

Олимпиада школьников по географии "Земля - наш общий дом!", 5-6 класс

Личный кабинет / Курсы / Олимпиады / ОлимпГеогр-5-6 класс / Общее / Задание олимпиады для 5-6 класса



	Арина Клепикова
Тест начат	Sunday, 20 March 2022, 07:30
Состояние	Завершено
Завершено	Sunday, 20 March 2022, 09:10
Прошло времени	1 ч. 39 мин.
Оценка	68,00 из 100,00

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Оценить вопрос

Редизайнировать вопрос

Подберите общий материк для следующих организмов:

Утконос, ехидна, кенгуру, дикая собака Динго, райские птицы.

Почему таких животных нет на других материках?

Австралия. Это животные - эндемики.

Австралия-континент, отрезанный от остального мира. Эволюция здесь шла своим путем. Сумчатые, которые исчезли в остальном мире, не выдержав конкуренции с плацентарными млекопитающими, в Австралии заняли свою нишу

Комментарий:

Оставить комментарий или пересопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:34	Сохранено: Австралия	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:36	Сохранено: Австралия. Это эндемики	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 09:03	Сохранено: Австралия. Это животные - эндемики. Австралия-континент, отрезанный от остального мира. Эволюция здесь шла своим путем. Сумчатые, которые исчезли в остальном мире, не выдержав конкуренции с плацентарными млекопитающими, в Австралии заняли свою нишу	Ответ сохранен	
5	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Выполнен	
6	15/04/22, 15:08	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Ирина Газрилова	Выполнен	1,00

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Оценить вопрос

Редизайнировать вопрос

Известно, что из любого правила существуют исключения.

Есть ли исключения из закона широтной зональности?

Подтвердите свой ответ фактами физической географии. Назовите 3 исключения.

На размещение природных зон ещё влияет распределение количества осадков. Например, в Австралии по 20 параллели- на побережье Тихого океана зона постоянно влажных лесов, дальше по 20 градусу- зона саванн и редколесий, и на побережье Индийского океана 20 градуса южной широты - зона пустынь и полупустынь

Комментарий:

Оставить комментарий или пересопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:54	Сохранено: На размещение природных зон ещё влияет распределение количества осадков. Например, в Австралии по 20 параллели- на побережье Тихого океана зона постоянно влажных лесов, дальше по 20 градусу- зона саванн и редколесий, и на побережье Индийского океана 20 градуса южной широты - зона пустынь и полупустынь	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 15:08	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ирина Газрилова	Выполнен	0,00

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 10,00 из 10,00

Оценить вопрос

Редизайнировать вопрос

Назовите места, где можно совершить мгновенно кругосветное путешествие? Почему это можно осуществить?

Теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы. И это будет считаться кругосветным путешествием. Например, это Антарктида, Арктика, Гренландия

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:04	Сохранено: Теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы. И это будет считаться кругосветным путешествием. Например, это Антарктида и Гренландия	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:07	Сохранено: Теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы. И это будет считаться кругосветным путешествием. Например, это Антарктида - Арктика, Гренландия	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 15:07	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10.00

Вопрос 4
Выполнен
Баллов: 10,00 из 10,00
Оценить вопрос
Раздублировать вопрос

Найдите названия всех «спрятанных» островов.
Слова располагаются только по вертикали или по горизонтали

К	В	Р	А	Н	Г	Е	Л	Я	К	С	И
А	З	У	Х	П	О	Л	Г	Р	М	И	Р
Л	У	С	О	Н	К	Р	А	М	А	Ц	Л
И	Б	А	Н	К	С	К	И	Е	Д	И	А
М	О	П	С	У	М	А	Т	Р	А	Л	Н
А	Л	К	Ю	С	Ю	М	И	С	Г	И	Д
Н	Т	А	У	К	Ж	К	Н	А	А	Я	И
Т	А	С	М	А	Н	И	Я	Х	С	Т	Я
А	Й	О	Н	С	Ы	П	С	А	К	И	К
Н	Б	Е	Л	Ы	Й	Р	Т	Л	А	М	Р
С	У	Л	А	В	Е	С	И	И	Р	О	И
У	С	О	К	О	Т	Р	А	Н	О	Р	Т

Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Сахалин, Южный, Хоноу, Тасмания, Кюсю, Белый, Сулавеси, Врангеля, Кипр, Крит, Афон, Сосоотра, Калимантан, Суматра

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:14	Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Сахалин, Южный, Хоноу, Тасмания, Кюсю, Белый	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:57	Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Сахалин, Южный, Хоноу, Тасмания, Кюсю, Белый, Сулавеси, Врангеля, Кипр, Крит, Афон, Сосоотра, Калимантан, Суматра	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 15:07	Оценено вручную на 35 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	35,00

Вопрос 5
Выполнен
Баллов: 10,00 из 10,00
Оценить вопрос
Раздублировать вопрос

Прочитайте зашифрованный рассказ.

От (1) путь к нашему лагерю шел через (2), который переходил в (3). Чтобы сократить путь, мы шли по (4), мимо (5), по (6), мимо (7). Через 15 минут мы подошли к (8), один берег которой (9). Её мы перешли по (10). От него по (11) мы подошли к (12) нашего лагеря.

Расшифруйте знаки и напишите их названия по порядку в строку ответов в следующем виде:

1 - название знака
и так далее

1- здание(дом), 2- лиственный лес, 3- кустарник, 4- полевая или лесная дорога, 5- овраг, 6- луг, 7- болото, 8- река, 9- овраг, 10- мост, 11- грунтовая(просёлочная) дорога, 12- фруктовый сад

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:29	Сохранено: 1- здание(дом), 2- лиственный лес, 3- кустарник, 4- полевая или лесная дорога, 5- овраг, 6- луг, 7- болото, 8- река, 9- овраг, 10- мост, 11- грунтовая(просёлочная) дорога, 12- фруктовый сад	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 15:06	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 6
Верно
Баллов: 12,00
из 12,00
Очистить
вопрос
Резервировать
вопрос



Баргузинский заповедник

В таёжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — и обитает , которые, как отмечают многие служители заповедника, перестали воспринимать человека как потенциальную угрозу. Случается, они устраиваются на руках у гостей заповедника, греются на солнце, кормятся из рук. На юроне Кабаний эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности. Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, росомуху, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. Во время сезонной миграции можно увидеть , дрофу, каменного глухаря. Однако пресмыкающиеся в охраняемой зоне практически нет.

Баргузинский заповедник — это первый государственный заповедник России, поэтому в день его создания с 1997 года принято отмечать День заповедников и национальных парков, по новому стилю эта дата приходится на 11 января.

-
-
-
-
-
-

Ваш ответ верный.

Верный ответ:



Баргузинский заповедник

В таёжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — и обитает , которые, как отмечают многие служители заповедника, перестали воспринимать человека как потенциальную угрозу. Случается, они устраиваются на руках у гостей заповедника, греются на солнце, кормятся из рук. На юроне Кабаний эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности. Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, росомуху, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. Во время сезонной миграции можно увидеть , дрофу, каменного глухаря. Однако пресмыкающиеся в охраняемой зоне практически нет.

Баргузинский заповедник — это первый государственный заповедник России, поэтому в день его создания с 1997 года принято отмечать День заповедников и национальных парков, по новому стилю эта дата приходится на 11 января.

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:30	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:40	Сохранено: <input type="text" value="Горячие источники"/> <input type="text" value="Соболь"/> <input type="text" value="Фламинго"/>	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:10	Попытка завершена	Верно	12,00

Заключить обзор