

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**6 класс**

**Вариант 1**

**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.

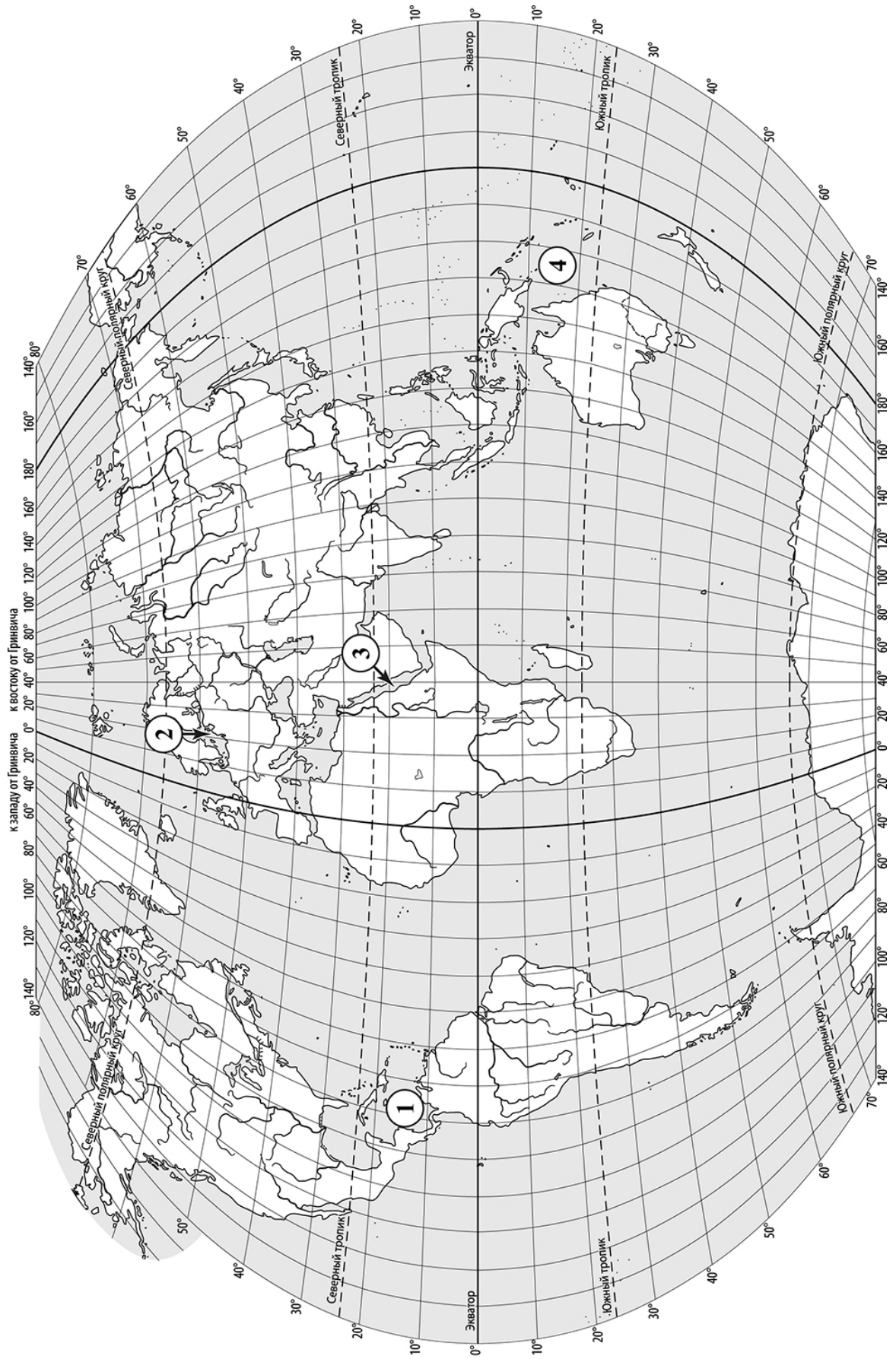
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

***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 Коралловое море.

Ответ:

2

Многие морские заливы не уступают по площади морям и даже превосходят их. Отметьте знаком «V» на карте крупнейший залив, вдающийся в сушу на северо-востоке Северной Америки.

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) Красное  
В) Тасманово

- 1) окраинное  
2) внутреннее

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4

В каком из перечисленных высказываний содержится информация о питании реки Колымы?

- 1) Почти половина воды в русло Колымы в течение года попадает от талого снега.
- 2) В устье Колыма образует обширную дельту площадью 3250 км<sup>2</sup>.
- 3) В русло Колымы вода попадает с большой территории площадью 647 тыс. км<sup>2</sup>.
- 4) Колыма замерзает в середине октября, освобождается ото льда в конце мая – начале июня.

Ответ:

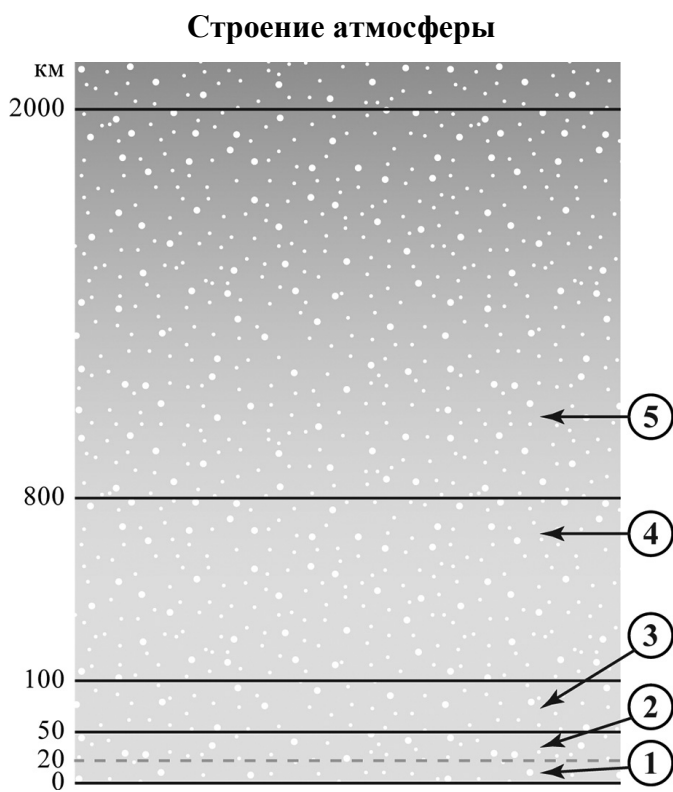
5

В каком из перечисленных морей солёность воды наиболее высокая?

- 1) Красное                      2) Балтийское                      3) Карское                      4) Норвежское

Ответ:

6 Какой цифрой на рисунке обозначен слой атмосферы, который находится ниже стратосферы?



Ответ: \_\_\_\_\_

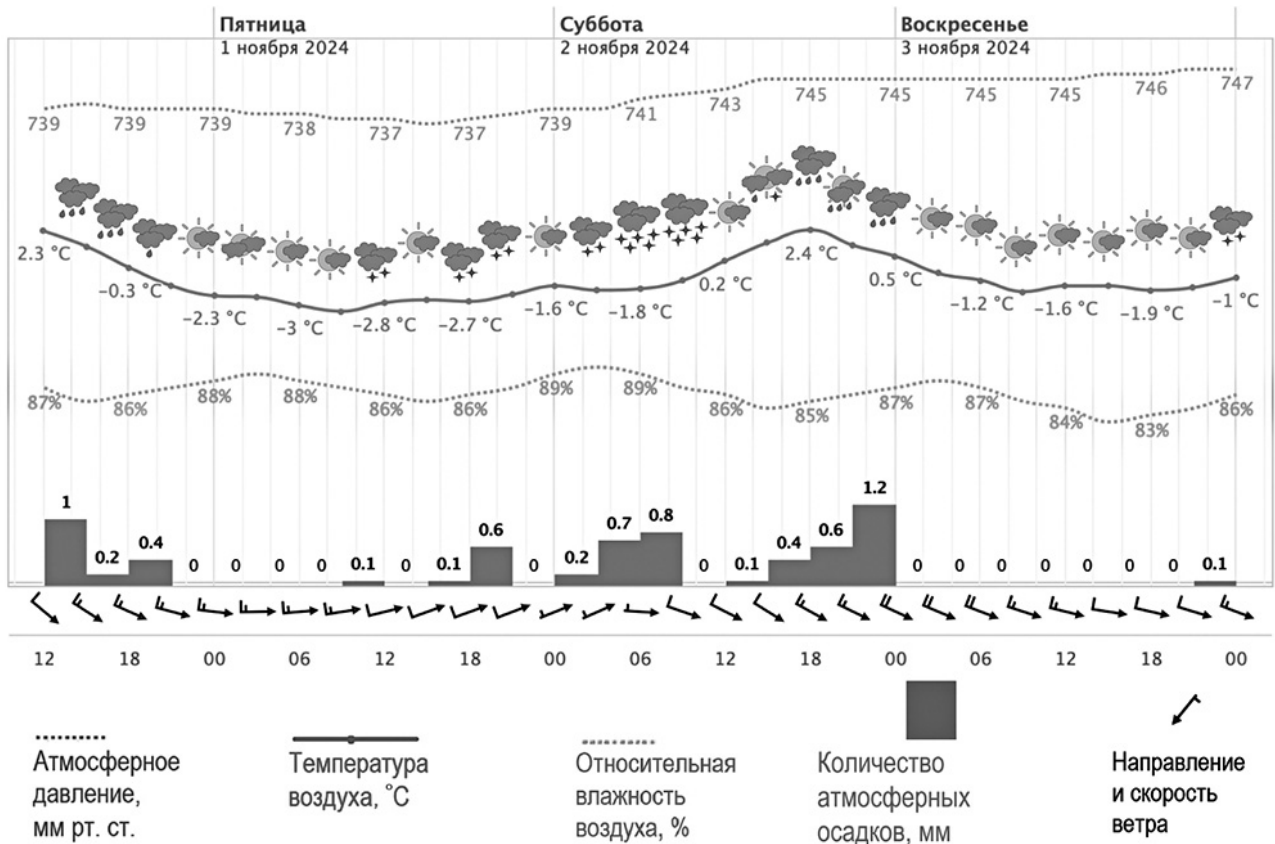
7 На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения указаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Метеостанция	Температура воздуха, °С
1	+9
2	+3
3	+7

Ответ: 

--	--	--

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



**8** Определите суточную амплитуду температуры воздуха в субботу 2 ноября 2024 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) Зависимости относительной влажности от температуры воздуха не наблюдается.
- 2) При нагревании воздуха его относительная влажность увеличивается.
- 3) При повышении температуры воздуха его относительная влажность не изменяется.
- 4) Воздух нагревается днём, что приводит к снижению его относительной влажности, а ночью понижение температуры увеличивает его относительную влажность.

Ответ:

--	--	--	--

--

**Проверочная работа  
по ГЕОГРАФИИ**

**6 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 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.

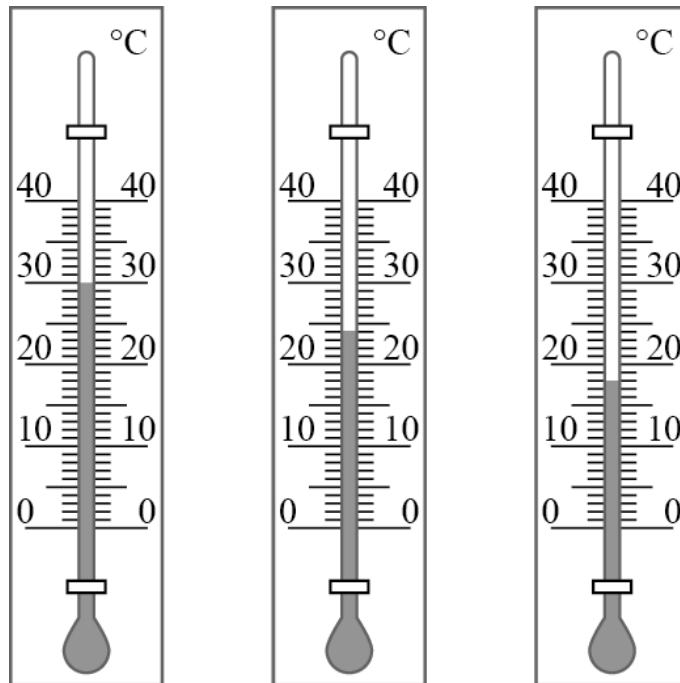
***Желаем успеха!***

*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 приводятся 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 7:00 была самая низкая температура воздуха, а в 12:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.



Время наблюдения	7:00	12:00	17:00
Температура воздуха, °C			

--	--	--	--

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) При подъёме на 100 м температура воздуха понижается в среднем на 0,6 °С, что обусловлено удалением от земной поверхности, нагретой солнечным излучением.
- 2) Летний муссон, приходящий с юга и юго-востока, приносит на территорию Вьетнама обильные дожди.
- 3) До конца текущей недели в Саратове сохранится низкое атмосферное давление, дожди прекратятся только в выходные.
- 4) В результате неравномерного нагревания поверхности суши и воды образуется разница атмосферного давления, приводящая к образованию суточного ветра на границе суши и воды – бриза.

