

Мухомовой Елизаветой. 8

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС

Задание 1

1.1. Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, а также картами атласа, найдите ошибочный элемент в каждом логическом ряду. Обоснуйте своё исключение. Приведите название ещё одного объекта для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии. Ответы запишите в таблицу.

Пример: Приволжская – Прикаспийская – Среднерусская – Смоленско-Московская – Валдайская.

Ошибка в логическом ряду. Прикаспийская. (3 балла)

Обоснование исключения. Это низменность, а **ВСЕ остальные объекты** – это возвышенности на территории России. (3 балла). Если Вы ответ дадите неполным, например, укажете, что это низменность, то жюри оценит Вас только 1 баллом, т.к. остаётся непонятным, чем являются остальные объекты и есть ли между ними общий признак.

Ваш пример для продолжения логического ряда. Ваш ответ должен включать любую возвышенность России: Северные Увалы, Ставропольская возвышенность. Только тогда Вас оценят максимально высоко (3 балла). Если Вы назовёте возвышенности за пределами России или другие положительные формы рельефа, например, плоскогорья, то Ваш ответ оценят в 0 баллов.

- 1) Зебра – ~~окапи~~ – жираф – гиена – носорог.
- 2) Пигмеи – персы – уйгуры – лао – хиндустанцы.
- 3) Д. Стэнли – Дж. Кук – В. Беринг – Ф. Магеллан – Х. Колумб.
- 4) Ледостав – ледоход – водопад – паводок – межень.
- 5) Мараньон – Луалаба – Тапажос – Риу-Негру – Токантинс.

114 из 200

Молова Лиза.В

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду	Обоснование исключения	Ваш пример для продолжения логического ряда
1	Кислород —	Он находится в Саванне и рядом в лесах 3	Китургу
2	птицы 3	Живет в Африке 3	Узбеки
3	Стены 3	Он не моремаватель 3	Волкано 3, Волно 29 Таджикистан
4	ледышав —		
5			

18.

1.2. Определённые Вами ошибки в логических рядах имеют непосредственное отношение к одной из стран. Запишите её название.

Страна _____

Задание 2

На международную конференцию по сохранению биологического разнообразия прибыли животные – представители разных природных зон, континентов и стран. Они наперебой рассказывали о местах своего обитания. Журналист перепутал все записи конференции, у него сохранились лишь фотографии участников, но он напрочь забыл, из каких стран и природных зон они прибыли. Помогите восстановить необходимые данные и распределите утверждения участников конференции.

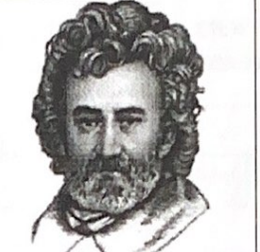
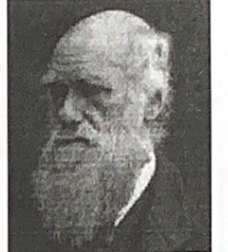
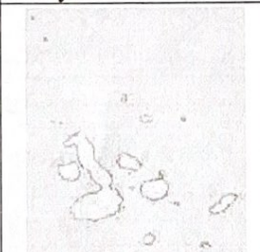
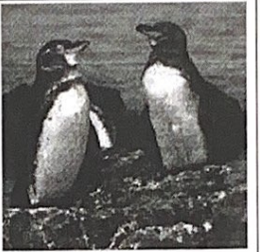
Некоторые животные могут обитать в разных природных зонах, указать необходимо одну – согласно приведенным ниже утверждениям.

Мохова Лиза.8

Изображение участника конференции	Название животного	Природная зона	Страна	Номера утверждений
	Овцебык 2	Области высокой влажности	Швейцария Земля Россия	4
	Турки 2	Постоянно влажные леса 1, 5	САХАРА Виадуга Колго	5
	Зубр 2 Бизон	Лесостепи	Забайкалье США	2
	Камбача 2	Саванна 2	Вануату 2	1
	Страус 2 Эму	Полупустынь, Пустыни 1	Австралия 2	3

1. Я крупнейший в мире грызун, приехал из страны, названной в честь итальянского города.
2. Я ближайший родственник европейского зубра, но живу в стране, расположенной в другой части света.
3. Меня ошибочно называют страусом, хотя я отношусь к отряду казуарообразных, я прибыл из страны, занимающей целый континент.
4. Во время последнего оледенения я массово обитал по территории северных материков, но теперь обитаю лишь на Крайнем севере, я приехал из страны, где не являюсь аборигенным видом, но был привезён и прекрасно прижился на её территории.

Молова Лиза. 8

1) Страна		2) Путешественник	
Рисунок № 1	Рисунок № 2	Рисунок № 3	Рисунок № 4
			
3) Архипелаг		4) Нелегающая птица	
Рисунок № 5	Рисунок № 6	Рисунок № 7	Рисунок № 8
			
5) Памятник отличительной особенности географического положения страны			
Рисунок № 9		Рисунок № 10	
			

1
2
3
4
5

№ рисунка	Что (или кто) изображено на данных рисунках?
1	
3	
6	
8	
10	

34