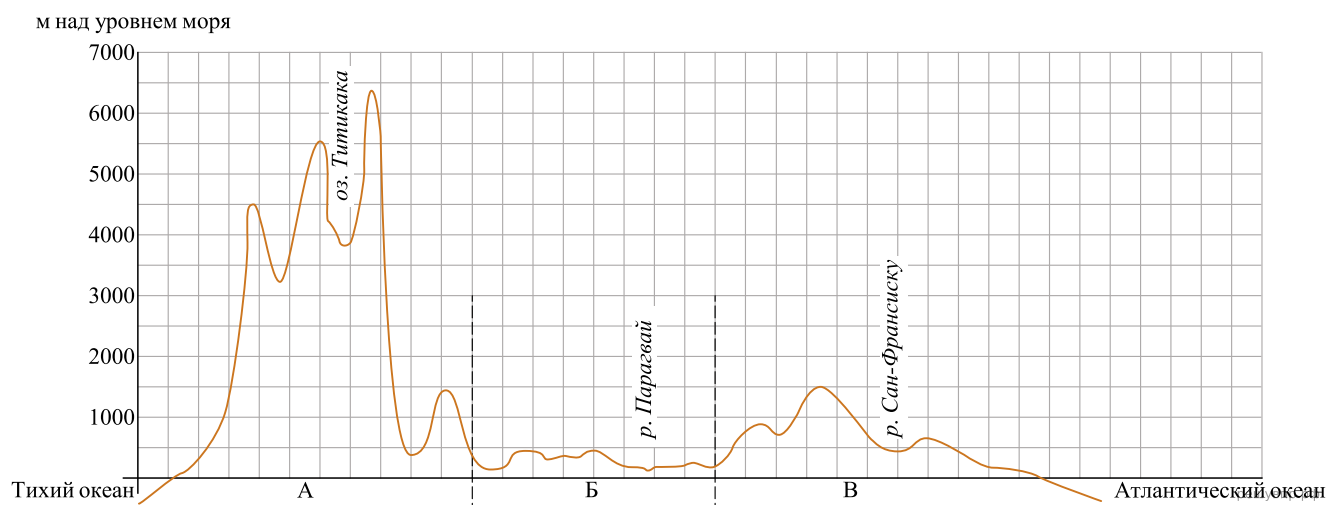
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.



