

--	--	--	--

--

**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 Японское море.

Ответ:

2 Многие морские заливы не уступают по площади морям и даже превосходят их. Отметьте знаком «√» на карте крупнейший залив, омывающий западное побережье Африки.

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

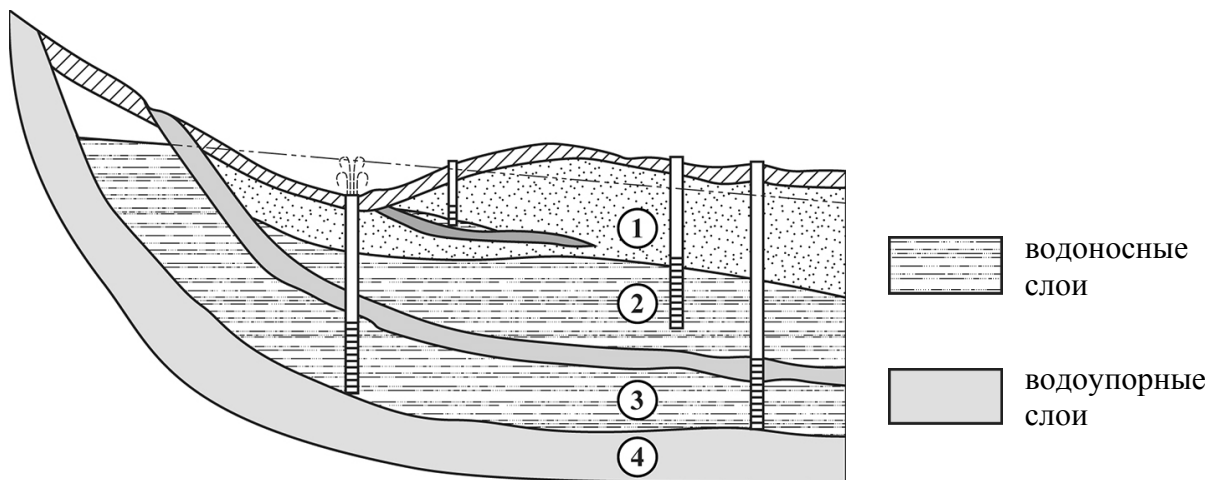
МОРЯ	ТИПЫ МОРЕЙ
А) Чёрное Б) Берингово В) Коралловое	1) окраинное 2) внутреннее

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

А	Б	В

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



Ответ:

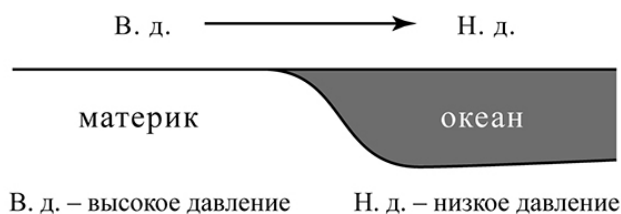
5) Какое из перечисленных морей относится к морям Тихого океана?

- 1) Баренцево                      2) Красное                      3) Берингово                      4) Норвежское

Ответ:

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

Направление ветра в феврале



Ответ: \_\_\_\_\_

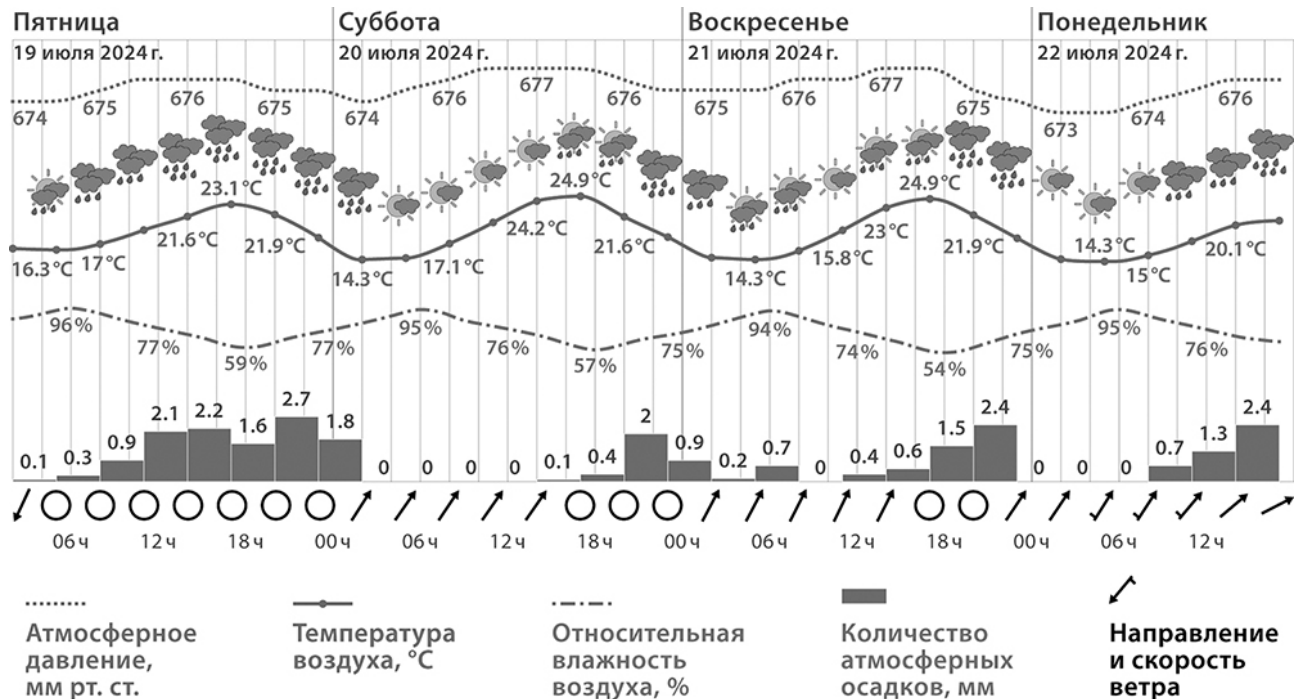
7) На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Полученные значения указаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке увеличения их высоты над уровнем моря (от наименьшей к наибольшей). Запишите в ответе 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 в воскресенье 21 июля 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 21 июля. Ниже приводятся их ответы. С каким ответом Вы согласны?

- 1) Ночью воздух охлаждается, его температура понижается, относительная влажность воздуха увеличивается.
- 2) Нагревание воздуха днём приводит к увеличению его относительной влажности.
- 3) Остывание воздуха ночью привело к понижению его относительной влажности.
- 4) Между температурой воздуха и его относительной влажностью зависимости не наблюдалось.

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.

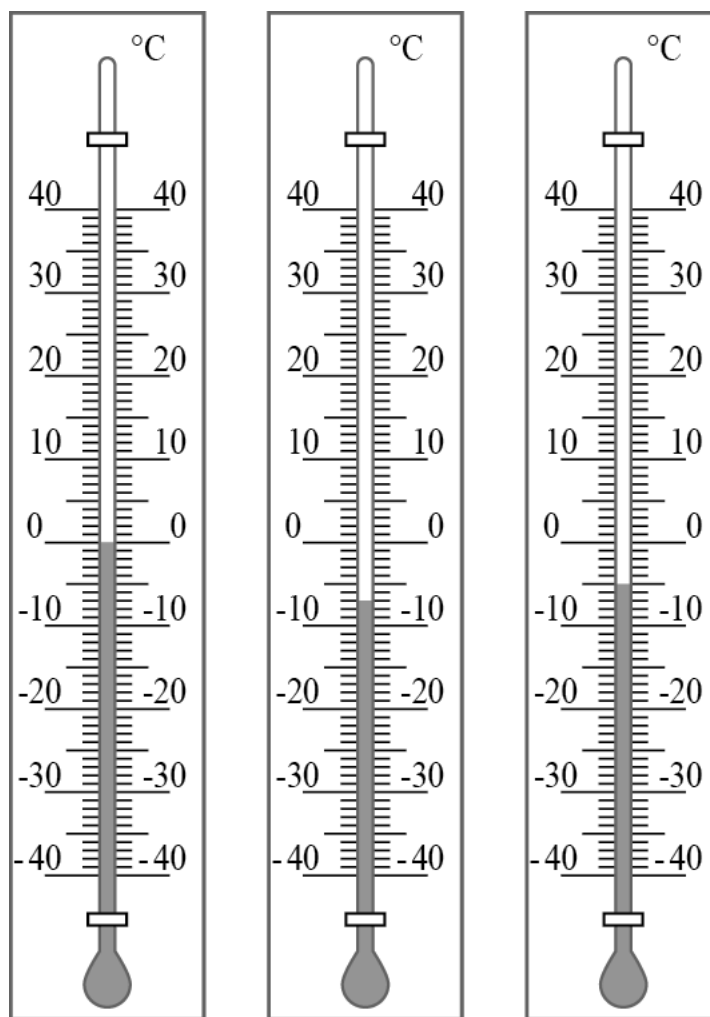
***Желаем успеха!***

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 5:00 была самая низкая температура воздуха, а в 17:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

--

Время наблюдения	5:00	11:00	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  $-8^{\circ}\text{C}$ .
- 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 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)  $60^{\circ}$  с. ш.
- 2)  $40^{\circ}$  ю. ш.
- 3)  $20^{\circ}$  ю. ш.

Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

Над селом Чигири в Амурской области пронёсся атмосферный вихрь. Местным жителям удалось снять образование вихря на видео. На кадрах, которые публикуют в соцсетях, видно, как на фоне потемневшего грозового неба появляется характерная воронка. В одном из дворов села перевернуло большой бассейн, также на одном из домов была повреждена кровля и оборваны провода.

Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

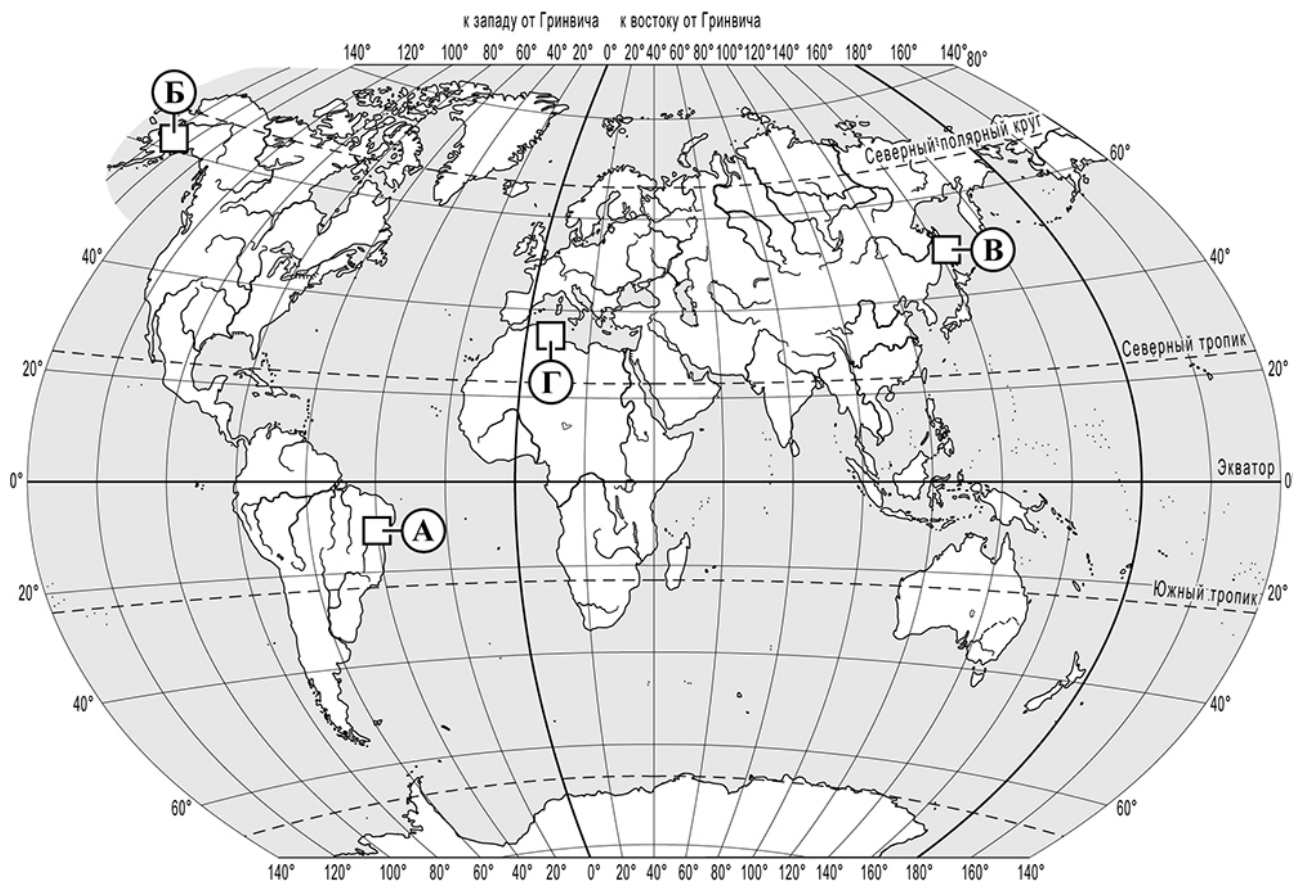
Ответ: \_\_\_\_\_

--	--	--	--

14

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

«Для климата этой территории характерно обильное количество осадков летом и значительно меньшее зимой. Общее годовое количество осадков до 1000 мм. Зимой температура опускается ниже 0 °С, а летом средние температуры могут достигать +24 °С. Из-за обильных осадков летом влажность воздуха высокая».




Ответ:

15

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

- 1) способность впадать в спячку
- 2) ведение сумеречного и ночного образа жизни
- 3) небольшие размеры и ведение полуподземного образа жизни
- 4) способность преодолевать большие расстояния без воды

Ответ:

16

Типичным представителем животного мира какой природной зоны является белый медведь?

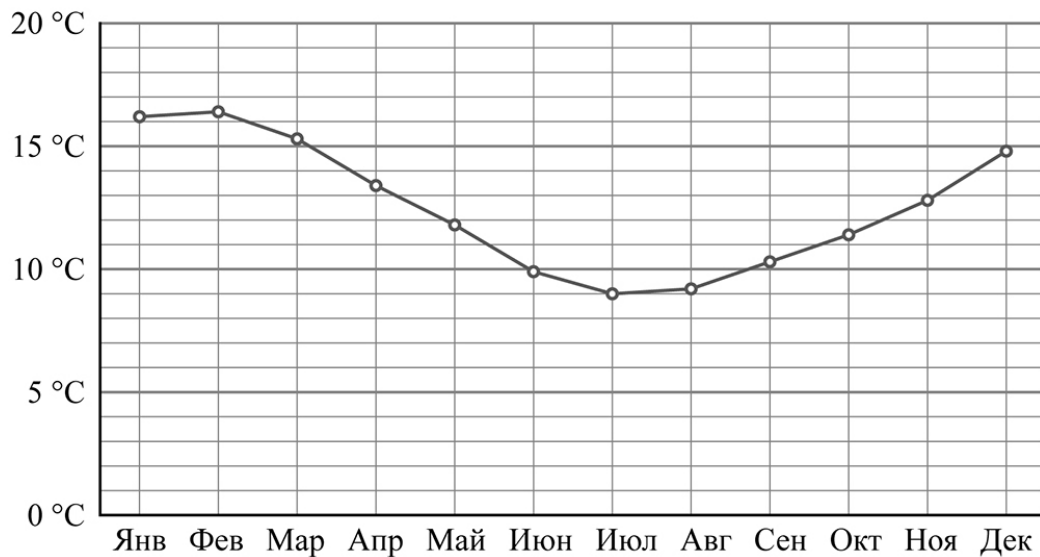
- 1) антарктические пустыни
- 2) смешанные и широколиственные леса
- 3) арктические пустыни
- 4) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

Ответ:

17

Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Веллингтоне ( $41^{\circ} 17' \text{ ю. ш. } 174^{\circ} 46' \text{ в. д.}$ ) и объясните, почему в июле там холоднее, чем в январе. Дайте полное, развернутое объяснение.

**Средняя температура воздуха в Веллингтоне 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	211
4	3
5	3
6	муссон (зимний муссон)
7	231
8	10,6 °С
9	1

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Гвинейский 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	123
13	смерч/торнадо
14	В
15	4
16	3

10

Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
В таблице все графы заполнены правильно:				
Время наблюдения	5:00	11:00	17:00	
Температура воздуха, °С	–7	–5	0	
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 Веллингтон 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 Веллингтон 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