

**Проверочная работа
по ГЕОГРАФИИ**

6 класс

Вариант 1

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.

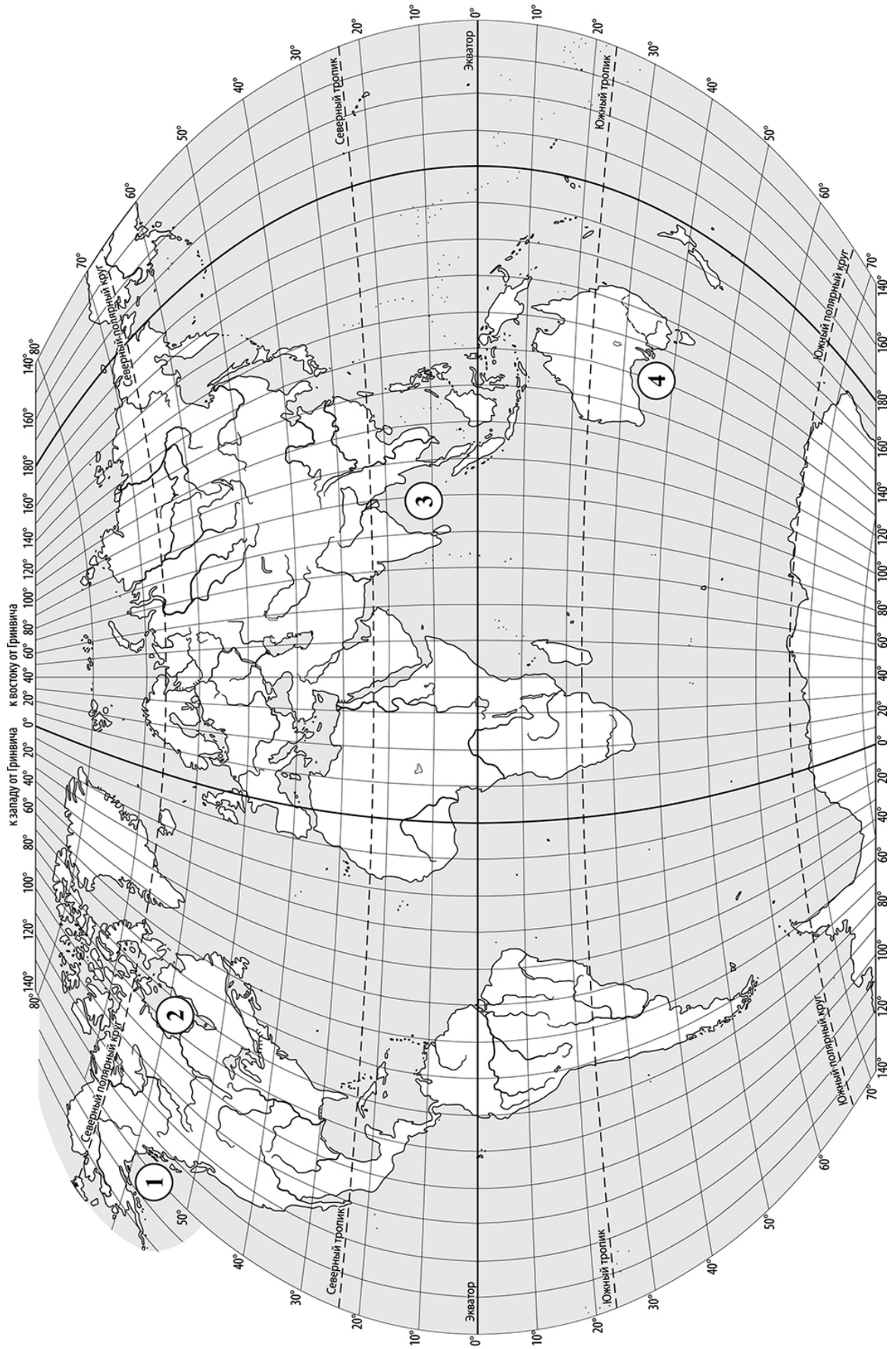
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Сумма баллов (за Часть 1)
Баллы										

* *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 крупнейшие заливы мира. Определите, какой цифрой обозначен Гудзонов залив.

Ответ:

2) Материки со всех сторон омываются водами океанов и принадлежащих им морей. Отметьте знаком «√» на карте море, омывающее северо-восточное побережье Австралии.

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) Лаптевых	1) внутреннее
Б) Балтийское	2) окраинное
В) Средиземное	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

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

- 1) Волга берёт начало на Валдайской возвышенности и впадает в Каспийское море.
- 2) Крупнейшие притоки Волги – реки Ока и Кама.
- 3) Замерзает Волга в верхнем и среднем течении в конце ноября, в нижнем – в начале декабря.
- 4) В дельте Волги находится Астраханский заповедник.

Ответ:

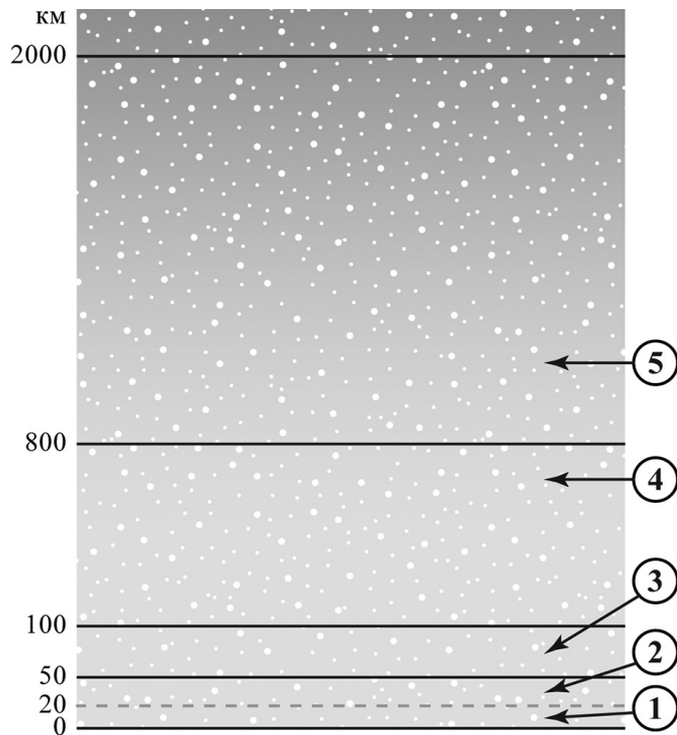
5) Какое из перечисленных морей относится к морям Северного Ледовитого океана?

- 1) Баренцево
- 2) Средиземное
- 3) Карибское
- 4) Аравийское

Ответ:

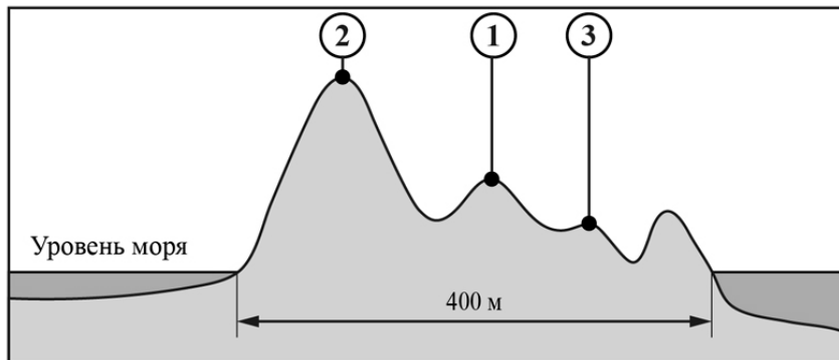
6 Как называется слой атмосферы, обозначенный на рисунке цифрой 2?

Строение атмосферы



□ Ответ: _____

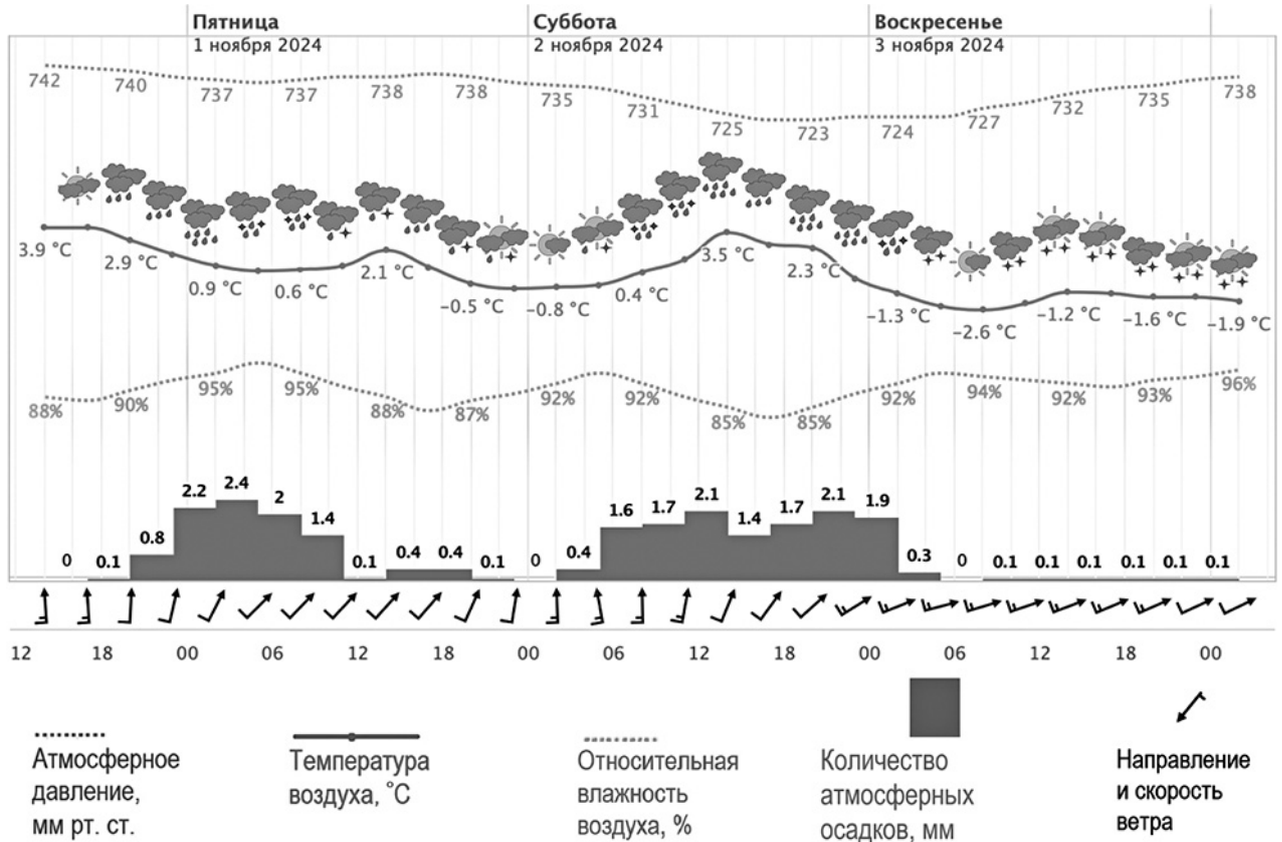
7 На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке понижения в них атмосферного давления, начиная с пункта, в котором атмосферное давление было самым высоким. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.



□ Ответ:

--	--	--

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



8

Определите суточную амплитуду температуры воздуха в субботу 2 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 нагревании воздуха днём относительная влажность понижается, а при понижении температуры по ночам относительная влажность увеличивается.
- 3) При нагревании воздуха его относительная влажность увеличивается.
- 4) Изменение температуры воздуха зависит от относительной влажности.

Ответ: