

**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.

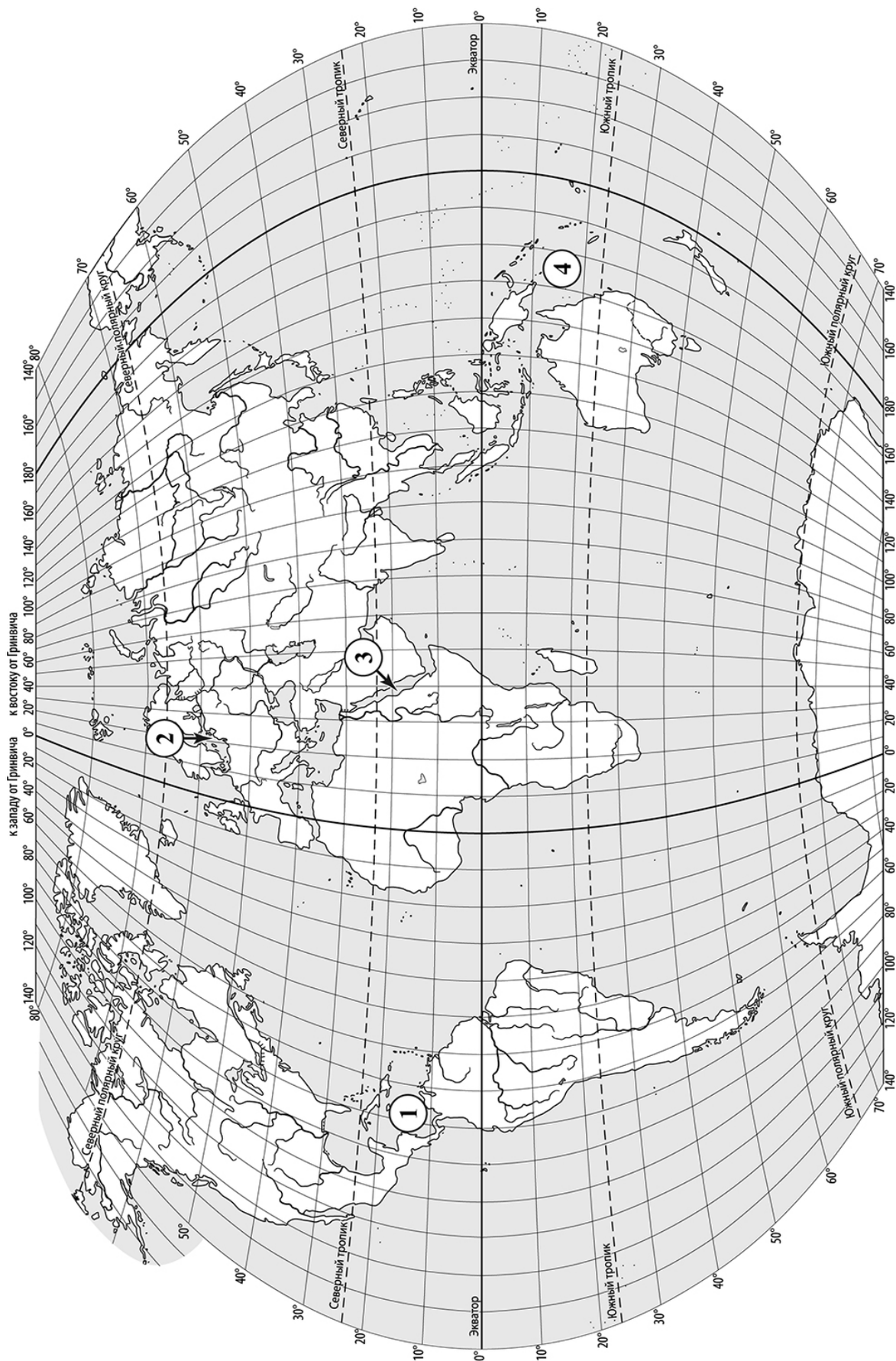
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

*Таблица для внесения баллов участника**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы										

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

1

На карте цифрами обозначены моря. Определите, какой цифрой обозначено Красное 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 юге Евразии и омывающий восточное побережье полуострова Индостан.

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) Красное

1) окраинное

Б) Восточно-Сибирское

2) внутреннее

В) Балтийское

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4

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

1) Амазонка берёт начало при слиянии рек Мараньон и Укаяли.

2) В дельте Амазонки образовался остров Маражо, который по площади превосходит многие страны мира.

3) В нижнем течении Амазонки самый высокий уровень воды наблюдается в мае-июне, а наиболее низкий – с октября по декабрь.

4) Амазонка собирает свои воды с территории общей площадью более 7 млн км².

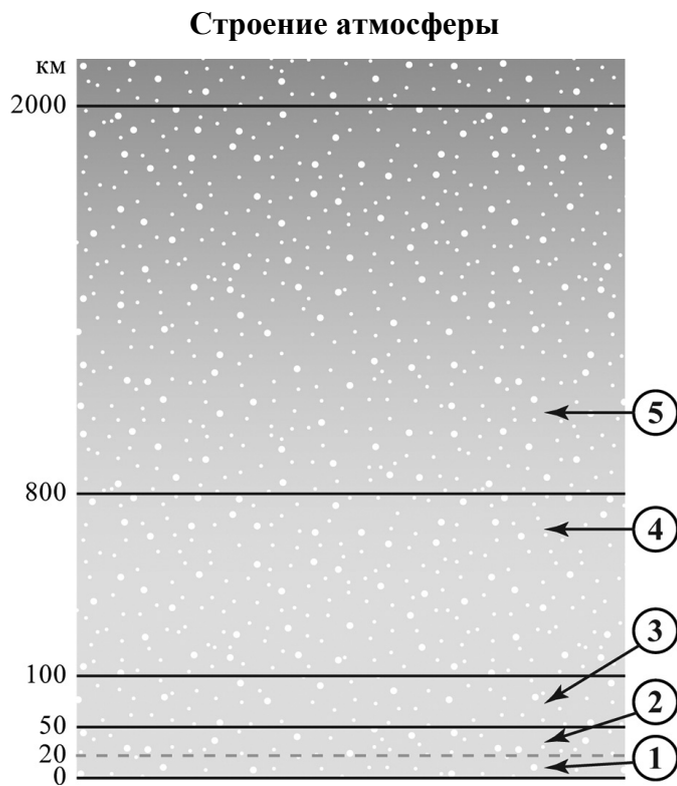
Ответ:

5) Какая из перечисленных рек относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Амур
- 2) Ганг
- 3) Нил
- 4) Миссисипи

Ответ:

6) Какой цифрой на рисунке обозначен слой атмосферы, который находится непосредственно над тропосферой?



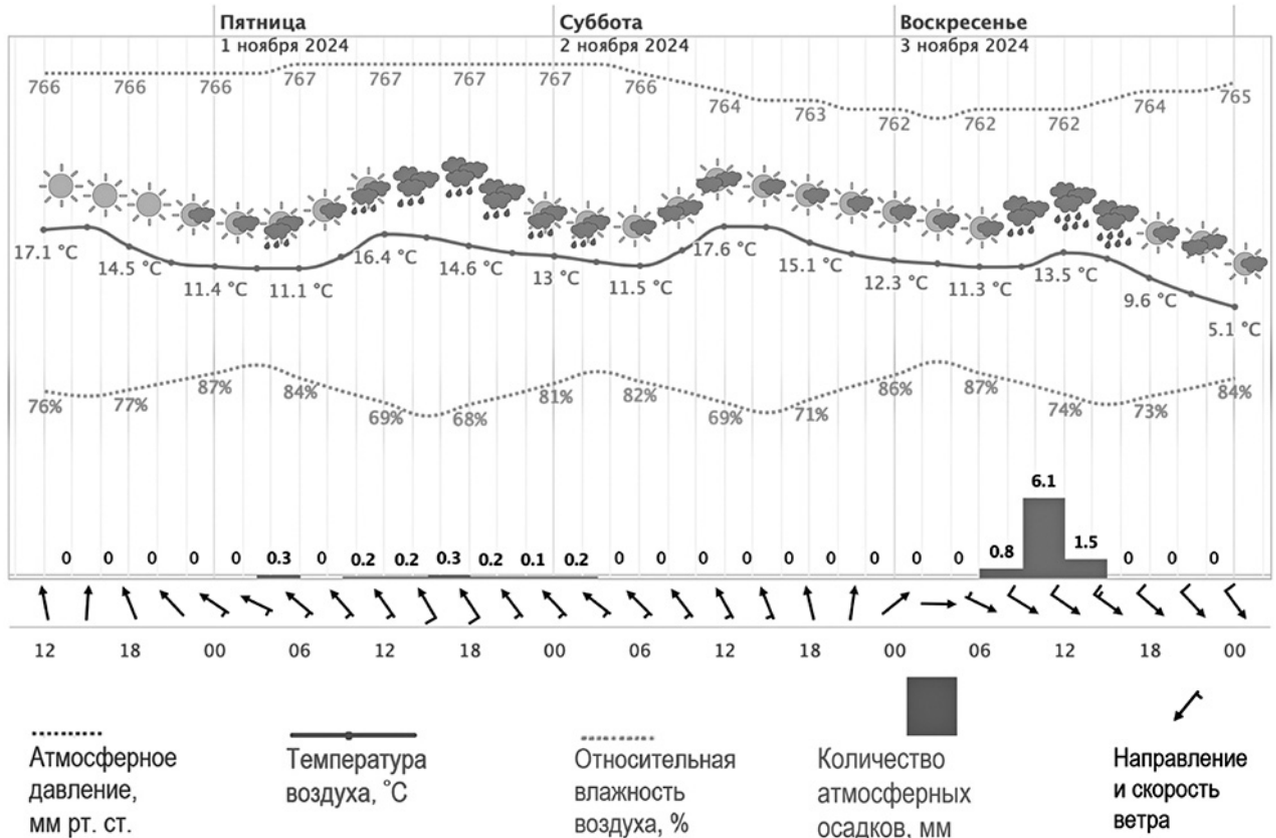
Ответ: _____

7) На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Полученные значения показаны 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	615
2	669
3	703

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) Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости.
- 2) При повышении температуры воздуха его относительная влажность понижается.
- 3) При повышении температуры воздуха его относительная влажность не изменяется.
- 4) Температура воздуха изменяется в зависимости от относительной влажности.

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!

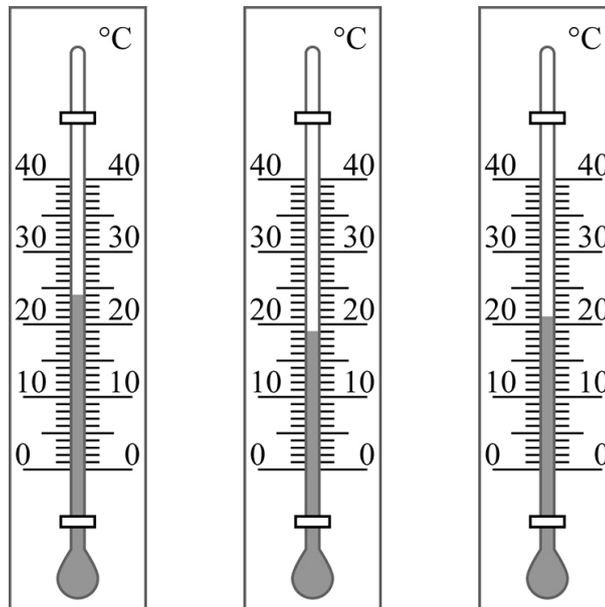
*Таблица для внесения баллов участника**

Номер задания	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

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 8:00 была самая низкая температура воздуха, а в 16:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

	Время наблюдения	8:00	12:00	16:00
	Температура воздуха, °C			

11

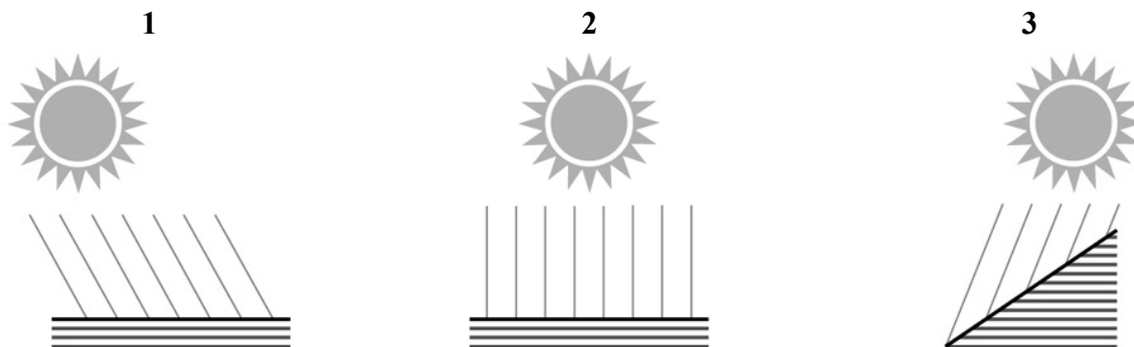
В каком из следующих высказываний содержится информация о климате?

- 1) Чем выше температура воздуха, тем больше водяного пара может в нём содержаться.
- 2) До конца текущей недели в Смоленске ожидаются обильные дожди, которые могут привести к подтоплениям и нарушить работу транспорта.
- 3) Сильный снегопад в Хабаровске прекратится после 17:00.
- 4) Самый жаркий месяц в Хартуме – столице Судана – май, когда среднемесячная температура воздуха достигает +34 °C.

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.

«Сильные и продолжительные дожди привели к разливу горных рек в южной части Боснии и Герцеговины. В результате было нарушено автомобильное сообщение со столицей государства городом Сараево, разрушены мосты. Сотрудники экстренных служб эвакуируют людей на лодках из населённых пунктов, которые остались без сухопутного сообщения с остальной частью страны».

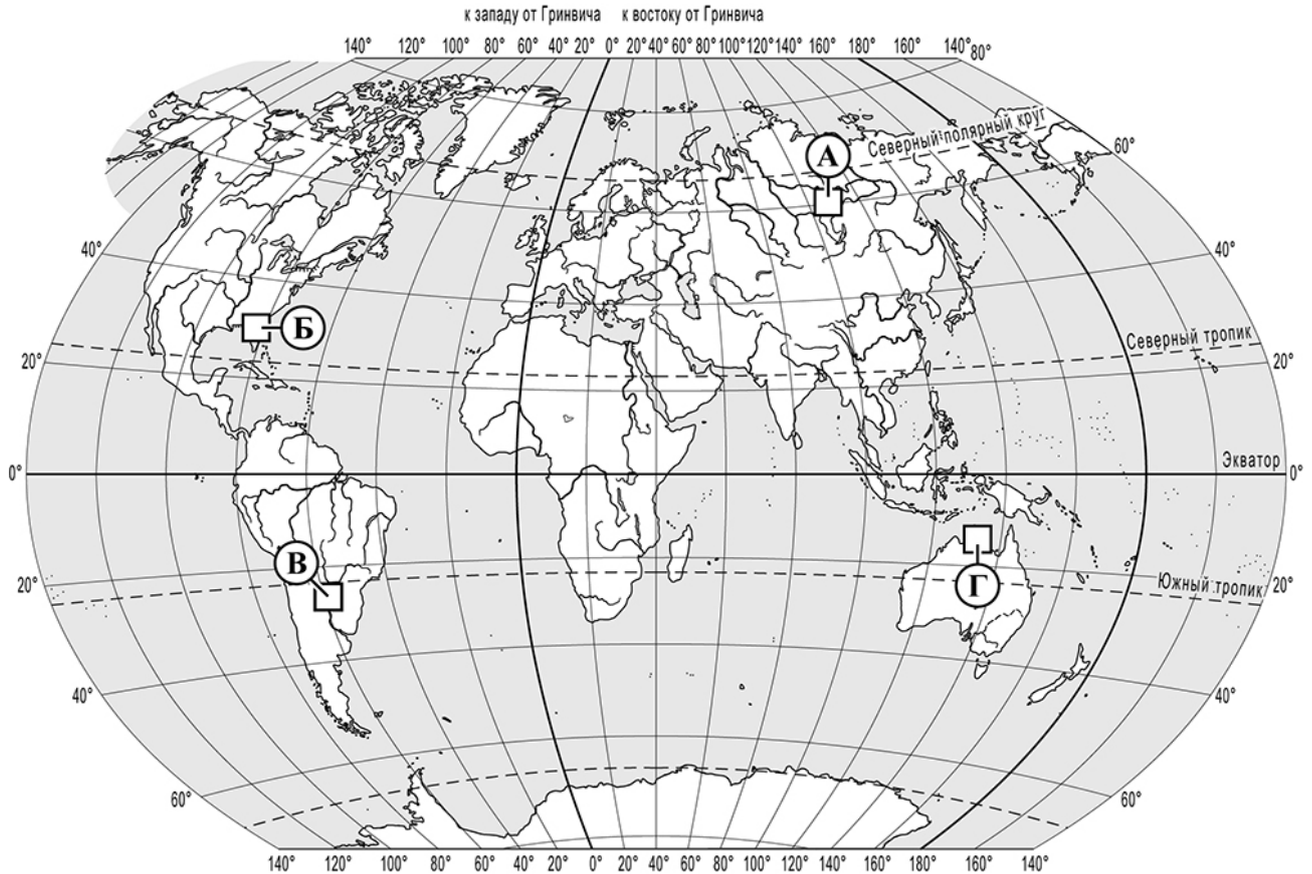
Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

14

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

«Для климата этой территории характерно резкое различие между зимними и летними температурами. Лето тёплое (до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$), а зима холодная, с морозами (до $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$) и снегопадами. Осадков выпадает немного (300–500 мм). Наибольшее количество осадков приходится на период с июля до конца сентября. Влажность воздуха невысокая».



Ответ:

15

Что из перечисленного является примером рационального природопользования?

- 1) сжигание сухой прошлогодней травы весной
- 2) многократный выпас скота на одном и том же месте
- 3) сброс сточных вод в водоёмы
- 4) использование макулатуры для производства бумаги

Ответ:

16

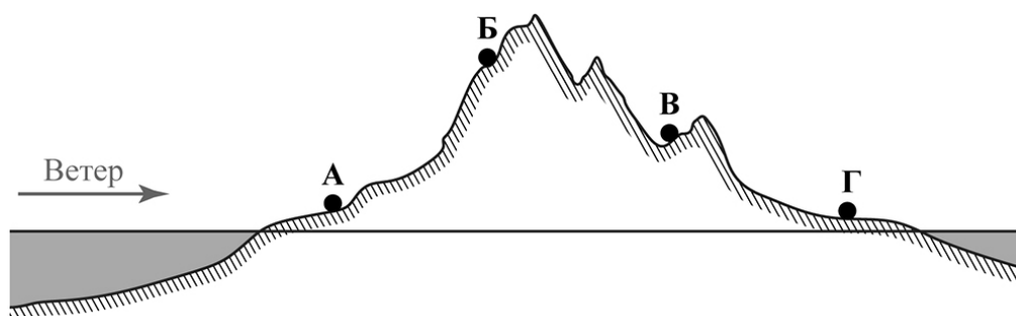
Почвы какой из перечисленных природных зон обладают наибольшим естественным плодородием?

- 1) тундра
- 2) влажные экваториальные леса
- 3) тайга
- 4) степи

Ответ:

17

На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырёх метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.



Объясните, почему на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой Б, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков. Укажите две причины.

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	3
3	212
4	4
5	2
6	2
7	321
8	6,1 °С
9	2

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Бенгальский 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	4
12	312
13	наводнение
14	А
15	4
16	4

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
	В таблице все графы заполнены правильно:				
	Время наблюдения	8:00	12:00	16:00	
	Температура воздуха, °С	19	21	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 указаны следующие причины: 1) метеостанция Б расположена на наветренном склоне; 2) метеостанция Б расположена выше, чем метеостанция А				
	Ответ включает в себя оба названных выше элемента				2
	Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов				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