

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 класс

Вариант 2

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 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 1 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. Для выполнения задания 2 потребуется карандаш.

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов (за Часть 1)
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.

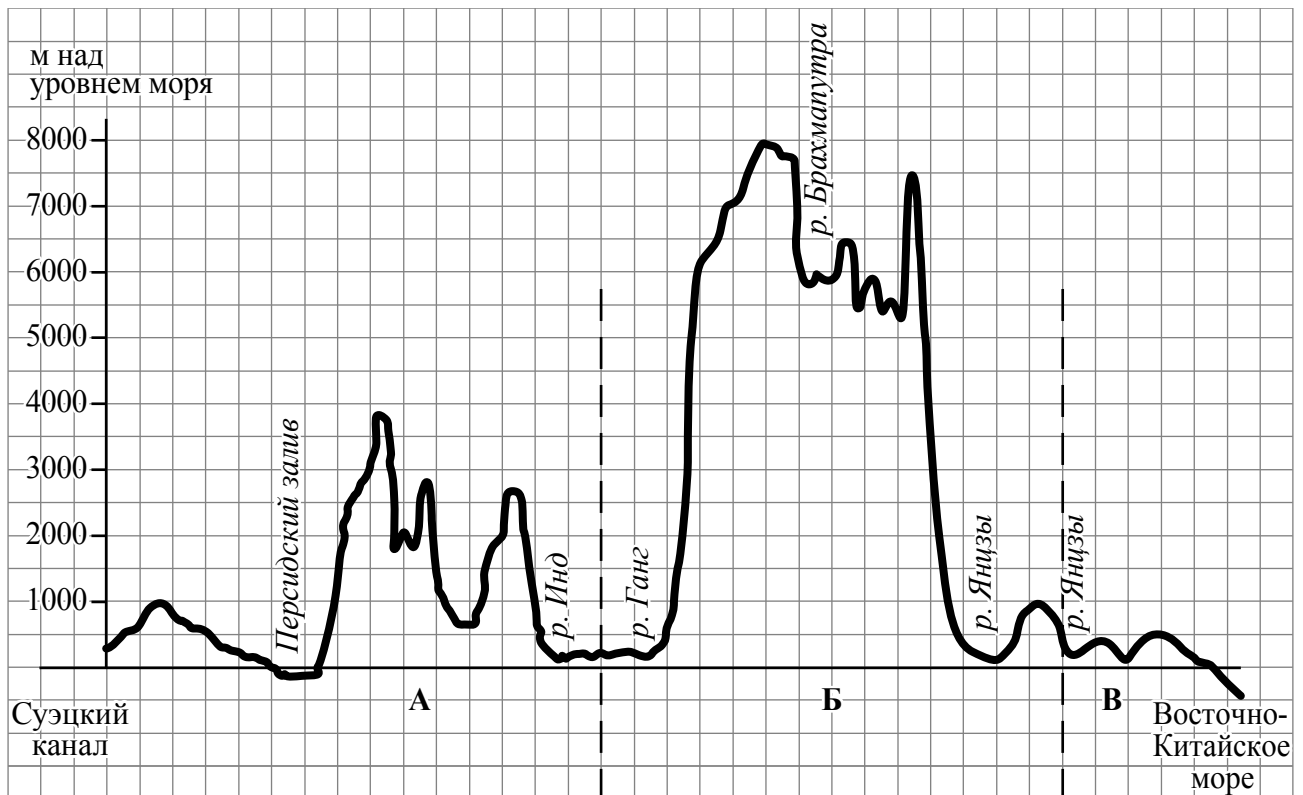
Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1 На карте буквами обозначены крупные заливы Мирового океана. Определите, какой буквой на карте обозначен Гудзонов залив.

Ответ:

2 Аравийский полуостров относится к числу крупнейших полуостровов Земли. Отметьте его знаком «√» на карте.

3 На уроке географии Лариса построила профиль рельефа Евразии, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Евразия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



Ответ: _____

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

- 1) нагорье Тибет
- 2) Алтайские горы
- 3) Великая Китайская равнина
- 4) Среднесибирское плоскогорье

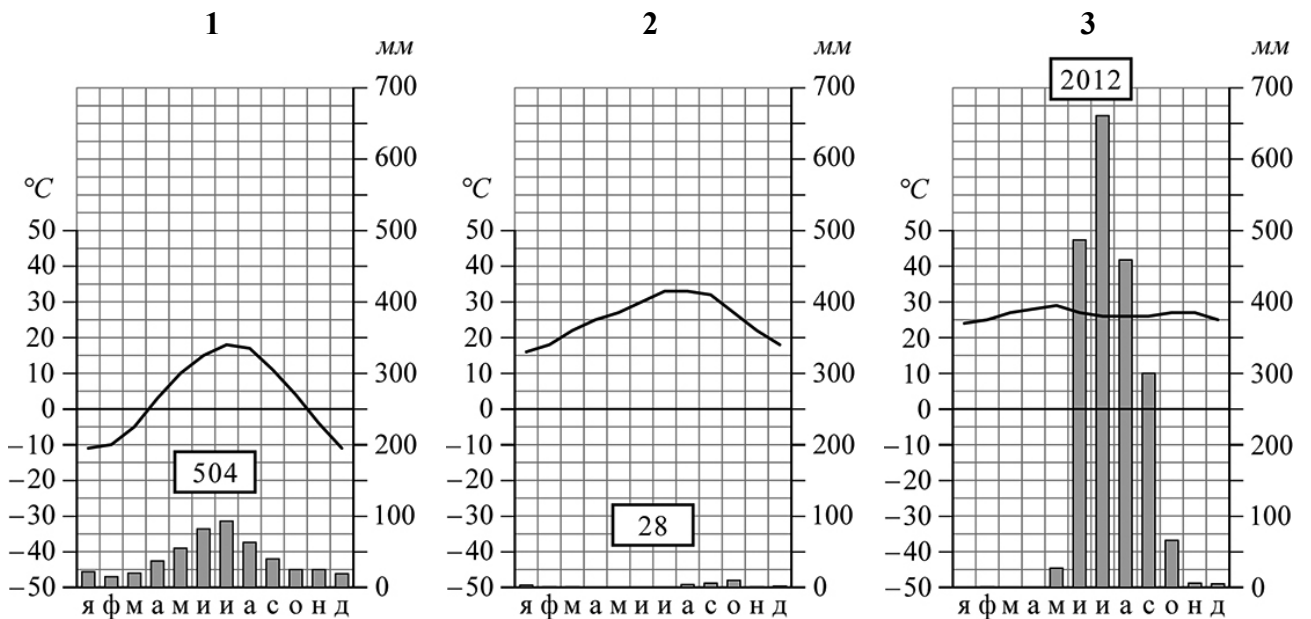
Ответ:

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

Ответ: _____ м

Задания 6 и 7 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2, и приведённых ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.

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.



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			

8

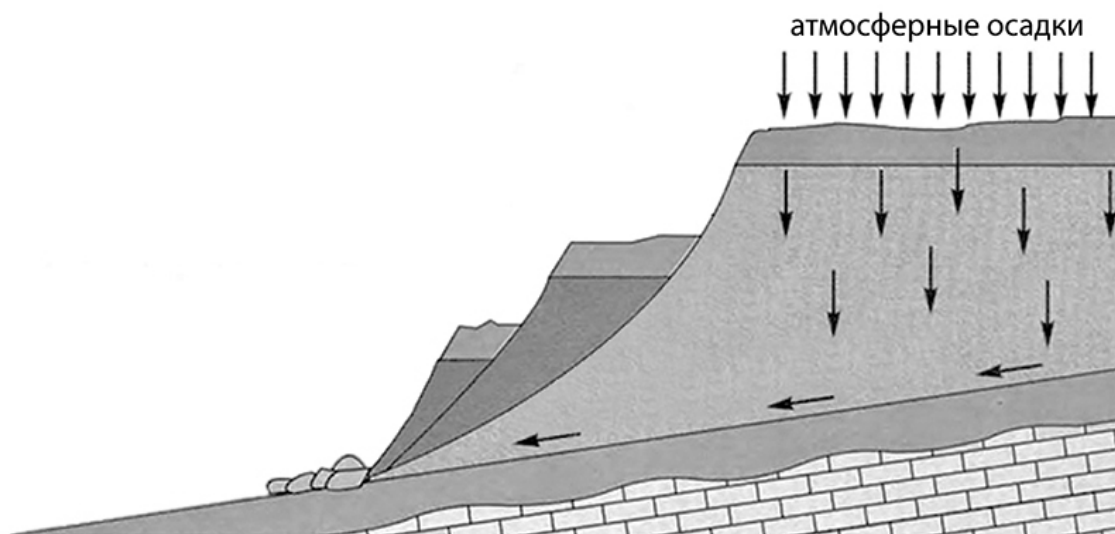
Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики. Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона широко распространена по обе стороны от экватора.
- 2) Она располагается в пределах субэкваториального и тропического климатических поясов.
- 3) Растительность преимущественно травянистая, представлена злаками и многолетними травами, которые выгорают к концу сухого сезона.
- 4) Наиболее типичны красные ферраллитные и красно-бурые почвы, отличающиеся высоким плодородием.
- 5) Для животного мира типичны крупные копытные, слоны, а также хищники – львы, леопарды, гепарды.

