

**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.

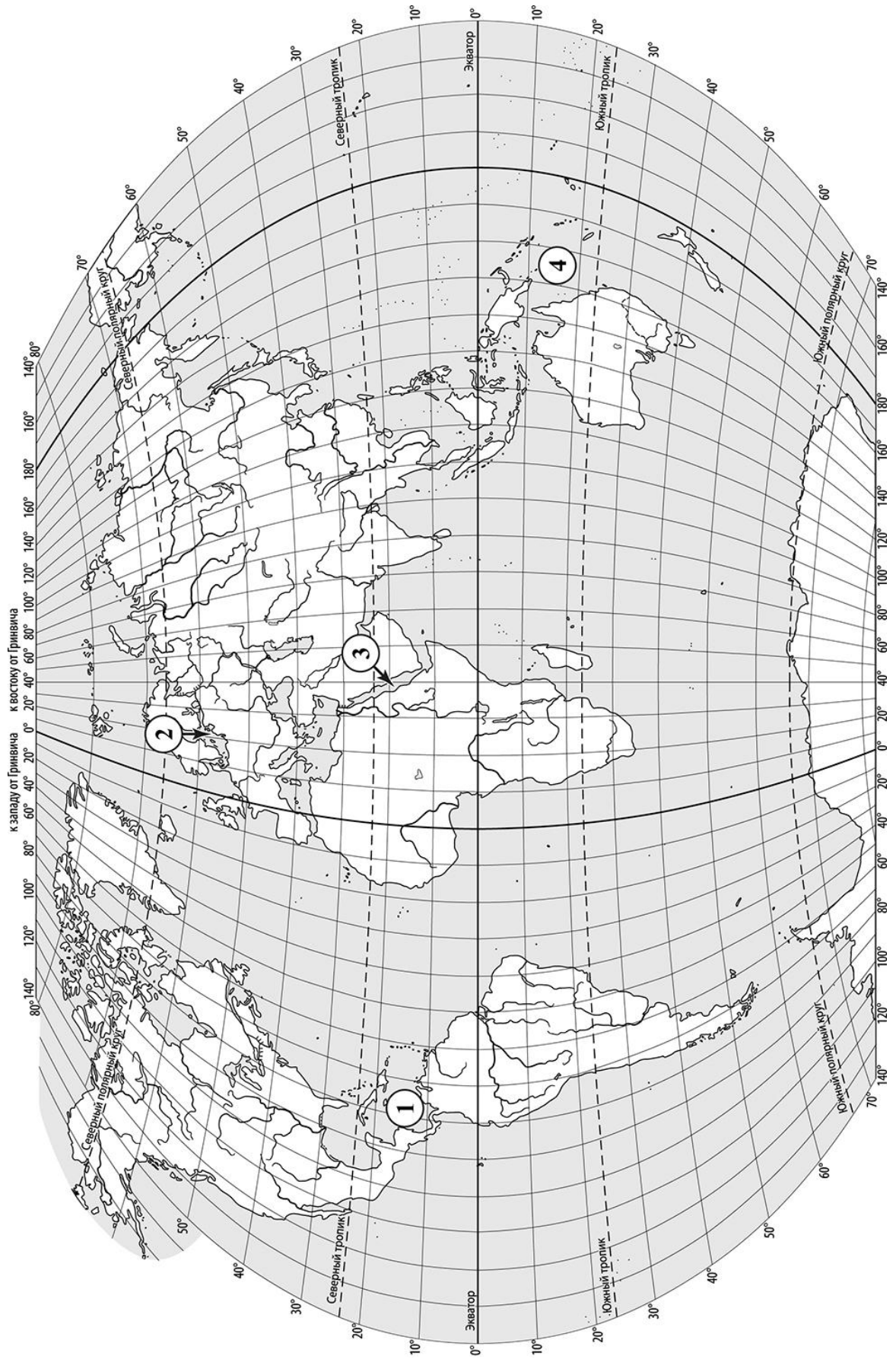
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

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.



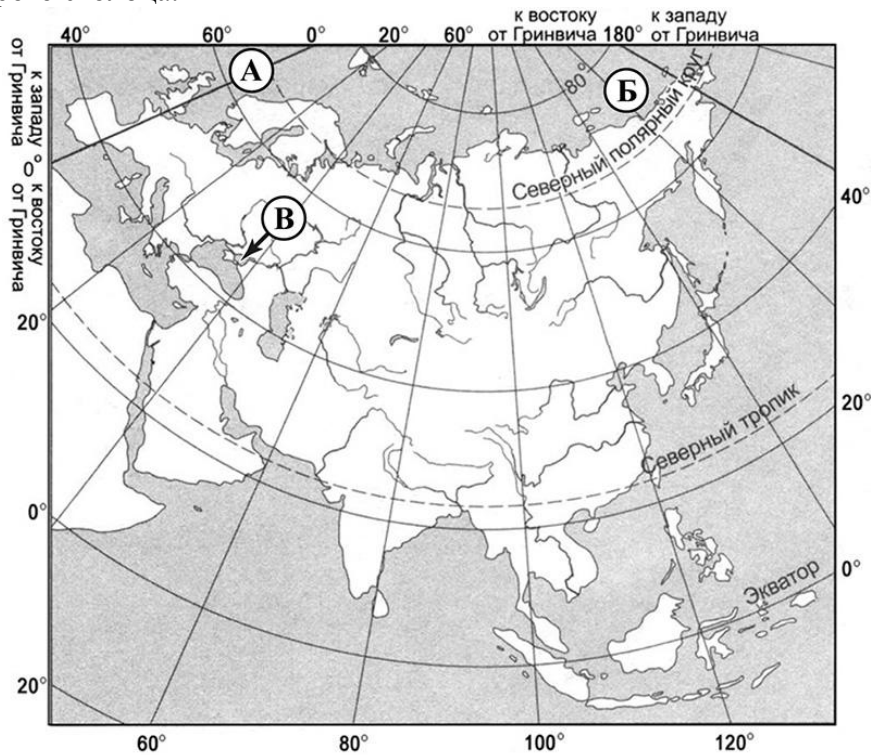
Задания 1 и 2 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

1 На карте цифрами обозначены моря. Определите, какой цифрой обозначено Красное море.

Ответ:

2 Многие морские заливы не уступают по площади морям и даже превосходят их. Отметьте знаком «✓» на карте крупнейший залив, вдающийся в сушу на юге Евразии и омывающий восточное побережье полуострова Индостан.

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) окраинное
- 2) внутреннее

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: □

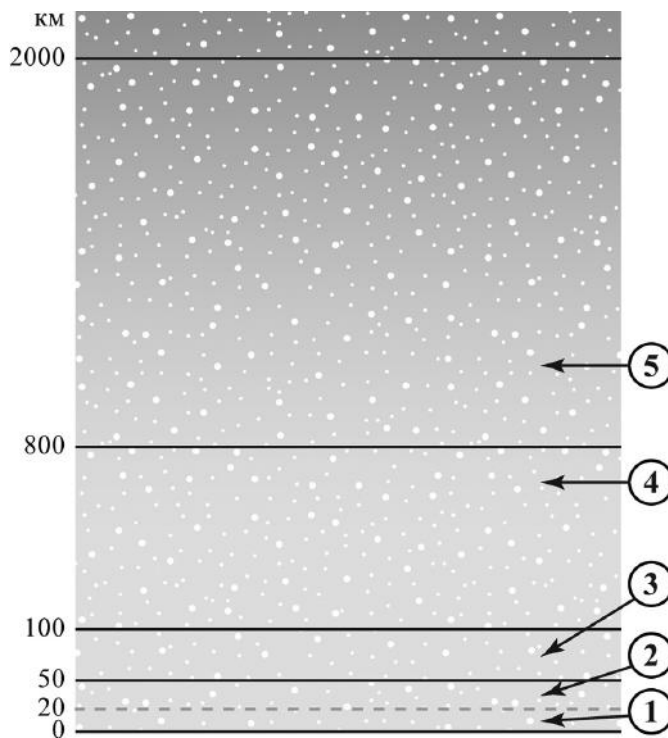
5) Какая из перечисленных рек относится к бассейну Атлантического океана?

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

□ Ответ: □

6) Как называется слой атмосферы, который простирается на высоте от 18 до 50 километров над поверхностью Земли?

Строение атмосферы



□ Ответ: _____

7

На метеостанциях 1, 2 и 3, расположенных на склоне горы на разных высотах, были одновременно проведены измерения температуры воздуха. Полученные значения показаны в таблице. Расположите эти метеостанции в порядке уменьшения их высоты над уровнем моря (от наибольшей к наименьшей). Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

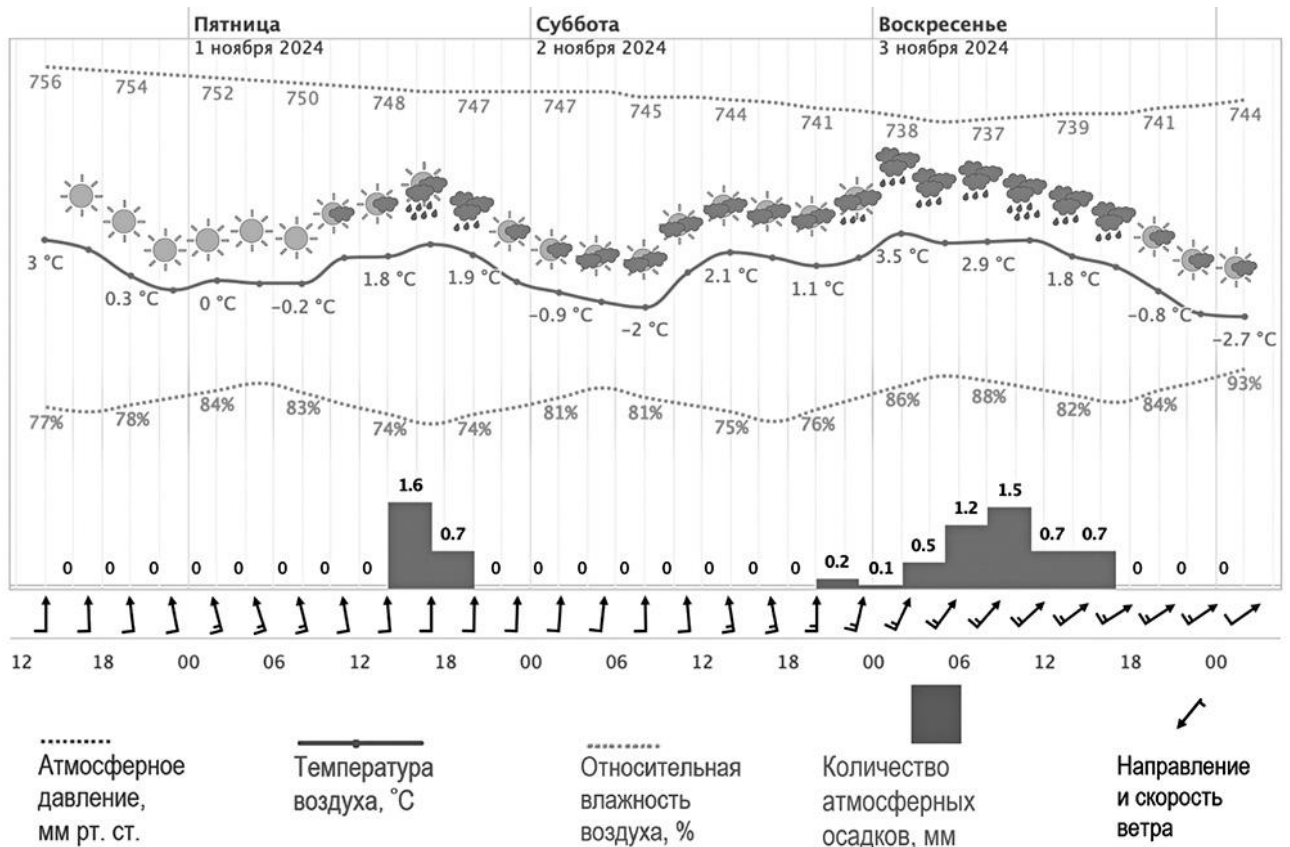
Метеостанция	Температура воздуха °С
1	+1
2	0
3	+4

□

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: _____ °С

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) Относительная влажность воздуха повышается при повышении температуры.
- 2) Чем выше температура воздуха, тем больше становится его относительная влажность.
- 3) Температура воздуха не оказывает влияния на относительную влажность.
- 4) Увеличение относительной влажности воздуха является следствием понижения температуры воздуха.



Ответ: