

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**7 класс**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы**

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***Желаем успеха!***

Таблица для внесения баллов участника\*

Номер задания	Часть 1									Часть 2									Сумма баллов	Отметка за работу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Баллы																				

\* *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

10

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

- 1) смена направления муссонов
- 2) смена природных зон в Южной Америке в направлении с севера на юг
- 3) изменение ландшафтов в горах с высотой
- 4) изменение среднегодовой температуры поверхностных вод в Тихом океане в направлении от экватора к полюсам

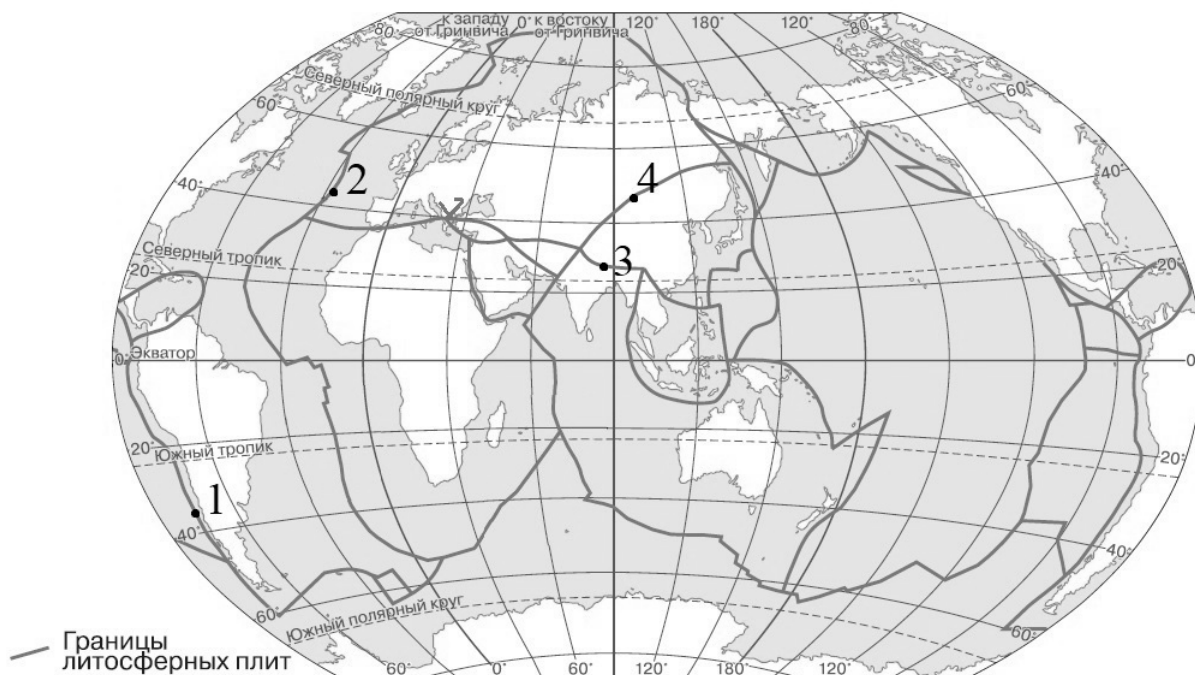
□

Ответ:

11

Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек происходит процесс раздвижения литосферных плит с земной корой океанического типа.

Границы литосферных плит



□

Ответ:

**Задания 12–14 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.**

**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	в возрасте от 15 до 64 лет	в возрасте 65 лет и старше
1	Узбекистан	447 400	35	29	64	7
2	Бельгия	30 528	12	17	63	20
3	Великобритания	244 820	68	17	64	19
4	Колумбия	1 138 910	52	22	67	11

12

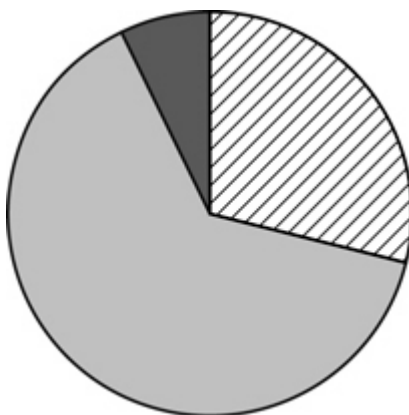
Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ:

--	--	--	--

13

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



доля населения  
в возрасте до 14 лет



доля населения  
в возрасте от 15 до 64 лет



доля населения  
в возрасте 65 лет и старше

Ответ: \_\_\_\_\_

14

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

Ответ: \_\_\_\_\_

15

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна имеет выход к одному из морей Атлантического океана. На её территории расположена крайняя северная точка материка, на котором она находится. Природа страны разнообразна: на севере рельеф гористый, здесь можно увидеть вечнозелёные средиземноморские леса; на юге преобладают пустынные ландшафты. Название столицы совпадает с названием страны. Большую роль в экономике играет сельское хозяйство. Страна является крупным производителем оливок и цитрусовых. Развит международный туризм.

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

### Стихийное бедствие в Индийском океане

Подводное землетрясение в Индийском океане, произошедшее у берегов Индонезии в воскресенье 26 декабря 2004 года, входит в тройку самых сильных землетрясений за всю историю наблюдения. Магнитуда землетрясения составила, по разным оценкам, от 9,1 до 9,3. Оно подняло волну высотой более 15 метров, которая обрушилась на побережья Индонезии, Шри-Ланки, Индии и Таиланда. Последствия ощущались даже в Порт-Элизабет, в ЮАР, в 6900 км от эпицентра. Землетрясение привело к огромным разрушениям во многих странах Южной и Юго-Восточной Азии.

16

Как называется мощная волна, вызванная подводным землетрясением?

Ответ: \_\_\_\_\_

17

Объясните, почему в Индонезии и около её берегов часто происходят землетрясения.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_