

**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.

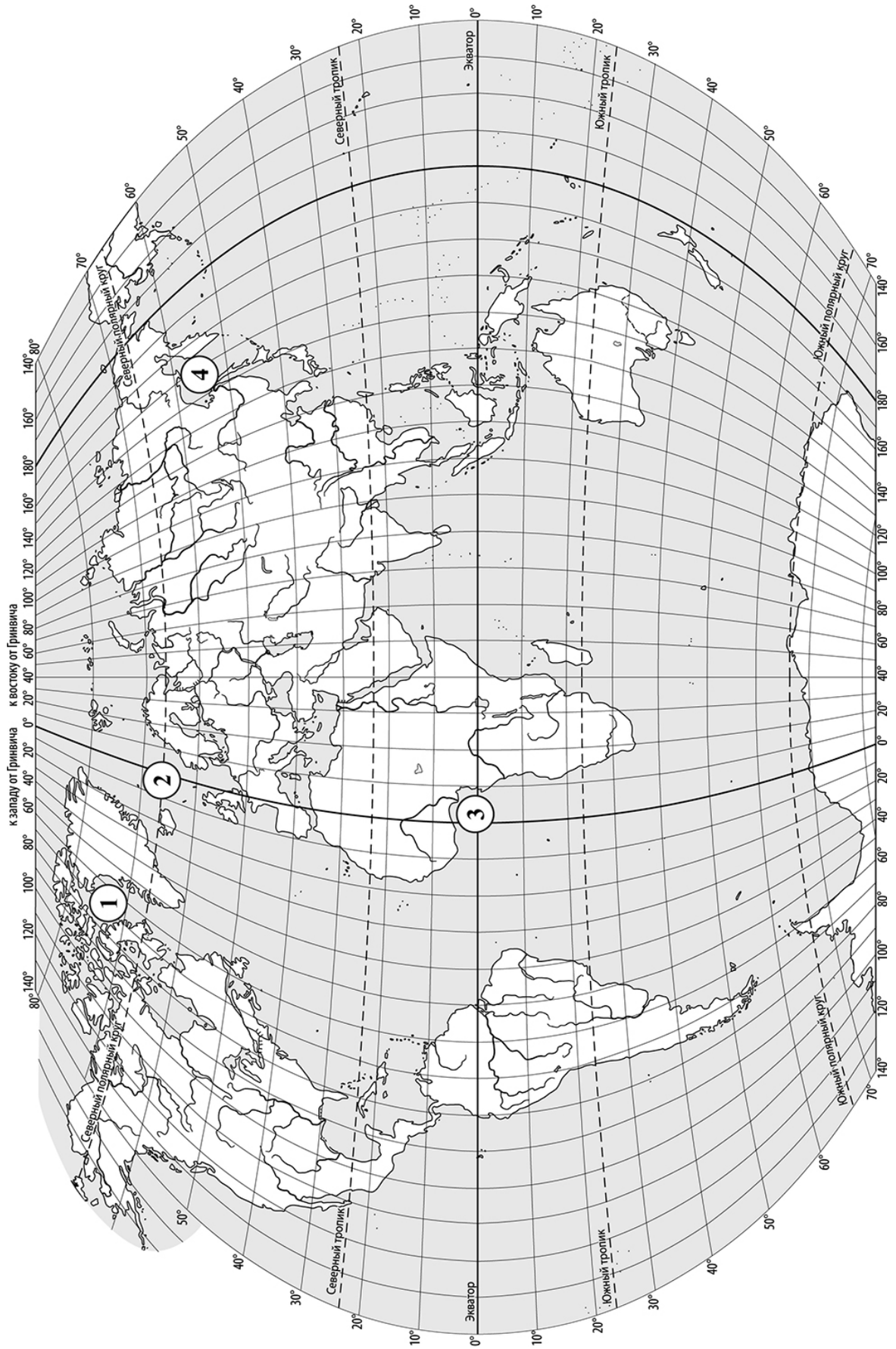
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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 Охотское море.