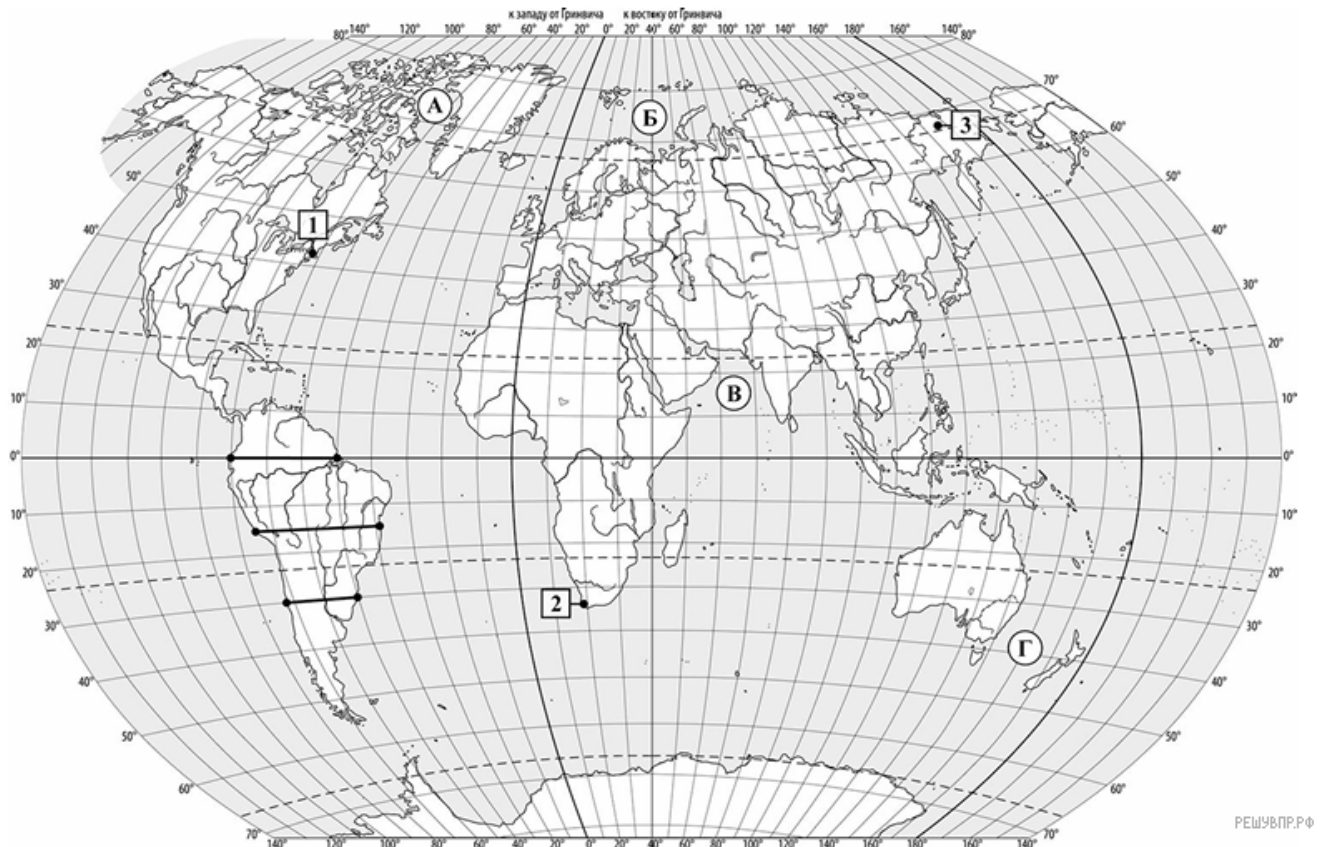
1. На карте мира буквами обозначены моря. Определите, какой буквой на карте обозначено Аравийское море.

2. Полуостров Малакка относится к числу крупных полуостровов Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.

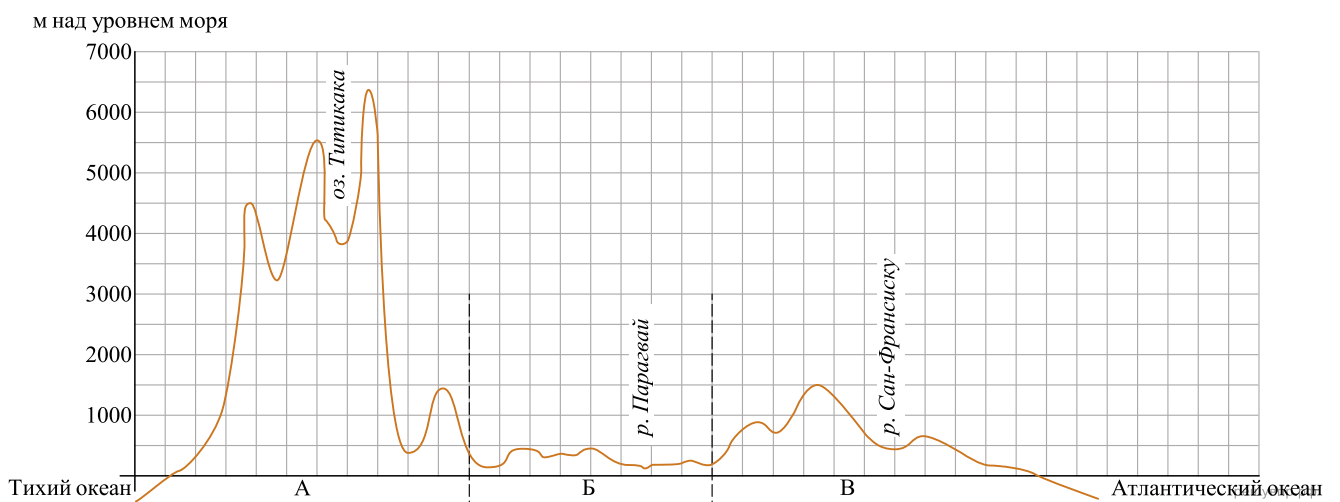
3. На уроке географии Оксана построила профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Южная Америка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



На уроке географии Оксана построила профиль рельефа Южной Америки, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира, выполните задания.



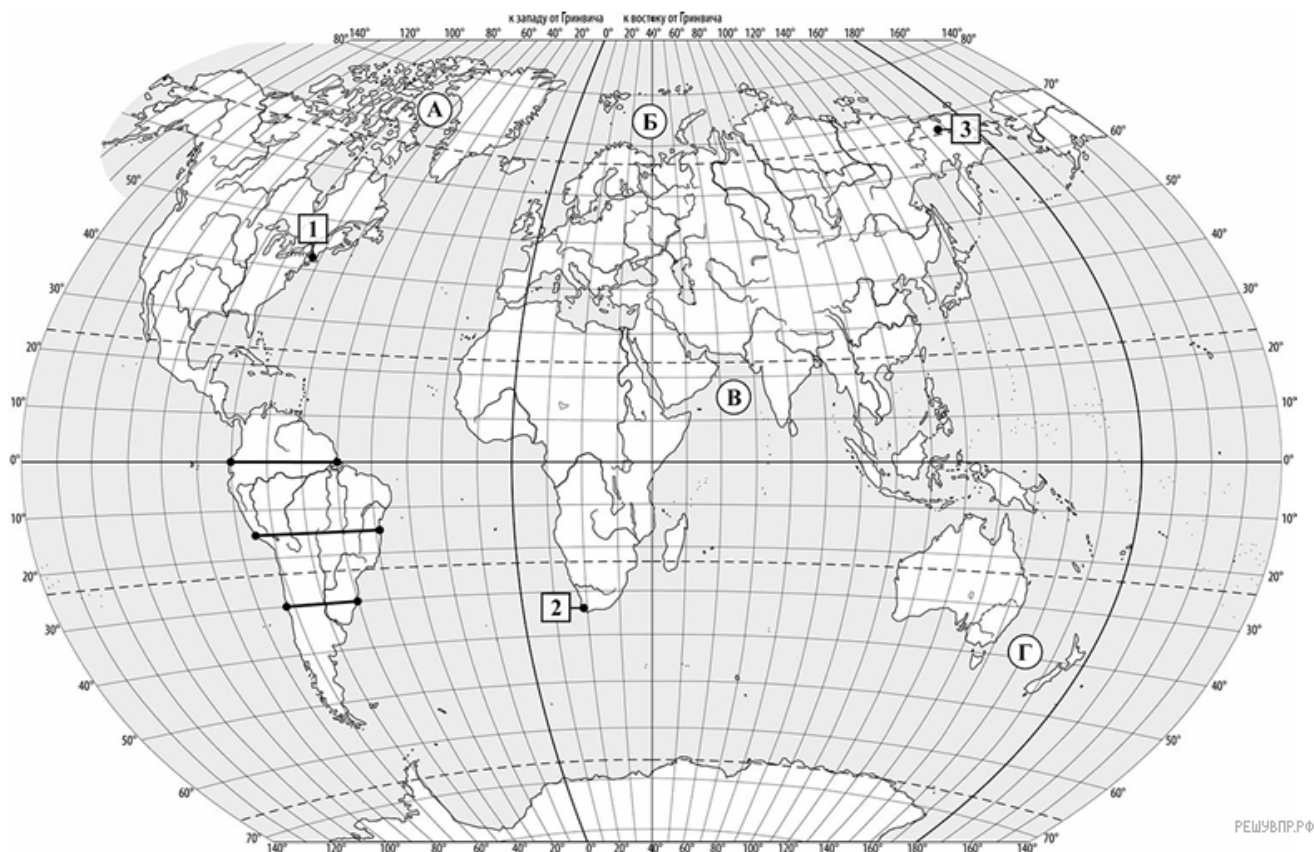
РЕШУ ВПР.РФ



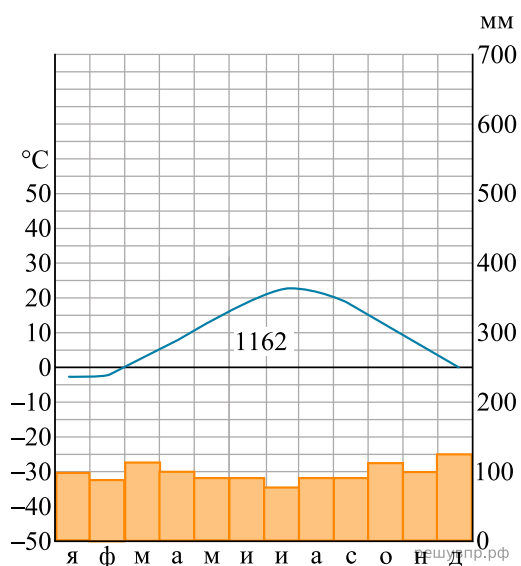
4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

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

