

--	--	--	--

--

**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 Аравийское море.

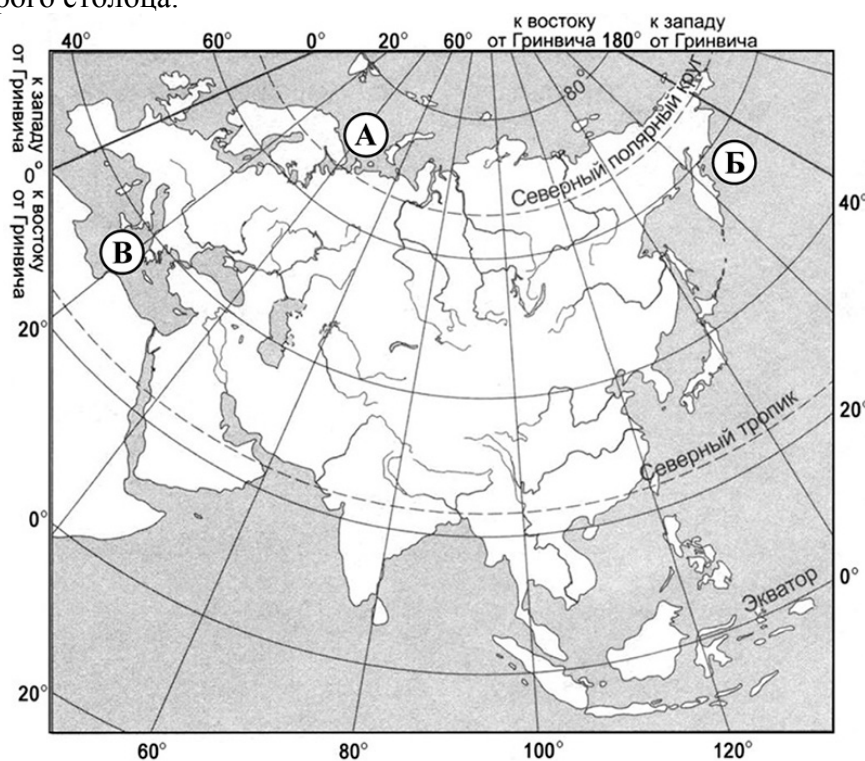
Ответ:

2

Через морские проливы проходят важные торговые пути. Отметьте знаком «✓» на карте пролив, разделяющий Южную Америку и Антарктиду.

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) окраинное
- 2) внутреннее

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Ответ:

А	Б	В

4) В каком из следующих высказываний содержится информация о режиме реки Лены?

- 1) Лена берёт начало в горах Прибайкалья.
- 2) Половодье в нижнем течении Лены приходится на июнь.
- 3) В месте впадения в море Лаптевых Лена образует обширную дельту.
- 4) Лена собирает свои воды с территории общей площадью около 2,5 млн км².

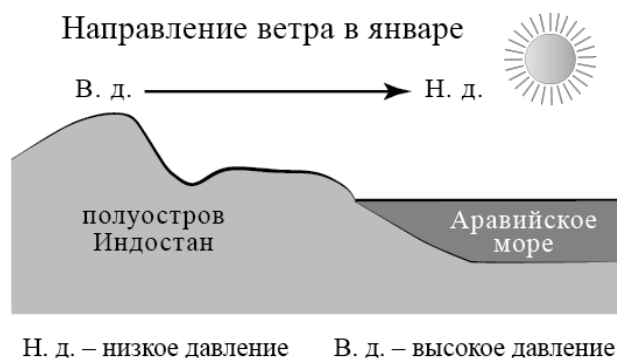
Ответ:

5) В каком из перечисленных морей температура поверхностных вод наиболее низкая?

- 1) Коралловое
- 2) Карибское
- 3) Красное
- 4) Баренцево

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 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:

