

# 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

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
|                | Александр Трусов             |
| Тест начат     | Sunday, 20 March 2022, 07:12 |
| Состояние      | Завершено                    |
| Завершен       | Sunday, 20 March 2022, 09:12 |
| Прошло времени | 2 час                        |
| Оценка         | 67,00 из 100,00              |

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

Подберите общий материк для следующих организмов:  
Утконос, ехидна, кенгуру, 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 перепределить 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:<br><a href="#">Ирина Гаврилова</a>                                                           | Выполнен        | 1,00  |

Вопрос 2  
Выполнен  
Баллов: 0,00 из 12,00  
Оценить 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 - 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 пустынь и полупустынь.

Комментарий:  
Оставить комментарий или перепределить 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 пустынь и полупустынь. | 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 пустынь и полупустынь.    | Ответ сохранен  |       |
| 4   | 20/03/22, 09:12 | Попытка завершена                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Выполнен        |       |
| 5   | 15/04/22, 12:58 | Оценено вручную на 0 со следующим комментарием:<br><a href="#">Ирина Гаврилова</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Выполнен        | 0,00  |

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

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

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

Комментарий:  
Оставить комментарий или пересопределить балл

История ответов

| Шаг | Время           | Действие                                                                                                                                                           | Состояние       | Баллы |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| 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:<br><a href="#">Ирина Гаврилова</a>                                                                                | Выполнен        | 10,00 |

Вопрос 4  
Выполнен  
Баллов: 33,00  
из 31,00  
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 |

Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан, Тасмания, Сулавеси, Косово, Суматра, Тимор, Гаити.













Комментарий:  
Оставить комментарий или пересопределить балл

История ответов

| Шаг | Время           | Действие                                                                                                                                                            | Состояние       | Баллы |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| 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, Косово                         | Ответ сохранен  |       |
| 4   | 20/03/22, 08:44 | Сохранено: Ирландия, Сицилия, Мадагаскар, Остров Врангеля, Крит, Сахалин, Южный, Кипр, Лусон, Белый, Калимантан, Тасмания, Сулавеси, Косово, 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:<br><a href="#">Ирина Гаврилова</a>                                                                                 | Выполнен        | 33,00 |

Вопрос 5  
Выполнен  
Баллов: 11,00  
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). Её 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 - 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 перепределить балл

#### История ответов

| 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                                                                                                                                                                                     | Выполнен        |       |
| 5   | 15/04/22, 12:58 | Оценено вручную на 11 со следующим комментарием:<br><a href="#">Ирина Гаврилова</a>                                                                                                                   | Выполнен        | 11,00 |

#### Вопрос 6

Верно  
Баллов: 12,00  
из 12,00  
Отметить вопрос  
Редизайнировать вопрос



#### Баргузинский заповедник

В тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы —  и обитает  , 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, росомуху, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. Во время сезонной миграции можно увидеть  , 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 припадает на 11 января.

Ваш ответ верный.

Верный ответ:



#### Баргузинский заповедник

В тайжных предгорьях заповедника расположены удивительные творения природы —  и обитает  , 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, росомуху, рысь, лося, оленя. 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. Во время сезонной миграции можно увидеть  , 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 припадает на 11 января.

Оставить комментарий или перепределить 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: <input type="text" value="Горячие источники"/> <input type="text" value="Соболь"/> <input type="text" value="Фламинго"/> | Ответ сохранен  |       |
| 3   | 20/03/22, 09:12 | Попытка завершена                                                                                                                   | Верно           | 12,00 |

Закончить обзор