

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

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



Федорчук София

Тест начат Sunday, 20 March 2022, 07:17
Состояние Завершено
Завершен Sunday, 20 March 2022, 07:59
Прошло времени 41 мин. 55 сек.
Оценка 67,00 из 100,00

Вопрос 1
Выполнен
Баллов: 1,00 из 3,00
Оплатить вопрос
Редактировать вопрос

Подберите общий материк для следующих организмов:
Утконос, виверна, кенгуру, дикая собака Динго, эвзисие птицы.
Почему таких животных нет на других материках?

Австралия

Потому что на других материках нет подходящих условий для их жизни, на других материках некоторые виды не сумели выжить.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:20	Сохранено: Австралия Потому что на других материках нет подходящих условий для их жизни	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:22	Сохранено: Австралия Потому что на других материках нет подходящих условий для их жизни, на других материках некоторые виды не сумели выжить.	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 13:54	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	1,00

Вопрос 2
Выполнен
Баллов: 0,00 из 12,00
Оплатить вопрос
Редактировать вопрос

Известно, что из любого правила существуют исключения.
Есть ли исключения из закона широтной зональности?
Подтвердите свой ответ фактами физической географии. Назовите 3 исключения.

Широтная зональность это по мере удаления от экватора на Землю попадает меньше радиации и становится холоднее, но также есть закон высотной зональности это когда количество осадков распределяется по высоте. Например, широта одна и для леса и для глубокого озера. Или у океана и полупустыни может быть одна широта, но попадание осадков разное. Также имеются потоки воздуха, циклоны и антициклоны, они переносят теплый и холодный воздух изменяют температуру.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:34	Сохранено: Широтная зональность это по мере удаления от экватора на Землю попадает меньше радиации и становится холоднее, но также есть закон высотной зональности это когда количество осадков распределяется по высоте. Например, широта одна и для леса и для глубокого озера. Или у океана и полупустыни может быть одна широта, но попадание осадков разное. Также имеются потоки воздуха, циклоны и антициклоны, они переносят теплый и холодный воздух изменяют температуру.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 13:54	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	0,00

Вопрос 3
Выполнен
Баллов: 10,00 из 10,00
Оплатить вопрос
Редактировать вопрос

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

Это возможно на южном и северном полюсах если сделать оборот вокруг себя.

Комментарий:
Оставить комментарий или перераспределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:36	Сохранено: Это возможно на южном и северном полушариях если сделать оборот вокруг себя.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 13:54	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 4
Выполнил
Баллов: 10,00 из 10,00
Ометить вопрос
Редктировать 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

Врангеля, Ирландия, Крит, Суматра, Калимантан, Тасмания, Пасхи, Сулавеси, Белый, Сокотра, Хоноу, Южный, Кипр, Гаити, Сахалин, Мадагаскар, Сицилия, Тимор.













Комментарий:
Оставить комментарий или перераспределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:48	Сохранено: Врангеля, Ирландия, Крит, Суматра, Калимантан, Тасмания, Пасхи, Сулавеси, Белый, Сокотра, Хоноу, Южный, Кипр, Гаити, Сахалин, Мадагаскар, Сицилия, Тимор.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 13:54	Оценено вручную на 35 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	35,00

Вопрос 5
Выполнил
Баллов: 9,00 из 12,00
Ометить вопрос
Редктировать 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). Ее мы перешли по  (10). От него по  (11) мы подошли к  (12) нашего лагеря.

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

1 - название знака
и так далее

- 1 - гора
- 2 - смешанный лес
- 3 - кустарник
- 4 - тропа
- 5 - овраг
- 6 - болото
- 7 - река
- 8 - обрыв
- 9 - мост
- 10 - дорога
- 11 - сад
- 12 - фруктовый сад

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:54	Сохранено: 1 - 2 - смешанный лес 3- кустарник 4- тропа 5 -овраг 6 - луг 7 - болото 8 - река 9 - обрыв 10 - мост 11 - дорога 12 - фруктовый сад	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:55	Сохранено: 1- гора 2 - смешанный лес 3- кустарник 4- тропа 5 -овраг 6 - луг 7 - болото 8 - река 9 - обрыв 10 - мост 11 - дорога 12 - фруктовый сад	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 13:52	Оценено вручную на 9 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	9,00

Вопрос 6
Верно
Баллов: 12,00
на 12,00
✔ Отметить
вопрос
🔍 Редактировать
вопрос



Баргузинский заповедник

В тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — [Горячие источники] ✔ и обитают [Соболь] ✔, 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 хордоне Кабаней эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности. Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, россомаку, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трысопузка. Во время сезонной миграции можно увидеть [Фламинго] ✔, дрофу, каменного глухаря. Однако пресмыкающихся в охраняемой зоне практически нет.
Баргузинский заповедник — это первый государственный заповедник России, поэтому в день его создания в 1997 году принято отмечать День заповедников и национальных парков, по новому стилю эта дата приходится на 11 января.

Гейзеры Вулканы
Леопард Тигр
Киви Колибри

Ваш ответ верный.

Верный ответ:



Баргузинский заповедник

В тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — [Горячие источники] ✔ и обитают [Соболь] ✔, 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 хордоне Кабаней эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности. Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, россомаку, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трысопузка. Во время сезонной миграции можно увидеть [Фламинго] ✔, дрофу, каменного глухаря. Однако пресмыкающихся в охраняемой зоне практически нет.
Баргузинский заповедник — это первый государственный заповедник России, поэтому в день его создания в 1997 году 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, 07:17	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:59	Сохранено: (Горячие источники) (Соболь) (Фламинго)	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:59	Попытка завершена	Верно	12,00

Закончить обзор