

# 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



	Злата Рукина
Тест начат	Sunday, 20 March 2022, 07:12
Состояние	Завершено
Завершено	Sunday, 20 March 2022, 08:24
Прошло времени	1 ч. 11 мин.
Оценка	75,00 из 100,00

Вопрос 1  
Выполнен  
Баллов: 3,00 из 3,00  
[↑](#) Отметить вопрос  
[🔍](#) Редактировать вопрос

Подберите общий материк для следующих организмов:

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

Австралия.

Это эндемики. Когда произошло расселение животных в сторону Австралии, было сулупутное соединение между Австралией и Евразией. Через некоторое время уровень воды в океане увеличился и соединение затопило. В итоге животные остались изолированными и попасть на другие континенты не могли.

Комментарий:

Оставить комментарий или перераспределить балл

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:17	Сохранено: Австралия.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:28	Сохранено: Австралия. Это эндемики. Когда произошло расселение животных в сторону Австралии, было сулупутное соединение между Австралией и Евразией. Через некоторое время уровень воды в океане увеличился и соединение затопило. В итоге животные остались изолированными и попасть на другие континенты не могли	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 12:05	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: <a href="#">Ирина Гаарилова</a>	Выполнен	3,00

Вопрос 2  
Выполнен  
Баллов: 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 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.

Комментарий:

Оставить комментарий или перераспределить балл

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 07:18	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.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 12:05	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: <a href="#">Ирина Гаарилова</a>	Выполнен	0,00

Вопрос 3  
Выполнен  
Баллов: 10,00 из 10,00  
[↑](#) Отметить вопрос  
[🔍](#) Редактировать вопрос

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

Кругосветное путешествие - путешествие, маршрут которого огибает земную ось и завершается в пункте отправления. Из этого следует, что совершить мгновенно кругосветное путешествие можно у полюсов. Достаточно обойти вокруг северного или южного полюсов и пересечь тем самым все меридианы.

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, 08:22	Сохранено: Кругосветное путешествие - путешествие, маршрут которого облетает земную ось и завершается в пункте отправления. Из этого следует, что совершить мгновенное кругосветное путешествие можно у полюсов. Достаточно обойти вокруг северного или южного полюса и пересечь тем самым все меридианы.	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/22, 12:06	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: <a href="#">Ирина Гаврилова</a>	Выполнен	10,00

Вопрос 4  
Выполнен  
Баллов: 42,00  
из 51,00  
1. 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

остров Врангеля  
остров Лонюю  
остров Тасмания  
остров Сулавеси  
остров Суматра  
остров Лусон  
остров Ирландия  
остров Мадагаскар  
остров Гаити  
остров Сицилия  
остров Белый  
остров Тимор  
остров Сокоatra  
остров Кюсю  
остров Сахалин  
остров Калимантан  
остров Южный  
остров Кипр  
остров Крит  
остров Лусон

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, 07:27	Сохранено: остров Врангеля остров Лонюю остров Тасмания остров Сулавеси остров Суматра остров Лусон	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 07:46	Сохранено: остров Врангеля остров Лонюю остров Тасмания остров Сулавеси остров Суматра остров Лусон остров Ирландия остров Мадагаскар остров Гаити остров Сицилия остров Белый остров Тимор остров Сокоatra остров Кюсю остров Сахалин остров Калимантан остров Южный остров Кипр остров Крит остров Лусон	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/22, 12:45	Оценено вручную на 41 со следующим комментарием: <a href="#">Ирина Гаврилова</a>	Выполнен	41,00

Вопрос 5  
Выполнен  
Баллов: 9,00 из 12,00  
Оценить вопрос  
Рассмотреть 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 - Дом (здание)  
2 - Смешанный лес  
3 - Кустарники  
4 - Полевая или лесная дорога  
5 - Овраг  
6 - Луг  
7 - Болото  
8 - Река  
9 - Обрыв  
10 - Мост  
11 - Грунтовая дорога  
12 - Узкая полоса леса

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, 08:02	Сохранено: 1 - 2 - Смешанный лес 3 - Кустарники 4 - Полевая или лесная дорога 5 - Овраг 6 - Луг 7 - Болото 8 - Река 9 - Обрыв 10 - Мост 11 - Грунтовая дорога 12 - Узкая полоса леса	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:12	Сохранено: 1 - 2 - Смешанный лес 3 - Кустарники 4 - Полевая или лесная дорога 5 - Овраг 6 - Луг 7 - Болото 8 - Река 9 - Обрыв 10 - Мост 11 - Грунтовая дорога 12 - Узкая полоса леса	Ответ сохранен	
4	20/03/22, 08:15	Сохранено: 1 - Дом (здание) 2 - Смешанный лес 3 - Кустарники 4 - Полевая или лесная дорога 5 - Овраг 6 - Луг 7 - Болото 8 - Река 9 - Обрыв 10 - Мост 11 - Грунтовая дорога 12 - Узкая полоса леса	Ответ сохранен	
5	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Выполнен	
6	15/04/22, 12:47	Оценено вручну на 9 со следующим комментарием: <a href="#">Ирина Гаврилова</a>	Выполнен	9,00

Вопрос 6  
Верно  
Баллов: 12,00 из 12,00  
Оценить вопрос  
Рассмотреть вопрос



**Баргузинский заповедник**

В тайгичной 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 хребте Кабаньи эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, приваживают для осмотра местности.

Также в заповеднике можно встретить медведя, лисицу, росомаху, рысь, лося, оленя, 265 видов птиц — чайка, серый журавль, трясогузка. Во время сезонной миграции можно увидеть  , дробу, каменного глупака. 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 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 устриваются на руках у гостей заповедника, греются на солнце, кормятся из рук. На кордоне Кабаний эти животные живут практически как кошки: таскают еду у инспекторов, прилежаящих 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 пресыщающихся 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 перераспределить балл](#)

#### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	20/03/22, 07:12	Начало	Пока нет ответа	
2	20/03/22, 08:04	Сохранено ([Горячие источники]) ([Соболь]) ([Фламинго])	Ответ сохранен	
3	20/03/22, 08:24	Попытка завершена	Верно	12,00

[Заключить обзор](#)