

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*

	Часть 1									Часть 2								Сумма баллов	Отметка за работу
Номер задания	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?

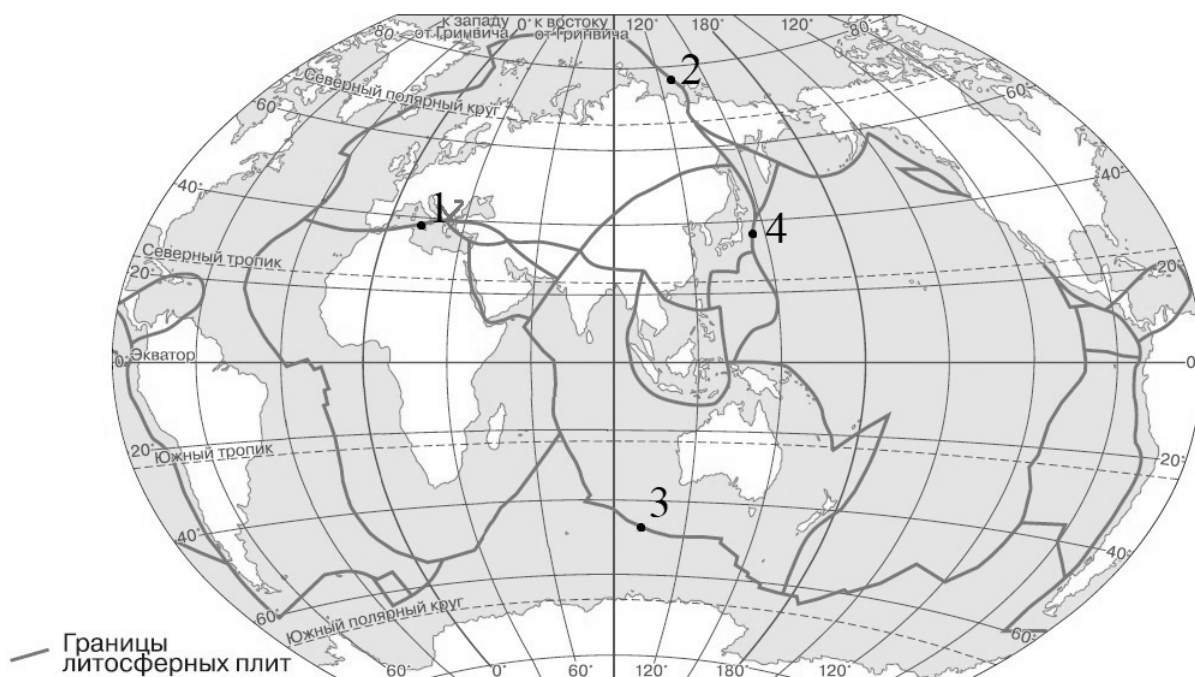
- 1) увеличение полуденной высоты солнца над горизонтом 21 марта в направлении от полюсов к экватору
- 2) смена природных ландшафтов в направлении от экватора к полюсам
- 3) изменение уровня воды и характера течения реки Волги в течение года
- 4) изменение среднегодовой температуры воздуха в направлении от экватора к полюсам

Ответ:

11

Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек на границе литосферных плит происходит процесс образования глубоководных желобов.

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 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	Аргентина	2 780 400	46	23	64	13
2	Кения	582 650	55	36	61	3
3	Мексика	1 972 550	128	23	69	8
4	Германия	357 385	83	14	62	24

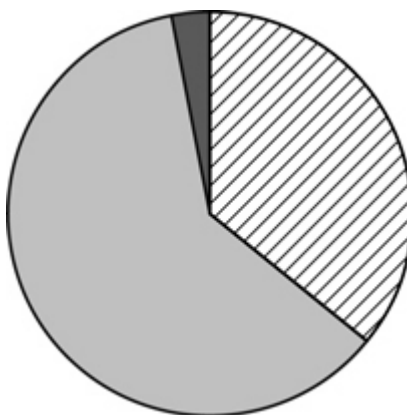
12

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 наибольшая. Запишите в ответе **название** страны.

Ответ: _____

15

Определите страну по её краткому описанию.

Эта страна омывается водами трёх океанов и входит в десятку крупнейших стран мира по площади. Ей принадлежит самый крупный архипелаг в Мировом океане. Большая часть территории лежит в зонах тундры, тайги и смешанных и широколиственных лесов. Страна богата почти всеми видами полезных ископаемых. Плотность населения в стране одна из самых низких в мире. Население сосредоточено вдоль южной границы страны. Столица – не самый крупный по числу жителей город страны. Население говорит на английском и французском языках.

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: _____

