

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



Екатерина Ефанова	
Тест начал	Sunday, 20 March 2022, 07:13
Состояние	Завершено
Завершен	Sunday, 20 March 2022, 08:42
Прошло времени	1 ч. 29 мин.
Оценка	81,00 из 100,00

Вопрос 1
Выполнен
Баллов: 3,00 из 3,00
Отметить вопрос
Редизайнировать вопрос

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

Австралия. Эти животные (эндемики) обитают только в Австралии, потому что этот материк рано отделился от материковой части суши. В ходе геологической эволюции нашей планеты Австралия на многие тысячелетия оказалась изолированной от других континентов. Именно благодаря этому фактору на Зеленом материке сформировался особый животный мир.

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:27	Сохранено: Австралия. Эти животные (эндемики) обитают только в Австралии, потому что этот материк рано отделился от материковой части суши. В ходе геологической эволюции нашей планеты Австралия на многие тысячелетия оказалась изолированной от других континентов. Именно благодаря этому фактору на Зеленом материке сформировался особый животный мир.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 13:00	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	3,00

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

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 пустынь и полупустынь.

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:40	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 пустынь и полупустынь.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 13:00	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	0,00

Вопрос 3
Выполнен
Баллов: 10,00 из 10,00
Отметить вопрос
Редизайнировать вопрос

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

Северный полюс и Южный полюс - это уникальные места на земле. Здесь сходятся все меридианы и понятие времени перестает существовать. Только на Полюсе можно совершить кругосветное путешествие всего за несколько минут, сделав круг вокруг Земной оси.

Комментарий:
Оставить комментарий или пересуделить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:44	Сохранено: Северный полюс и Южный полюс	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:53	Сохранено: Северный полюс и Южный полюс - это уникальные места на земле. Здесь сходятся все меридианы и понятие времени перестает существовать. Только на Полюсе можно совершить кругосветное путешествие всего за несколько минут, сделав круг вокруг Земной оси.	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 13:00	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 4
Выполнен
Баллов: 45,00
из 45,00
Оценить вопрос
Редактировать 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

- 1- Калимантан
- 2- Врангеля
- 3- Хоноу
- 4- Южный
- 5- Кипр
- 6- Гаити
- 7- Лусон
- 8- Мадагаскар
- 9- Сахалин
- 10- Банкс
- 11- Тимор
- 12- Сицилия
- 13- Суматра
- 14- Ирландия
- 15- Крит
- 16- Тасмания
- 17- Белый
- 18- Сулавеси
- 19- Сокорта
- 20- Зуб

Комментарий:
Оставить комментарий или пересуделить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:57	Сохранено: 1- Калимантан	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:25	Сохранено: 1- Калимантан 2- Врангеля 3- Хоноу 4- Южный 5- Кипр 6- Гаити 7- Лусон 8- Мадагаскар 9- Сахалин 10- Банкс 11- Тимор 12- Сицилия 13- Суматра 14- Ирландия 15- Крит 16- Тасмания 17- Белый 18- Сулавеси 19- Сокорта 20- Зуб	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 13:01	Оценено вручную на 45 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	45,00

Вопрос 5
 Выполнен
 Баллов: 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- лес
 3- куст ,кустаник
 4- лесная дорога
 5- овраг
 6- луг
 7- болото
 8- река
 9- обрыв
 10- мост
 11- грунтовая дорога
 12- фруктовый сад

Комментарий:
 Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:50	Сохранено: 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12-	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:35	Сохранено: 1- завод 2- лес 3- куст ,кустаник 4- лесная дорога 5- овраг 6- луг 7- болото 8- река 9- обрыв 10- мост 11- грунтовая дорога 12- фруктовый сад	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 13:01	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 таёжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — **Торячие источники** ✓ и обитает **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 кордоне Кабаный 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, трысогуза. Во время сезонной миграции можно увидеть **Фламинго** ✓, дрофу, каменного глухаря. Однако пресыкающихся 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 Калибри

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 Кабаний 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, 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 перепределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:13	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:42	Сохранено: [Горячие источники] [Соболь] [Фламинго]	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:42	Попытка завершена	Верно	12,00

[Заключить обзор](#)