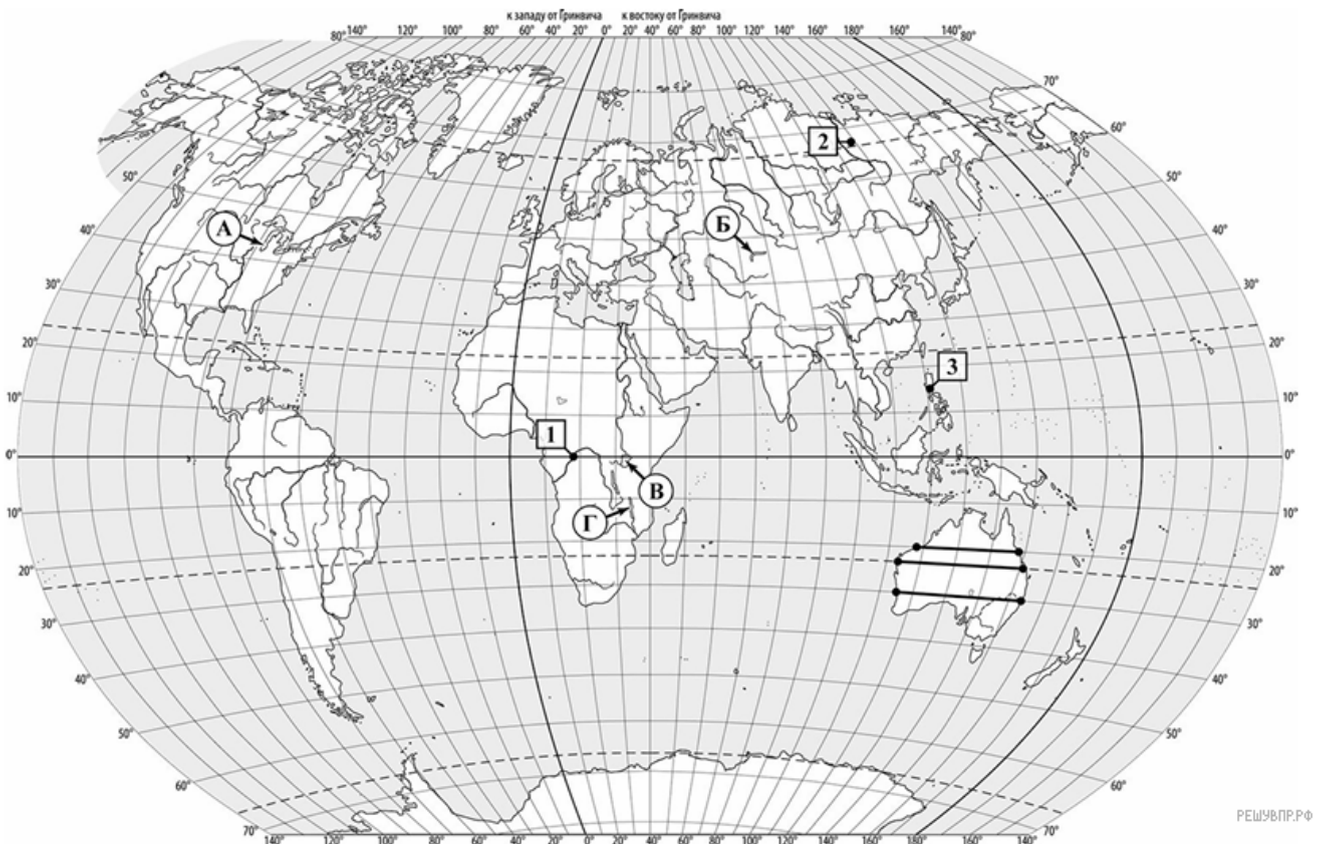


## ВПР по географии 7 класс 2025 год. Вариант 1.

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.

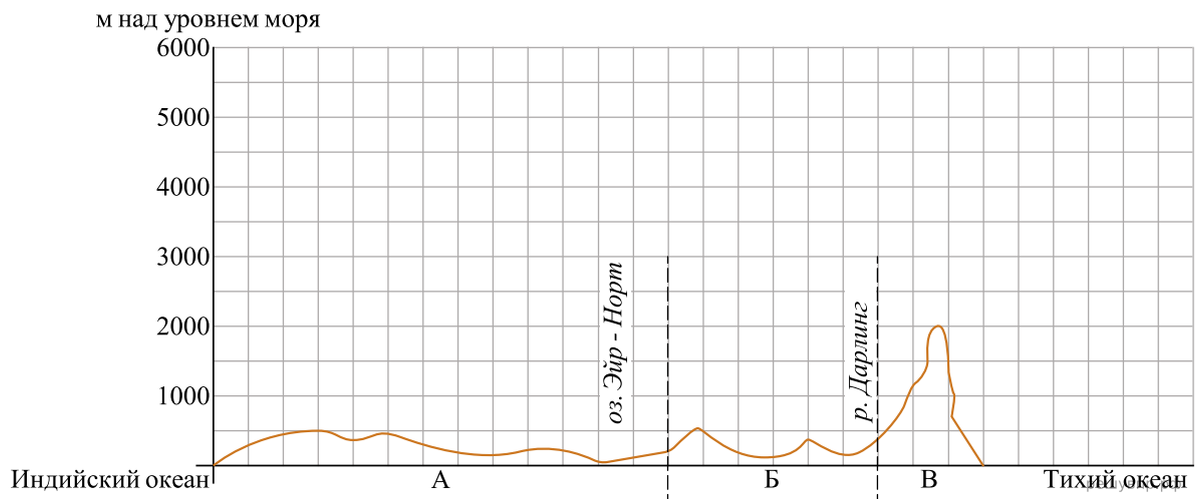
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.



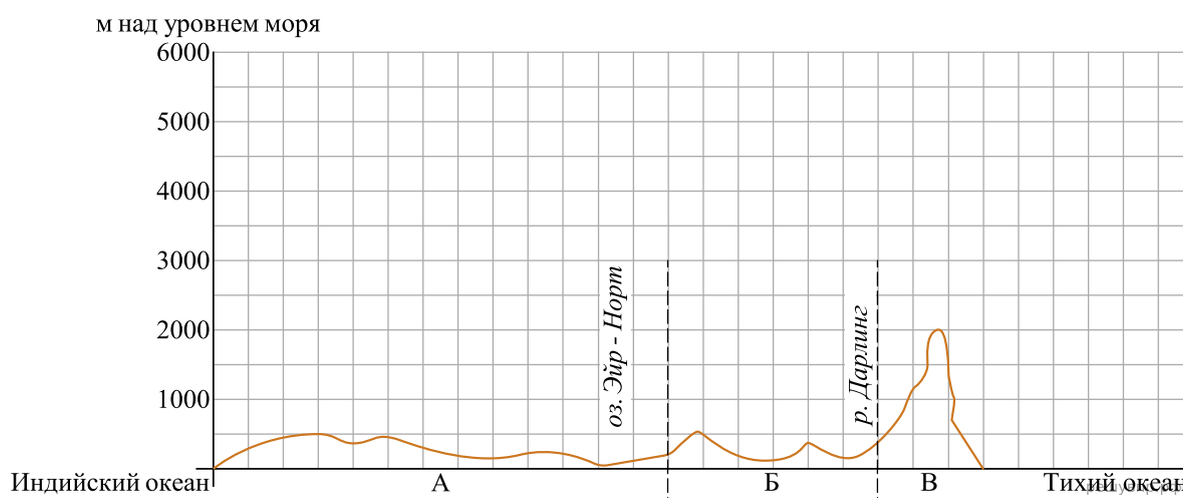
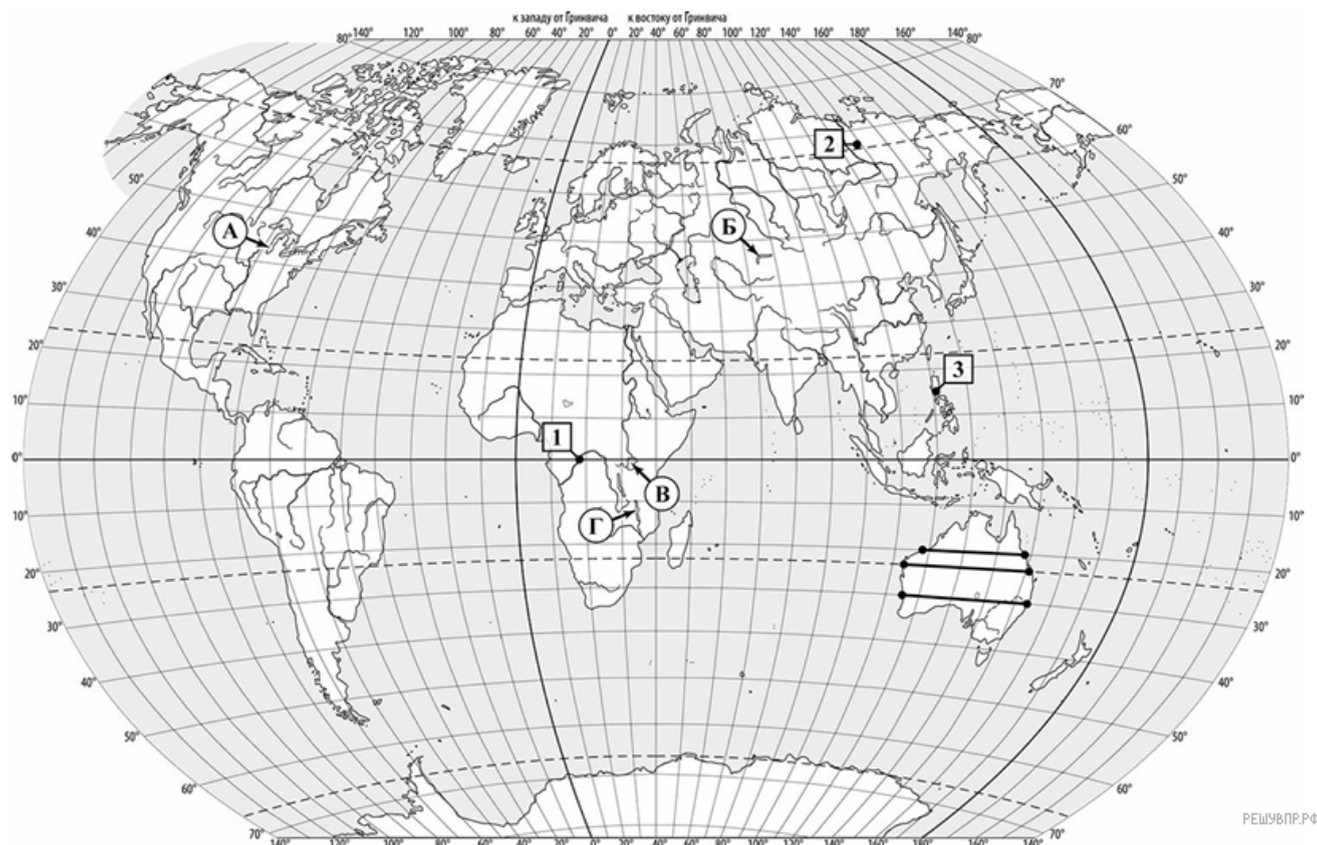
1. На карте буквами обозначены крупнейшие озёра мира. Определите, какой буквой на карте обозначено озеро Балхаш.

2. Аравийское море — одно из крупнейших морей мира. Отметьте его знаком «V» на карте.

3. На уроке географии Семён построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Австралия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



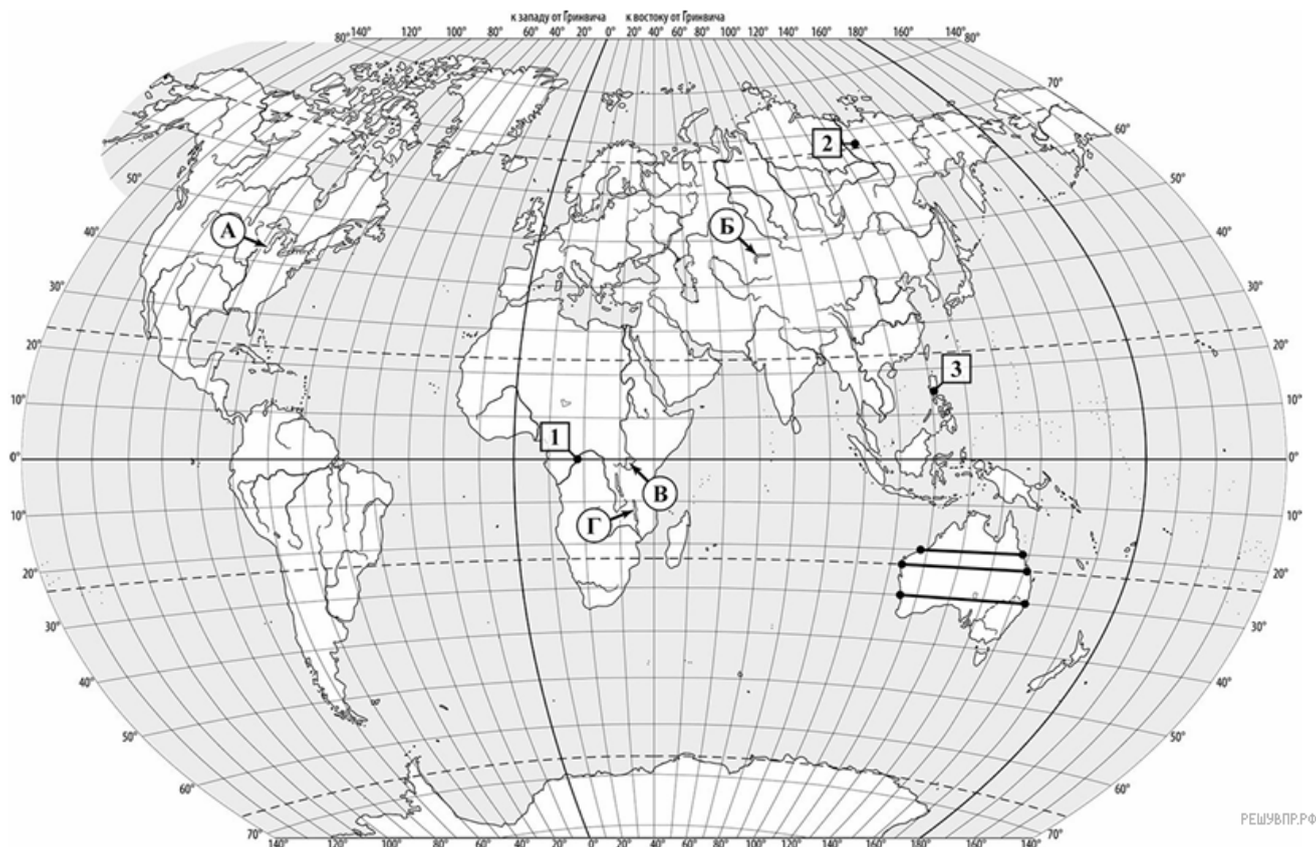
На уроке географии Семён построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира, выполните задания.



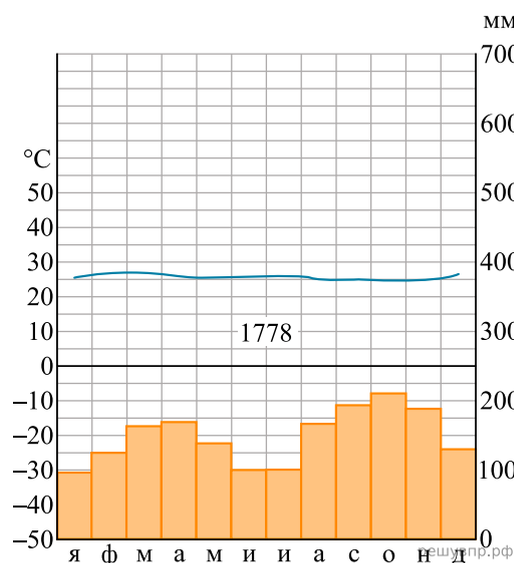
4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- 1) Большой Водораздельный хребет
- 2) плато Кимберли
- 3) Центральная низменность
- 4) Западно-Австралийское плоскогорье

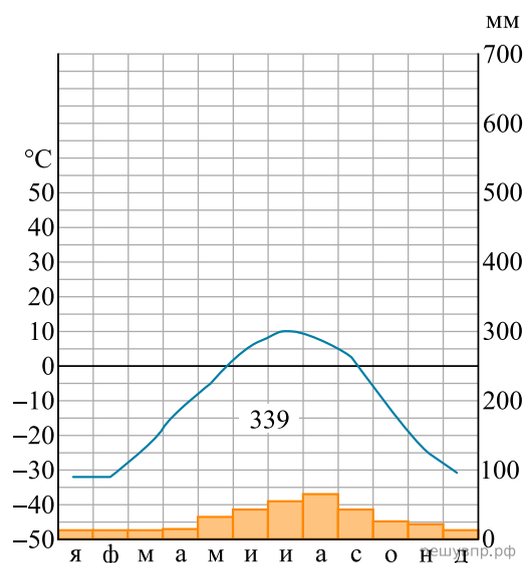
5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В.



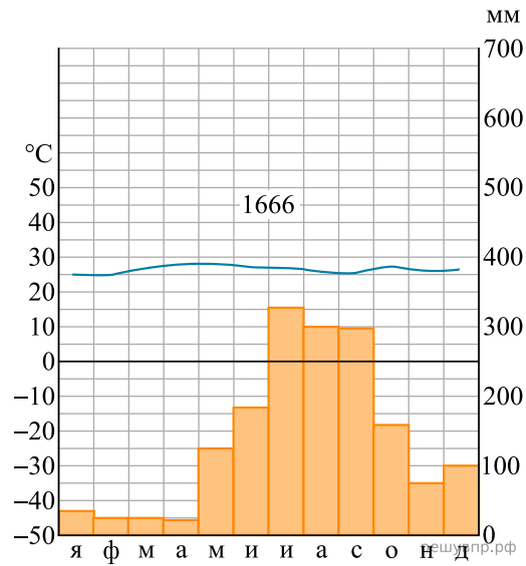
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



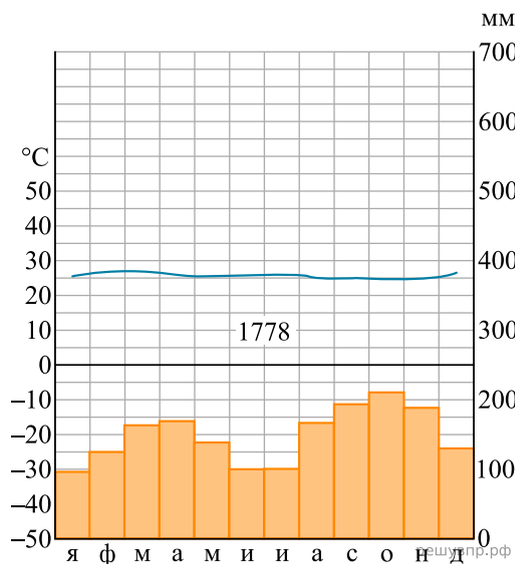
2



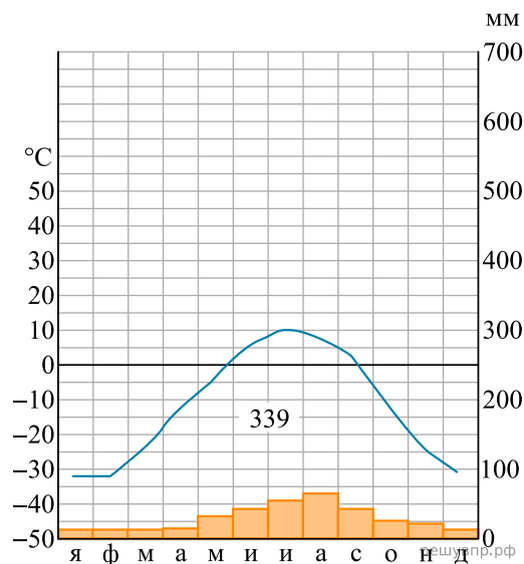
3

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

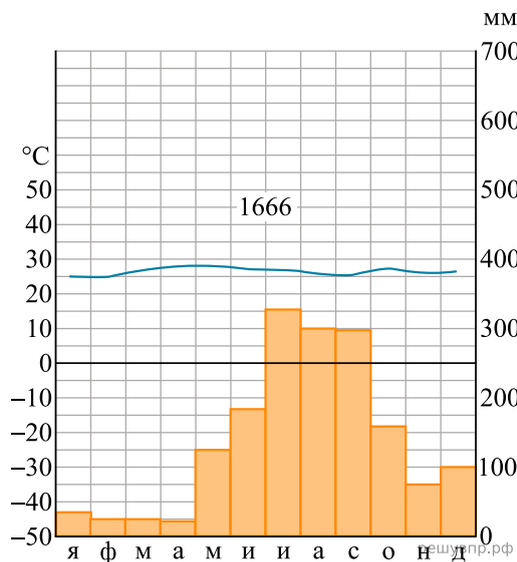
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха в январе, °С	Средняя температура воздуха в июле, °С	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков



1



2



3

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

- 1) Эта зона практически не представлена на северных материках.
- 2) Характерен влажный и тёплый климат в течение всего года.
- 3) Преобладают деревья, перевитые лианами и растущие в несколько ярусов, самые высокие из них достигают 50–60 м.
- 4) Наиболее типичные почвы — красно-жёлтые ферраллитные.
- 5) Обитают тапиры, пекари, множество видов обезьян, птиц, пресмыкающихся, земноводных, насекомых; многие животные живут в кронах деревьев.

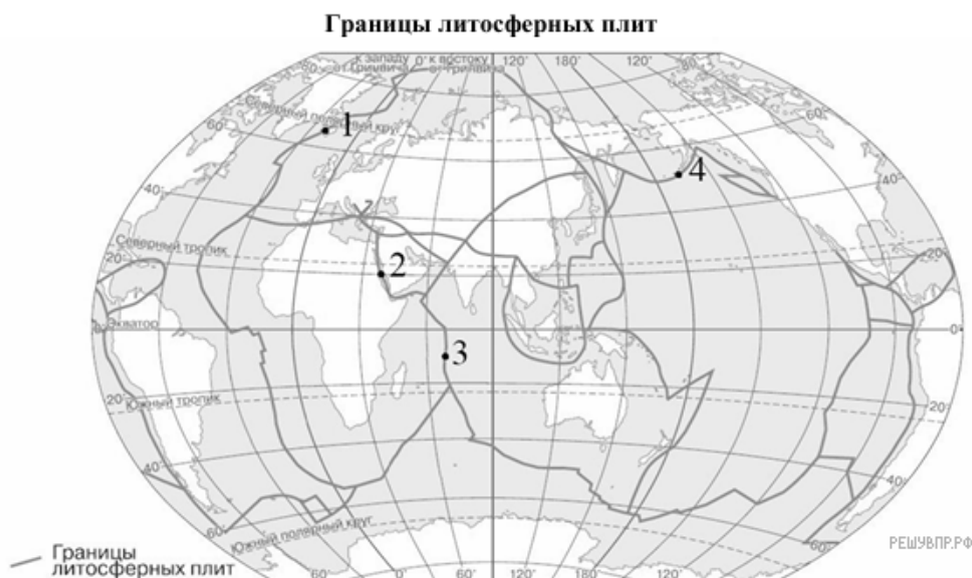
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



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

- 1) смена направления муссонов
- 2) изменение продолжительности светового дня в Москве в течение года
- 3) изменение состава атмосферного воздуха с высотой
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод Мирового океана в направлении от экватора к полюсам

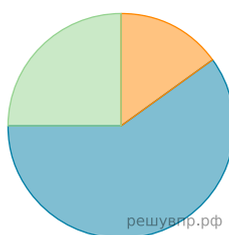
11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования островных дуг.



Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.					
Страна	Площадь территории, км <sup>2</sup>	Численность населения, млн человек	Доля населения в возрасте до 14 лет, %	Доля населения в возрасте от 15 до 64 лет, %	Доля населения в возрасте 65 лет и старше, %
Саудовская Аравия	2 149 960	37	23	73	4
Намибия	824 292	3	36	60	4
Германия	357 385	83	14	62	24
Вьетнам	329 560	99	23	69	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 наименьшая. Запишите в ответе название страны.

15. Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна относится к крупнейшим в мире как по площади, так и по численности населения. Омывается водами трёх океанов. Граничит по суше лишь с двумя государствами. Около половины территории занимают горы. Здесь находится высшая точка материка, на котором она расположена. Юго-восточную часть территории занимают низменности. Здесь протекает одна из крупнейших рек мира. Страна является одной из наиболее экономически развитых в мире. Столица — не самый крупный по численности населения город страны.

### Природные комплексы в горах Евразии

В Евразии на равнинах хорошо прослеживается смена природных комплексов, которая происходит по направлению с севера на юг. В горах природные комплексы изменяются в зависимости от высоты над уровнем моря. Смена природных комплексов в горах происходит значительно быстрее, чем смена природных зон на равнинах.

Так, например, в Гималаях в нижней части склонов распространены влажные субэкваториальные леса, которые при подъёме по склону последовательно сменяются вечнозелёными субтропическими лесами, широколиственными лесами, а с высоты 2500 м — хвойными лесами. На высотах 3500–4500 м располагаются горные луга, а ещё выше — вечные снега и ледники.

Чем выше горы и чем ближе они расположены к экватору, тем больше разнообразие природных комплексов, которые можно встретить на их склонах.

16. Как называется смена природных комплексов в горах в зависимости от высоты, о которой говорится в тексте?

17. Объясните, почему в Гималаях хвойные леса распространены на больших высотах, чем широколиственные леса.