

**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!***

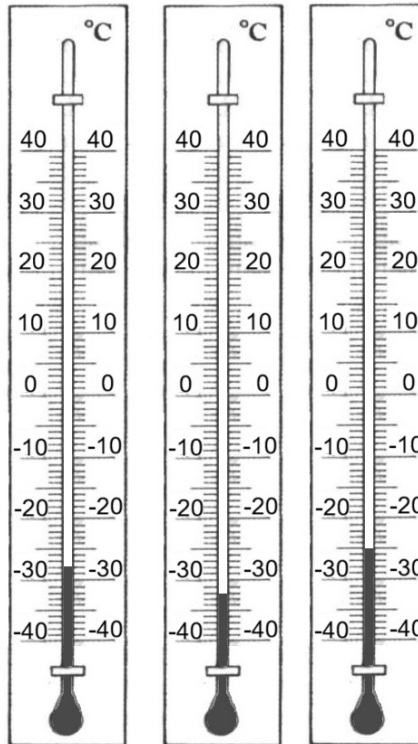
*Таблица для внесения баллов участника\**

Номер задания	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 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, °С			

11

В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) Сильный снегопад, который прошёл накануне в Туле, практически парализовал работу городского транспорта.
- 2) В результате неравномерного нагревания поверхности материка и океана образуется разница атмосферного давления, вследствие чего возникает сезонный ветер на границе материка и океана – муссон.
- 3) Как правило, обложные атмосферные осадки выпадают из слоисто-дождевых облаков.
- 4) В зимние месяцы над югом Сибири образуется область высокого атмосферного давления.

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) 30° с. ш.
- 2) 20° с. ш.
- 3) 50° ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13

Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

«Как сообщает метеобюро Непала, за 24 часа в долине Катманду выпало 240 мм осадков. Река Багмати и её многочисленные притоки, протекающие через Катманду, вышли из берегов, затопив близлежащие дома и транспортные средства. Движение автобусов по автомагистралям в ночное время запрещено. Автомобилистам не рекомендуется выезжать на дороги».

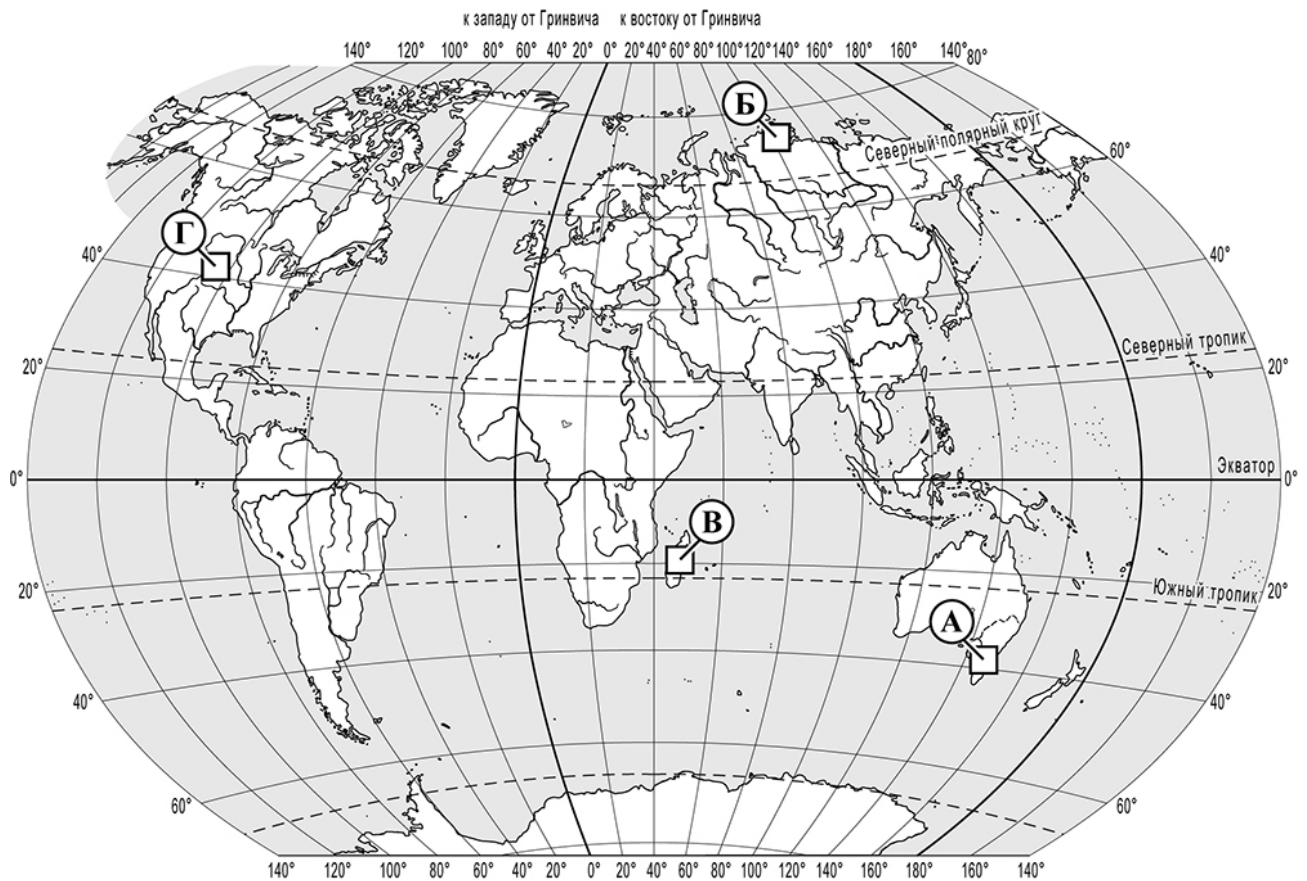
Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

Ответ: \_\_\_\_\_

14

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

«Для климата этой территории характерно прохладное и непродолжительное лето (безморозный период около 40 дней), в это время температура может достигать +15 градусов. Зима здесь холодная, с морозами ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ . Количество осадков не превышает 250–300 миллиметров. Осадки выпадают преимущественно в летний период».




Ответ:

15

Примером приспособления животных к условиям природной зоны тундры является

- 1) тёплый густой мех; у птиц – толстый слой подкожного жира
- 2) умение быстро лазить по деревьям
- 3) способность переносить высокие температуры воздуха
- 4) яркий окрас

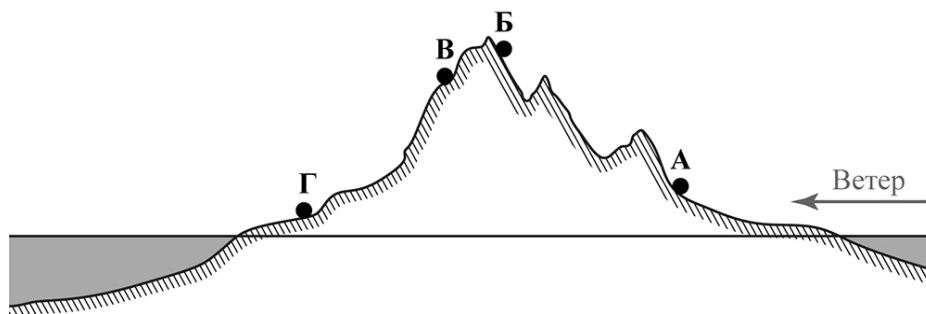
Ответ:

16) Типичными представителями животного мира какой природной зоны являются зебры, буйволы, гепарды и гиены?

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

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 Г, ежегодно фиксируется наименьшее количество выпадающих атмосферных осадков. Укажите две причины.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_