

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

1. Какая из перечисленных горных пород является осадочной?

- 1) базальт
- 2) мел
- 3) гранит
- 4) мрамор

Ответ:

2. Вставьте название государства на место пропуска.

Калининградская область не граничит ни с одним другим субъектом РФ. Зато она граничит с двумя государствами: Литвой и _____.

Ответ: _____.

3. Расположите города России по степени возрастания температуры воздуха самого тёплого месяца в них, начиная с города, в котором температура воздуха **наибольшая**. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Екатеринбург
- 2) Петропавловск - Камчатский
- 3) Волгоград

Ответ:

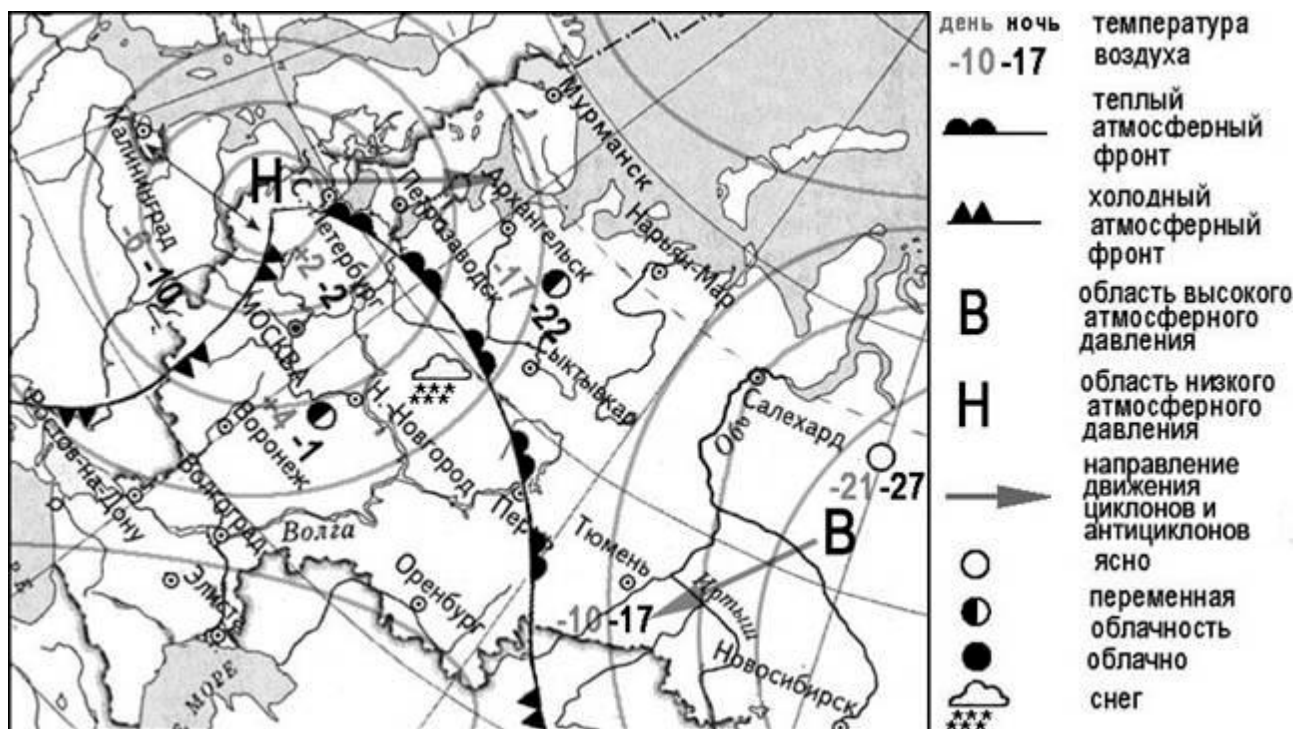
--	--	--

4. Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников им необходимо для этого посетить?

- 1) Курильский
- 2) «Остров Врангеля»
- 3) Оренбургский
- 4) Костомукшский

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



5. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Новосибирск
- 2) Санкт - Петербург
- 3) Салехард
- 4) Тюмень

Ответ:

6. Карта погоды составлена на 8 февраля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

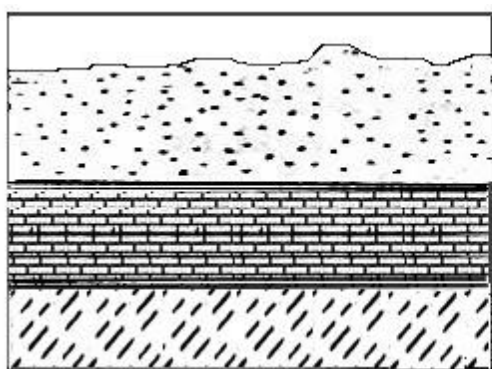
- 1) Москва
- 2) Петрозаводск
- 3) Сыктывкар
- 4) Салехард

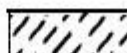
Ответ:

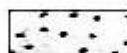
7. Определите, какой город имеет географические координаты 30° с.ш. 31° в.д.

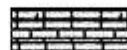
Ответ: _____.

8. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



 супесь

 песок

 известняк

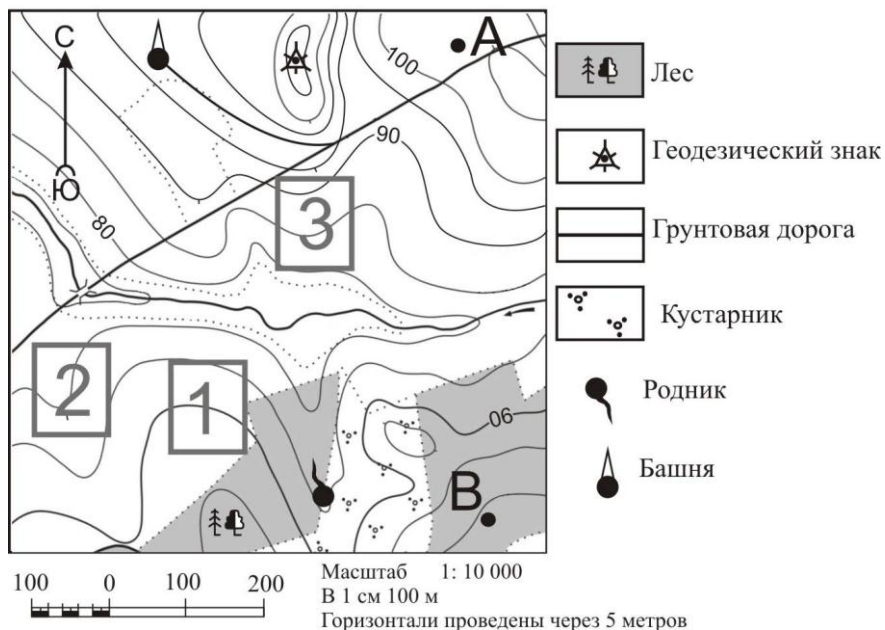
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) супесь
- 2) песок
- 3) известняк

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



9. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до геодезического знака. Измерение проводите между центрами условных знаков.

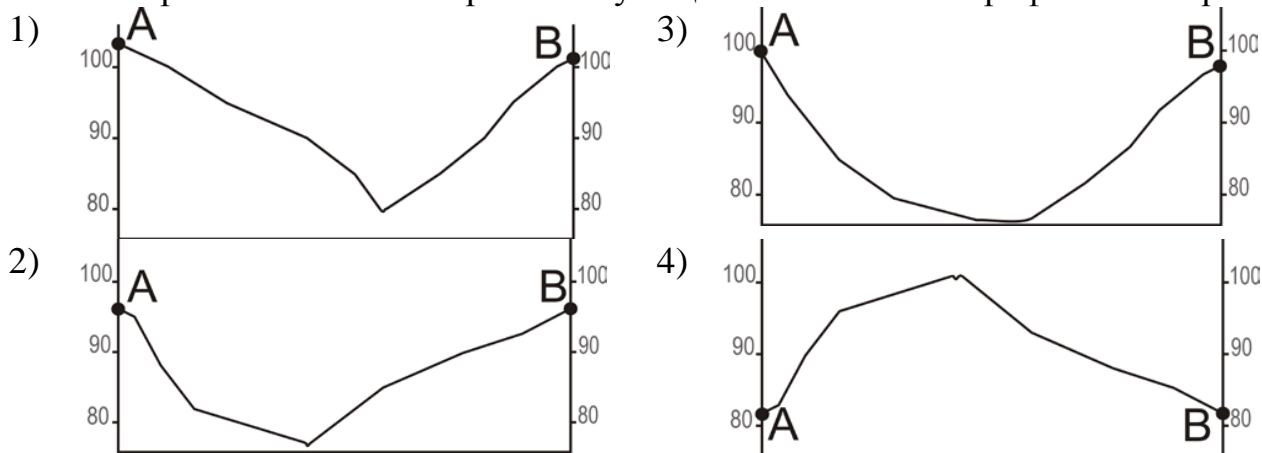
Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

10. Определите по карте, в каком направлении от башни находится геодезический знак.

Ответ: _____.

11. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А–В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Ответ:

12. Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада.

Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13. Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы А с абсолютной высотой 3000 м, если у её подножия значение температуры воздуха составляет 15 °С, и известно, что температура понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ °С.

14. Для оценки сейсмической опасности при строительстве жилых зданий и других сооружений разрабатываются особые правила. В каких двух из перечисленных регионов России необходимо осуществлять строительство с учётом вероятности сильных землетрясений?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Оренбургская область
- 3) Республика Карелия
- 4) Забайкальский край
- 5) Тюменская область

Ответ:

--	--

15. Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами нерационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) ограничение использования удобрений в бассейнах рек
- 2) добыча полезных ископаемых открытым способом
- 3) сжигание попутного газа при добыче нефти
- 4) рекультивация земель в районах добычи угля
- 5) создание полевых защитных полос

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населенных пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 17 апреля 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Среднесуточная температура воздуха, °С	Высота Солнца над горизонтом в полдень
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.	5 °С	35,9°
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	6 °С	41,3°
Владимир	56° с.ш. 40° в.д.	8 °С	44,6°
Волгоград	50° с.ш. 44° в.д.	10 °С	51,9°

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Григорий: «Среднесуточная температура воздуха повышается при движении с востока на запад».
- 2) Павел: «Чем выше Солнце над горизонтом, тем выше среднесуточная температура воздуха».
- 3) Галина: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с востока на запад».
- 4) Анна: «Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении с севера на юг».

Ответ:

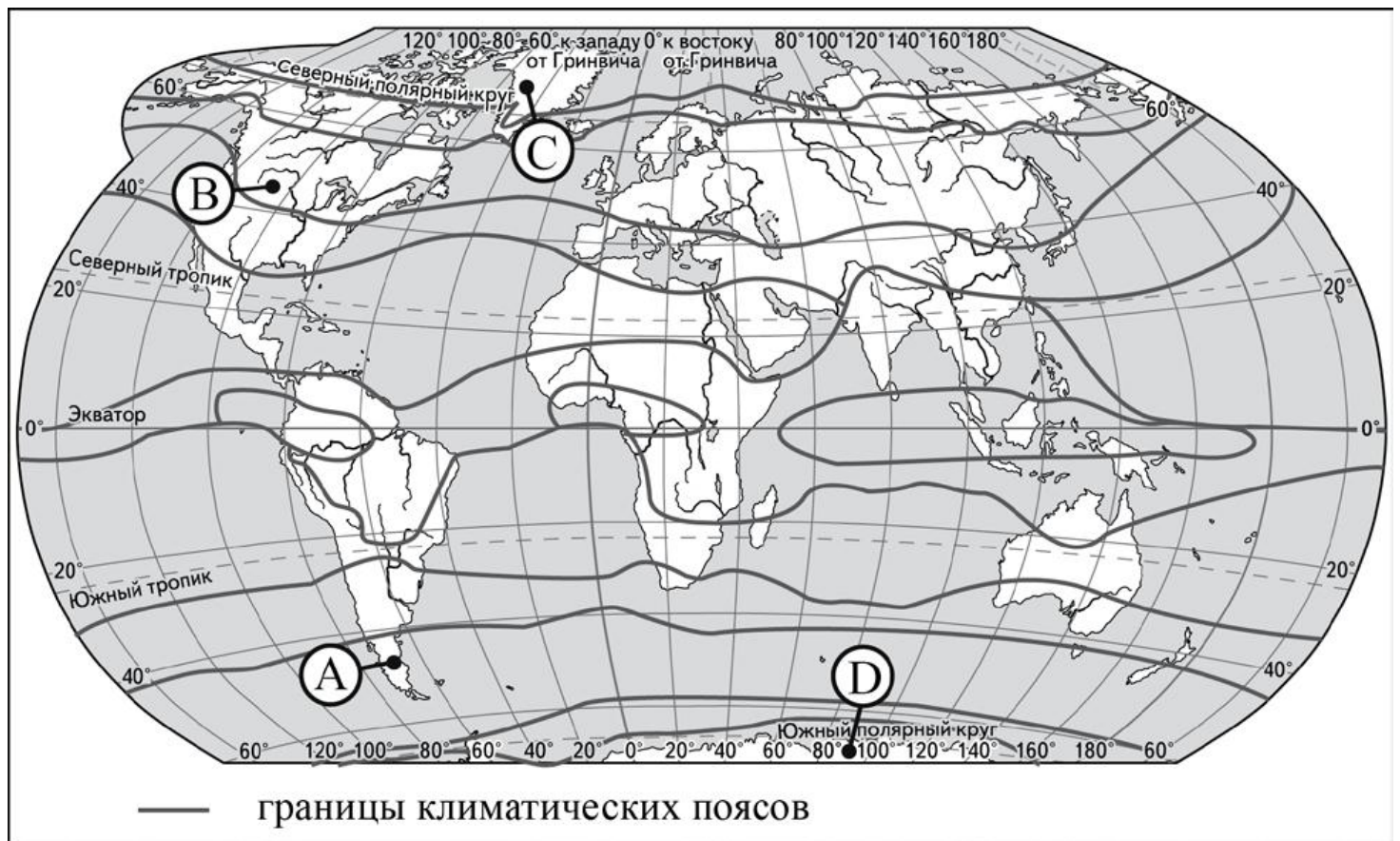
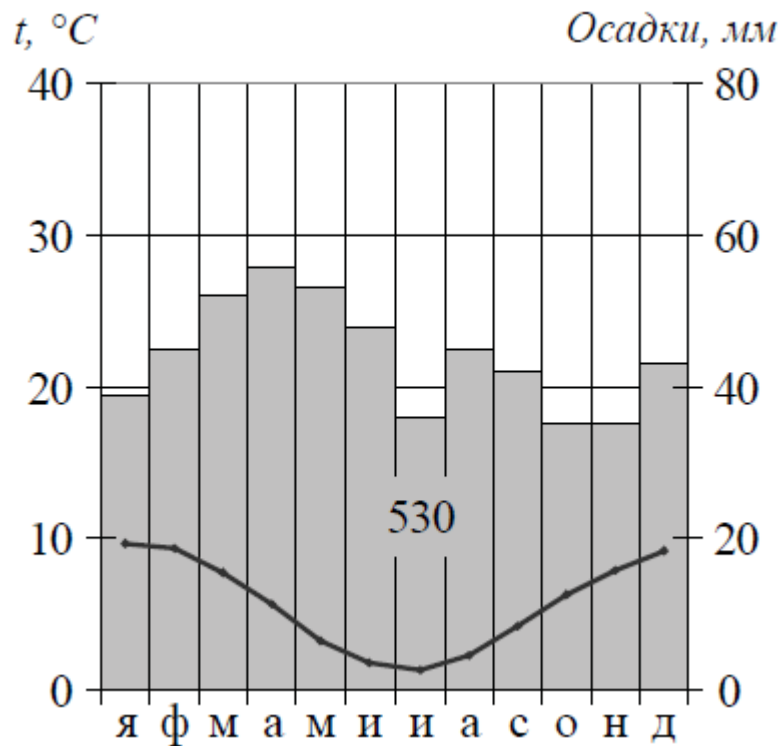
17. В каком из перечисленных городов 17 апреля продолжительность светового дня будет **наименьшая**?

- 1) Архангельск
- 2) Вологда
- 3) Владимир
- 4) Волгоград

Ответ:

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

18. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Ответ:

19. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Коми
- 2) Красноярский край
- 3) Хабаровский край

Ответ:

--	--	--

20. Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и островами – частями территорий стран: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

- А) Для любителей подводного плавания здесь великолепные лагуны с кристально чистой водой Индийского океана.
- Б) Сюда вас привлекут изумительные песчаные пляжи, величественные горы и красота вулкана Этна!

РЕГИОНЫ

- 1) Мальдивские острова (Мальдивы)
- 2) Канарские острова (Испания)
- 3) остров Сицилия (Италия)
- 4) остров Корсика (Франция)

Ответ:

А	Б

21. В каких двух из перечисленных высказываний говорится о погоде Мурманска? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Средняя температура июля в Мурманске составляет +12 °С.
- 2) 2 августа в городе будет облачно, температура днём составит +11 °С.
- 3) Большая часть осадков в Мурманске выпадает с июля по сентябрь.
- 4) Пик пасмурных дней в городе приходится на август.
- 5) 22 августа из-за прохождения холодного фронта температура воздуха в Мурманске поднимется на 4 °С.

Ответ:

--	--

Задания 22 и 23 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

**Изменение численности населения Республики Башкортостан
в 2007 – 2010 гг.**

Показатель	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Общий прирост населения за год, человек	1742	4561	8701	3197
Естественный прирост населения за год, человек	–3691	–1075	2360	2636

22. В каком году в Республике Башкортостан наблюдалось наибольшее превышение рождаемости над смертностью?

Ответ: _____ год.

23. Определите миграционный прирост населения Республики Башкортостан в 2009 г.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек.

24. В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Мурманская область
- 2) Курская область
- 3) Ростовская область
- 4) Сахалинская область
- 5) Тюменская область

Ответ:

--	--

25. Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Петропавловск - Камчатский
- 2) Ульяновск
- 3) Пермь

Ответ:

--	--	--

26. Какие два из перечисленных городов России являются центрами по производству минеральных удобрений? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Орск

Текущая контрольная работа по географии, 9 класс

- 2) Березники
- 3) Тюмень
- 4) Невинномысск
- 5) Киров

Ответ:

--	--

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста

Кислогубская ПЭС

Кислогубская ПЭС – экспериментальная приливная электростанция, расположенная в губе Кислая Баренцева моря. Первая и единственная приливная электростанция России. Мощность станции – 1,7 МВт. Конструктивно станция состоит из двух частей: старой постройки 1968 г. и новой, 2006 г. Электростанция состоит на государственном учёте как памятник науки и техники и не обеспечивает электроэнергией даже саму себя.

В 1994 году, в связи со сложной экономической ситуацией, ПЭС была законсервирована. В начале 2000-х годов руководством РАО «ЕЭС России» было принято решение о её восстановлении в качестве экспериментальной базы для отработки новых гидроагрегатов для приливных электростанций, а также технологий строительства ПЭС.

27. В каком субъекте РФ расположена Кислогубская ПЭС?

Ответ: _____ область.

28. Почему, несмотря на то, что Кислогубская ПЭС построена на побережье одного из морей Северного Ледовитого океана, она функционирует круглогодично?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

29. Где в России целесообразно построить новую, более мощную ПЭС? Укажите главную причину вашего выбора.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30. Определите страну по её краткому описанию.

Особенностями географического положения этой страны являются положение в Северном и Восточном полушариях и наличие выхода к одному из морей Атлантического океана. Эта страна имеет сухопутную границу лишь с двумя странами. На территории страны расположена крайняя северная точка материка, на котором она расположена. Название столицы совпадает с названием государства.

Ответ: _____ .