

**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 потребуются карандаш.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

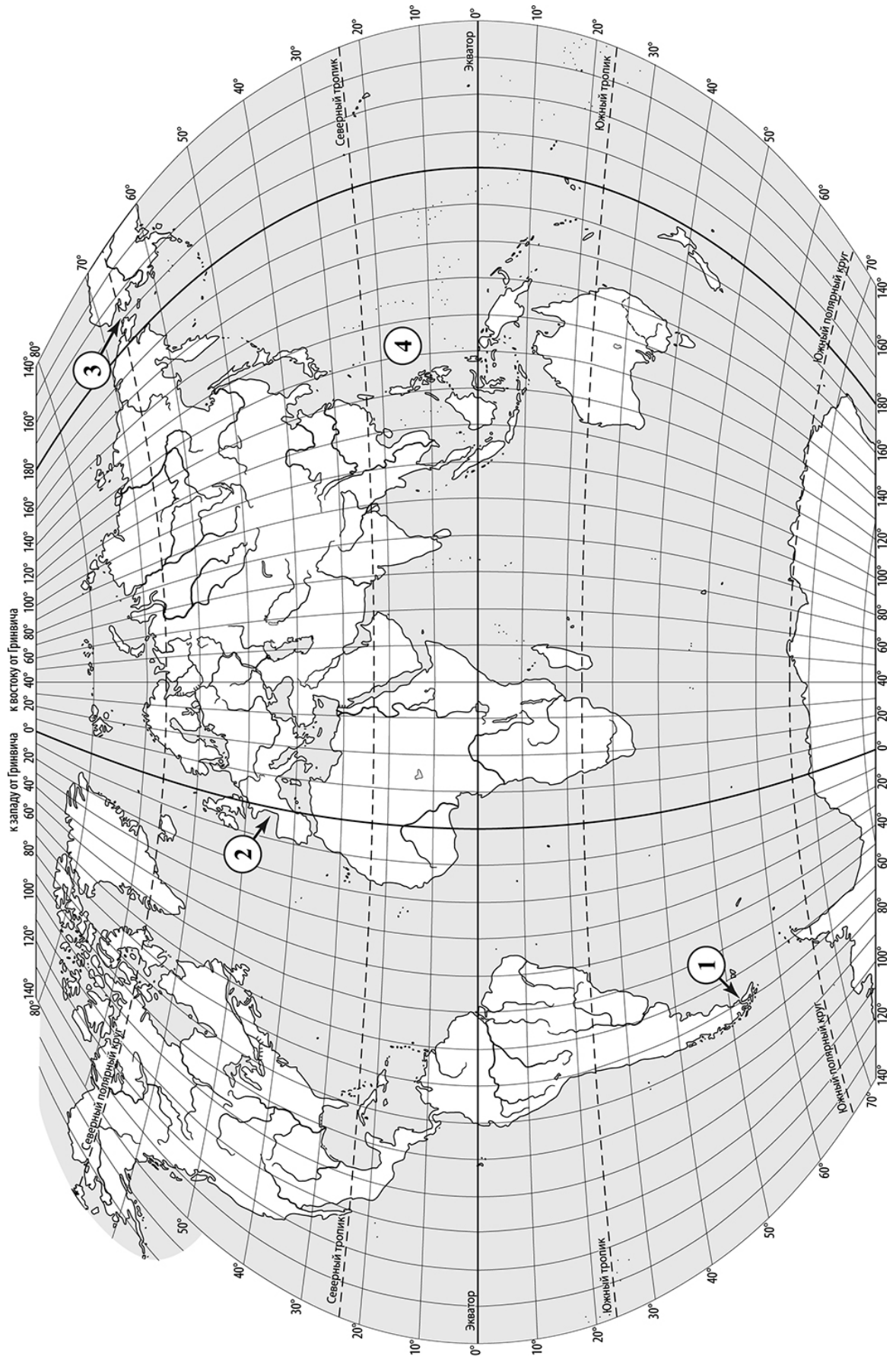
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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.



