

--	--	--	--

--

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

6 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 6 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 потребуется карандаш.

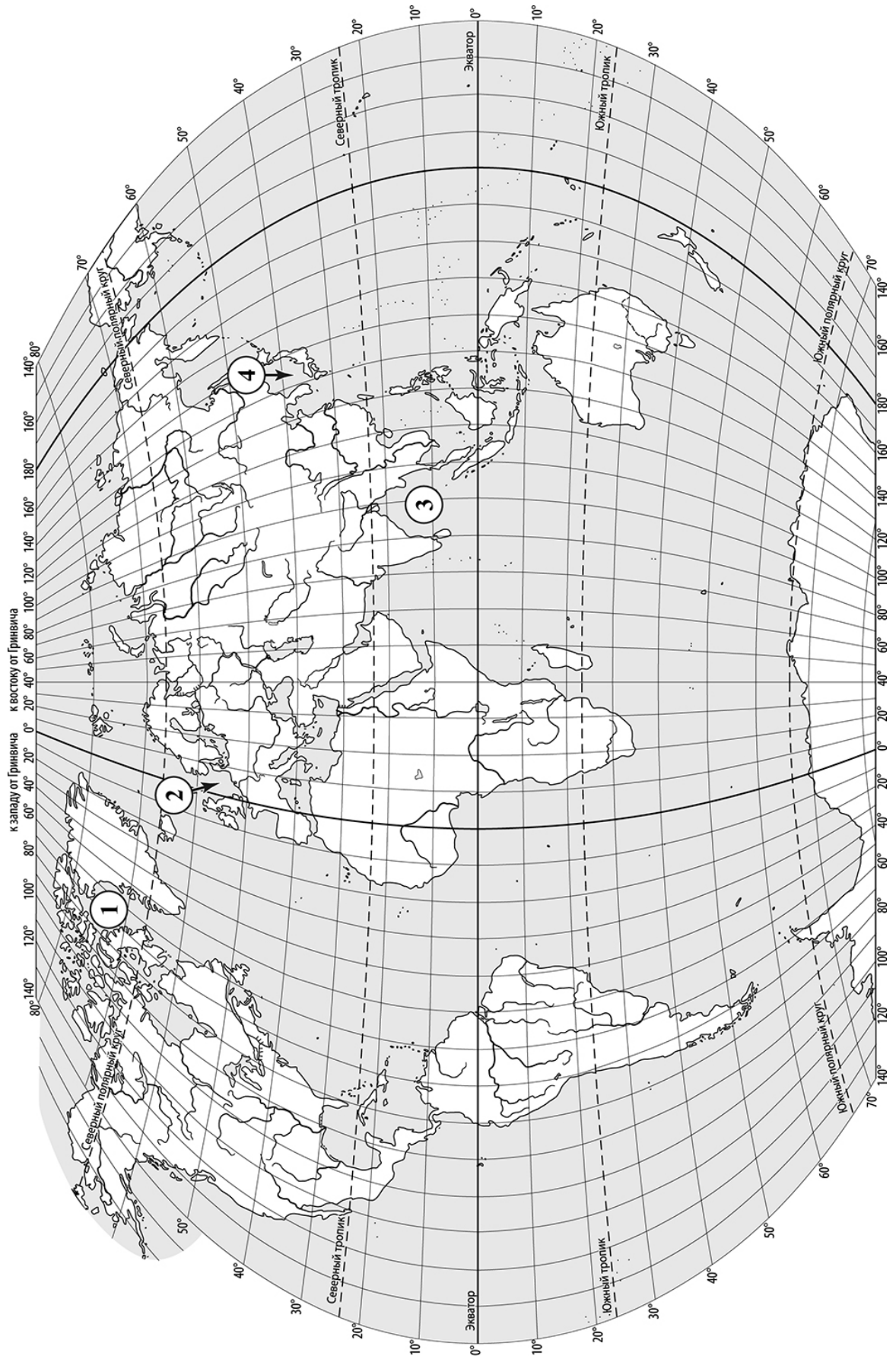
При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



--	--	--	--

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

1

На карте цифрами обозначены моря. Определите, какой цифрой обозначено Японское море.

Ответ:

2

Многие морские заливы не уступают по площади морям и даже превосходят их. Отметьте знаком «√» на карте крупнейший залив, омывающий западное побережье Африки.

3

Установите соответствие между морями и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

МОРЯ

ТИПЫ МОРЕЙ

- А) Чёрное
Б) Берингово
В) Коралловое

- 1) окраинное
2) внутреннее

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4

В каком из следующих высказываний содержится информация о бассейне реки Амур?