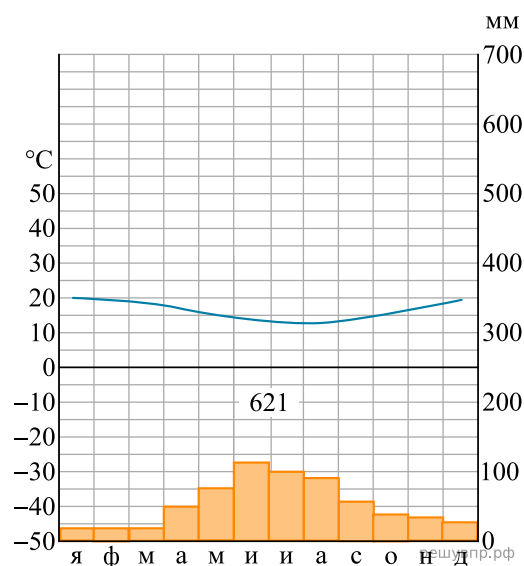
5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В.



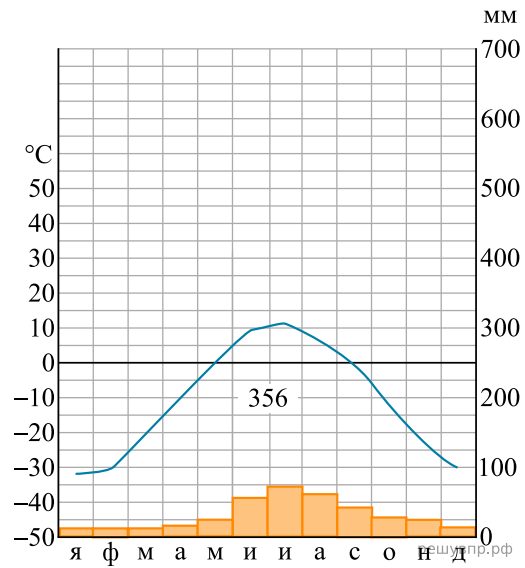
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