Ответ: _____

9

Определите, развитие какого природного процесса отобразено на схеме.



Ответ: _____

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

7 класс

Вариант 2

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

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

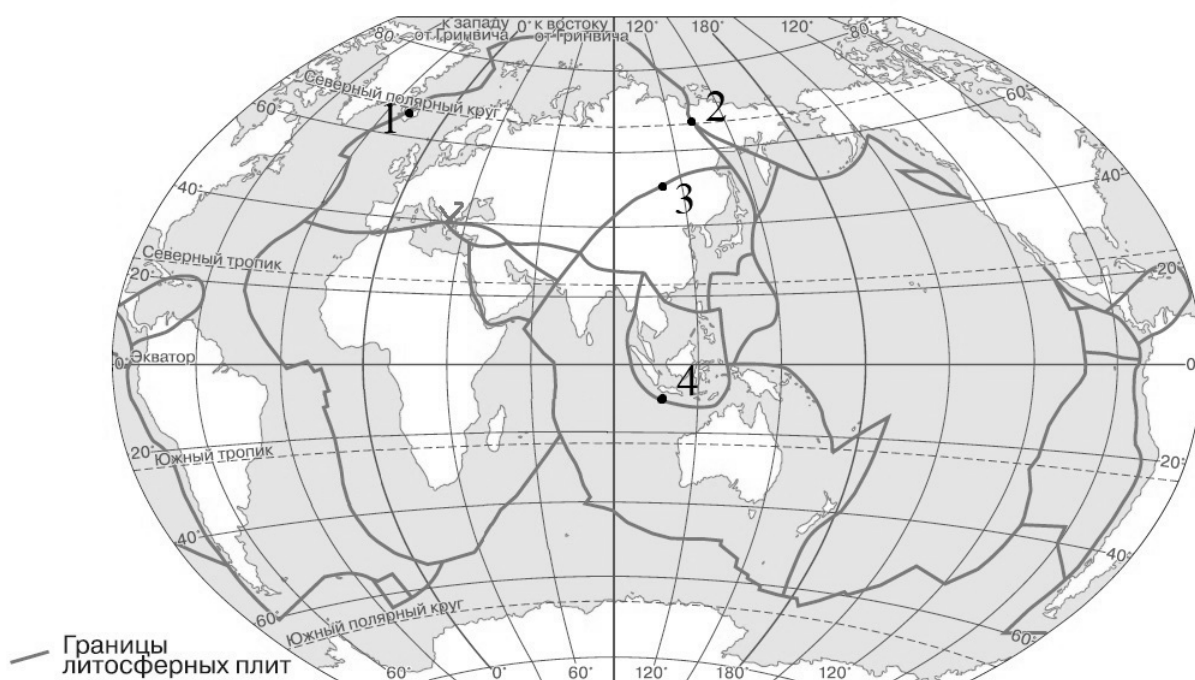
- 1) смена сезонов года в Санкт-Петербурге
- 2) изменение преобладающих типов почв в направлении от экватора к полюсам
- 3) морские приливы и отливы
- 4) смена направления муссонов

Ответ:

11

Определите, в какой из обозначенных на карте цифрами точек происходит процесс столкновения литосферных плит с земной корой материкового 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 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	Финляндия	338 145	6	15	61	24
2	Намибия	824 292	3	36	60	4
3	Саудовская Аравия	2 149 690	37	23	73	4
4	Венгрия	93 030	10	14	66	20