Ответ:

2 Через морские проливы проходят важные торговые пути. Отметьте знаком «✓» на карте пролив, соединяющий Тихий и Северный Ледовитый океаны.

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

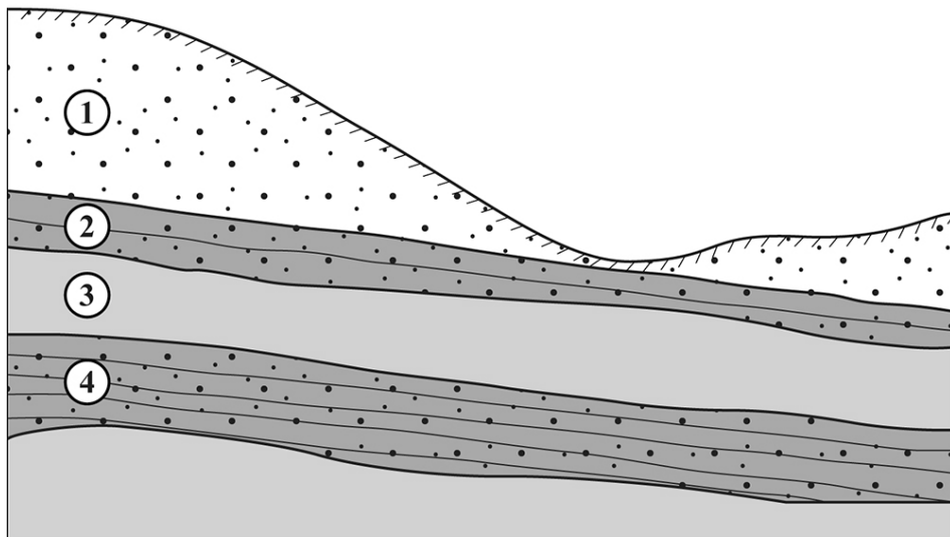
МОРЯ	ТИПЫ МОРЕЙ
А) Красное	1) окраинное
Б) Восточно-Сибирское	2) внутреннее
В) Балтийское	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

4 В каком из слоёв, обозначенных цифрами 1–4 на рисунке, содержатся межпластовые воды? Запишите в ответ соответствующую цифру.



водопроницаемый слой	водоупорные слои	водоносные слои
----------------------	------------------	-----------------

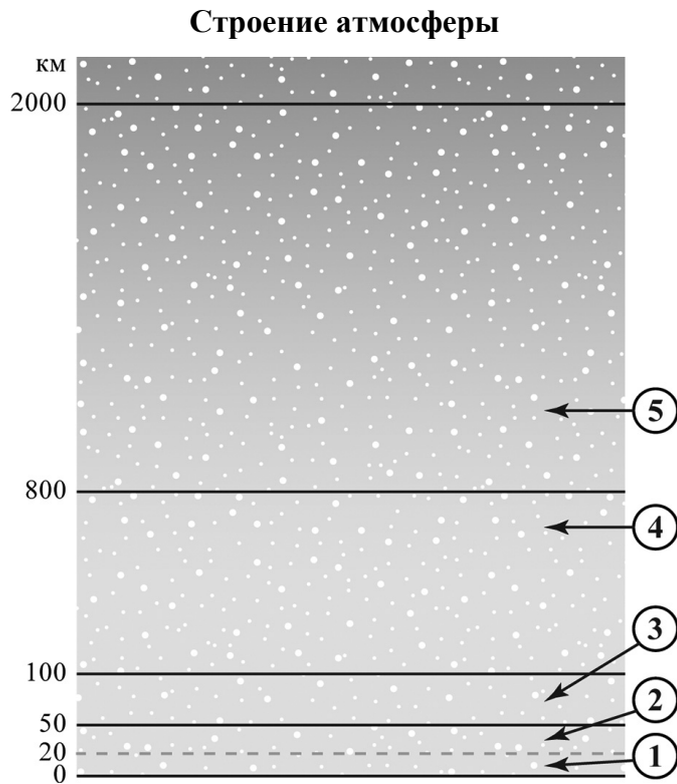
Ответ:

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

- 1) Амазонка
- 2) Янцзы
- 3) Лена
- 4) Обь

□ Ответ: □

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



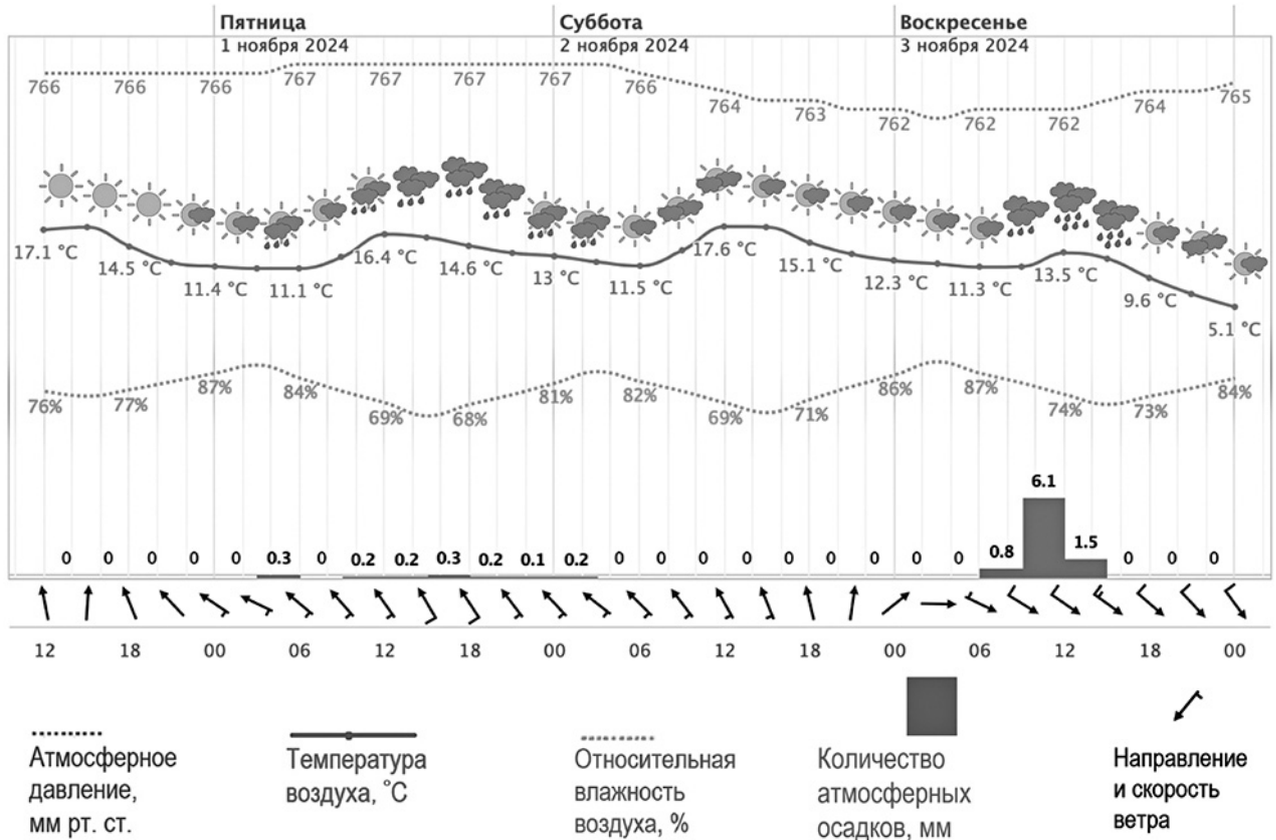
□ Ответ: _____

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

Метеостанция	Давление, мм рт. ст.
1	763
2	732
3	778

□ 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!

