

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

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



Александр Трусов	
Тест начал:	Sunday, 20 March 2022, 07:12
Состояние:	Завершено
Завершен:	Sunday, 20 March 2022, 09:12
Прошло времени:	2 часа.
Оценка:	67,00 из 100,00

Вопрос 1
Выполнен
Баллы: 1,00 из 5,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Подберите общий материк для следующих организмов:
Утконос, ехидна, кангуру, дикая собака Динго, райские птицы.
Почему таких животных нет на других материках?

Австралия. Потому, что это сумчатые животные, а Австралия это удаленный материк от всех остальных, где сохранилась древняя фауна.

Комментарий:
оставить комментарий или переопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:23	Сохранено: Австралия. Потому, что это сумчатые животные, а Австралия это удаленный материк от всех остальных, где сохранилась древняя фауна.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 12:57	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	1,00

Вопрос 2
Выполнен
Баллы: 0,00 из 12,00
Отметить 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.

Исключение есть, доказательством этому служит изменение природных зон с высотой - высотная зональность - природные зоны изменяются с высотой.

Широтная зональность - это изменение природных зон в соответствии с изменением солнечной радиации, а также на размещение природных зон еще влияет распределение количества осадков - на побережье океанов и морей может быть одна природная зона, а в глубине материка - совсем другая, 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 пустыни и полупустыни.

Комментарий:
оставить комментарий или переопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:23	Сохранено: Исключение есть, доказательством этому служит изменение природных зон с высотой - высотная зональность - природные зоны изменяются с высотой. Широтная зональность подразумевает изменение природных зон в соответствии с изменением солнечной радиации, но на размещение природных зон еще влияет распределение количества осадков - на побережье океанов и морей может быть одна природная зона, а в глубине материка - совсем другая, 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 пустыни и полупустыни.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:49	Сохранено: Исключение есть, доказательством этому служит изменение природных зон с высотой - высотная зональность - природные зоны изменяются с высотой. Широтная зональность - это изменение природных зон в соответствии с изменением солнечной радиации, а также на размещение природных зон еще влияет распределение количества осадков - на побережье океанов и морей может быть одна природная зона, а в глубине материка - совсем другая, 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 пустыни и полупустыни.	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 12:58	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	0,00

Вопрос 3
Выполнен
Баллы: 0,00 из 10,00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

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

На Южном и Северном полюсе, ведь теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.

Комментарий:			
Оставить комментарий или переопределить балл			
История ответов			
Шаг	Время	Действие	Состояние
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа
2	20/03/22, 07:26	Сохранено: На Южном и Северном полюсе, ведь	Ответ сохранен
3	20/03/22, 08:26	Сохранено: На Южном и Северном полюсе, ведь теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.	Ответ сохранен
4	20/03/22, 08:38	Сохранено: На Южном и Северном полюсе, ведь теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.	Ответ сохранен
5	20/03/22, 08:50	Сохранено: На Южном и Северном полюсе, ведь теоретически, обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.	Ответ сохранен
6	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Выполнен
7	15/04/22, 12:58	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гавrilova	Выполнен 10,00

Вопрос 4
Выполнен
Баллы: 33,00
из 33,00
✎ Отметить вопрос
🕒 Редактировать вопрос

Найдите названия всех «спрятанных» островов.
Слова распологаются 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, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан, Тасмания, Сулавеси, Кюсю, Суматра, Тимор, Гаити.

Комментарий:			
Оставить комментарий или переопределить балл			
История ответов			
Шаг	Время	Действие	Состояние
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа
2	20/03/22, 07:33	Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан,	Ответ сохранен
3	20/03/22, 07:56	Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан, Тасмания, Сулавеси, Кюсю	Ответ сохранен
4	20/03/22, 08:44	Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан, Тасмания, Сулавеси, Кюсю, Суматра, Тимор, Гаити,	Ответ сохранен
5	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Выполнен
6	15/04/22, 12:58	Оценено вручную на 33 со следующим комментарием: Ирина Гавrilova	Выполнен 33,00

Вопрос 5
Выполнен
Баллы: 11,00
из 12,00
✎ Отметить вопрос
🕒 Редактировать 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 - Завод, 2 - Смешанные леса, 3 - Кустарник, 4 - Тропинка, 5 - Овраг, 6 - Луг, 7 - Болото, 8 - Река, 9 - Обрывистый берег, 10 - Мост, 11 - Грунтовая дорога, 12 - Фруктовый сад

Комментарий:				
Оставить комментарий или переопределить балл				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:18	Сохранено: 1 - Завод, 2 - Смешанные леса, 3 - Кустарник, 4 - Тропинка, 5 - Песчаный карьер, 6 - Луг, 7 - Болото, 8 - Река, 9 - Обрывистый берег, 10 - Мост, 11 - Грунтовая дорога, 12 - Фруктовый сад,	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:46	Сохранено: 1 - Завод, 2 - Смешанные леса, 3 - Кустарник, 4 - Тропинка, 5 - Овраг, 6 - Луг, 7 - Болото, 8 - Река, 9 - Обрывистый берег, 10 - Мост, 11 - Грунтовая дорога, 12 - Фруктовый сад,	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Выполнена	
5	15/04/22, 12:58	Оценено вручную на 11 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	11,00

Вопрос 6
Верно
Баллов: 12,00
из 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, грекутся на солнце, кормятся из рук. На хребте Кабаний эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности.
Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, росомаху, рысь, лоси, оленя, 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. 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 с 1997 года 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, грекутся на солнце, кормятся из рук. На хребте Кабаний эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приезжающих для осмотра местности.
Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, росомаху, рысь, лоси, оленя, 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. 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 с 1997 года принято отмечать День заповедников и национальных парков, по новому стилю эта дата приходится на 11 января.

Оставить комментарий или переопределить балл				
История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:37	Сохранено: [Горячие источники] [Соболь] [Фламинго]	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:12	Попытка завершена	Верно	12,00

Закончить обзор