12

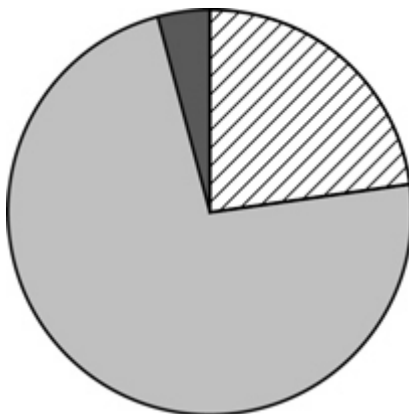
Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

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.

Это островное государство располагается в Южном полушарии. Рельеф гористый, часто бывают землетрясения, имеются действующие вулканы. Территория страны лежит в субтропическом и умеренном климатических поясах. Имеются месторождения железных руд и природного газа. Официальный язык – английский. В стране развиты машиностроение, химическая промышленность, а также молочное животноводство и овцеводство, которое исторически играет важную роль в экономике. Страна знаменита своими красивейшими природными ландшафтами.

Ответ: _____

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

«Золотое кольцо» Исландии

«Золотое кольцо» – популярный туристический маршрут в Исландии. Он начинается в Рейкьявике – столице страны, проходит по её центральной части, где находится большая часть достопримечательностей, и возвращается обратно в Рейкьявик. На маршруте три главные остановки. Первая остановка – парк Тингведлир, окружённый активной вулканической зоной, в которой выделяется вулкан Хейнгидль. Вторая – водопад Гюдльфосс, который считается исландцами самым красивым водопадом страны. Ледяная вода реки Хвитау обрывается в узкий каньон с высоты 32 метров. Третья остановка – долина гейзеров Хейкадалюр. Здесь находится знаменитый Большой Гейзер.

16

В тексте говорится, что туристический маршрут проходит через долину гейзеров. Объясните, что такое гейзер.

Ответ: _____

17

Объясните, почему на территории Исландии имеются действующие вулканы.

Ответ: _____

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 3–5, 8 и 9 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	А
3	30° с. ш.
4	3
5	500 м (принимаются ответы в интервале от 450 до 550)
8	саванна; саванны и редколесья
9	образование оползня / оползень

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Аравийский полуостров	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

6

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Полный правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u> : 1) <u>климатограмма 1</u> – умеренный; 2) <u>климатограмма 2</u> – тропический; 3) <u>климатограмма 3</u> – субэкваториальный	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (любых) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>2</i>

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы																																					
<p>Полный правильный ответ должен содержать правильно заполненную таблицу:</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __ 1 __</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-11</td> <td>+18</td> <td>29</td> <td>504</td> <td>июль</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __ 2 __</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+16</td> <td>+33</td> <td>17</td> <td>28</td> <td>октябрь</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p style="text-align: center;">Климатические показатели пункта __ 3 __</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Средняя температура воздуха, °С</th> <th rowspan="2">Годовая амплитуда температур, °С</th> <th rowspan="2">Годовое количество осадков, мм</th> <th rowspan="2">Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков</th> </tr> <tr> <th>в январе</th> <th>в июле</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+24</td> <td>+26</td> <td>5</td> <td>2012</td> <td>июль</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>При определении средних температур и годовой амплитуды температур допускается погрешность ± 1 °С</i></p>					Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	-11	+18	29	504	июль	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+16	+33	17	28	октябрь	Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	в январе	в июле	+24	+26	5	2012	июль	
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
-11	+18	29	504	июль																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+16	+33	17	28	октябрь																																					
Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков																																					
в январе	в июле																																								
+24	+26	5	2012	июль																																					
Таблица заполнена правильно				2																																					
В таблице допущена одна ошибка, или один из столбцов таблицы не заполнен				1																																					
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0																																					
<i>Максимальный балл</i>				2																																					

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 10–15 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
10	2
11	2
12	2143
13	Саудовская Аравия
14	Венгрия
15	Новая Зеландия

16

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о периодически извергающемся горячем источнике	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

17

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что Исландия находится на границе литосферных плит	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 19.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–11	12–16	17–19