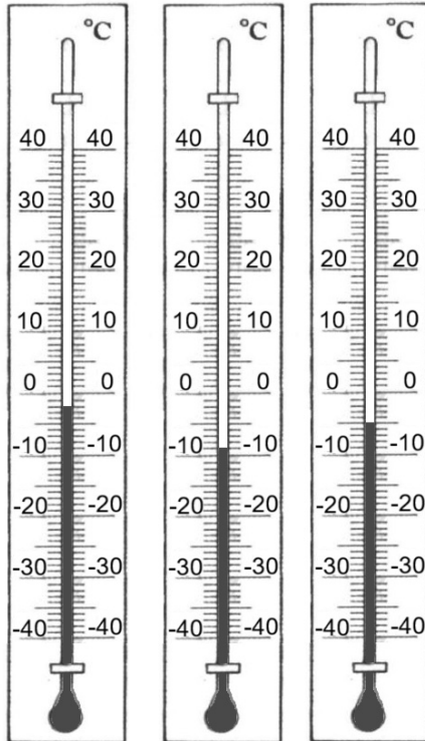
*Таблица для внесения баллов участника**

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 18:00 была самая низкая температура воздуха, а в 10:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

	Время наблюдения	10:00	14:00	18:00
	Температура воздуха, °С			

11

В каком из следующих высказываний содержится информация о климате?

- 1) В начале следующей недели в Челябинске ожидается похолодание, усилится ветер и пройдут дожди.
- 2) Чем ниже температура воздуха, тем меньше водяного пара может в нём содержаться.
- 3) Самый тёплый месяц в Бангкоке – апрель, когда среднемесячная температура воздуха превышает +30 °С.
- 4) Сильный туман в утренние часы может затруднить работу ростовского аэропорта Платов.

Ответ:

12

Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения количества солнечного тепла, которое получает земная поверхность на этих параллелях 21 марта, начиная с параллели, которая получает наименьшее количество солнечного тепла.

- 1) 20° с. ш.
- 2) 30° ю. ш.
- 3) 10° ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13

Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

«Мощный атмосферный вихрь достиг Филиппин в среду. Сильный ветер и нагонные волны вынудили тысячи жителей, проживающих у побережий, покинуть свои дома. Стихия парализовала работу транспорта во многих населённых пунктах, временно остановлено авиасообщение. По прогнозам синоптиков атмосферный вихрь через сутки сместится на запад и уйдёт в Южно-Китайское море».

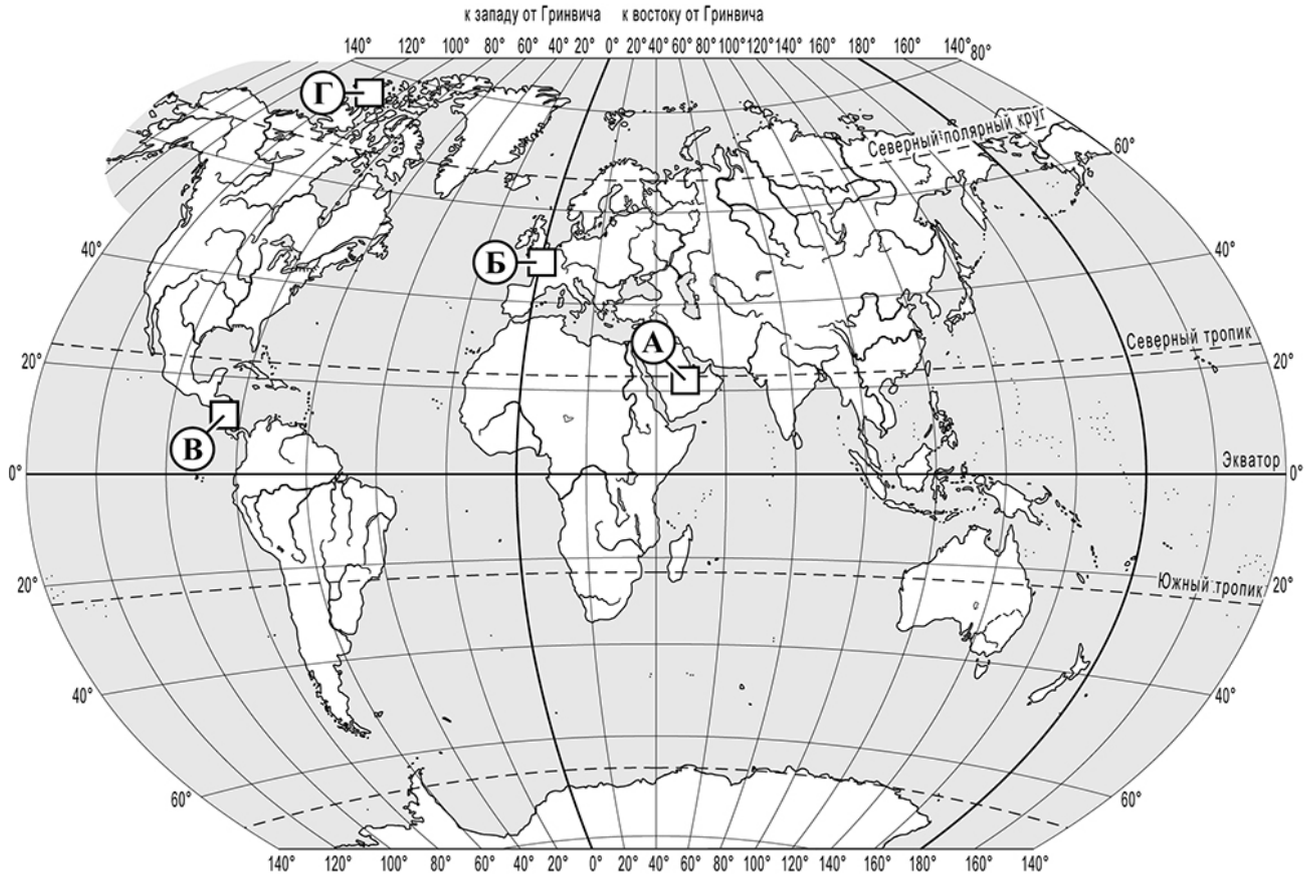
Как называется стихийное явление атмосферы, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____

14

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

«Для климата этой территории характерно прохладное лето (средняя температура около 18 °С). Безморозная, мягкая зима (температура около 0 °С), достаточно большое количество осадков (до 1500 мм), которые распределяются равномерно в течение года. Такой климат формируется под влиянием морских воздушных масс, которые смягчают погодные условия».



Ответ:

15

Примером приспособления растений к условиям природной зоны саванн и редколесий является(-ются)

- 1) способность запасать воду в стебле и обходиться без воды в течение длительного периода времени
- 2) способность переносить большой диапазон температур от жары до сильных морозов
- 3) листья больших размеров, покрытые воском
- 4) длинные слабые стебли, не способные самостоятельно сохранять вертикальное положение

Ответ:

16

Типичными представителями животного мира какой природной зоны являются соболь, росомаха, волк, лось?

- 1) саванны и редколесья
- 2) тундра
- 3) степи
- 4) тайга

Ответ:

17

Главный климатообразующий фактор – географическая широта территории, но на климат влияют и другие факторы. На количество атмосферных осадков и их распределение в течение года большое влияние оказывают постоянные и сезонные ветры. Так, на полуострове Индостан, например, зимой почти не бывает дождей, зато летом выпадает очень много осадков, часто случаются наводнения. Это связано с тем, что на полуострове Индостан летом каждый год дуют ветры с Индийского океана, приносящие насыщенный влагой воздух.

Объясните, почему летом на полуострове Индостан дуют ветры с Индийского океана.

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	212
4	4
5	1
6	1
7	213
8	6,1 °С
9	2

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Берингов пролив	
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	тайфун/ураган
14	Б
15	1
16	4

10

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
В таблице все графы заполнены правильно:				
Время наблюдения	10:00	14:00	18:00	
Температура воздуха, °С	–2	–5	–9	
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: 1) направление ветра связано с тем, что летом атмосферное давление над материком ниже, чем над океаном; 2) различие в атмосферном давлении связано с тем, что летом суша нагревается сильнее, чем океан		
Ответ включает в себя оба названных выше элемента		
Ответ включает в себя один (любой) из названных выше элементов		
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