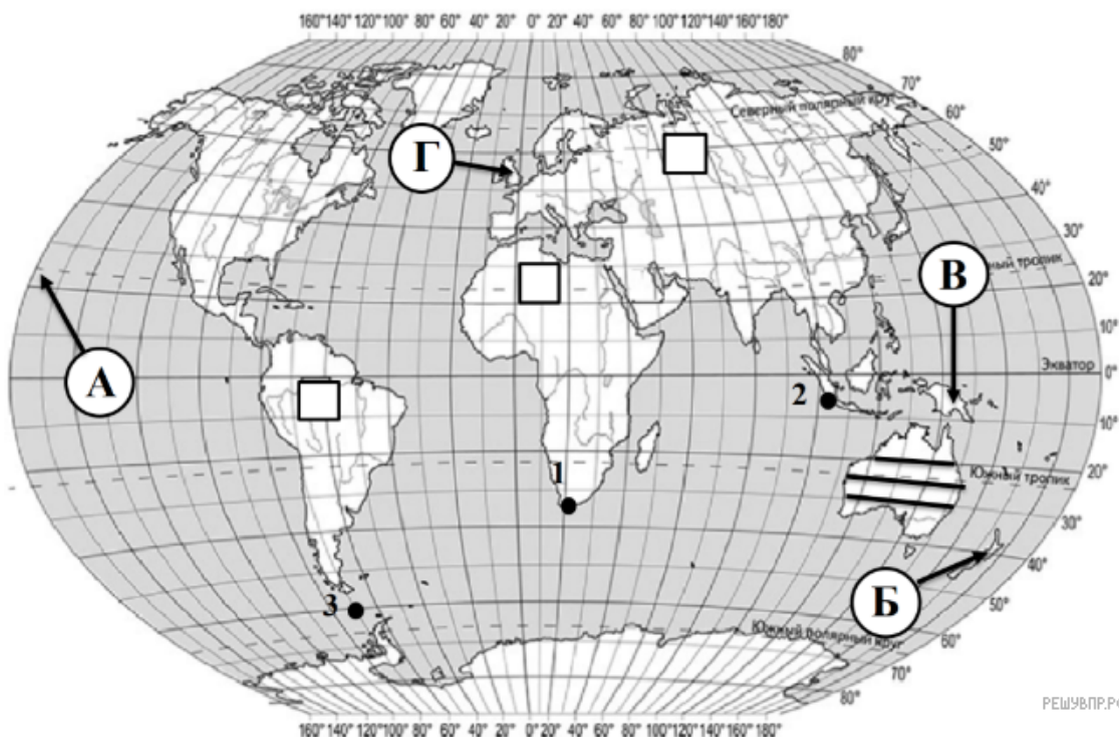


ВПР по географии 7 класс 2019 год. Вариант 9.

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

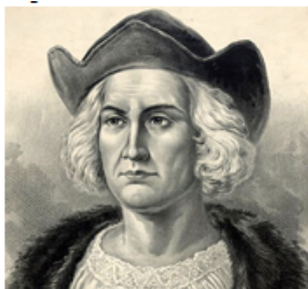


РЕШУВП.РФ

Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

1. На карте мира, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

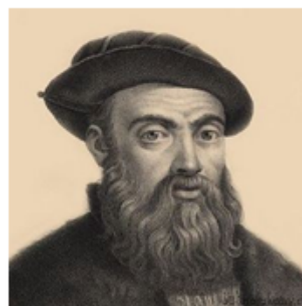
Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Христофор Колумб

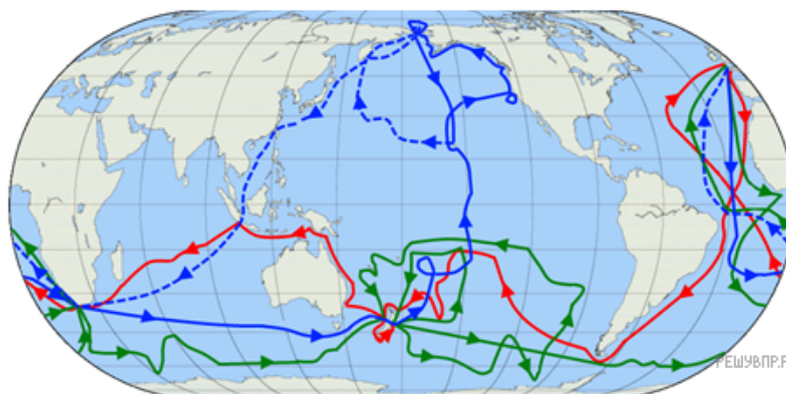


Джеймс Кук



РЕШУВП.РФ

Фернан Магеллан

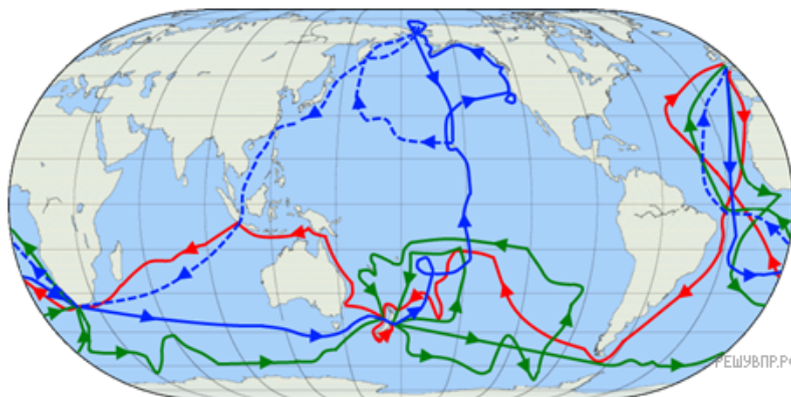


РЕШУВП.РФ

Подпишите на карте современное название материка, который отчаянно искал этот путешественник, но так и не нашёл.

2. На карте буквами обозначены крупные объекты, определяющие географическое положение материка, по