

--	--	--	--

--

**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.

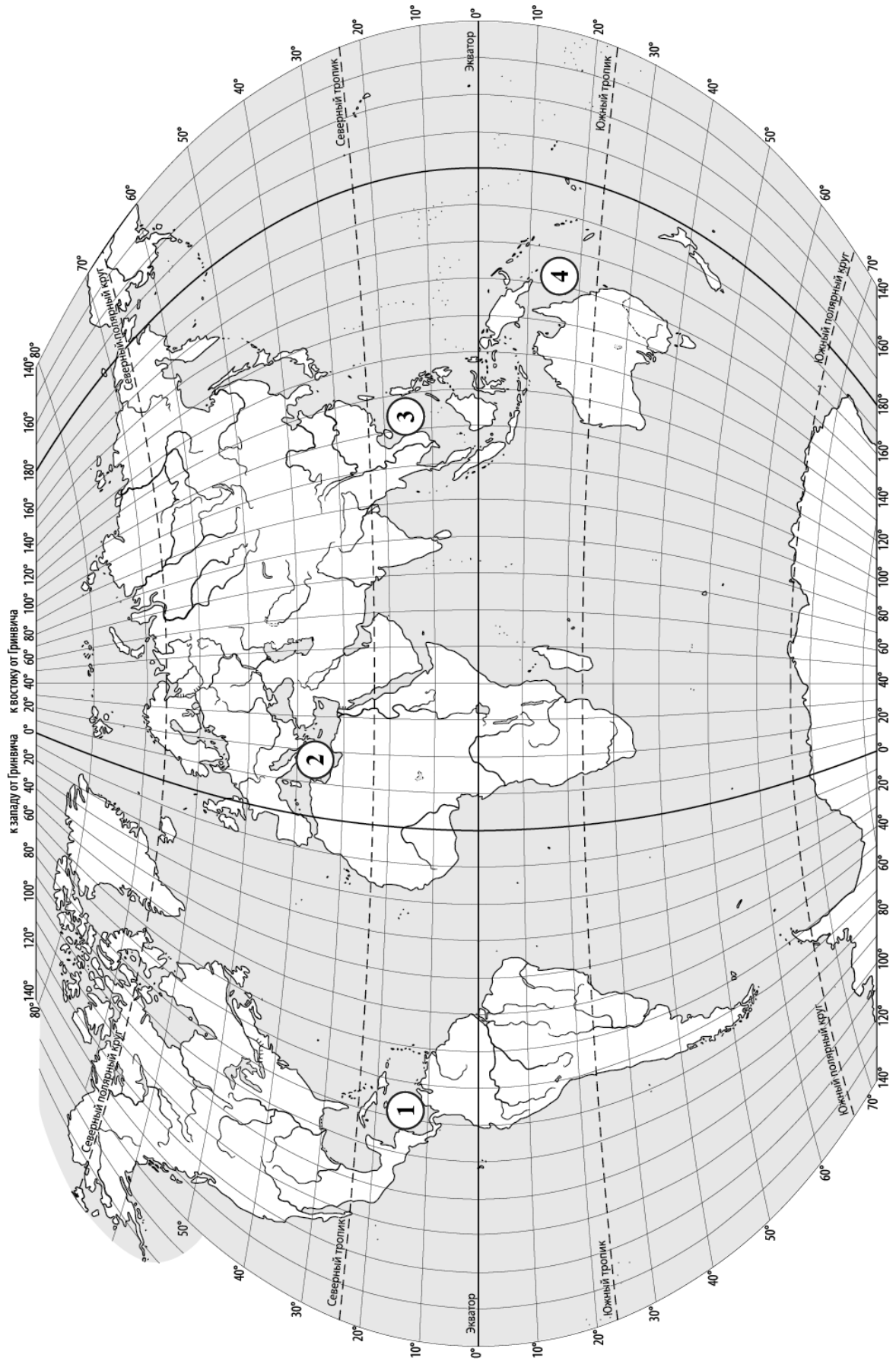
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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"/>

--	--	--	--	--



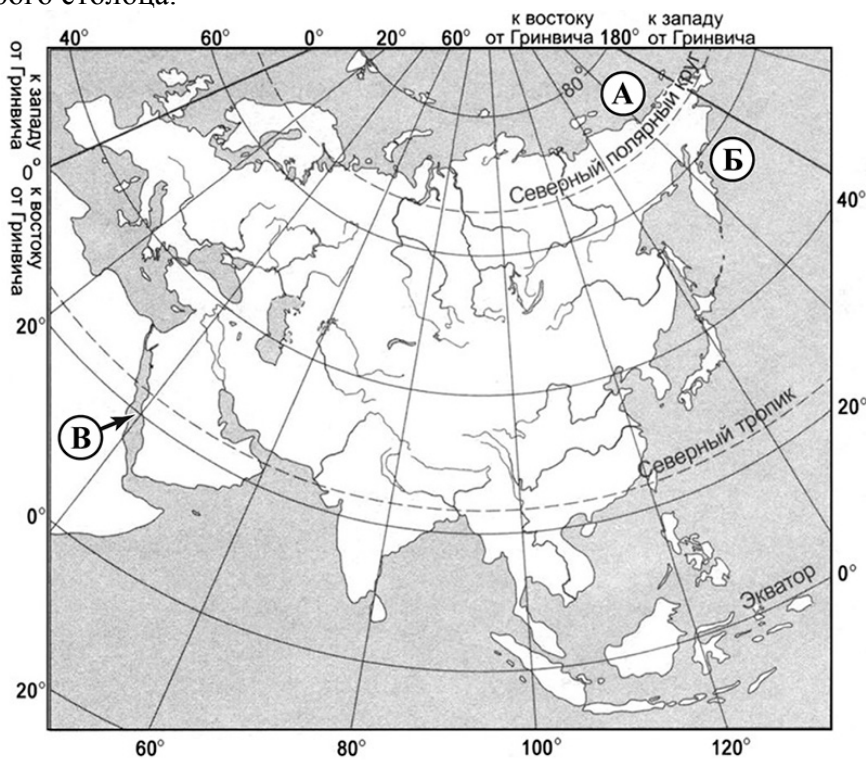
Задания 1 и 2 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

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

Ответ:

2 Через морские проливы проходят важные торговые пути. Отметьте знаком «✓» на карте самый широкий морской пролив в мире.

3 Установите соответствие между морями, обозначенными на карте буквами А–В, и типами, к которым они относятся: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ОБОЗНАЧЕНИЯ МОРЕЙ НА КАРТЕ

- А) А
- Б) Б
- В) В

ТИПЫ МОРЕЙ

- 1) внутреннее
- 2) окраинное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4 В каком из перечисленных высказываний содержится информация о бассейне реки Хуанхэ?

- 1) Река Хуанхэ имеет длину 5500 км, благодаря чему она относится к крупнейшим рекам мира.
- 2) Примерно 2/3 годового стока реки Хуанхэ приходится на вторую половину лета и начало осени.
- 3) Река Хуанхэ собирает воду с большой территории общей площадью 750 тыс. км².
- 4) Большинство крупнейших притоков реки Хуанхэ – правые.

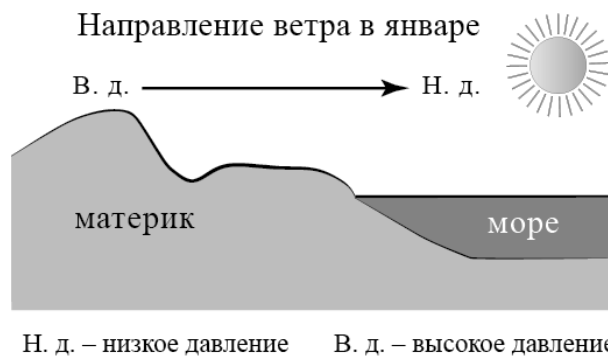
Ответ:

5 В каком из перечисленных морей температура поверхностных вод наиболее высокая?

- 1) Норвежское 2) Лаптевых 3) Берингово 4) Карибское

Ответ:

6 Как называется ветер, направление которого в Северном полушарии показано на рисунке стрелкой?



Ответ: _____

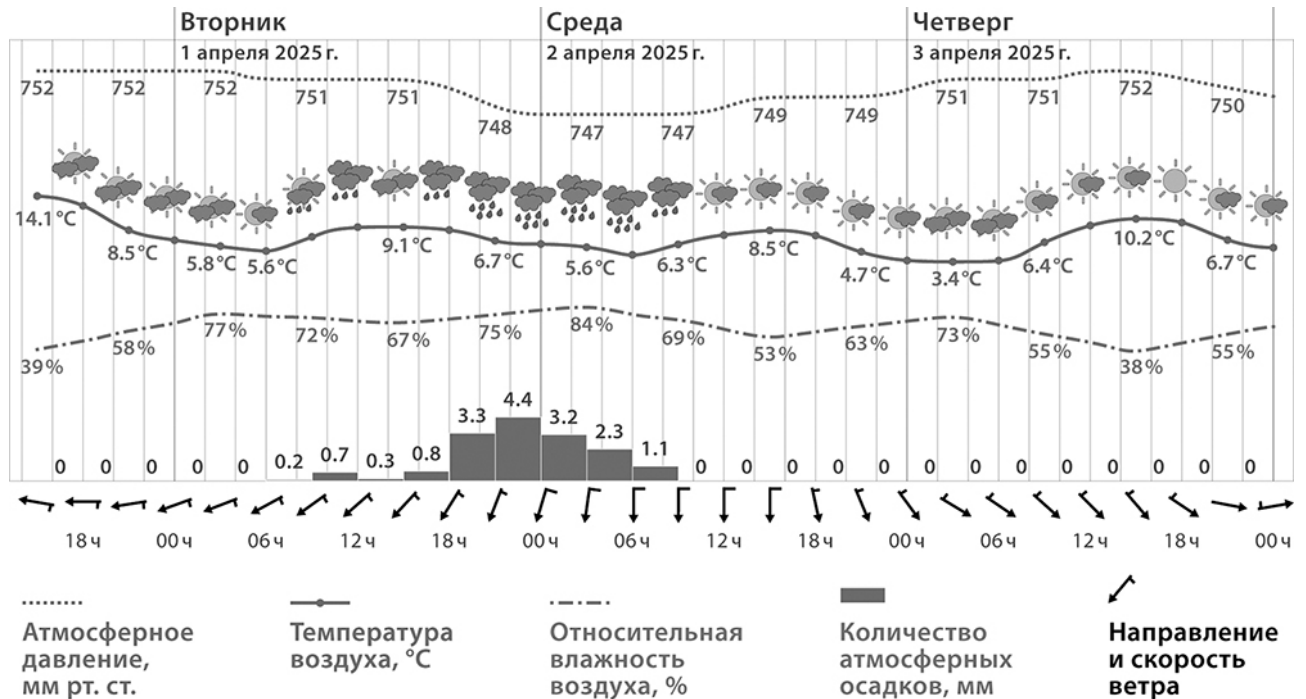
7 На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Полученные значения указаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в ответе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

Метеостанция	Давление, мм рт. ст.
1	645
2	730
3	675

Ответ:

--	--	--

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



8) Определите суточную амплитуду температуры воздуха во вторник 1 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 становится больше.
- 2) При повышении температуры воздуха днём его относительная влажность понижается, а при понижении температуры ночью его относительная влажность увеличивается.
- 3) Температура воздуха изменяется в зависимости от его относительной влажности.
- 4) Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости.

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.

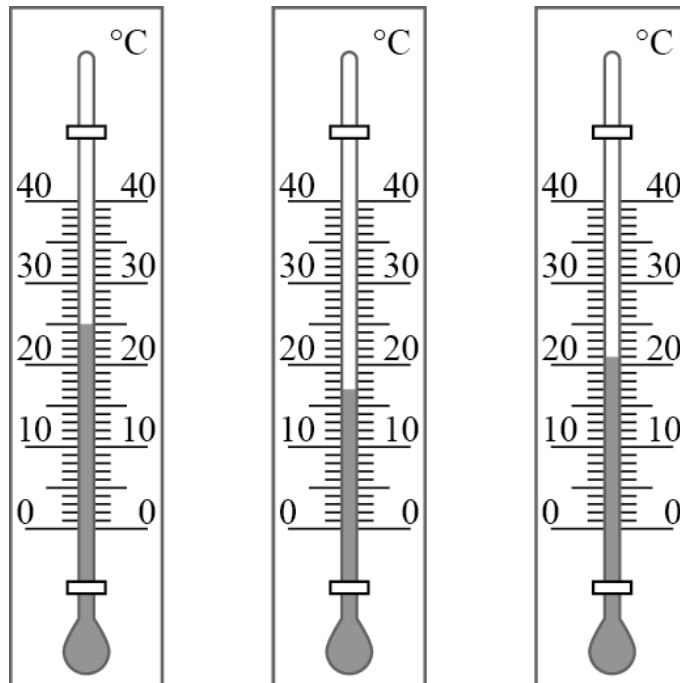
Желаем успеха!

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 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 9:00 была самая низкая температура воздуха, а в 17:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.



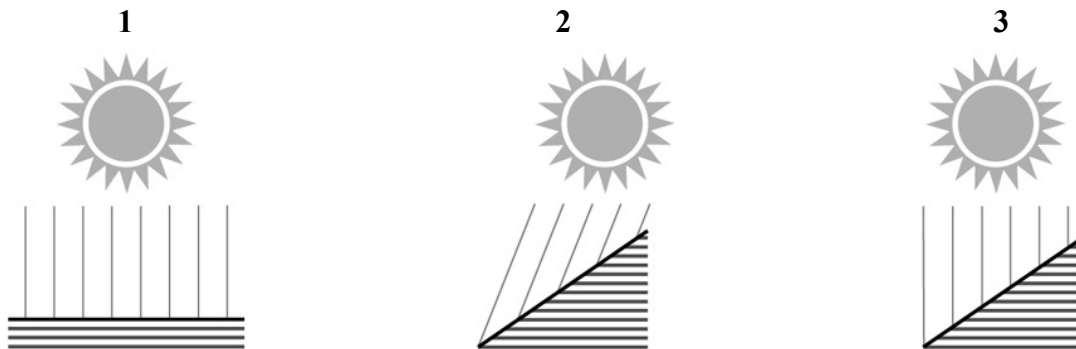
Время наблюдения	9:00	13:00	17:00
Температура воздуха, °C			

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о климате?

- 1) При подъёме нагретый воздух охлаждается, и находящийся в нём водяной пар переходит в жидкое состояние, образуя мельчайшие капельки воды, которые образуют облака.
- 2) На выходных температура воздуха в Москве и Московской области опустится до -8°C .
- 3) До конца текущей недели в Пскове сохранится низкое атмосферное давление, будут идти морозящие дожди, в утренние часы возможно образование туманов.
- 4) Самый влажный месяц в Дакке – столице Бангладеш – июль, когда выпадает более 400 мм атмосферных осадков.

Ответ:

12 На рисунках 1, 2 и 3 показаны участки земной поверхности, на которые солнечные лучи падают под разными углами. Расположите эти рисунки в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое будет получать каждый из показанных на рисунках участков земной поверхности, начиная с участка, который будет получать наименьшее количество солнечного тепла.



Запишите в ответе последовательность номеров рисунков.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

Шторм образовался 18 сентября в западной части Тихого океана в нескольких сотнях километров к востоку от Филиппин. После периодов быстрого усиления до силы пятой категории он обрушился на север Лусона 22 сентября, вызвав наводнения, оползни и повреждения строений. С устойчивыми ветрами, достигавшими более 270 км/ч, поздно вечером 21 сентября шторм признали самым сильным атмосферным вихрем 2025 года.

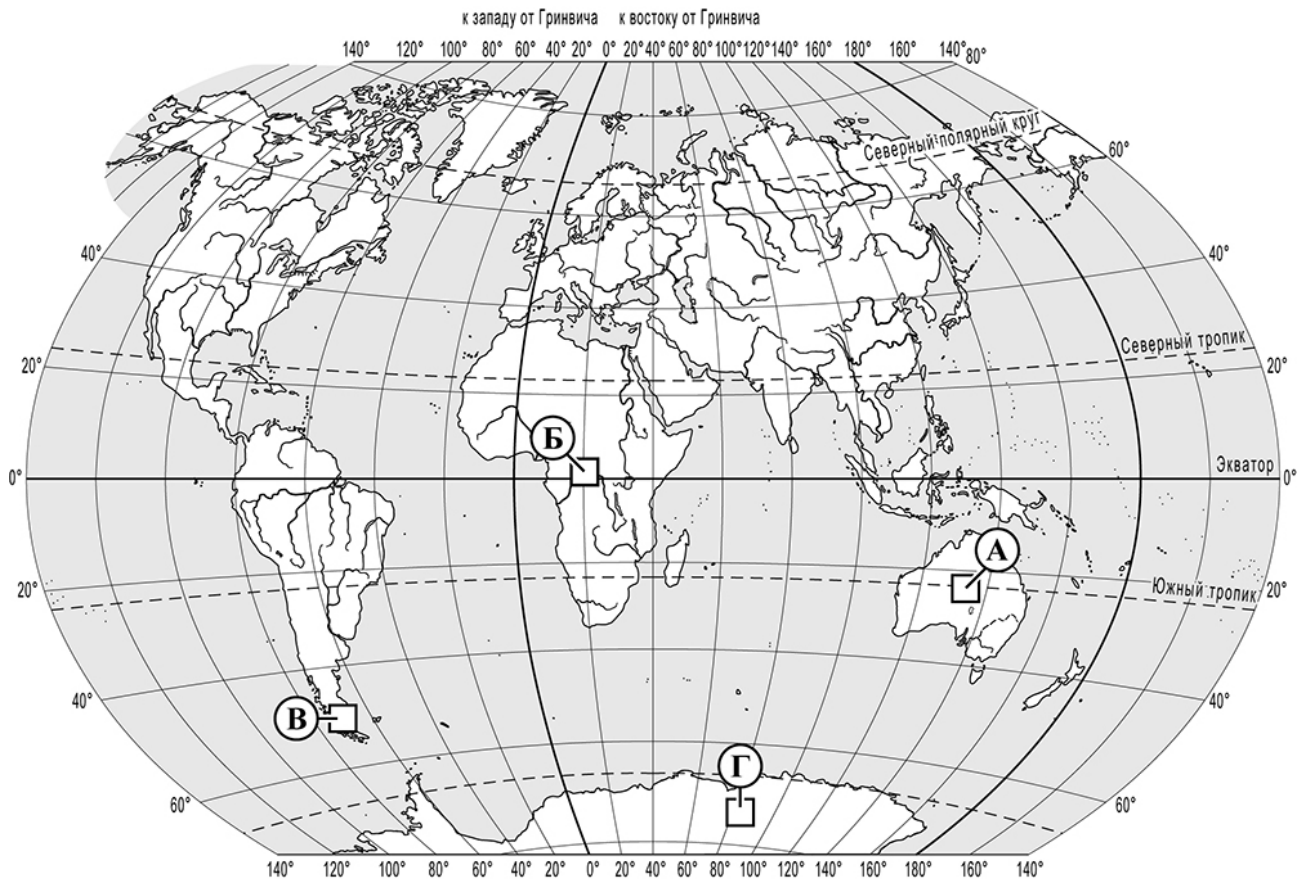
Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

14

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

«Для климата этой территории характерно холодное лето, температура редко поднимается выше 0°C , средняя температура зимой может опускаться до -40°C и ниже. Особенностью этого климатического пояса является наличие полярного дня и полярной ночи: зимой солнце может не подниматься над горизонтом в течение нескольких месяцев, а летом – не заходить на протяжении нескольких месяцев. Выпадает небольшое количество осадков, преимущественно в виде снега».



Ответ:

15

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

- 1) листья больших размеров
- 2) способность переносить длительное воздействие отрицательных температур
- 3) мощные корни, уходящие на большую глубину
- 4) большая высота стволов и стеблей

Ответ:

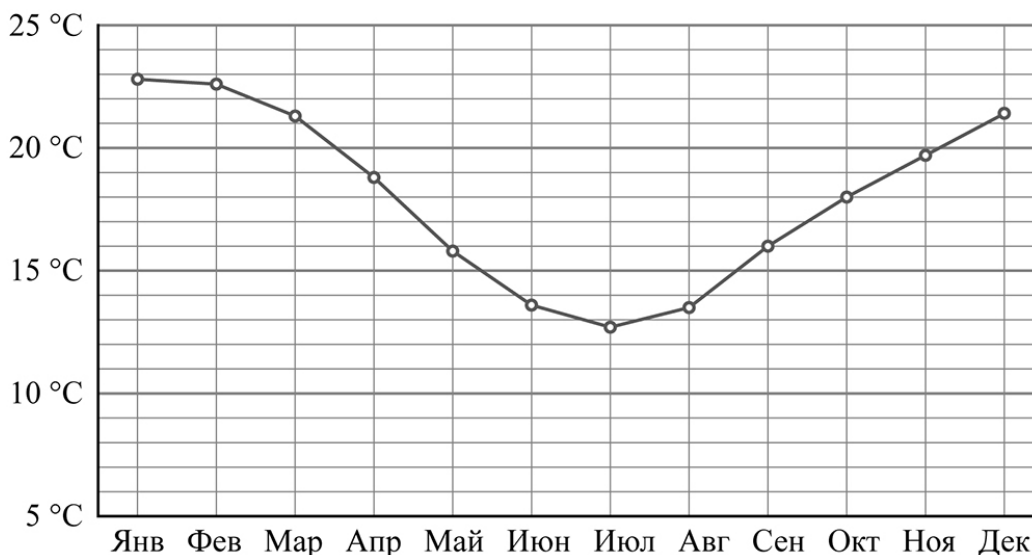
16) Типичными представителями растительности какой природной зоны являются карликовая ива, карликовая берёза, мхи, лишайники?

- 1) тайга
- 2) полупустыни и пустыни
- 3) смешанные и широколиственные леса
- 4) тундра

Ответ:

17) Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Сиднее ($33^{\circ} 52' \text{ ю. ш. } 151^{\circ} 126' \text{ в. д.}$) и объясните, почему в июле там холоднее, чем в январе. Дайте полное, развёрнутое объяснение.

Средняя температура воздуха в Сиднее 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	3
5	4
6	муссон (зимний муссон)
7	231
8	3,5 °С
9	2

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен пролив Дрейка	
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	4
12	231
13	тайфун/ураган
14	Г
15	3
16	4

10

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
В таблице все графы заполнены правильно:				
Время наблюдения	9:00	13:00	17:00	
Температура воздуха, °С	17	21	25	
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 Сидней 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 Сидней 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