

--	--	--	--

--

**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 Средиземное море.

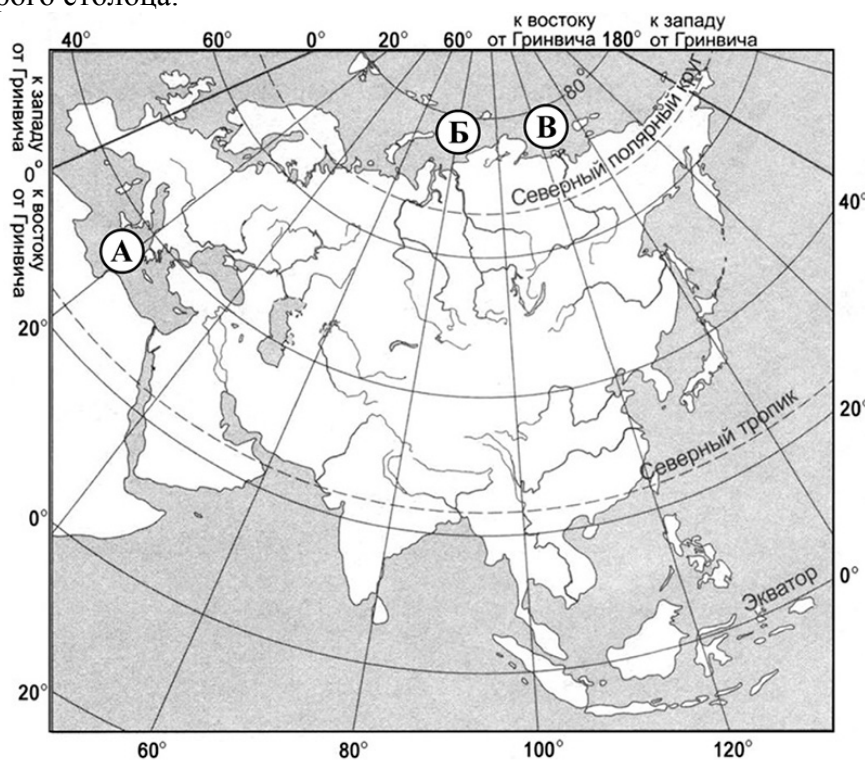
Ответ: 

--

**2** Через морские проливы проходят важные торговые пути. Отметьте знаком «✓» на карте пролив, соединяющий Средиземное море и Атлантический океан.

--

**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) внутреннее
- 2) окраинное

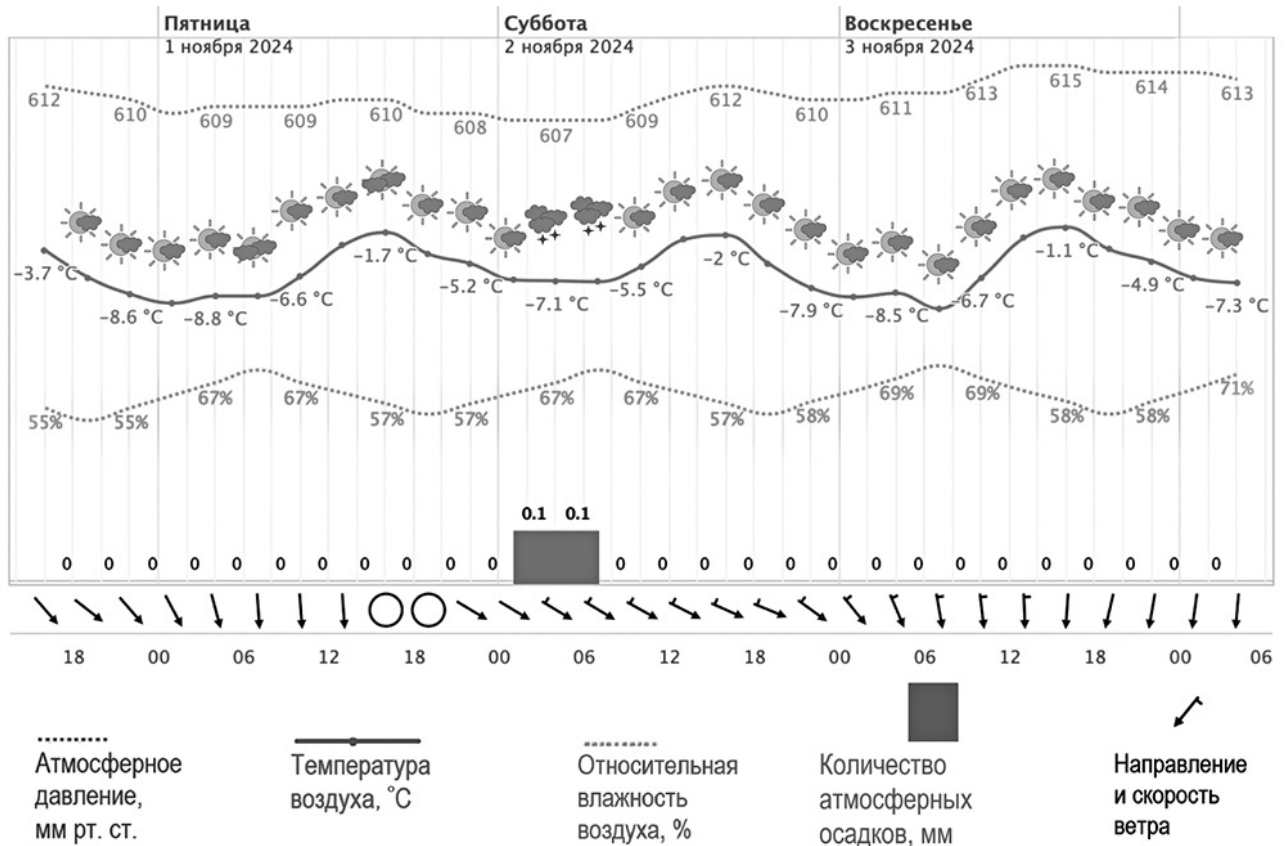
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 

--	--	--



**Задания 8 и 9 выполняются с использованием графика изменения погоды с сайта Гидрометцентра, приведённого ниже.**



8 Определите суточную амплитуду температуры воздуха в пятницу 1 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 не изменяется.
- 3) При нагревании воздуха его относительная влажность увеличивается.
- 4) Чем выше поднимается температура воздуха, тем ниже становится его относительная влажность.

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.

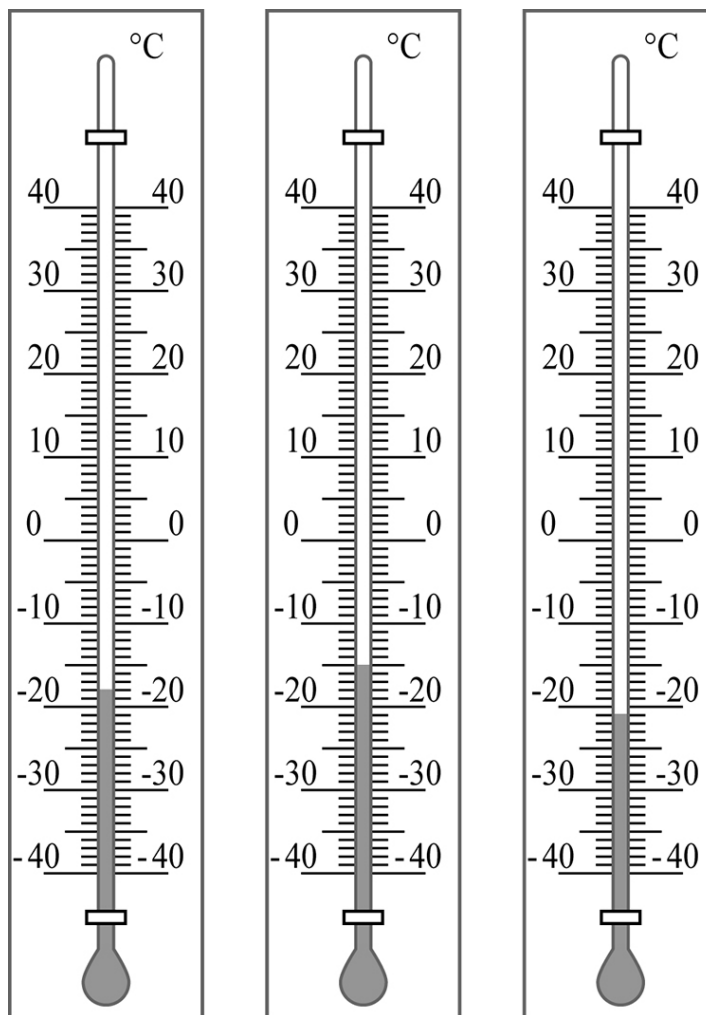
***Желаем успеха!***

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 8:00 была самая низкая температура воздуха, а в 14:00 – самая высокая. Запишите значения температуры воздуха в виде целого числа.

--

Время наблюдения	8:00	14:00	20:00
Температура воздуха, °C			

11 В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) Завтра в Кирове после полудня ожидается переменная облачность, местами пройдёт небольшой дождь.
- 2) Восточная часть Китая подвержена влиянию муссонов.
- 3) Средняя температура воздуха в июле в Минске составляет немногим более +15 °С.
- 4) Холодные течения, проходящие у побережий материков в тропических широтах, способствуют образованию пустынь.

Ответ:

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

- 1) 20° ю. ш.
- 2) 10° с. ш.
- 3) 35° с. ш.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

13 Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

В Псковской области в четверг 20 июня внезапно возникший атмосферный вихрь разрушил жилые дома. Сорванные крыши и другие обломки зданий летали в воздухе. Местные жители видели, как образовывается высокая воронка, а на небе появляется всё больше облаков. В результате стихии была повреждена электрическая подстанция, были повалены деревья, которые перекрыли отдельные участки дорог.

Как называется стихийное явление, о котором говорится в тексте?

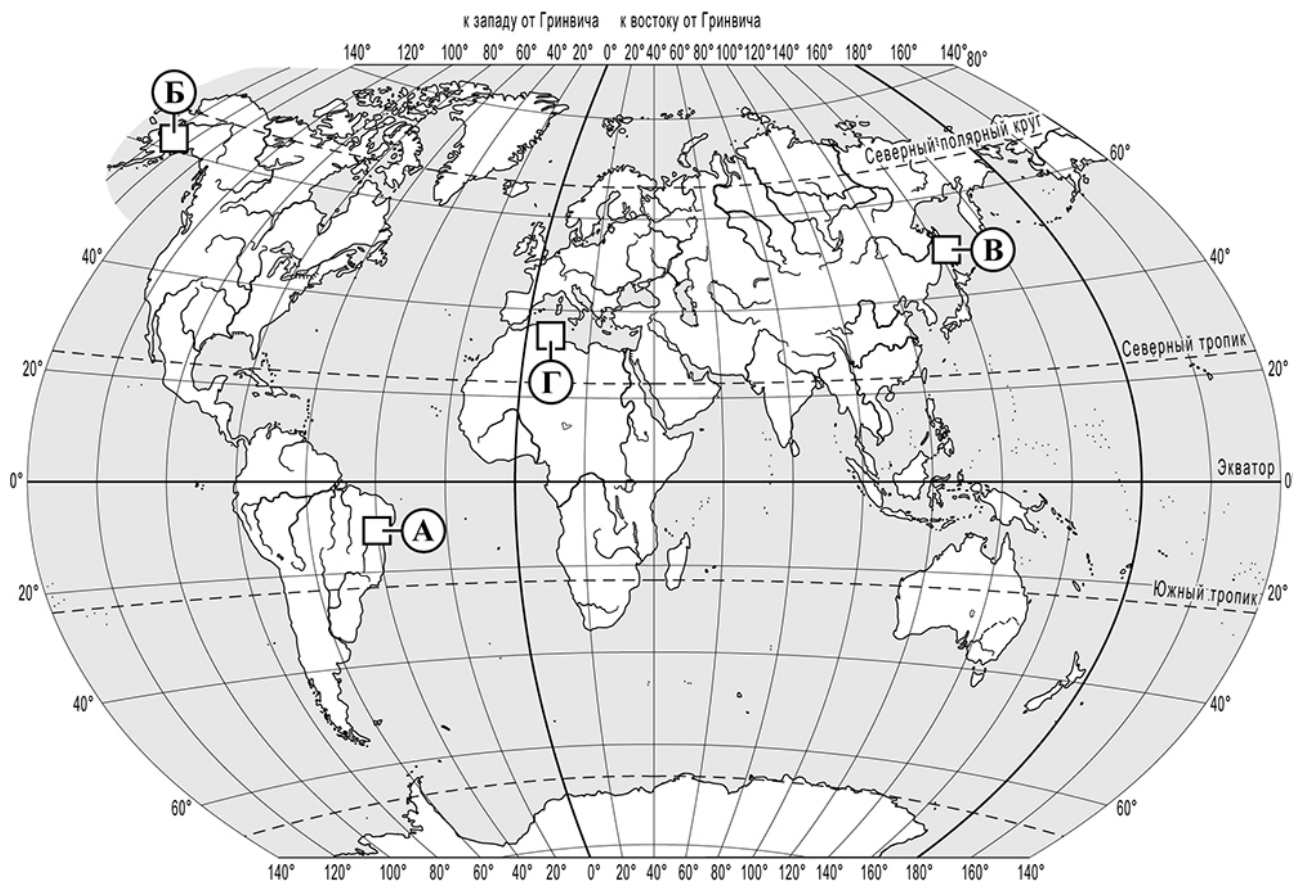
Ответ: \_\_\_\_\_

--	--	--	--

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

Что из перечисленного является примером нерационального природопользования?

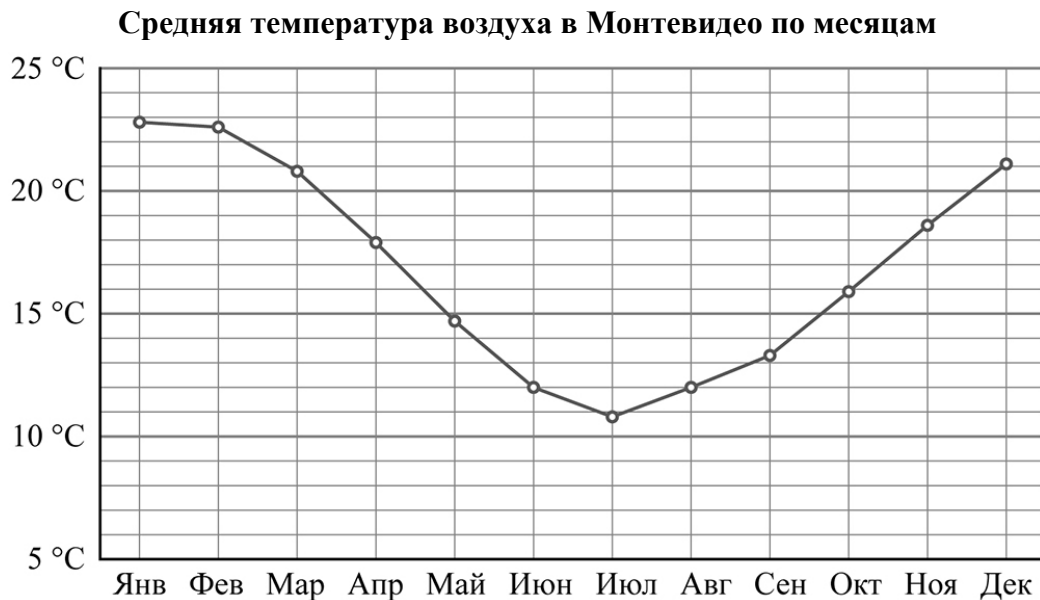
- 1) расчистка русел рек
- 2) строительство и модернизация очистных сооружений
- 3) сжигание сухой прошлогодней травы весной
- 4) использование макулатуры для производства бумаги

Ответ:

- 16) Типичными представителями растительности какой природной зоны являются сосна, лиственница, ель, кедр, пихта?
- 1) смешанные и широколиственные леса
  - 2) тундра
  - 3) тайга
  - 4) жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

Ответ:

- 17) Проанализируйте график годового хода температуры воздуха в городе Монтевидео (34° 52' ю. ш. 56° 10' з. д.) и объясните, почему в июле там холоднее, чем в январе. Дайте полное, развёрнутое объяснение.



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	122
4	3
5	1
6	муссон (зимний муссон)
7	132
8	7,1 °С
9	4

2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
На карте правильно отмечен Гибралтарский 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	1
12	321
13	смерч/торнадо
14	В
15	3
16	3

10	Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
	В таблице все графы заполнены правильно:				
Время наблюдения		8:00	14:00	20:00	
Температура воздуха, °С		–21	–15	–18	
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 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