которому проходил маршрут экспедиции. Запишите в таблицу названия этих объектов.

А	Б	В	Г



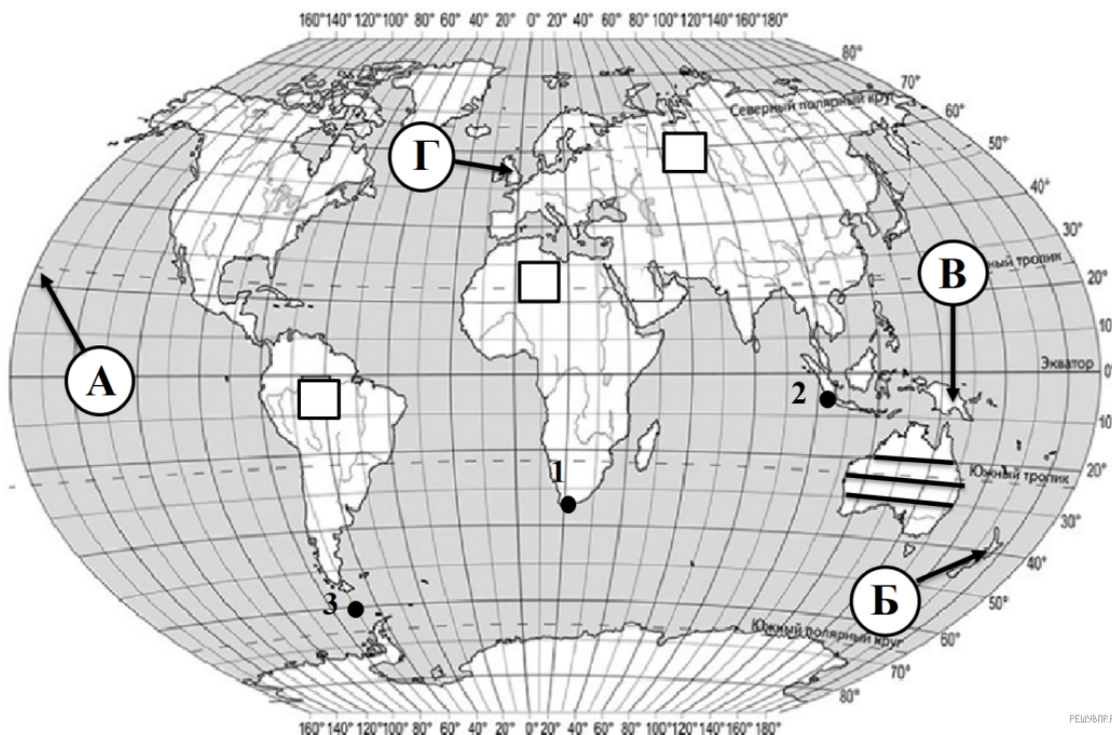
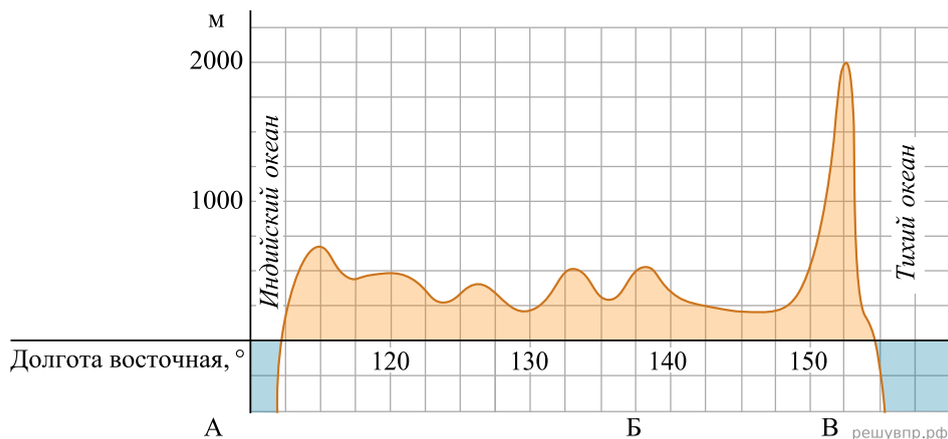
3. По линии маршрута экспедиции отмечены точки, расположенные на территории крупных географических объектов. Определите и запишите в ответе географические координаты точки З.

4. Прочитайте текст, составленный по запискам путешественников, исследователей и туристов, посещавших объект, на территории которого расположена точка З. Запишите в ответе название этого географического объекта.

Это пролив, который носит имя прославленного английского мореплавателя с необычной судьбой. Он соединяет два крупнейших океана и разделяет архипелаг Огненная Земля от пятого по площади материка Земли.

Этот пролив является самым широким на Земле. В самой узкой своей части он имеет ширину более 820 км. Глубины в районе пролива тоже огромны и в некоторых местах достигают 5000 м и более.

На уроке географии Дмитрий построил профиль рельефа Австралии, представленный на рисунке. Используя рисунок и карту мира выполните задания.



5. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Австралия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе значение параллели.

Определите по карте протяжённость материка Австралия в градусах по указанной Вами параллели.

Рассчитайте протяжённость материка Австралия по указанной Вами параллели в километрах с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги параллели в 1°, км	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0

6. Укажите географическое название крупной формы рельефа, которой соответствует участок профиля, обозначенный на верхнем рисунке буквой Б.

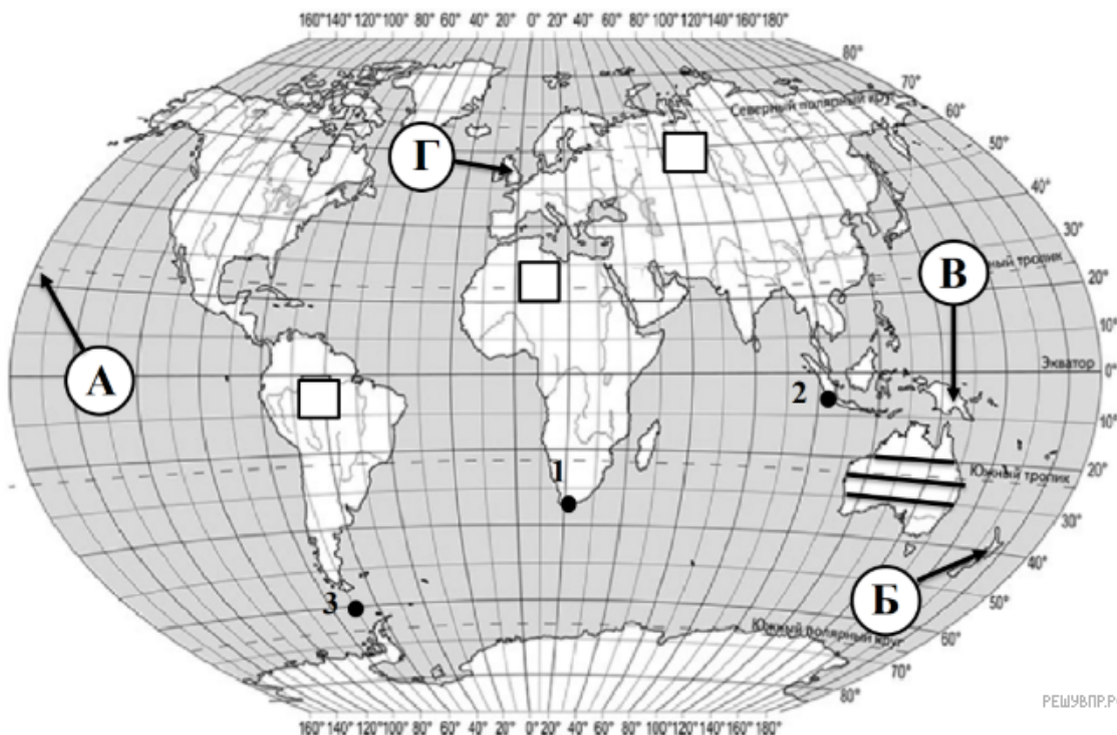
Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

7. На рисунке представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.



Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, через которую построен профиль.

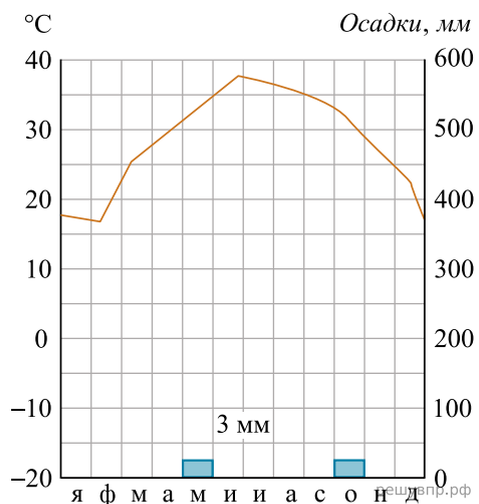
Каменный уголь	Нефть	Природный газ	Золото



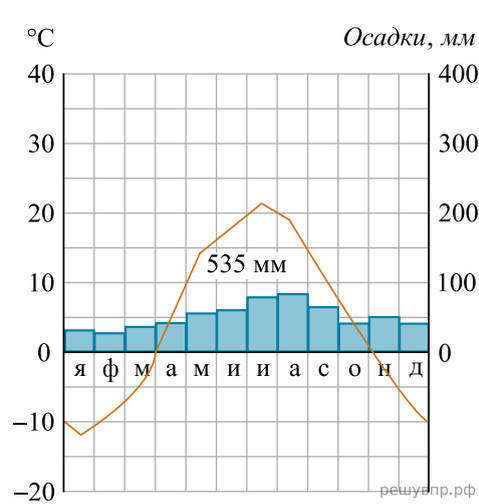
Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

8. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

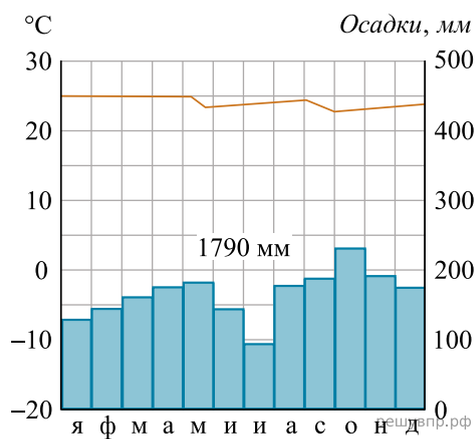
Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.



1



2



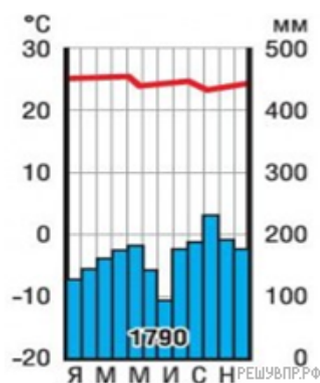
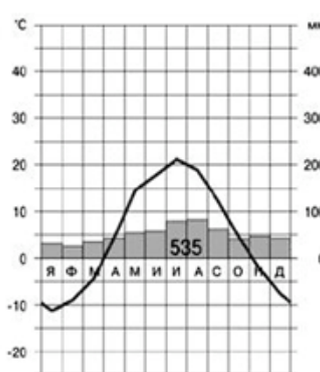
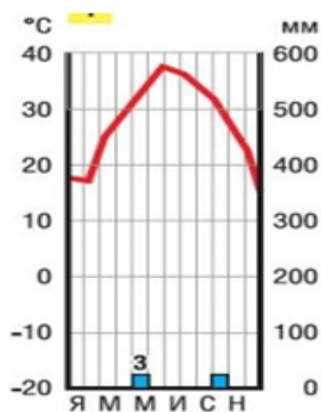
3

9. На карте мира территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены пустыми квадратами. Впишите в каждый квадрат на карте мира номер соответствующей климатограммы.

1

2

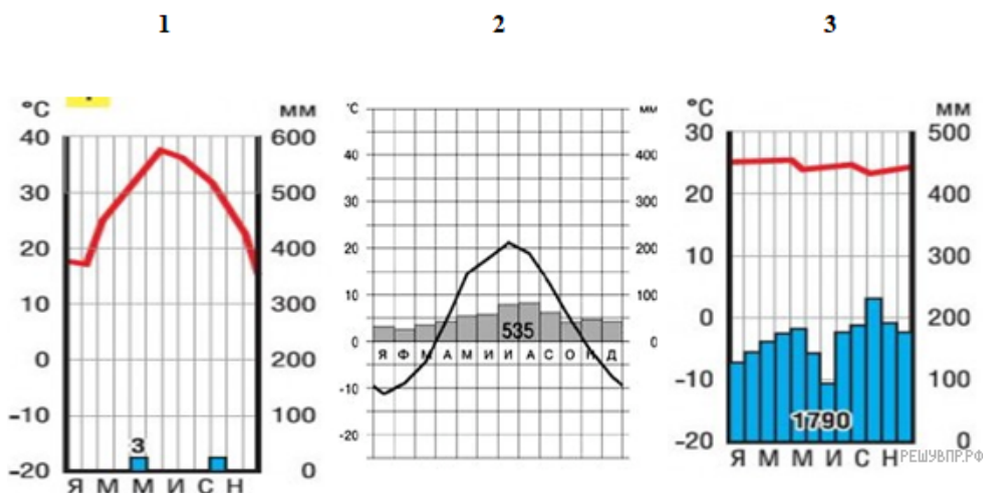
3



10. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

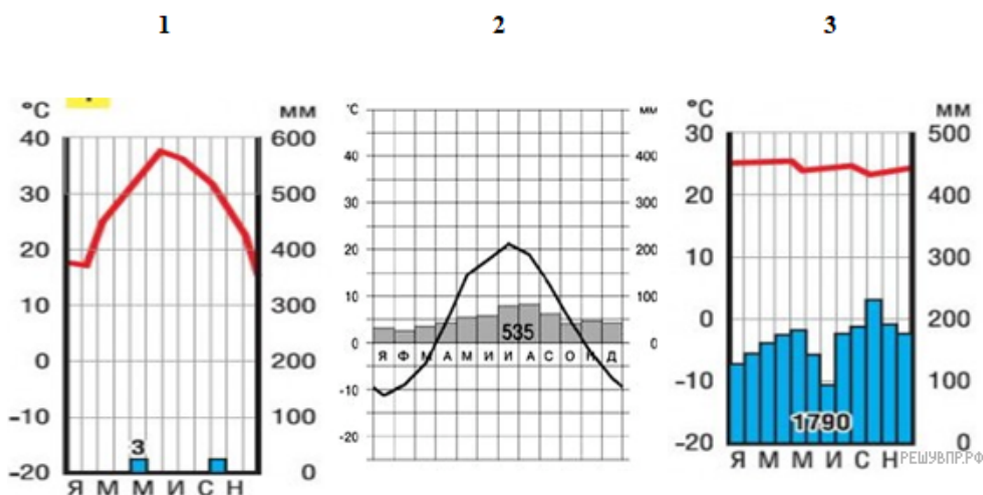
- 1) Занимает обширные территории Северной Америки и Евразии.
- 2) Четко выражены все сезоны года.
- 3) Среди растений преобладают древесные породы (хвойные и лиственные).
- 4) Формируются дерново-подзолистые почвы.
- 5) Типичные представители животного мира: медведь, лиса, соболь, куница, белка, бурундук, лось и различные виды птиц.

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Укажите в ответе её номер.



11. По выбранной Вами в задании 3.2. климатограмме определите климатические показатели для указанной природной зоны и заполните таблицу.

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Среднегодовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			



Для выполнения задание приводим текст задания 3.2:

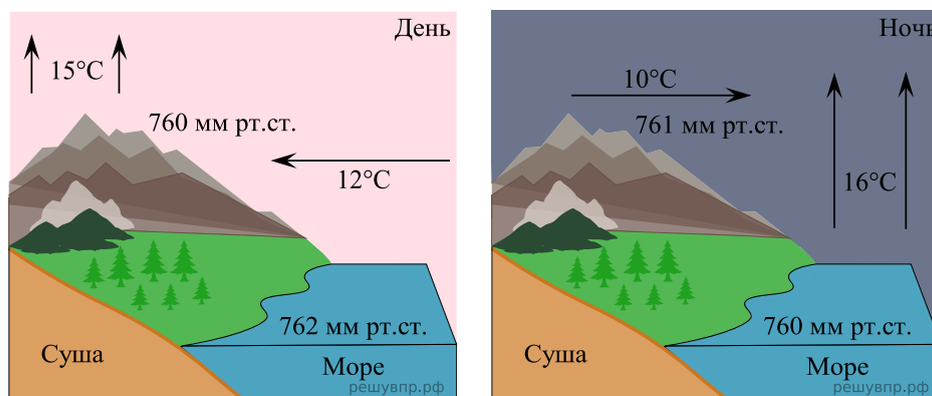
Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Занимает обширные территории Северной Америки и Евразии.
- 2) Четко выражены все сезоны года.
- 3) Среди растений преобладают древесные породы (хвойные и лиственные).

- 4) *Формируются дерново-подзолистые почвы.*
 5) *Типичные представители животного мира: медведь, лиса, соболь, куница, белка, бурндук, лось и различные виды птиц.*

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Укажите в ответе её номер.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



12. Какой природный процесс отображён на схеме?

13. Установите последовательность этапов отображённого на схеме процесса в ночное время. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Сухой и холодный воздух с суши перемещается в сторону моря.
- 2) Суша холодная, а море более теплое и воздух более легкий; он поднимается вверх.
- 3) Над поверхностью суши скапливается тяжёлый холодный воздух.
- 4) Над сушей формируется область повышенного давления.
- 5) Над морем формируется область пониженного давления.

14. В какое время суток (днем или ночью) и почему более вероятно выпадение осадков?

15. Установите соответствие между географическими особенностями и материками, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

МАТЕРИКИ

- | | |
|---|--|
| <p>А) Этот материк омывается двумя океанами.
 Б) Большую часть территории материка занимают полупустыни и пустыни.
 В) Вдоль материка проходит самый крупный разлом земной коры.
 Г) На территории материка расположены самые высокие горы мира.
 Д) На этом материке расположено второе по глубине озеро мира.
 Е) Реки материка принадлежат бассейнам стока всех океанов Земли и области внутреннего стока.</p> | <p>1) Евразия
 2) Африка</p> |
|---|--|

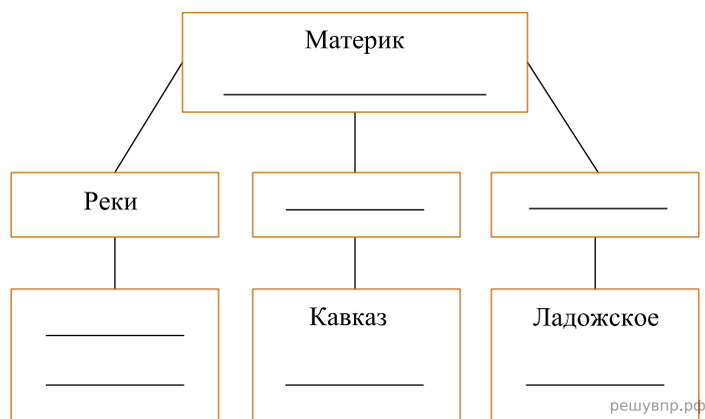
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>					

16. В приведённом ниже списке перечислены крупные географические объекты. Выберите из представленного ниже списка названия географических объектов, расположенных на территории одного из этих материков, и заполните схему. Впишите в схему название материка, типы и названия выбранных Вами географических объектов.

Конго, Хуанхэ, Эйр (Эйр-Норт), Виктория, Амур, Муррей, Анды, Алтай, Байкал, Замбези, Дарлинг, Аппалачи, Косцюшко.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2019

17. Луис и Диего познакомились на чемпионате мира по футболу. Луис живёт в столице Испании, а Диего — в столице Мексики. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.

На политической карте мира выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.

18. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



Гринвич
11 марта
12:00 (полдень)

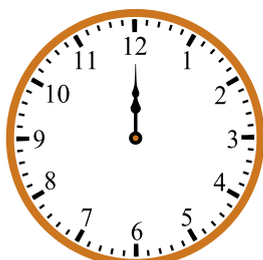


11 марта
13:00



11 марта
06:00

Луис и Диего познакомились на чемпионате мира по футболу. Луис живёт в столице Испании, а Диего — в столице Мексики. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



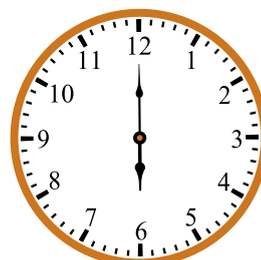
Гринвич
3 марта
12:00 (полдень)

решувпр.рф



3 марта
13:00

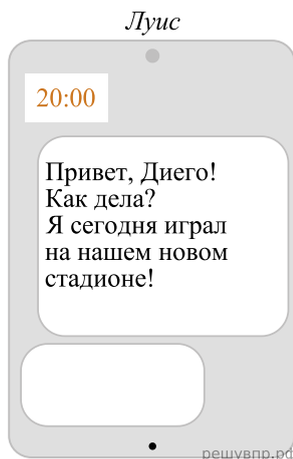
решувпр.рф



3 марта
06:00

решувпр.рф

19. Луис отправил Диего электронное сообщение в 20:00 по местному времени

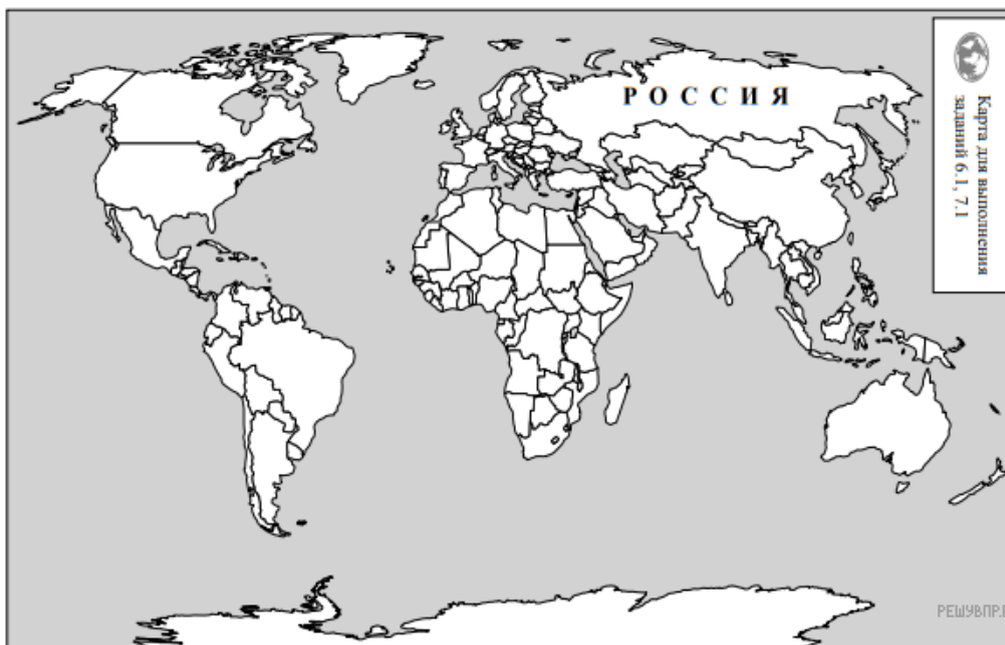


Какое время будет отображаться в соответствующем окне на экране смартфона Диего, когда он получит сообщение от Луиса?

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

Численность и состав населения, 2017 г.

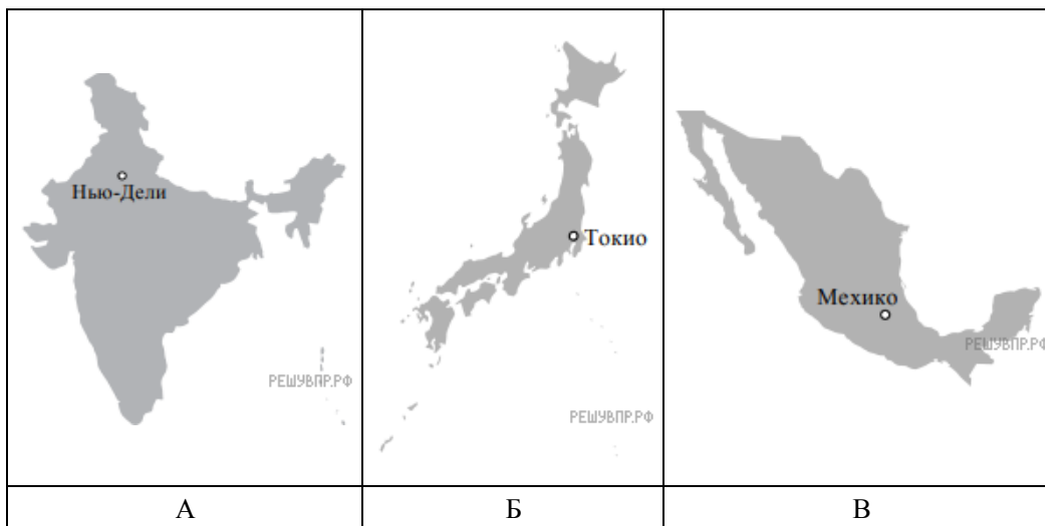
№	Страна	Численность населения, млн человек	Состав населения, %		
			Доля населения в возрасте до 15 лет	Доля населения в возрасте от 15 до 65 лет	Доля населения в возрасте старше 65 лет
1	Япония	126	13	59	28
2	Мавритания	4	46	52	2
3	США	325	19	66	15
4	Мексика	133	29	64	7



Карта составлена по состоянию на 01.01.2017

20. Подпишите на политической карте мира название страны с самой большой численностью населения.

23. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.



24. Предположите, какие ответы на вопросы о своей стране даст Ваш сверстник в ходе интервью. Запишите их в таблицу.

Вопрос	Ответ
1. В какой части света находится твоя страна?	
2. Какое(-ие) море(-я) омывает(-ют) берега твоей страны?	
3. Какие горы есть в твоей стране?	
4. Какие крупные города, кроме столицы, есть в твоей стране?	
5. В какой сфере хозяйства занято большинство жителей страны?	
6. Какие сельскохозяйственные культуры выращивают в твоей стране?	
7. Какие достопримечательности можно посмотреть в твоей стране?	