

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



	Полина Вербич
Тест начат	Sunday, 20 March 2022, 07:18
Состояние	Завершено
Завершен	Sunday, 20 March 2022, 09:39
Прошло времени	2 час 21 мин.
Оценка	77,00 из 100,00

Вопрос 1
Выполнен
Баллов: 3,00 из 3,00
👍 Отметить вопрос
🔗 Редактировать вопрос

Подберите общий материк для следующих организмов:

Утконос, ехидна, кенгуру, дикая собака Динго, райские птицы.
Почему таких животных нет на других материках?

Общий материк-Австралия.

Животный мир Австралии неповторим: 80% обитателей континента-эндемики, то есть не встречаются больше нигде в мире. Они сохранились на континенте благодаря его изолированности, а также благоприятным климатическим условиям. Их уникальность обусловлена ранним отделением материка от материнской части суши. Не секрет, что все земли планеты когда-то были единой Гондваной. Из-за движения литосферных плит, расколов в них, территории отделились. Так появились современные материки.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:35	Сохранено: Общий материк-Австралия. Животный мир Австралии неповторим: 80% обитателей континента-эндемики, то есть не встречаются больше нигде в мире. Они сохранились на континенте благодаря его изолированности, а также благоприятным климатическим условиям. Их уникальность обусловлена ранним отделением материка от материнской части суши. Не секрет, что все земли планеты когда-то были единой Гондваной. Из-за движения литосферных плит, расколов в них, территории отделились. Так появились современные материки.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:50	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	3,00

Вопрос 2
Выполнен
Баллов: 0,00 из 3,00
👍 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.

Исключения есть. Доказательство 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, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:48	Сохранено: Исключения есть. Доказательство 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, 09:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:49	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	0,00

Вопрос 3
Выполнен
Баллов: 10,00 из 10,00
👍 Отметить вопрос
🔗 Редактировать вопрос

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

Северный полюс-остров Каффелуббен (Канада)

Южный полюс-полярное плато Антарктиды

Почему: Обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:46	Сохранено: Северный полюс-остров Каффелуббен (Канада) Южный полюс-поллярное плато Антарктиды Почему: Обойдя по окружности небольшого радиуса один из полюсов, можно за короткое время пересечь все меридианы.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:49	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10.00

Вопрос 4
Выполнен
Баллы: 42,00 из 51,00
Оценить вопрос
Редизайнировать 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

остров Врангеля, остров Калимантан, остров Сулавеси, остров Сахалин, остров Крит, остров Кипр, остров Ирландия, остров Таома, остров Лусон, остров Тимор, остров Айон, остров Сицилия, остров Тау, остров Южный, остров Белый, остров Мадагаскар, остров Яс, остров Гаити, остров Тасмания, остров Банкс, остров Иба, остров Ро, остров Сак, остров Тимор, остров Хали

Комментарий:
Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:14	Сохранено: остров Врангеля, остров Калимантан, остров Сулавеси, остров Сахалин, остров Крит, остров Кипр, остров Ирландия, остров Таома, остров Лусон, остров Тимор, остров Айон, остров Сицилия, остров Тау, остров Южный, остров Белый, остров Мадагаскар, остров Яс	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:42	Сохранено: остров Врангеля, остров Калимантан, остров Сулавеси, остров Сахалин, остров Крит, остров Кипр, остров Ирландия, остров Таома, остров Лусон, остров Тимор, остров Айон, остров Сицилия, остров Тау, остров Южный, остров Белый, остров Мадагаскар, остров Яс	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:56	Сохранено: остров Врангеля, остров Калимантан, остров Сулавеси, остров Сахалин, остров Крит, остров Кипр, остров Ирландия, остров Таома, остров Лусон, остров Тимор, остров Айон, остров Сицилия, остров Тау, остров Южный, остров Белый, остров Мадагаскар, остров Яс	Ответ сохранен	
5	20/03/22, 09:39	Сохранено: остров Врангеля, остров Калимантан, остров Сулавеси, остров Сахалин, остров Крит, остров Кипр, остров Ирландия, остров Таома, остров Лусон, остров Тимор, остров Айон, остров Сицилия, остров Тау, остров Южный, остров Белый, остров Мадагаскар, остров Яс, остров Гаити, остров Тасмания, остров Банкс, остров Иба, остров Ро, остров Сак, остров Тимор, остров Хали	Ответ сохранен	
6	20/03/22, 09:39	Попытка завершена	Выполнен	
7	15/04/22, 14:49	Оценено вручную на 42 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	42.00

Вопрос 5
Выполнен
Баллы: 10,00 из 12,00
Оценить вопрос
Редизайнировать 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). Ей 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-школа
- 2-смешанный лес
- 3-кустарник
- 4-полевая и 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, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:18	Сохранено: 1-школа 2-смешанный лес 3-кустарник 4-полевая и лесная дорога 5-овраг 6-луг 7-болото 8-река 9-обрыв 10-мост 11-грунтовая дорога 12-фруктовый сад	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:47	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 6
Верно
Валюта: 12,00
из 12,00
Оценить
вопрос
Редигировать
вопрос



Баргузинский заповедник

В тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — и обитают , 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 хребте 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 , дробу, каменного глушаря. 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 тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы — и обитают , 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 хребте 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 , дробу, каменного глушаря. 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, 07:18	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:57	Сохранено: <input type="text" value="Горячие источники"/> <input type="text" value="Соболь"/> <input type="text" value="Фламинго"/>	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 09:39	Попытка завершена	Верно	12,00