

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



	Елизавета Единарова
Тест начат	Sunday, 20 March 2022, 07:19
Состояние	Завершено
Завершен	Sunday, 20 March 2022, 08:39
Прошло времени	1 ч. 20 мин.
Оценка	79,00 из 100,00

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

Подберите общий материк для следующих организмов:
Утконос, евидна, кенгуру, дикая собака Динго, райские птицы.

Почему таких животных нет на других материках?

Австралия. Потому что этот материк находится в отдалении от других материков. Соответственно и миграция этих животных на другие материки не возможна.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:20	Сохранено: Африка	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:22	Сохранено: Австралия	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 07:53	Сохранено: Австралия. Потому что этот материк находится в отдалении от других материков. Соответственно и миграция этих животных на другие материки не возможна.	Ответ сохранен	
5	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Выполнен	
6	15/04/22, 14:42	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	1,00

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.

Исключения из закона широтной зональности есть.

1. Это горы - чем выше горы тем холоднее, соответственно природа меняется от лесов до вечной мерзлоты.
2. Изменение уровня осадков - например у побережья океана одна природная зона, а в глубине материка она меняется.
3. Солнечная радиация - чем больше этой радиации то там пустыня.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:48	Сохранено: Исключения из закона широтной зональности есть. 1. Это горы - чем выше горы тем холоднее, соответственно природа меняется от лесов до вечной мерзлоты. 2. Изменение уровня осадков - например у побережья океана одна природная зона, а в глубине материка она меняется. 3. Солнечная радиация - чем больше этой радиации то там пустыня.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:42	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?

Антарктида и Северный полюс. Потому что, на обоих полюсах идут только концы меридиан и меньше параллель. Соответственно, чем больше параллель и чем шире меридиан, тем дольше мы будем в кругосветном путешествии.

Комментарий:

Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:34	Сохранено: Антарктида и Северный полюс. Потому что, на обоих полюсах идут только концы меридиан и меньше параллель. Соответственно, чем больше параллель и чем шире меридиан, тем дольше мы будем в кругосветном путешествии.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:42	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 4
 Выполнен
 Баллов: 46,00
 из 53,00
 Отметить
 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

Хоноу, Гаити, Мадагаскар, Бельи, Сицилия, Ирландия, Сахалин, Крит, Тасмания, Южный, Сулавеси, Кипр, Суматра, Врангеля, Кюсю, Банкс, Тимор, Лусон, Сохотра, Тау, Калимантан













Комментарий:
 Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:39	Сохранено: Хоноу, Гаити, Мадагаскар, Бельи, Сицилия, Ирландия, Сахалин, Крит, Тасмания, Южный, Сулавеси, Кипр, Суматра, Врангеля, Кюсю, Банкс, Тимор, Лусон, Сохотра, Тау, Калимантан	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:44	Оценено вручную на 46 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	46,00

Вопрос 5
 Выполнен
 Баллов: 10,00
 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). 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 - строение
- 2 - смешанный лес
- 3 - кустарники
- 4 - лесная дорога
- 5 - земляной овраг
- 6 - луг
- 7 - болото
- 8 - река
- 9 - обрыв
- 10 - мост
- 11 - грунтовая дорога
- 12 - сад

Комментарий:
 Оставить комментарий или перепределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:15	Сохранено: 1 - строение 2 - смешанный лес 3 - кустарники 4 - лесная дорога 5 - земляной овраг 6 - луг 7 - болото 8 - река 9 - обрыв 10 - мост 11 - грунтовая дорога 12 - сад	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 14:46	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Ирина Гаврилова	Выполнен	10,00

Вопрос 6
Верно
Баллов: 12,00
из 12,00
Сменить
вопрос
Редактировать
вопрос



Баргузинский заповедник

В таёжных 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, розомаю, 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.

Гейзеры

Вулканы

Леопард

Тигр

Киви

Колибри

Ваш ответ верный.

Верный ответ:



Баргузинский заповедник

В таёжных 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, розомаю, 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 пересопределить балл

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:19	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:03	Сопранено: [Горячие источники] [Соболь] [Фламинго]	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:39	Попытка завершена	Верно	12,00

Закончить обзор