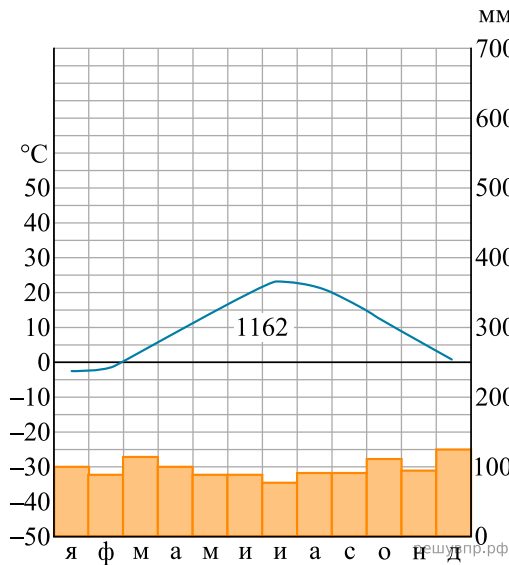
2



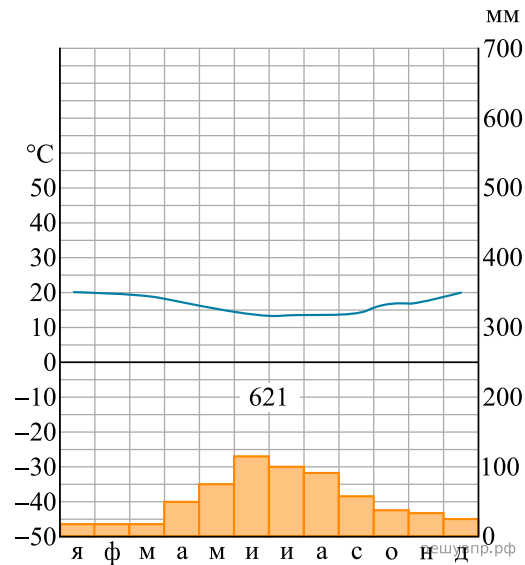
3

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

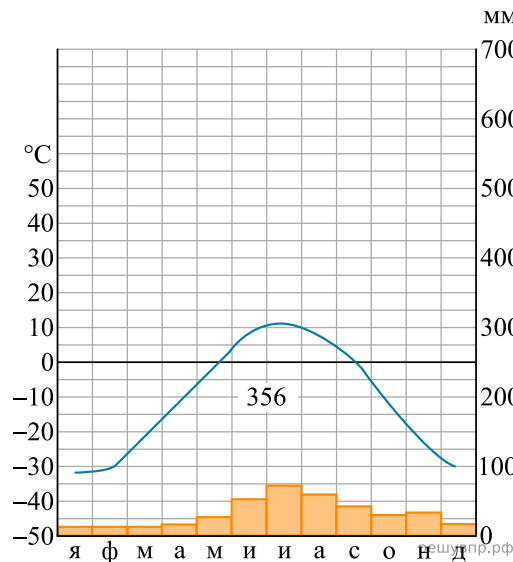
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2

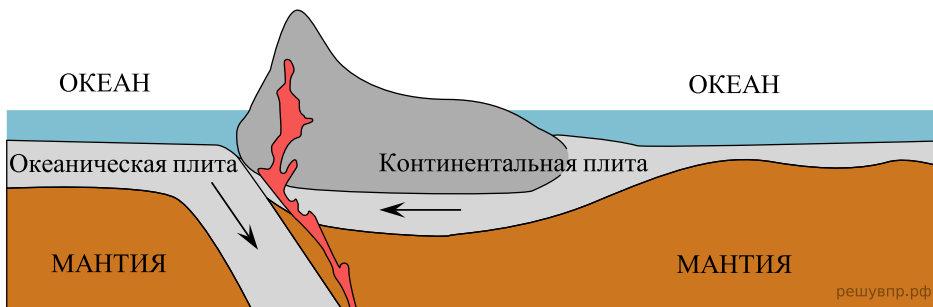


3

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

- 1) Эта зона наиболее широко распространена в Африке, Австралии и в Юго-Западной Азии.
- 2) Климат жаркий и сухой в течение всего года.
- 3) Растительный покров практически отсутствует.
- 4) Почвы не образуют сплошного покрова.
- 5) Животный мир беден; животные ведут ночной и сумеречный образ жизни.

