МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Вариант 1

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Характеристики заданий и система оценивания диагностической работы для учащихся 6 классов

ЗАДАНИЕ 1. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (1 из 12). МФГ ЧТ 6 017 01

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной научно-популярный текст
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с кратким ответом
- Объект оценки: понимать фактологическую информацию
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: экспертный

Chocoo in obertain skeiner in bin		
Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Дан ответ, в котором указано на 2016 год.	
	Обратите внимание: кроме года могут быть указаны день и месяц. В ответе	
	могут быть допущены орфографические ошибки, это не является основанием для	
	выставления 0 баллов.	
	Варианты ответов: 2016 / в 2016 / в 2016 году / 25 августа 2016 года / 25 августа	
	2016 / в 2016, в августе / в августе в 2016.	
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.	
•		

ЗАДАНИЕ 2. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (2 из 12). МФГ ЧТ 6 017 02

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной научно-популярный текст
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с кратким ответом
- Объект оценки: понимать значение слова или выражения на основе контекста Максимальный балл: 1

• Способ проверки: экспертный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Дан ответ, в котором указано на то, что так назван Северный полюс.	
	Обратите внимание: ответ может быть записан с орфографическими ошибками,	
	это не является основанием для выставления 0 баллов.	
	Варианты ответов: Северный полюс / северный полюс.	
0	Другой ответ (например, ответ «полюс»), или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 3. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (3 из 12). МФГ ЧТ 6 017 03

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной научно-популярный текст
- Уровень сложности: низкий
- Формат ответа: задание с комплексным множественным выбором
- Объект оценки: понимать фактологическую информацию
- Максимальный балл: 2
- Способ проверки: программный

Система оценивания:			
Балл	Содержание критерия		
2	Выбраны следующие ответы:		
	Утверждение	Верно	Неверно
	Одно из направлений деятельности национального парка «Русская Арктика» – проведение научных исследований.	•	0
	Парк «Русская Арктика» – самая северная особо охраняемая природная территория.	•	0
	Только один из видов животных, обитающих на территории парка, занесён в Красную книгу РФ.	0	•
	В момент создания в 2009 году парк состоял из двух кластеров.	0	•
	Национальный парк «Русская Арктика» расположен на площади в 8,8 миллионов гектаров.	•	0
1	Допущены 1–2 ошибки.		
0	Выбраны другие варианты ответа, или ответ отсутст	гвует.	

ЗАДАНИЕ 4. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (4 из 12). МФГ ЧТ 6 017 04

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной научно-популярный текст
- Уровень сложности: низкий
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: соотносить графическую и вербальную информацию
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: программный

Система оценивания:



ЗАДАНИЕ 5. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (5 из 12). МФГ ЧТ 6 017 05

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной научно-популярный текст
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: понимать фактологическую информацию
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: программный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Выбран ответ 2 «Постоянно проживающее на архипелаге население	
	сконцентрировано на острове Рудольфа».	
0	Выбран другой вариант ответа, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 6. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (6 из 12). МФГ ЧТ 6 017 06

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: интегрировать и интерпретировать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной текст (интервью)
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: устанавливать связи между событиями или утверждениями (причинно-следственные отношения)
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: программный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Выбран ответ 2 «Все вредные загрязняющие вещества, которые накоплены в	
	тканях этих зверей и птиц, передаются, соответственно, медведю».	
0	Выбран другой вариант ответа, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 7. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (7 из 12). МФГ ЧТ 6 017 07

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: находить и извлекать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной текст (интервью)
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с комплексным множественным выбором
- Объект оценки: определять наличие/отсутствие информации
- Максимальный балл: 2
- Способ проверки: программный

Система оценивания:			
Балл	Содержание критерия		
2	Выбраны следующие ответы:		
	Есть ли эта информация?	Есть	Нет
	Какие изменения происходят с площадью льда в Арктике?	•	0
	Как называется подвид белого медведя, который встречается в национальном парке «Русская Арктика»?	•	0
	Сколько всего биологов из Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова работало в национальном парке «Русская Арктика»?	0	•
	Чем питается белый медведь летом?	•	0
	Какое количество самок белого медведя из Норвегии перешли на Землю Франца-Иосифа?	0	•
1	Допущены 1–2 ошибки.		
0	Выбраны другие варианты ответа, или ответ отсутствует.		

ЗАДАНИЕ 8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (8 из 12). МФГ ЧТ 6 017 08

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: использовать информацию из текста
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной текст (интервью)
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: задание с развёрнутым ответом
- Объект оценки: использовать информацию из текста для решения практической задачи без привлечения фоновых знаний
- Максимальный балл: 2
- Способ проверки: экспертный

Система оценивания:

^	ı

Λ.	
Балл	Содержание критерия
1	Дан ответ, в котором говорится о том, что ошейники с датчиками устанавливаются
	только на самок белых медведей, поэтому и сведения даются только о самках.
	Пример ответа:
	• Ошейники надевают только самок белого медведя.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.

Б:		
Балл	Содержание критерия	
1	Дан ответ, в котором говорится о том, что это обусловлено особенностями	
	строения шеи: у самцов белых медведей очень короткая шея – на нее невозможно	
	укрепить ошейник с датчиком.	
	Пример ответа:	
	• У самцов очень короткая шея.	
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 9. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (9 из 12). МФГ ЧТ 6 017 09

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: оценивать содержание и форму текста
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной текст (интервью)
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание с выбором одного верного ответа
- Объект оценки: обнаруживать противоречия, содержащиеся в одном или нескольких текстах
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: программный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Выбран ответ 3 «Причиной глобального потепления является разрушительная	
	деятельность человека».	
0	Выбран другой вариант ответа, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 10. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (10 из 12). МФГ ЧТ 6 017 10

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: оценивать содержание и форму текста
- Контекст: образовательный
- Тип текста: несплошной текст (интервью)
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: задание с развернутым ответом
- Объект оценки: оценить объективность, надежность источника информации
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: экспертный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Дан ответ, в котором утверждается, что сведениям можно доверять, поскольку их	
	предоставляет человек, который является директором национального парка	
	«Русская Арктика».	
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 11. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (11 из 12). МФГ ЧТ 6 017 11

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- Содержательная область оценки: научные знания и открытия
- Компетентностная область оценки: использовать информацию из текста
- Контекст: образовательный
- Тип текста: составной: интервью и карта
- Уровень сложности: высокий
- Формат ответа: задание с развёрнутым ответом
- Объект оценки: использовать информацию из текста для решения практической задачи без привлечения фоновых знаний
- Максимальный балл: 1
- Способ проверки: экспертный

Система оценивания:		
Балл	Содержание критерия	
1	Дан ответ, в котором перечислены три страны из следующих: Россия, Канада,	
	США, Норвегия, Дания, Исландия.	
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.	

ЗАДАНИЕ 12. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА». (12 из 12). МФГ ЧТ 6 017 12

- Содержательная область оценки: научные открытия
- Компетентностная область оценки: находить и извлекать информацию
- Контекст: образовательный
- Тип текста: составной: научно-популярный текст, интервью
- Уровень сложности: средний
- Формат ответа: задание на установление соответствия (несколько групп объектов)
- Объект оценки: находить и извлекать несколько единиц информации, расположенных в разных текстах
- Максимальный балл: 2
- Способ проверки: программный

Система оценивания:			
Балл	Содержание критерия		
2	Дан следующий ответ:		
	1994 год	Создан государственный природный	
		заказник «Земля Франца-Иосифа»	
	2009 год	Создан национальный парк «Русская	
		Арктика»	
	2010 год	Учёные из Института им. А.Н. Северцова	
		начали работу в парке	
	2016 год	В составе парка официально вошёл северный	
		кластер	
1	При установлении соответствия между датами и событиями допущены 1-2		
	ошибки: одно-два события неверно соотнесено с датой, или одно из событий		
	соотнесено одновременно с двумя датами (одна из которых верная, а другая неверная), или 1-2 ячейки не заполнены.		
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.		