--	--	--

--	--	--	--

--

**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.

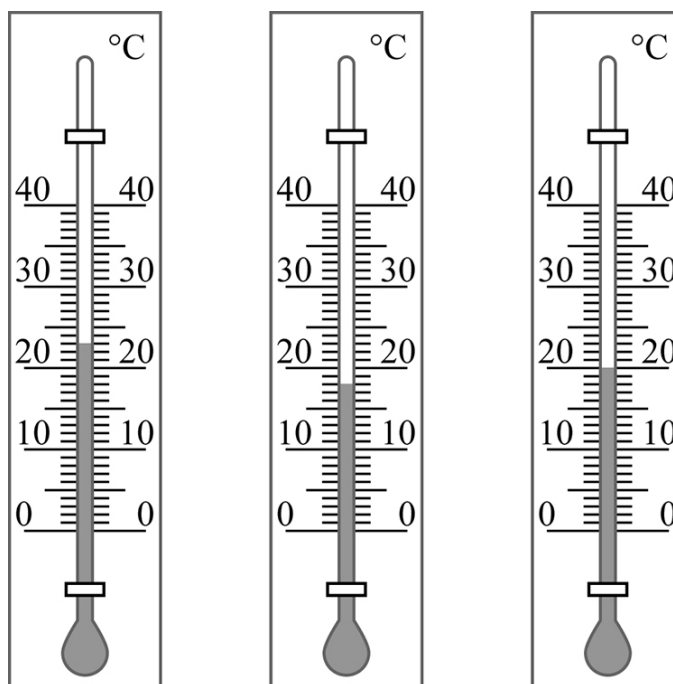
Желаем успеха!

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 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 10:00 была самая низкая температура воздуха, а в 14:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

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

--	--	--	--

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 $+20^{\circ}\text{C}$), а зима холодная, с морозами (до -35°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

Примером приспособления растений к условиям природной зоны тайги является(-ются)

- 1) способность запасать влагу на длительное время в стеблях и стволах
- 2) плоская крона деревьев, способная эффективно поглощать атмосферные осадки
- 3) листья больших размеров, покрытые воском
- 4) способность переносить разные температуры: от жары до сильных морозов

Ответ:

16

Типичными представителями растительности какой природной зоны являются полынь, верблюжья колючка, кактус?

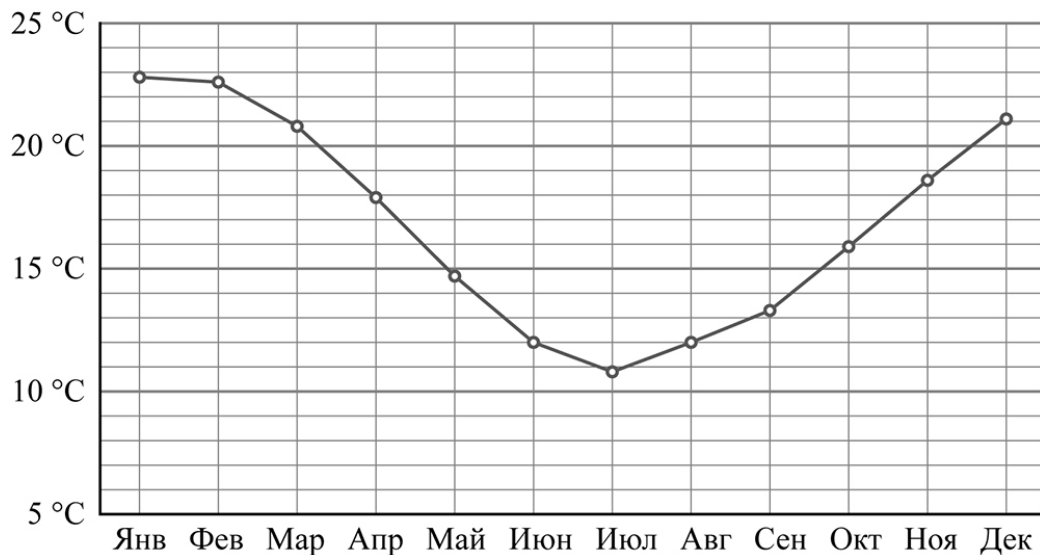
- 1) саванна
- 2) тундра
- 3) полупустыни и пустыни
- 4) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

Ответ:

17

Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Монтевидео ($34^{\circ} 52'$ ю. ш. $56^{\circ} 10'$ з. д.) и объясните, почему в июле там холоднее, чем в январе. Дайте полное, развёрнутое объяснение.

Средняя температура воздуха в Монтевидео 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	2
3	112
4	2
5	4
6	муссон (зимний муссон)
7	321
8	5,3 °С
9	1

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	3
12	231
13	смерч/торнадо
14	A
15	4
16	3

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, °C		18	23	20	
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		Баллы
	(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		
В ответе говорится, что Монтевидео 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			
В ответе говорится, что Монтевидео 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