

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	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none">• 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	
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**

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 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.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Парк «Русская Арктика» – самая северная особо охраняемая природная территория.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Только один из видов животных, обитающих на территории парка, занесён в Красную книгу РФ.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	В момент создания в 2009 году парк состоял из двух кластеров.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Национальный парк «Русская Арктика» расположен на площади в 8,8 миллионов гектаров.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	Допущены 1–2 ошибки.		
0	Выбраны другие варианты ответа, или ответ отсутствует.		

**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:

Балл	Содержание критерия
1	<p>Выбран ответ 4</p> 
0	Выбран другой вариант ответа, или ответ отсутствует.

**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**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **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**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **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?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Как называется подвид белого медведя, который встречается в национальном парке «Русская Арктика»?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Сколько всего биологов из Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова работало в национальном парке «Русская Арктика»?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Чем питается белый медведь летом?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
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:

А:

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. <u>Пример ответа:</u> <ul style="list-style-type: none">• <i>Ошейники надевают только самок белого медведя.</i>
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. <u>Пример ответа:</u> <ul style="list-style-type: none">• <i>У самцов очень короткая шея.</i>
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**

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:** 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****ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **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: <table border="1"><tbody><tr><td>1994 год</td><td>Создан государственный природный заказник «Земля Франца-Иосифа»</td></tr><tr><td>2009 год</td><td>Создан национальный парк «Русская Арктика»</td></tr><tr><td>2010 год</td><td>Учёные из Института им. А.Н. Северцова начали работу в парке</td></tr><tr><td>2016 год</td><td>В составе парка официально вошёл северный кластер</td></tr></tbody></table>	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
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.								