Ответ:

12 Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает земная поверхность на этих параллелях 20 марта, начиная с параллели, которая получает наименьшее количество солнечного тепла.

- 1) 25° с. ш.
- 2) 35° ю. ш.
- 3) 5° ю. ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

По официальным данным Управления ООН по координации гуманитарных вопросов, стихией уже разрушены почти 55 тысяч домов и более 10 тысяч акров сельскохозяйственных угодий оказались под водой. Стихийное явление затронуло около 550 тысяч человек, причём сильнее всего пострадали регионы Досо, Тиллабери и Маради. ООН и её гуманитарные партнёры оказывают поддержку правительству Нигера в его усилиях по предоставлению помощи пострадавшим.

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 характерна высокая температура (+25 °С) на протяжении всего года. Относительно небольшое (до 250 мм) количество осадков, что приводит к формированию засушливых территорий. Здесь всегда повышенное атмосферное давление».



Ответ:

15

Примером приспособления животных к условиям природной зоны пустынь и полупустынь является

- 1) способность переносить низкие температуры
- 2) изменение окраса по сезонам года
- 3) умение лазить по деревьям
- 4) ведение сумеречного и ночного образа жизни

Ответ:

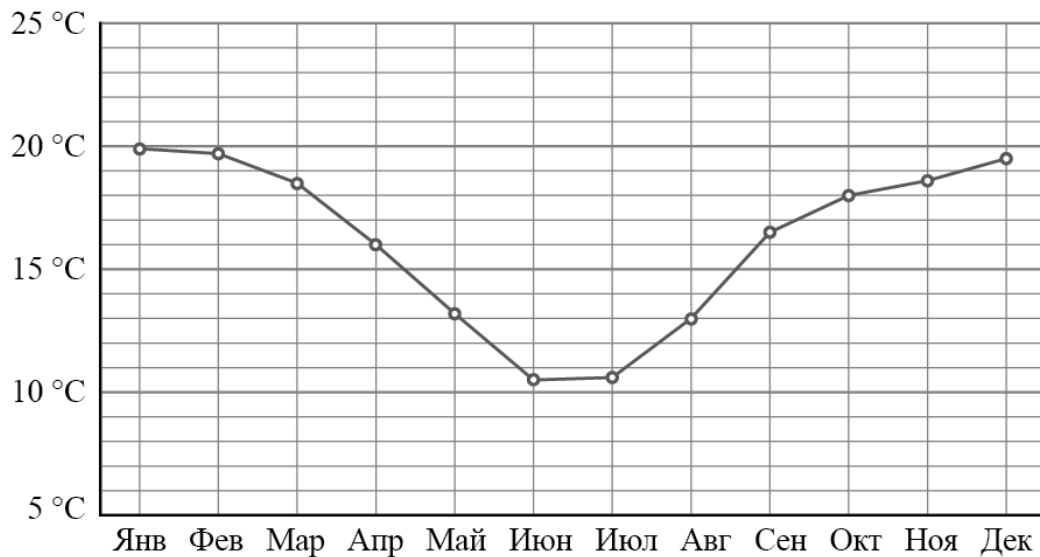
16) Типичными представителями животного мира какой природной зоны являются паукообразные обезьяны, горилла, леопард?

- 1) саванны и редколесья
- 2) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники,
- 3) влажные экваториальные леса
- 4) тайга

Ответ:

17) Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Йоханнесбурге (26° 08' ю. ш. 28° 03' в. д.) и объясните, почему в июле там холоднее, чем в январе. Дайте полное, развернутое объяснение.

**Средняя температура воздуха в Йоханнесбурге 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	221
4	1
5	1
6	1
7	132
8	4,2 °С
9	4

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Гудзонов 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	213
13	наводнение
14	Г
15	4
16	3

10

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
В таблице все графы заполнены правильно:				
Время наблюдения	7:00	12:00	17:00	
Температура воздуха, °С	18	30	24	
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 (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
В ответе говорится, что Йоханнесбург расположен в Южном полушарии и в июле там угол падения солнечных лучей меньше, чем в январе, ИЛИ что Южное полушарие обращено к Солнцу в январе		2
В ответе говорится, что Йоханнесбург расположен в Южном полушарии без указания на различия в высоте Солнца над горизонтом по сезонам, ИЛИ что в июле в Южном 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