

Инструкция по выполнению работы

На выполнение теста по географии отводится **45** минут. Абитуриенту разрешается **использовать** материалы: географический атлас (любого издания).

Работа состоит из 2-х частей.

Часть 1 состоит из 10 заданий (1-10), где приводится 4 варианта ответа, из которых только один верный.

Часть 2 состоит из 8 заданий (11-18). Ответы к 12,15,17 заданиям Вы должны сформулировать самостоятельно и записать полученный ответ. При выполнении задания 17 нужно в ответе использовать буквенные обозначения сторон горизонта. В задании 18 обоснование своего ответа пишется на листочке, а сам ответ (номер участка) записывается в тесте.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Возвращаться к вопросам в тесте нельзя.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

К каждому из заданий 1–10 даны варианты ответов, из которых только один правильный.

1

Окраинным морем не является

- 1) Берингово
- 2) Аравийское
- 3) Японское
- 4) Чёрное

2

Верное утверждение о меридиане

- 1) показывает направление север-юг
- 2) показывает направление запад-восток
- 3) имеет различную протяженность
- 4) проводится на одинаковом расстоянии от экватора

3

Осадочная горная порода, образовавшаяся из частей древних растений под землёй без доступа кислорода. Была первым из используемых человеком видов ископаемого топлива. Добыча ведётся двумя способами.

- 1) торф
- 2) янтарь
- 3) каменный уголь
- 4) яшма

4) День, когда Солнце на экваторе в полдень бывает в зените

- 1) 23 сентября
- 2) 22 июня
- 3) 22 декабря
- 4) 24 апреля

5) Непосредственно из воздуха выпадают атмосферные осадки

- 1) дождь и роса
- 2) роса и град
- 3) град и туман
- 4) туман и иней

6) Высокими называются горы, абсолютная высота которых превышает

- 1) 500 м
- 2) 1 000 м
- 3) 2000 м
- 4) 3 000 м

7

Часть тропического пояса, где сменяется сухой и влажный период, преобладает травянистая растительность и отдельно стоящие деревья, разнообразный животный мир – это природная зона

- 1) пустыня
- 2) саванны
- 3) влажные экваториальные леса
- 4) тайга

8

Охране речных вод от загрязнения способствует

- 1) вырубка лесов в долинах рек
- 2) размещение заводов на берегах рек
- 3) осушение болот в верховьях рек
- 4) ограничение использования выброса вредных веществ в бассейнах рек

9

Направление А – В на карте европейской части России

- 1) север
- 2) северо-восток
- 3) восток
- 4) юго-восток



10 Линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой

- 1) бергштрихи
- 2) горизонтали
- 3) долгота
- 4) широта

Часть 2

Задания 11-18 требуют ответа в виде цифры, последовательности цифр, которые следует записать в правильной последовательности. При выполнении задания 17 нужно в ответе использовать буквенные обозначения сторон горизонта. В задании 18 обоснование своего ответа пишется на листочке, а сам ответ (номер участка) записывается в тесте. Название населенных пунктов, собственные имена пишутся с большой буквы

11 Расположите стороны горизонта в порядке увеличения их азимута

- А) юго-запад
- Б) восток
- В) северо-восток
- Г) запад

Ответ:

1	2	3	4

12 Решите задачу, используя текст. Ответ запишите цифрой.

Когда по московскому времени должен совершить посадку самолет в Москве (2 часовой пояс), вылетевший из Салехарда (5 часовой пояс) в 20 часов по местному времени, если расчётное время полета 4 часа.

Ответ: _____ ч

13 Установите соответствие между географическими широтами на поверхности Земли и характерным для них явлением.

Географическая широта

Явления

- 1) 80° -90° с ш.
- 2) 0°ш.
- 3) 23,5°с.ш.
- 4) 70°-80°ю.ш.

- А) 22 декабря – полярный день
- Б) 23 сентября – Солнце в зените
- В) 22 июня – полярный день
- Г) 22 июня – Солнце в зените
- Д) 22 декабря – полярная ночь

Ответ:

1	2	3	4

14

Установите соответствие между характеристикой и географическим понятием.

Характеристика

Географическое понятие

- 1) определяет стороны горизонта
- 2) состоит из гранита, базальта и осадочных пород
- 3) направление на объект
- 4) местоположение объекта на карте

- А) океаническая земная кора
- Б) компас
- В) материковая земная кора
- Г) влажность
- Д) широта и долгота
- Е) азимут
- Ж) градус
- З) масштаб

15

При помощи карты полушарий определите точку, имеющую координаты 43° с. ш. и 13° в. д.

Ответ: _____

16

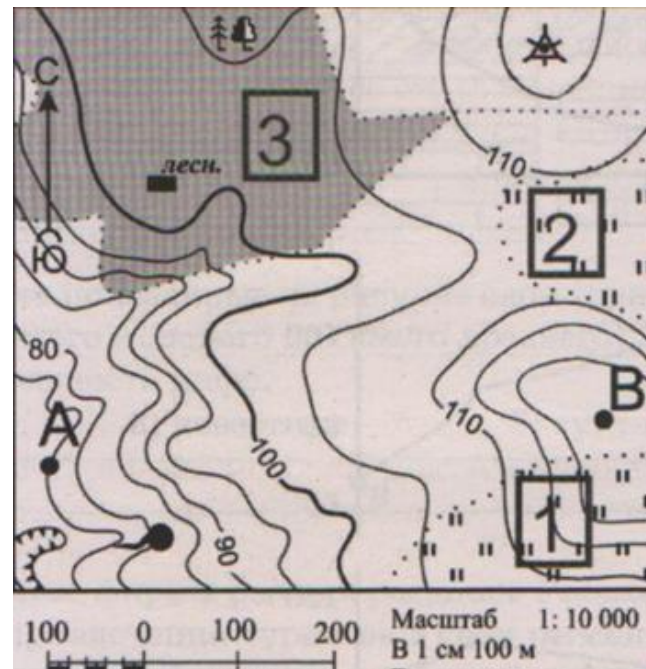
Расположите географические объекты в последовательности наступления Нового года

- А) Австралия
- Б) Канада
- В) Нигерия
- Г) Россия

Ответ:

1	2	3	4

Задания 13-14 выполняются с использованием карты



17

Направление движения от точки 1 до дома лесника. Ответ запишите в виде заглавной буквы сторон горизонта.

Ответ: _____

18 Номер участка, наиболее подходящий школьникам для игры в футбол. Для обоснования своего ответа приведите не менее двух доводов. Впишите номер участка и запишите доводы на отдельном листочке.

Ответ: _____

Критерии оценивания**Часть 1**

За правильный ответ на каждое задание части 1 ставится 1 бал. Если указаны два и более ответов (в том числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует - 0 баллов.

№ задания	Ответ
1.	4
2.	1
3.	3
4.	1
5.	4
6.	4
7.	2
8.	4
9.	2
10.	2

Часть 2

Задание с кратким ответом считается выполненным верно, если правильно указаны требуемое слово (словосочетание), цифра или последовательность цифр.

Полный правильный ответ на задания №№ 11, 15, 17 оценивается 1 баллом; неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задания №№ 12, 13, 14, 16 оценивается 2 баллами; если допущено ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание № 18 оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка – 2 балла; допущено две ошибки – 1 балл; допущено четыре и более ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

11.	ВБАГ
12.	21
13.	ВБГА
14.	БВЕД
15.	Рим
16.	ГАВБ
17.	СЗ
18.	2

Задание с развернутым ответом**Задание 14**

Элементы содержания верного ответа	Баллы
1. Как более удобное место назван участок 2 2. В ответе говорится, что склон участка 2 пологий ИЛИ в пределах участка 1 склон достаточно крутой 3. в ответе говорится, что склон в пределах участка 2 не имеет препятствий ИЛИ что участок 3 находится в лесу	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	3
Ответ включает два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов	2
Ответ включает только 1-й элемент	1
Ответ включает 2-й и 3-й элемент без 1-го ИЛИ Все вышеперечисленные элементы отсутствуют	0