

Демоверсия итоговой промежуточной аттестации по географии

6 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии отводится 45 минут.

Работа включает в себя 13 заданий. Ответы к заданиям записываются в виде числа, последовательности цифр, букв или слова (словосочетания).

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом.

Бланк заполняется яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки. При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

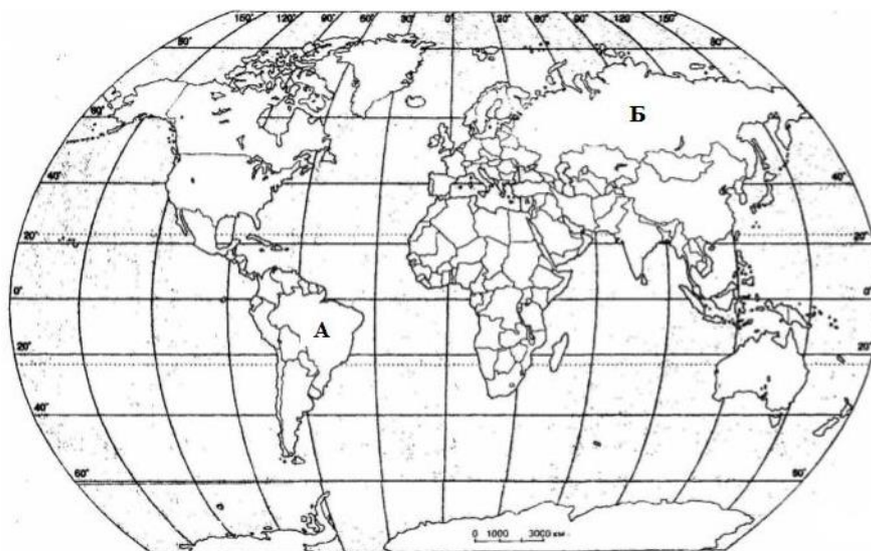
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям. Баллы, полученные Вами за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

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов. После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланке ответов был записан под правильным номером.

Желаем успеха!!!

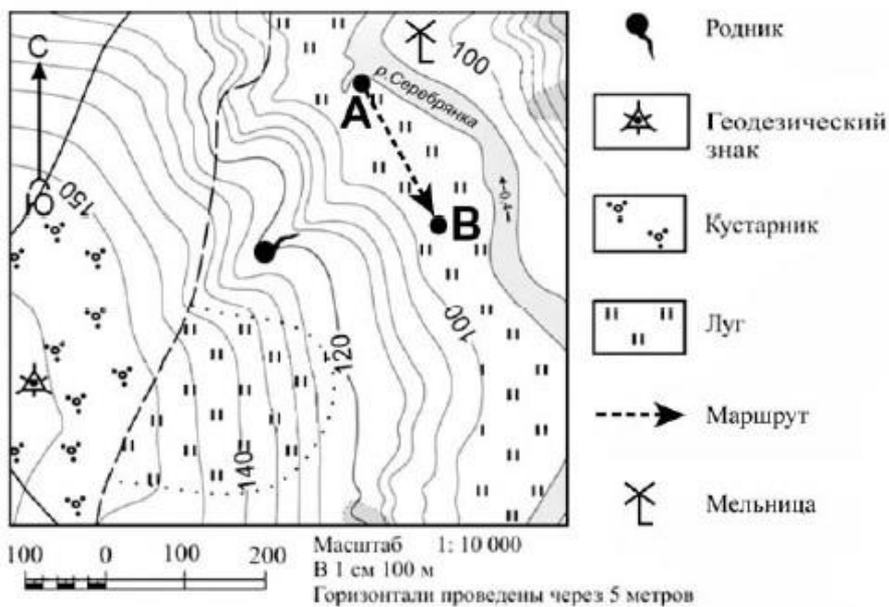
Вариант 666

1. Внимательно рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка. Запишите названия материков в соответствующее поле.



Название материка А	Название материка Б

2. На каком берегу реки Серебрянки находится родник? В ответе запишите на правом ИЛИ на левом.



Ответ: _____

3. В каком направлении от родника расположен геодезический знак?

Ответ: _____

4. Средняя солёность поверхностных вод Средиземного моря составляет 38‰. Определите, сколько граммов солей растворено в двух литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____

5. Разница во времени между Самарой и Магаданом составляет +7 часов. На рисунке изображены показания часов в Самаре и Магадане в тот момент, когда в Самаре 8 часов утра. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах. Занесите ответы в поля для ввода, отделяя часы от минут двоеточием. Пример: 9:00.



Самара	Магадан
--------	---------

6. Чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли?

- 1) климатическими условиями 3) движением Земли вокруг Солнца
 2) осевым вращением Земли 4) сменой времён года

7. Расположите страны в порядке **уменьшения** доли сельского населения, начиная с той страны, у которой показатели сельского населения самые высокие. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения

№	Страна	Численность населения, млн. человек	Состав населения, %	
			городское	сельское
А	Мексика	78	73	27
Б	Австралия	25	88	12
В	Франция	65	92	8
Г	Бразилия	207	80	20

1	2	3	4

8. Прочитайте предложения и выполните задание.

1. Атмосфера Земли состоит из четырех слоев: тропосфера, стратосфера, мезосфера, ионосфера (термосфера).
2. Воздушная оболочка Земли состоит из смеси газов: азота, кислорода, углекислого и других газов.
3. Плотность атмосферного воздуха уменьшается при подъёме вверх.
4. Самый нижний слой атмосферы, расположенный у земной поверхности называется тропосферой.
5. Нижний, основной слой атмосферы содержит более 80 % всей массы атмосферного воздуха и около 90 % всего имеющегося в атмосфере водяного пара.
6. Над тропосферой расположена стратосфера и верхние слои атмосферы.

По каким предложениям можно сделать вывод о строении атмосферы? Запишите номера предложений в порядке возрастания.

Ответ: _____

9. Установите соответствие

Термин		Определение	
1	Ветер	А	Ветер, меняющий свое направление два раза в сутки.
2	Пассат	Б	Движение воздуха в горизонтальном направлении.
3	Бриз	В	Ветер, меняющий свое направление два раза в год.
4	Муссон	Г	Ветер, образующийся между тропиками.

1	2	3	4

10. Определите, какое атмосферное давление будет наблюдаться на вершине горы высотой 700 метров, если у подножия его значение составляет 760 мм и известно, что давление изменяется на 10 мм на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

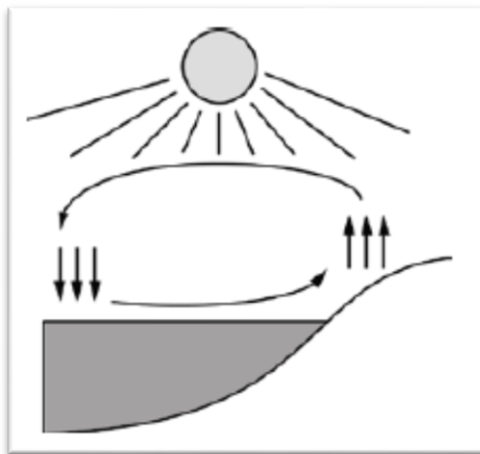
Ответ: _____

11. Установите последовательность этапов отображённого на схеме процесса в дневной период. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Тёплый воздух с поверхности суши поднимается вверх, остывает и перемещается в сторону водоёма.
- 2) Суша прогревается быстрее и интенсивнее.
- 3) Влажный воздух с поверхности водоёма перемещается в сторону суши.
- 4) Над поверхностью водоёма происходит накопление холодного воздуха.
- 5) Холодный воздух опускается к поверхности водоёма.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



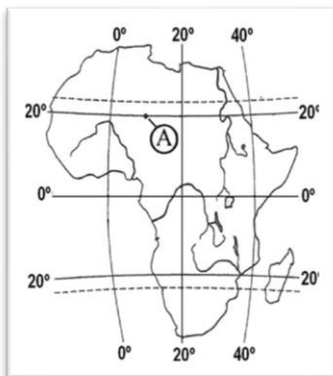
Ответ: _____

12. Используя краткое описание, определите природную зону.

Эта природная зона формируется в тропическом, субтропическом и умеренном поясах. Растения приспособлены к жизни в условиях дефицита влаги. Большинство из них имеют мощную, уходящую глубоко вниз корневую систему, мелкие листья, а иногда колючки вместо листьев, испаряющие мало влаги. Животный мир богаче и разнообразнее, чем растительный.

Ответ: _____

13. Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Африки буквой А?



- А) 20^0 с. ш., 10^0 з. д. Б) 10^0 с. ш., 20^0 в. д. В) 10^0 с. ш., 20^0 з. д. Г) 20^0 с. ш., 10^0 в. д.

Система оценивания работы итоговой промежуточной аттестации по географии

6 класс (2022/2023 учебный год)

Вариант №6666

Правильное выполнение каждого из заданий 2-4, 6, 12, 13 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Задания 1, 5, 10 оцениваются 2 баллами. Задания считаются выполненными верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению заданий, и полностью совпадает с эталоном ответа.

Задание 7, 9 оцениваются 4 баллами и задание 11 (оценивается в 5 баллов) считаются выполненными верно при условии, что все ответы записаны в той форме, которая указана в инструкции по выполнению заданий, а также полностью совпадают с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте.

Задание 8 оценивается 3 баллами, при этом порядок записи символов значения не имеет. Если количество символов в ответе больше требуемого, выставляется 0 баллов вне зависимости от того, были ли указаны все необходимые символы.

Вариант 6666

№ задания	Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
1	А – Южная Америка Б – Евразия	2
2	На левом	1
3	ЮЗ	1
4	76	1
5	Самара – 08:00 Магадан – 15:00	2
6	2	1
7	АГБВ	4
8	146	3
9	БГАВ	4
10	690	2
11	21453	5
12	Пустыня	1
13	Г	1
ИТОГО		28

Система оценивания выполнения всей работы Максимальный балл за выполнение работы - 28

Отметка по пятибалльной шкалы	«2»	«3»	«4»	«5»
Процент выполнения работы (%)	до 49%	50-70	71-89	90-100
Первичные баллы	0-13 баллов	14-20 баллов	21-25 балла	26-28 баллов