- 1) Амур имеет около двухсот притоков, крупнейшие из которых – реки Зея, Бурея и Аргунь.
- 2) Амур – пограничная река, и часть территории, с которой река собирает воду, принадлежит России, а часть – Китаю.
- 3) Важная особенность Амура – значительные колебания уровня воды, обусловленные летне-осенними муссонными дождями.
- 4) В нижнем течении Амур имеет широкую долину и обширную пойму.

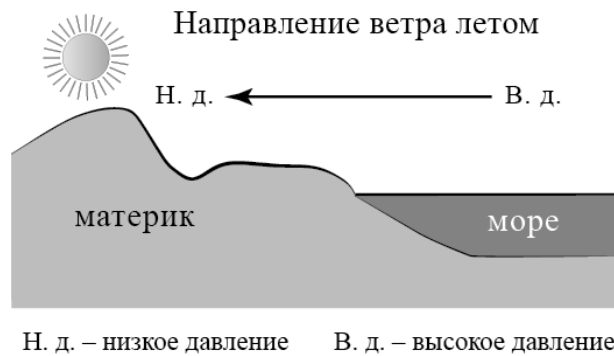
Ответ:

- 5) Какое из перечисленных морей относится к морям Северного Ледовитого океана?
 1) Берингово 2) Охотское 3) Гренландское 4) Красное

Ответ:

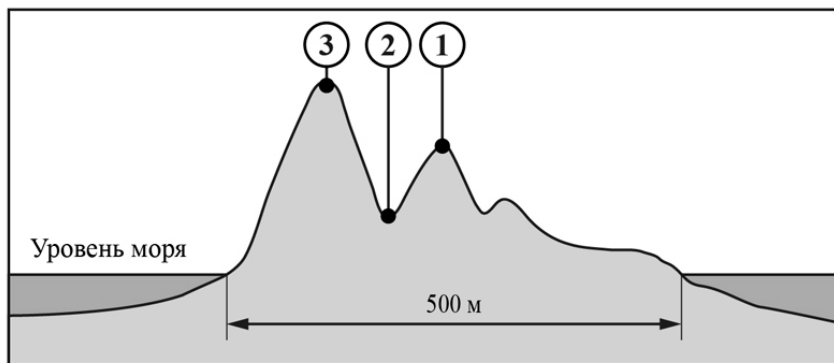
--

- 6) Как называется ветер, направление которого показано на рисунке стрелкой?



Ответ: _____

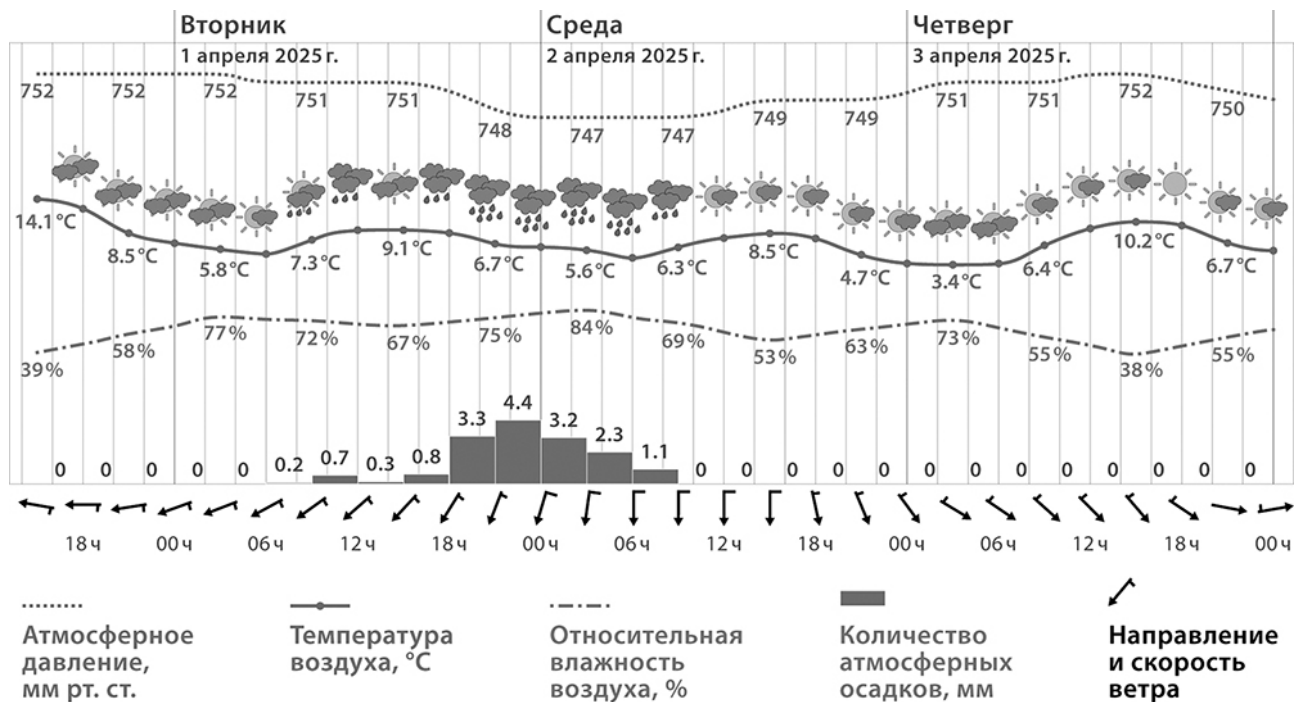
- 7) На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Расположите эти пункты в порядке повышения в них температуры, начиная с пункта, в котором температура была самой низкой. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.



Ответ:

--	--	--

Задания 8 и 9 выполняются с использованием графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра, приведённого ниже.



8) Определите суточную амплитуду температуры воздуха в четверг 3 апреля 2025 г.

Ответ: _____ °C

9) Учитель географии дал шестиклассникам задание проанализировать приведённый выше график изменения погоды с сайта Гидрометцентра и выявить зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью. Ниже приводятся их ответы. С каким ответом Вы согласны?

- 1) При повышении температуры воздуха его относительная влажность понижается.
- 2) При повышении температуры воздуха днём его относительная влажность повышается, и при понижении температуры ночью относительная влажность уменьшается.
- 3) При повышении температуры воздуха его относительная влажность остаётся неизменной.
- 4) Температура воздуха изменяется в зависимости от его относительной влажности.

Ответ:

--	--	--	--

--

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

6 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 6 класса.

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.

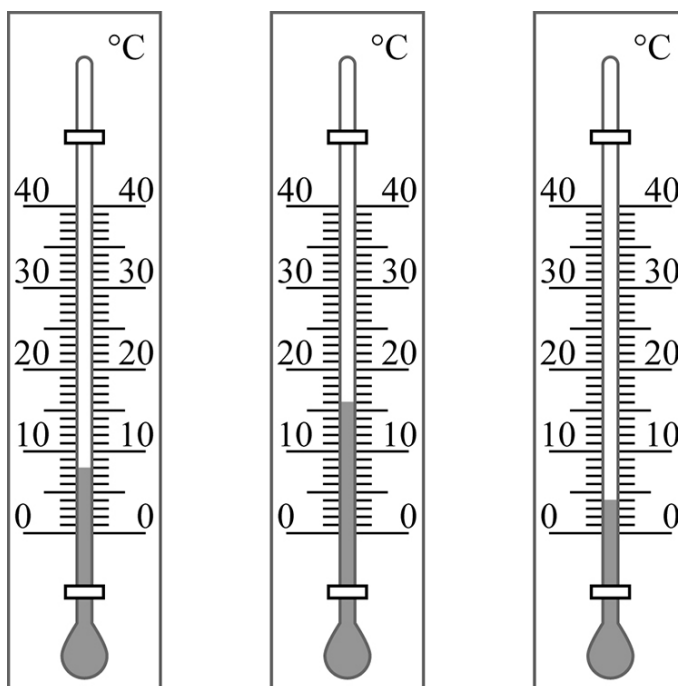
Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	10	11	12	13	14	15	16	17	Сумма баллов за часть 1	Сумма баллов за часть 2	Общая сумма баллов за работу	Отметка за работу
Баллы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10

Ниже приведены изображения термометра, при помощи которого велись наблюдения за изменением температуры воздуха в течение суток. Сравните показания термометра в разное время дня.



Заполните пустые ячейки таблицы наблюдений за суточной температурой воздуха, если известно, что в 6:00 была самая низкая температура воздуха, а в 14:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.



Время наблюдения	6:00	10:00	14:00
Температура воздуха, °C			

--	--	--	--

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) Сезон тропических циклонов в акватории Атлантического океана в Северном полушарии обычно длится с начала июня до конца ноября.
- 2) Воздух, поднимаясь по наветренным склонам гор, охлаждается, увеличивается его относительная влажность, что способствует выпадению атмосферных осадков.
- 3) В ближайшие сутки в Архангельске сохранится снег с метелью, температура воздуха опустится до -27°C .
- 4) Облака способствуют задержанию в тропосфере тепла, исходящего от земной поверхности.

Ответ:

12 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает земная поверхность на этих параллелях 23 сентября, начиная с параллели, которая получает наименьшее количество солнечного тепла.

- 1) 15° с. ш.
- 2) 35° с. ш.
- 3) 20° ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

В Ростовской области локальный атмосферный вихрь повалил 4 железобетонные опоры линии электропередачи. Инцидент произошёл примерно в 14 часов 45 минут 18 июня, в среду. Из-за разгула стихии без света остались жители посёлка Глубокий Яр. Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

--	--	--	--

14

Прочитайте описание климата территории и определите, какой буквой обозначена эта территория на карте мира.

«Для климата этой территории характерно тёплое лето, средняя температура самого тёплого месяца может подниматься до $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Зима может быть холодной, с морозами до $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Годовая амплитуда температур может достигать $30\text{--}40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Осадки в течение года распределены неравномерно, выпадают преимущественно летом».



Ответ:

15

Примером приспособления растений к условиям природной зоны пустынь и полупустынь являются(-ется)

- 1) неоппадающие листья у деревьев
- 2) способность переносить длительное воздействие отрицательных температур
- 3) колючки вместо листьев
- 4) большая высота стволов и стеблей

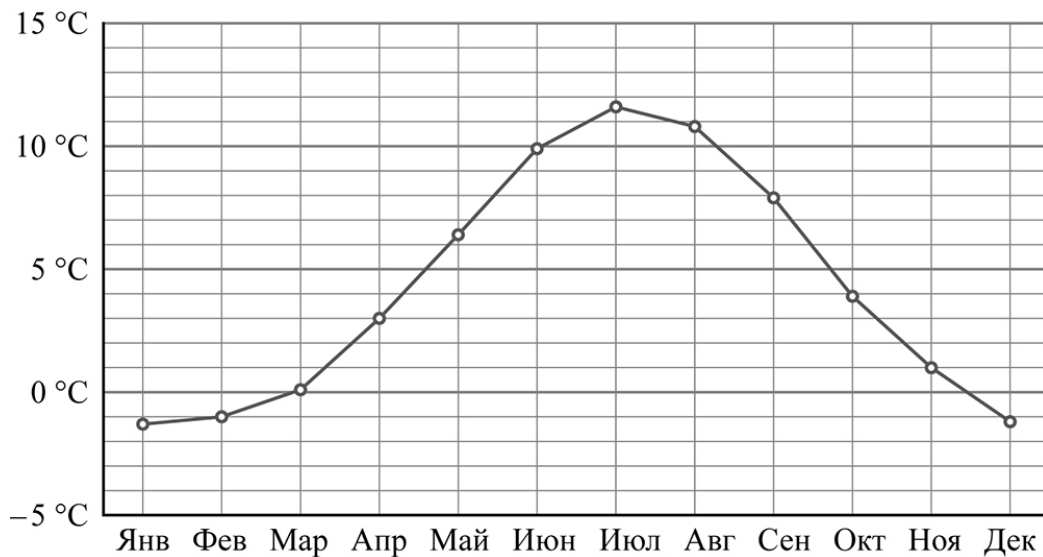
Ответ:

- 16) Типичным представителем животного мира какой природной зоны является белый медведь?
- 1) антарктические пустыни
 - 2) смешанные и широколиственные леса
 - 3) арктические пустыни
 - 4) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

Ответ:

- 17) Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Рейкьявике ($64^{\circ} 09' \text{ с. ш. } 21^{\circ} 53' \text{ з. д.}$) и объясните, почему в июле там теплее, чем в январе. Дайте полное, развёрнутое объяснение.

Средняя температура воздуха в Рейкьявике по месяцам



Ответ: _____

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 3–9 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	4
3	211
4	2
5	3
6	муссон (летний муссон)
7	312
8	6,8 °С
9	1

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Гвинейский залив	
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 проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 11–16 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
11	3
12	231
13	смерч/торнадо
14	В
15	3
16	3

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
	В таблице все графы заполнены правильно:				
	Время наблюдения	6:00	10:00	14:00	
	Температура воздуха, °С	4	8	16	
	Ответ содержит названный выше элемент				2
	Ответ включает в себя названный выше элемент, но допущена одна ошибка				1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла				0
	<i>Максимальный балл</i>				2

17	Содержание верного ответа и указания по оцениванию		Баллы
	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
	В ответе говорится, что Рейкьявик расположен в Северном полушарии и в июле там угол падения солнечных лучей больше, чем в январе, ИЛИ что Северное полушарие обращено к Солнцу в июле		2
	В ответе говорится, что Рейкьявик расположен в Северном полушарии без указания на различия в высоте Солнца над горизонтом по сезонам ИЛИ что в июле в Северном полушарии лето ИЛИ что в январе в Северном полушарии зима		1
	Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла		0
	<i>Максимальный балл</i>		2

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