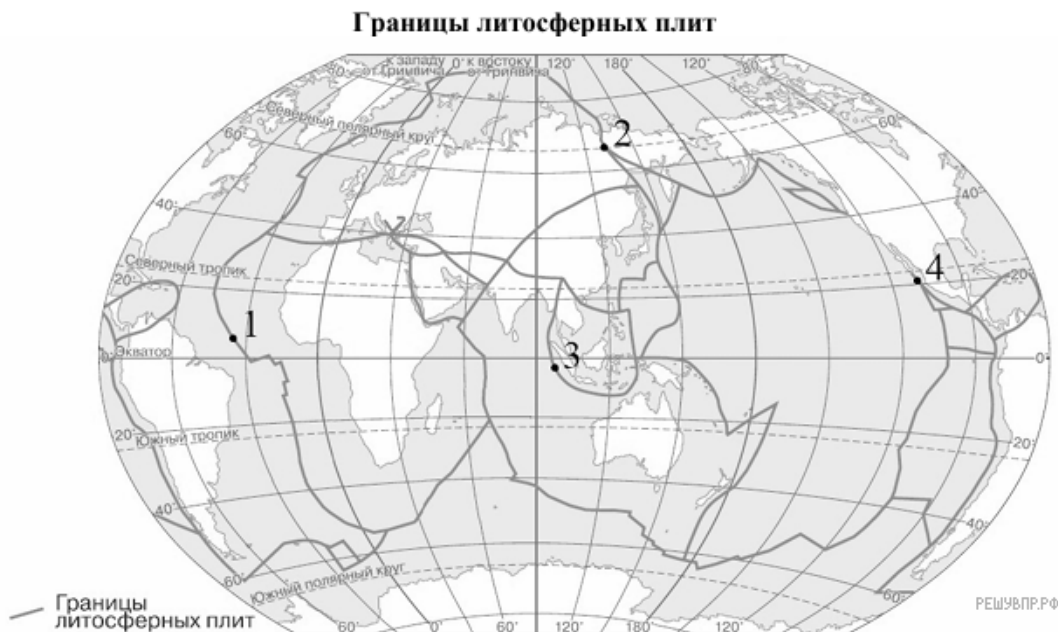
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



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

- 1) изменение преобладающих типов почв в направлении от экватора к полюсам
- 2) изменение температуры воздуха в горах с высотой
- 3) морские приливы и отливы
- 4) изменение продолжительности светового дня в России 22 июня в направлении с севера на юг

11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования подводных гор.

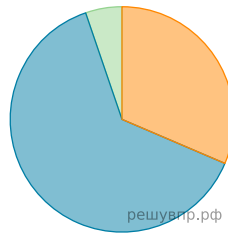


Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

№	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	Нигерия	923 768	224	41	56	3
2	Египет	1 001 450	115	33	62	5
3	ЮАР	1 219 912	60	27	65	8
4	Ямайка	10 991	3	19	73	8

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.



- Доля населения в возрасте до 15
- Доля населения в возрасте от 15 до 65
- Доля населения в возрасте от 65 и старше

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 расположена в двух частях света и омывается водами двух морей. Территория страны лежит в тропическом и субтропическом климатических поясах. Большую её часть занимает пустыня. Численность населения страны превосходит 100 млн человек. Почти всё население сосредоточено в долине крупнейшей реки. Большую роль в экономике играют сельское хозяйство, туризм, а также канал, через который осуществляется около 10% мировых морских перевозок. На территории страны находятся памятники культуры древнего государства, которые являются достоянием всего человечества и включены в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Особенности природы Швеции

Швеция занимает южную и восточную части Скандинавского полуострова. Почти на всей территории страны древний кристаллический фундамент платформы выходит на поверхность. Осадочный чехол на территории Швеции представлен лишь молодыми ледниковыми отложениями. Рельеф на юге страны равнинный, а вдоль западной границы протянулись Скандинавские горы.

Несмотря на то что страна находится в высоких широтах, зимы здесь мягкие. Даже на севере страны сильные морозы бывают редко. А на юге страны средние температуры самого холодного месяца положительные, тогда как в Москве, находящейся на той же широте, средняя температура января составляет -9°C . Лето в Швеции прохладное и дождливое.

Страна знаменита своими живописными лесными и горными ландшафтами.

16. Как называются выходы кристаллического фундамента платформы на поверхность?

17. Объясните, почему в Швеции достаточно мягкие зимы, несмотря на положение в высоких широтах.