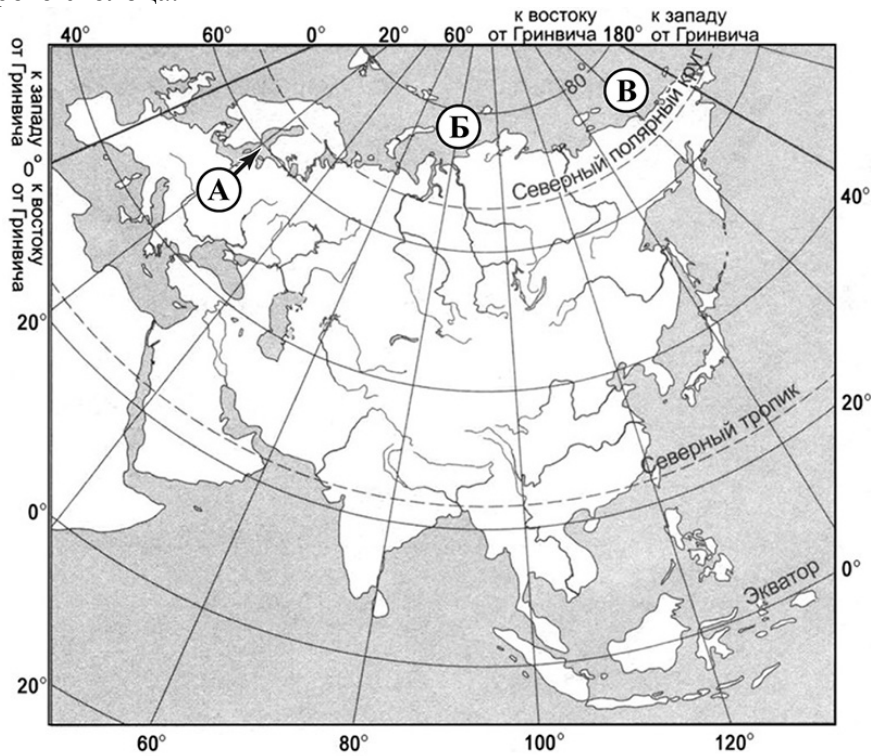
Задания 1 и 2 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1 На карте цифрами обозначены проливы. Определите, какой цифрой обозначен Берингов пролив.

Ответ:

2 Материки со всех сторон омываются водами океанов и принадлежащих им морей. Отметьте знаком «√» на карте море, омывающее западное побережье острова Гренландия.

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

ТИПЫ МОРЕЙ

- А) А
- Б) Б
- В) В

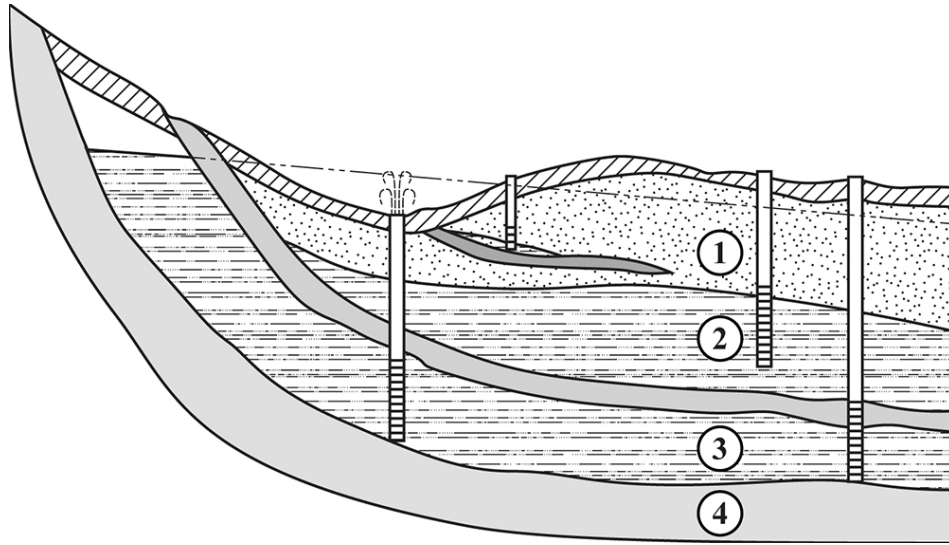
- 1) внутреннее
- 2) окраинное


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.



 ВОДОНОСНЫЕ
слои

 ВОДОУПОРНЫЕ
слои

Ответ:

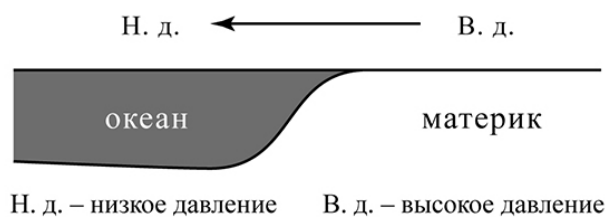
5 Какая из перечисленных рек относится к бассейну Тихого океана?

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

Ответ:

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

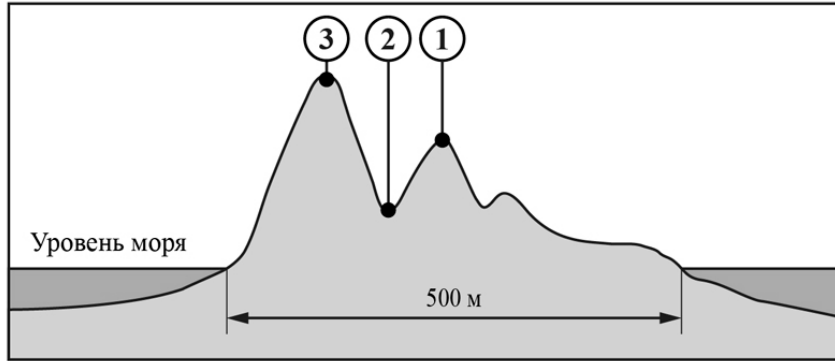
Направление ветра в январе



Ответ: _____

7

На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Расположите эти пункты в порядке повышения в них температуры, начиная с пункта, в котором температура была самой низкой. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

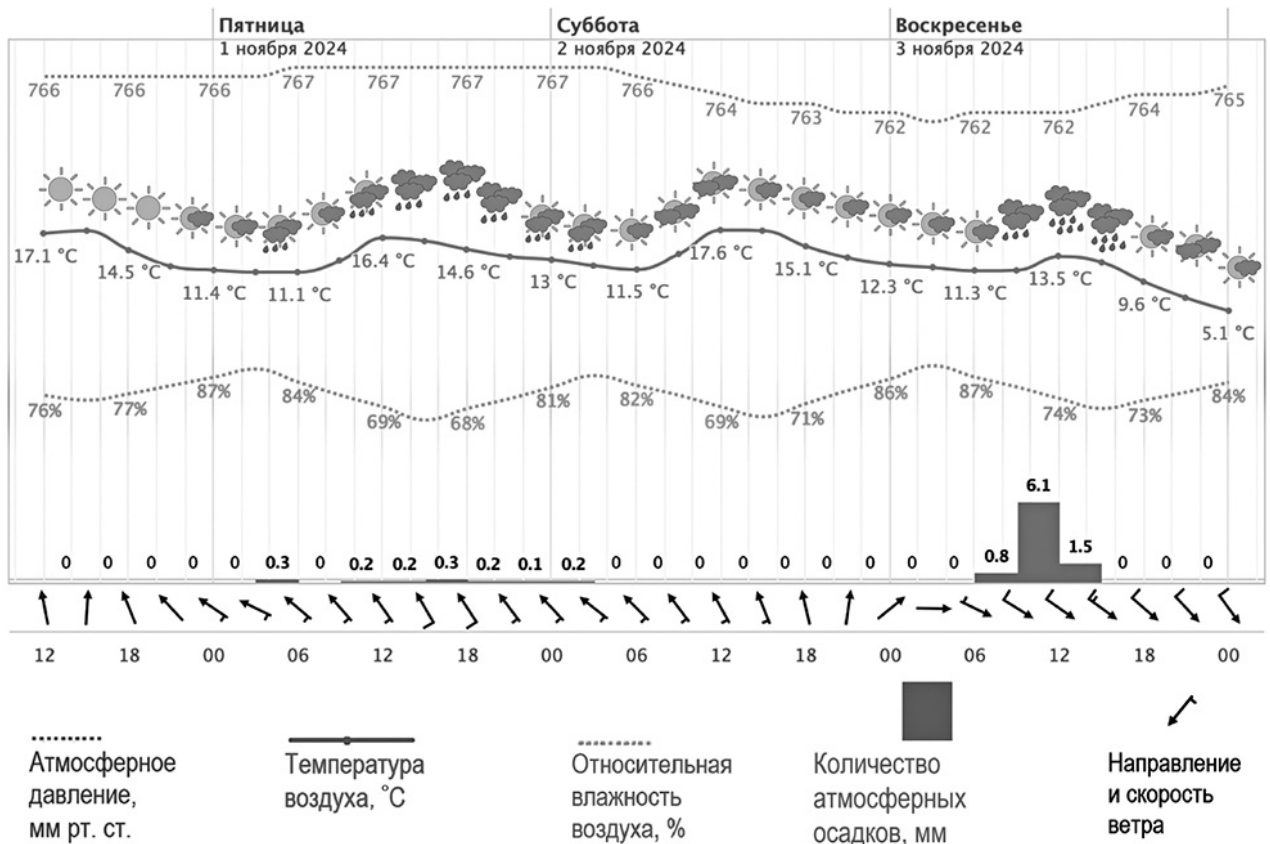


Answer box

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.

Answer box

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) При увеличении температуры воздуха днём его относительная влажность понижается, а при понижении температуры ночью относительная влажность увеличивается.
- 2) Чем выше поднимается температура воздуха, тем больше становится его относительная влажность.
- 3) Температура воздуха изменяется в зависимости от его относительной влажности.
- 4) Между температурой воздуха и его относительной влажностью нет зависимости.

Ответ: