

## Итоговая контрольная работа по ГЕОГРАФИИ

6 класс

### Пояснение к итоговой контрольной работе

На выполнение контрольной работы по географии отводится один урок (40 минут). Работа состоит из двух частей и включает в себя 10 заданий. Часть 1 включает в себя 5 заданий. Часть 2 включает в себя 5 заданий.

При выполнении 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.

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.

### Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое задание оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение работы – **10**.

*Рекомендации по переводу первичных баллов отметки по пятибалльной шкале*

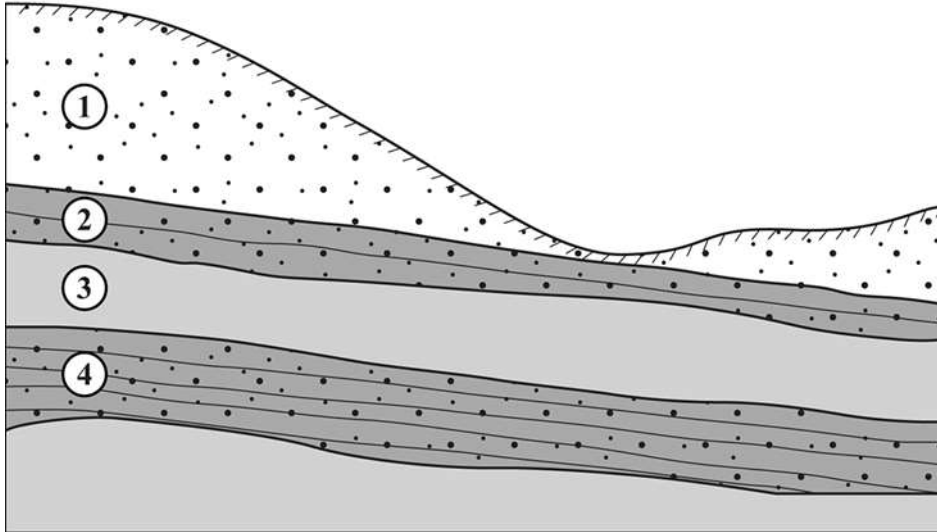
Отметка по пятибалльной шкале	«5»	«4»	«3»	«2»
Первичные баллы	10–9	8–7	6–5	4–0

**Желаем успехов!**



### Часть 1.

1. Мировой океан занимает около 70% поверхности Земли. Определите, какой цифрой на карте стр. 2 обозначено Южно-Китайское море.
2. Общая площадь, которую занимают все озёра Земли, составляет 2,5 млн. км<sup>2</sup>. Запишите название самого глубокого озера мира на приведённой на стр. 2 карте
3. В каком из слоёв, обозначенных цифрами 1–4 на рисунке, содержатся межпластовые воды? Запишите в ответ соответствующую цифру.



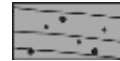
водопроницаемый слой



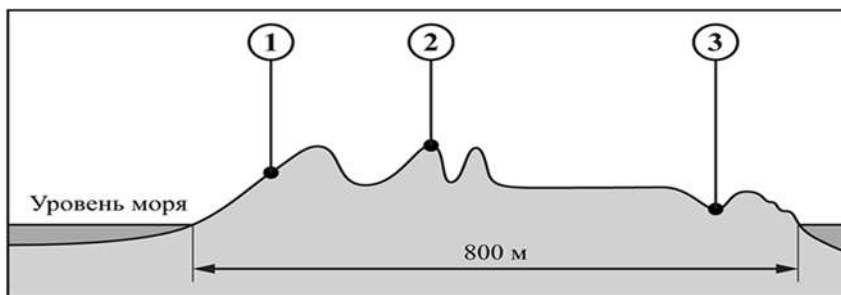
водоупорные слои



водоносные слои



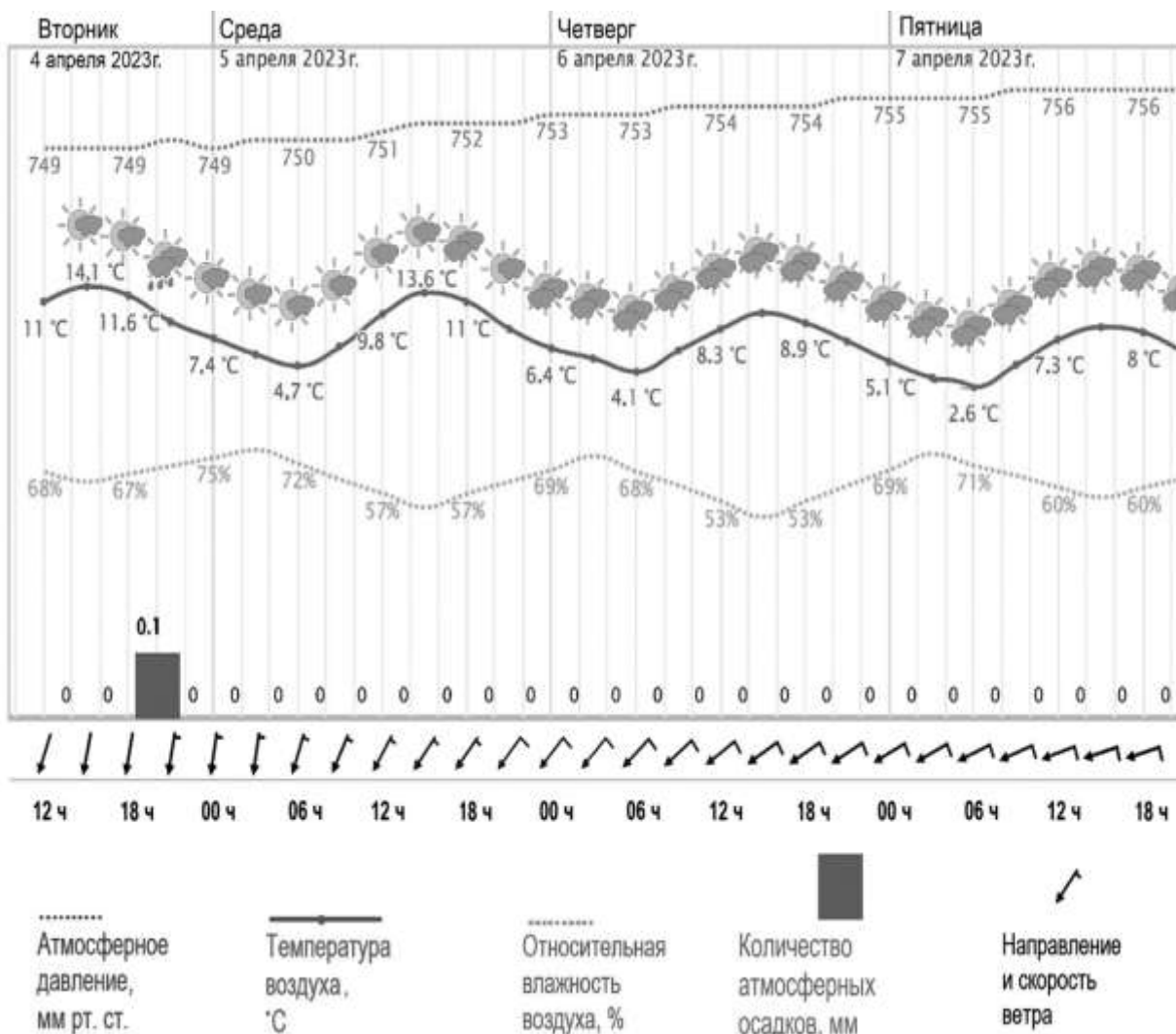
4. На острове в пунктах, обозначенных на рисунке цифрами 1, 2 и 3, были одновременно проведены измерения атмосферного давления. Расположите эти пункты в порядке повышения в них атмосферного давления, начиная с пункта, в котором атмосферное давление было самым высоким. Запишите в таблицу полученную последовательность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



Ответ:

--	--	--

5. Определите суточную амплитуду температуры воздуха 4 апреля 2023г.



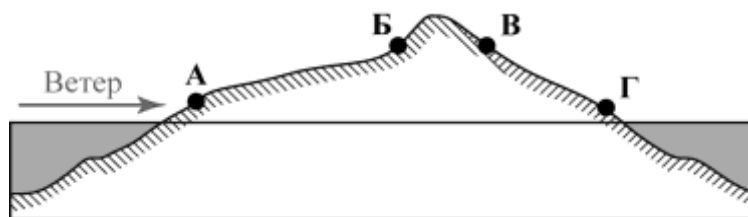
## Часть 2.

6. В каком из следующих высказываний содержится информация о погоде?

- 1) Воздух в тропосфере при подъёме расширяется, и происходит его охлаждение.
- 2) Лето в Якутске жаркое, а зима холодная – средняя температура в январе составляет  $-38,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- 3) Летом на территорию Индии ветры с океана приносят много атмосферных осадков.
- 4) Утром в Иркутске наблюдался туман, но позже день был безоблачным и жарким

7. В начале ноября Марина с родителями ездила отдыхать в Турцию на Средиземное море. Вернувшись, она рассказала подруге о своих впечатлениях: «Мне понравилось: вода в море была тёплая, днём нежарко. Только вот каждый день, когда мы приходили на пляж после завтрака, с моря начинал дуть прохладный и довольно сильный ветер, а вечером, когда темнело, и купаться уже не разрешали, этот ветер стихал. Не понимаю, почему так происходило» **Объясните Марине, почему ветер с моря дул только днём. Дайте полное, развёрнутое объяснение.**

8. На рисунке буквами А–Г обозначено расположение на острове четырёх метеостанций. Стрелкой показано направление ветра, преобладающего в течение года.



Объясните, почему на метеостанции, обозначенной на рисунке буквой Б, ежегодно фиксируется наибольшее количество выпадающих атмосферных осадков. **Укажите две причины.**

9. Почвы какой из перечисленных природных зон обладают наибольшим естественным плодородием?

- 1) тайга
- 2) степи
- 3) тундра
- 4) смешанные и широколиственные леса

10. Основным путём решения проблемы глобальных климатических изменений является:

- 1) Сокращение выбросов в атмосферу углекислого газа
- 2) Вырубка влажных экваториальных лесов
- 3) Осушение болот
- 4) Защита вод рек и озёр от загрязнения