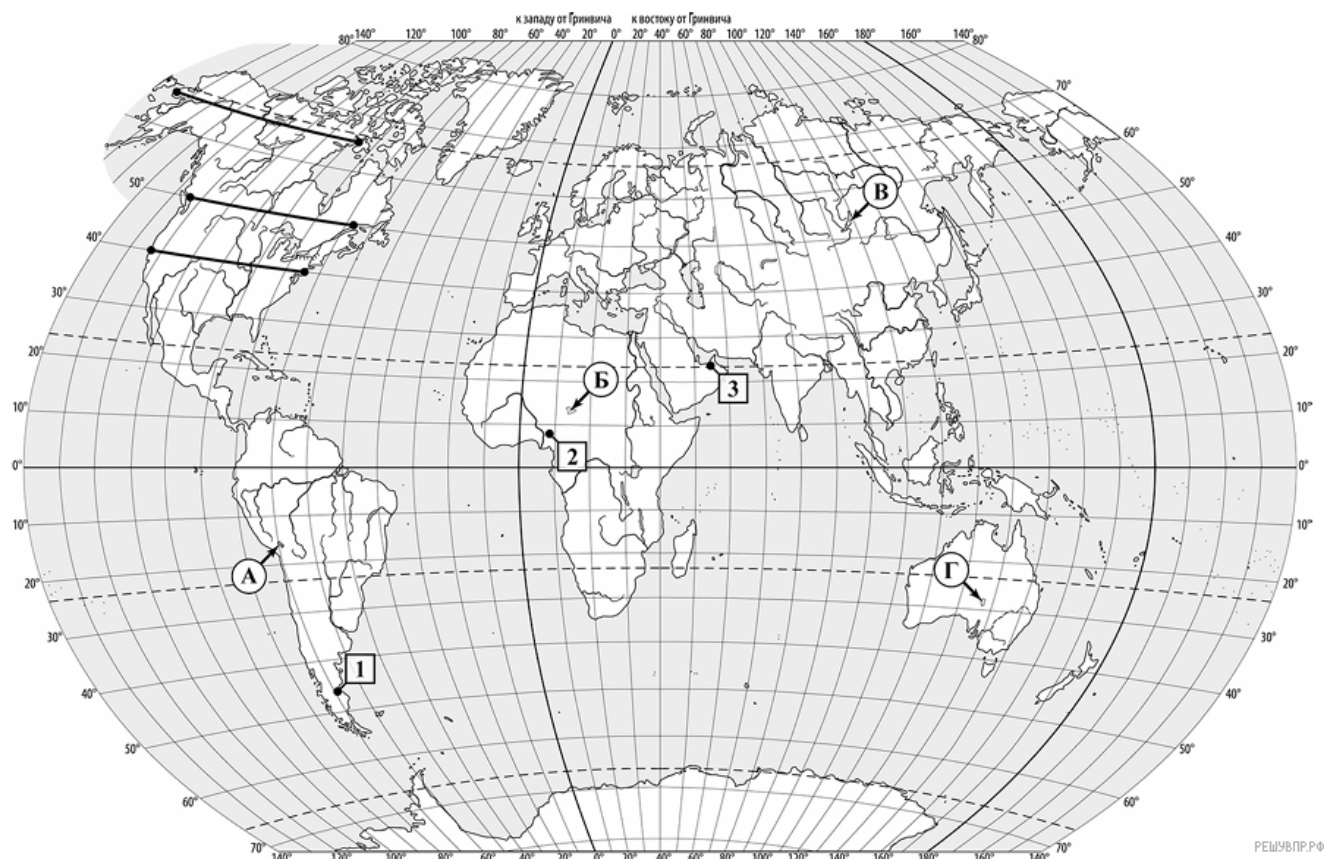


ВПР по географии 7 класс 2025 год. Вариант 11

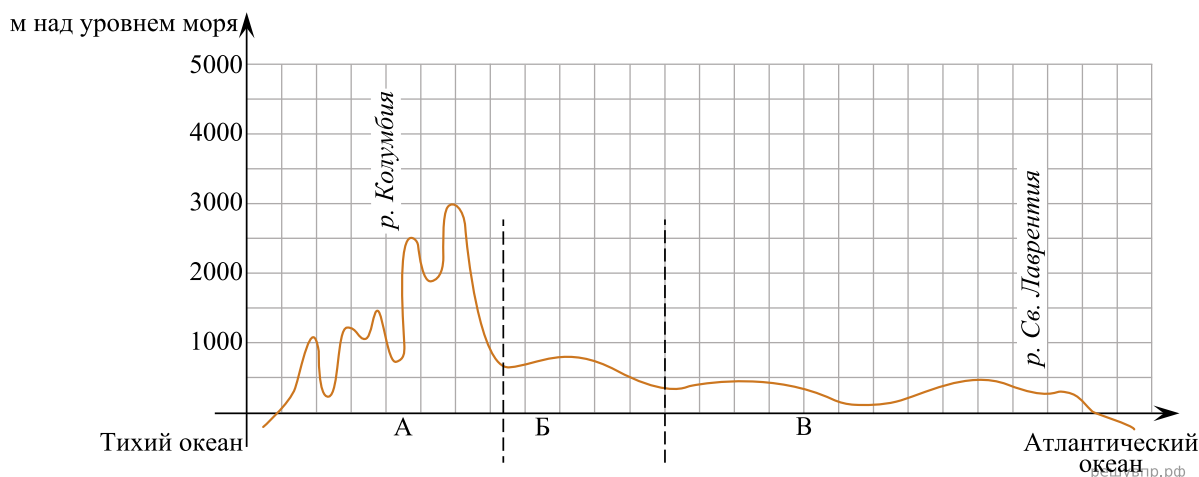
При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной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

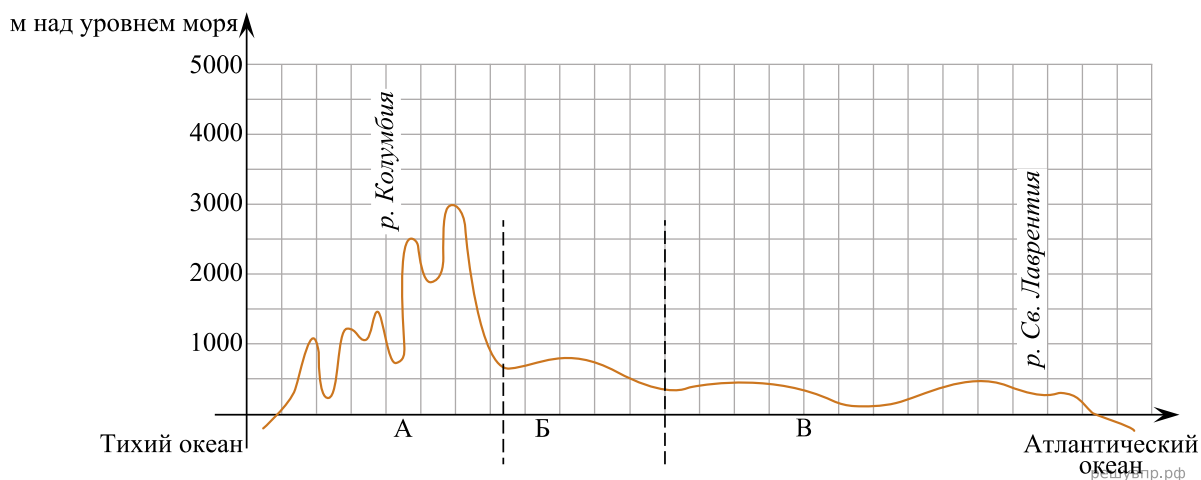
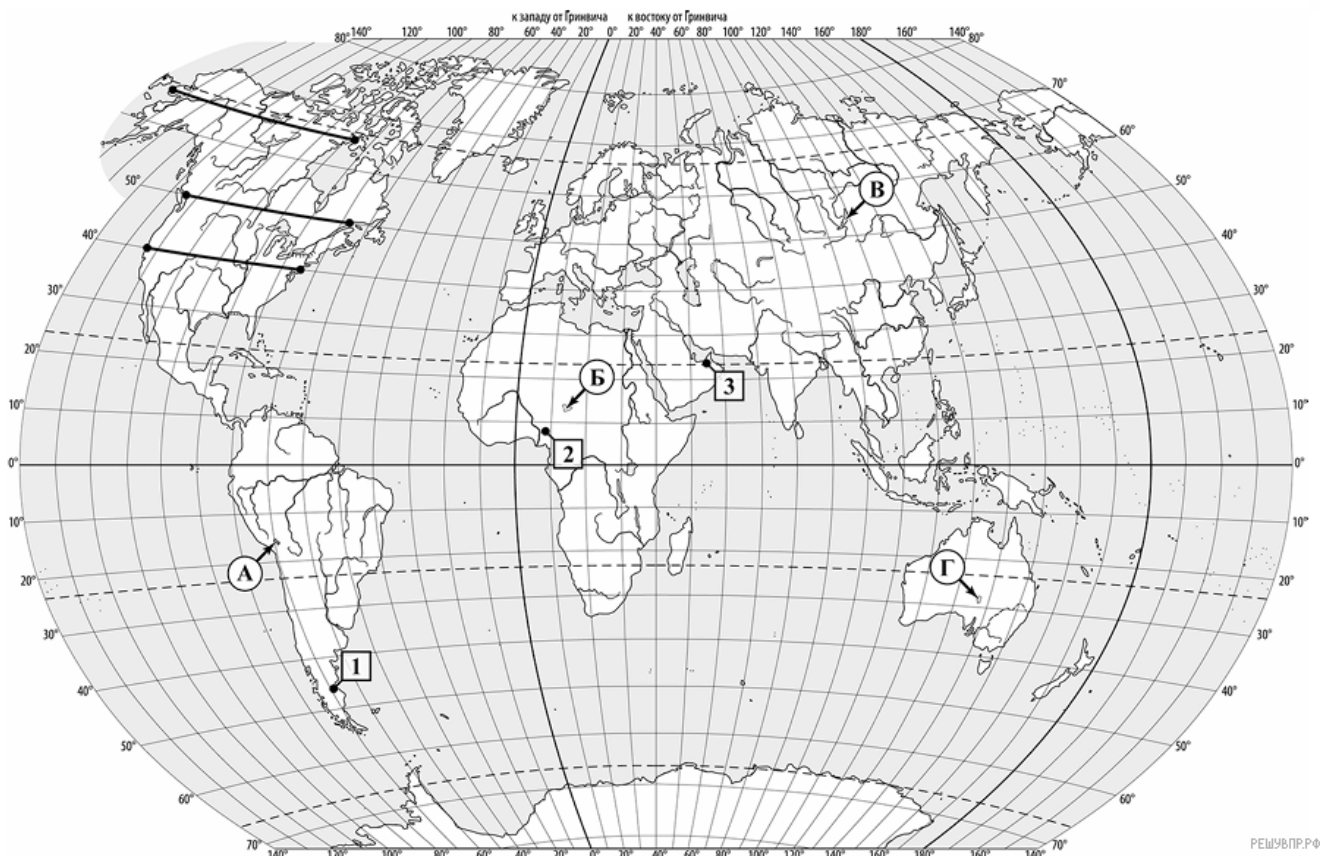
Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.



1. На карте буквами обозначены крупнейшие озёра мира. Определите, какой буквой на карте обозначено озеро Эйр.
2. Залив Аляска — один из крупнейших заливов Мирового океана. Отметьте его знаком «V» на карте.

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

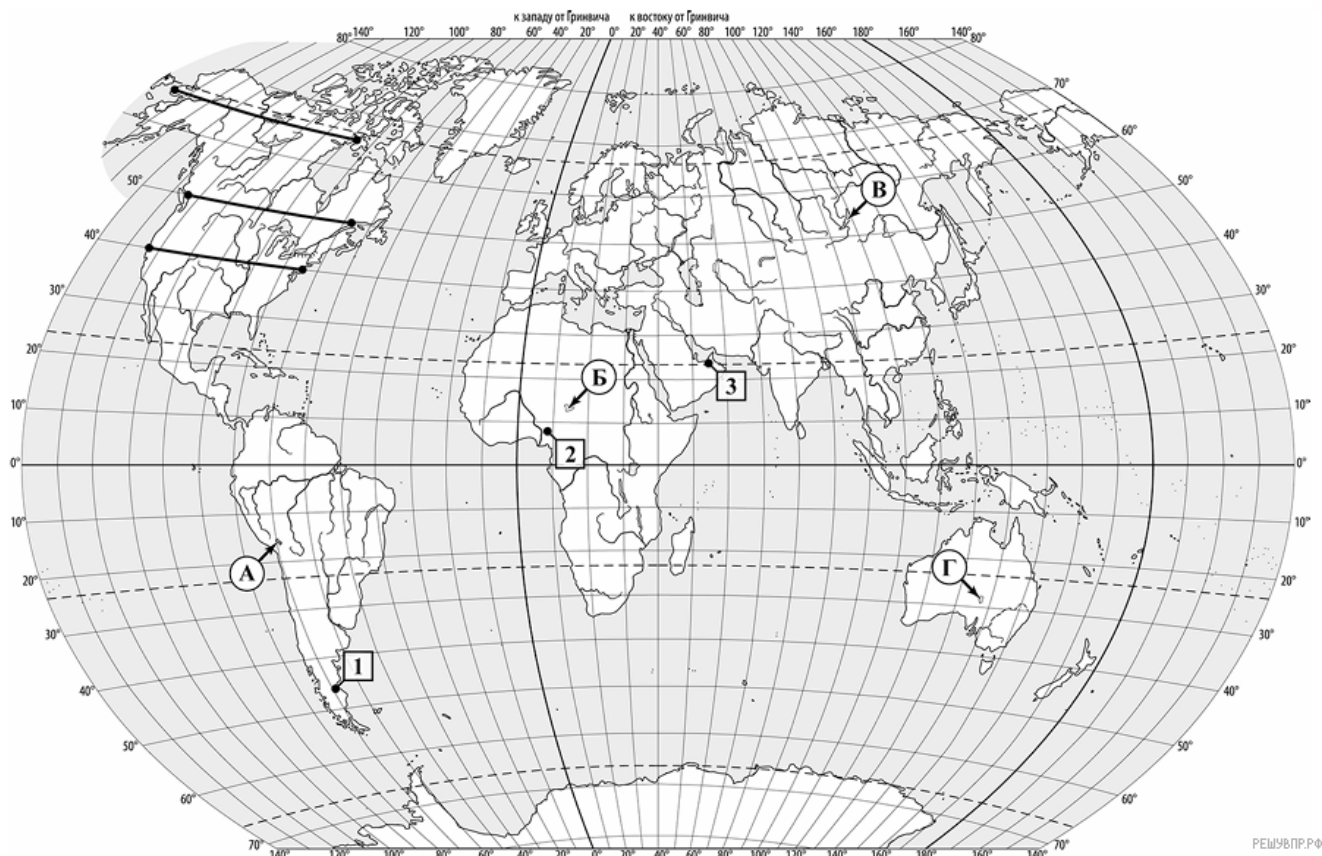




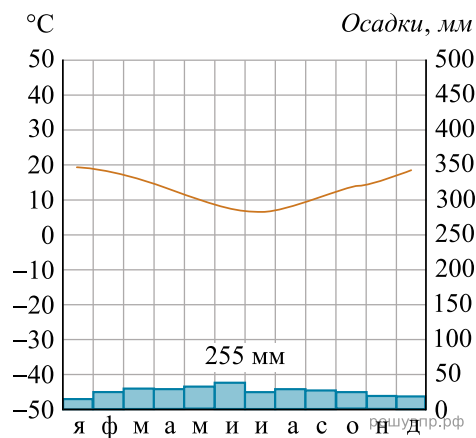
4. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой Б?

- 1) Скалистые горы
- 2) Великие равнины
- 3) Центральные равнины
- 4) Приатлантическая низменность

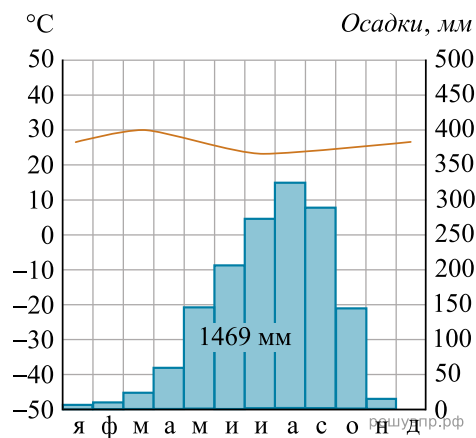
5. Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой Б.



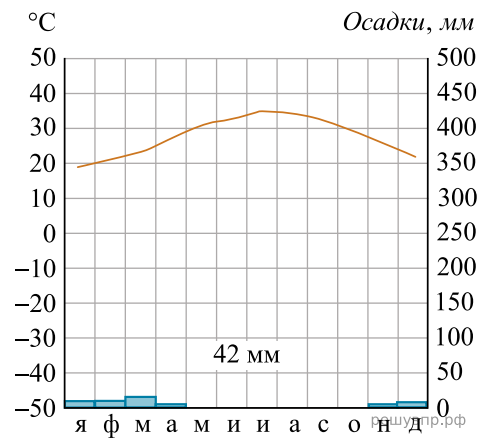
6. На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



1



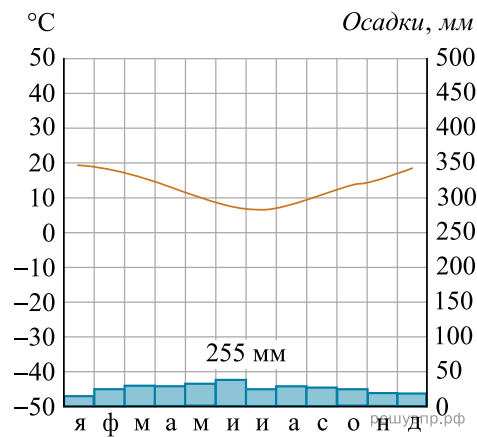
2



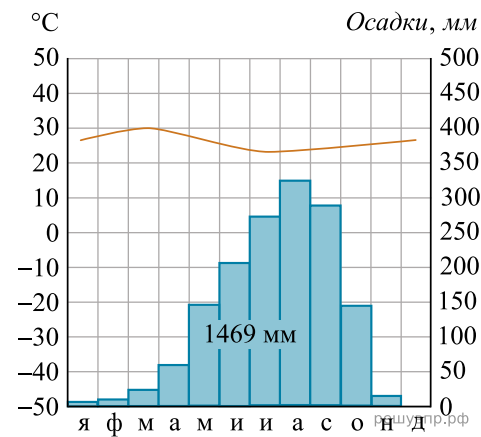
3

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

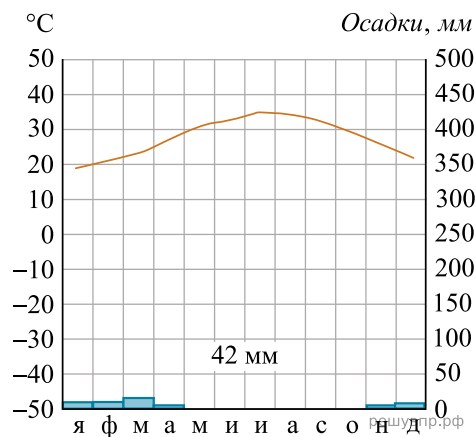
Климатические показатели пункта ____				
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			



1



2

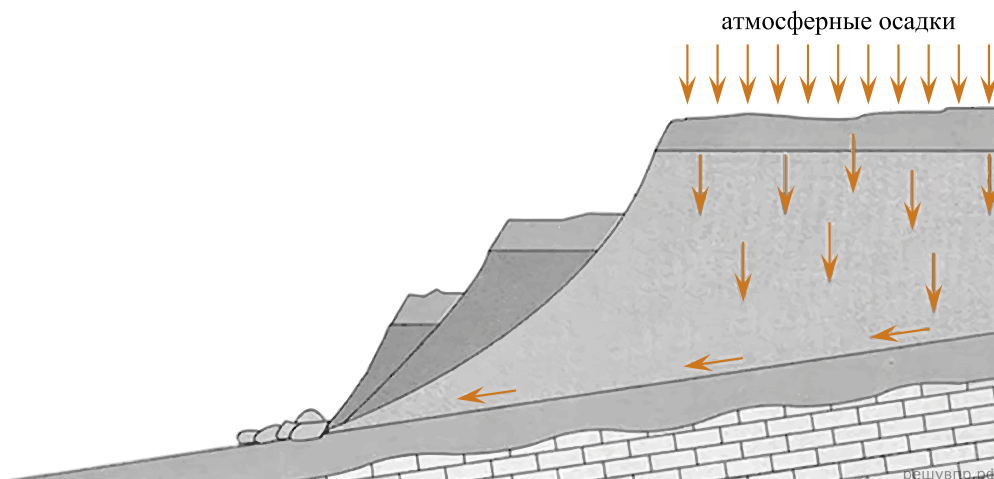


3

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

- 1) Эта зона занимает большие территории по обе стороны от экватора.
- 2) Она формируется в условиях субэкваториального и тропического климата.
- 3) Для растительного покрова характерны травы и отдельно стоящие деревья.
- 4) Представлены красные ферраллитные, красно-бурые и коричнево-красные почвы.
- 5) Для животного мира характерны крупные травоядные и хищники — слоны, львы, жирафы, гепарды, носороги.

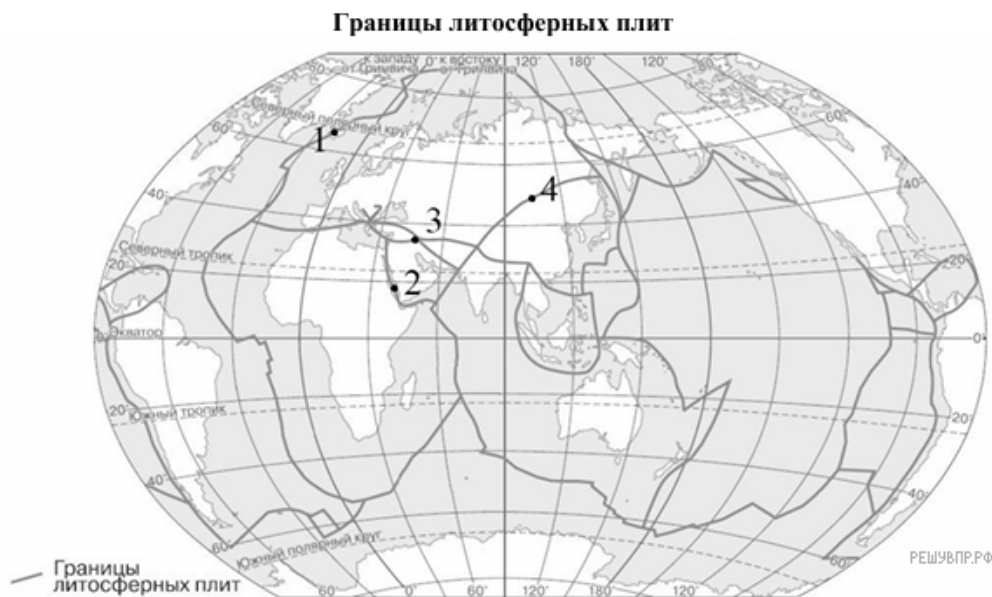
9. Определите, развитие какого природного процесса отображено на схеме.



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

- 1) смена сезонов года в Санкт-Петербурге
- 2) изменение преобладающих типов почв в направлении от экватора к полюсам
- 3) морские приливы и отливы
- 4) смена направления муссонов

11. Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек происходит процесс столкновения литосферных плит с земной корой материкового типа.

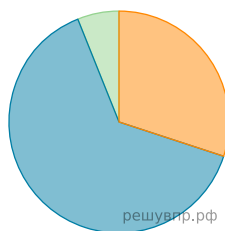


Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

№	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	Филиппины	299 764	115	30	64	6
2	Франция	547 030	65	17	61	22
3	Бразилия	8 515 767	216	20	69	11
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.



- 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 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.

Природные ландшафты Северной Америки

Смена природных ландшафтов в Северной Америке в направлении с севера на юг обусловлена большой протяжённостью материка в субмеридиональном направлении. Зоны арктических пустынь, тундры, лесотундры и тайги образуют сплошные полосы, которые тянутся с запада на восток через весь материк, постепенно сменяя одна другую.

Южнее распространение природных зон нарушается из-за различий в количестве осадков между приокеаническими и внутриконтинентальными районами. Поэтому в одних и тех же широтах на побережьях океанов растут леса, а во внутренних частях материка располагаются более засушливые степи и полупустыни.

На юге континента вследствие различий в рельефе и климате в пределах даже одного пояса широтное простираение зон осложнено. Например, на одной и той же широте находятся и пустыни, и переменнно-влажные леса, и саванны.

16. Как называется закономерная смена природных зон в направлении от полюсов к экватору?

17. Объясните, чем обусловлена смена природных зон в направлении от полюсов к экватору.