

ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (7 класс)

Характеристики заданий и система оценивания

ЗАДАНИЕ 1. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (1 из 5). МФГ ГК 7 015 01 А8	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: глобальные проблемы • Компетентностная область оценки: объяснять сложные ситуации и проблемы • Контекст: общественный • Уровень: средний • Формат ответа: задание с выбором нескольких верных ответов • Объект оценки: объяснять ситуацию: выбрать наиболее подходящие объяснения • Максимальный балл: 2 балла 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
2	Выбраны ответы 1, 2, 4 и никакие другие.
1	Выбраны любые два верные ответа и никакие другие.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 2. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (2 из 5). МФГ ГК 7 015 02 А8	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: глобальные проблемы • Компетентностная область оценки: оценивать информацию • Контекст: общественный • Уровень: низкий • Формат ответа: задание с комплексным множественным выбором ответа • Объект оценки: оценивать соответствие предложенной информации содержанию источника • Максимальный балл: 1 балл 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	Указаны ответы «да-да-да-нет-да» в такой последовательности и никакие другие.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 3. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (3 из 5). МФГ ГК 7 015 03 А8	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: глобальные проблемы • Компетентностная область оценки: формулировать аргументы • Контекст: общественный • Уровень: средний • Формат ответа: задание с выбором нескольких верных ответов • Объект оценки: формулировать аргументы, отбирая адекватные аргументы среди предложенных • Максимальный балл: 1 балл 	
Система оценивания:	
Балл	Содержание критерия
1	Выбраны ответы 1, 3 и никакие другие.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.

ЗАДАНИЕ 4. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (4 из 5). МФГ ГК 7 015 04 А8																	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:																	
<ul style="list-style-type: none"> • Содержательная область оценки: глобальные проблемы • Компетентностная область оценки: оценивать действия и их последствия • Контекст: общественный • Уровень: высокий • Формат ответа: задание на установление соответствия (две группы объектов) • Объект оценки: различать краткосрочные и долгосрочные меры, связанные с изменениями климата • Максимальный балл: 2 балла 																	
Система оценивания:																	
Балл	Содержание критерия																
2	<p>Выбраны все верные ответы и никакие другие.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мера по сокращению последствий изменения климата</th> <th>Ответ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокращение выбросов парниковых газов на предприятиях во всех странах</td> <td>Долгосрочная</td> </tr> <tr> <td>Срочное переселение людей с низменных территорий при наводнении</td> <td>Краткосрочная</td> </tr> <tr> <td>Переход на выработку электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии</td> <td>Долгосрочная</td> </tr> <tr> <td>Научные исследования по изучению и прогнозированию возникновения смерчей и тайфунов</td> <td>Долгосрочная</td> </tr> <tr> <td>Разработка технологий по сокращению потребления электроэнергии</td> <td>Долгосрочная</td> </tr> <tr> <td>Исследования по возможности вторичного использования бумаги, пластика, металла</td> <td>Долгосрочная</td> </tr> <tr> <td>Оказание гуманитарной помощи пострадавшим от стихийных бедствий</td> <td>Краткосрочная</td> </tr> </tbody> </table>	Мера по сокращению последствий изменения климата	Ответ	Сокращение выбросов парниковых газов на предприятиях во всех странах	Долгосрочная	Срочное переселение людей с низменных территорий при наводнении	Краткосрочная	Переход на выработку электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии	Долгосрочная	Научные исследования по изучению и прогнозированию возникновения смерчей и тайфунов	Долгосрочная	Разработка технологий по сокращению потребления электроэнергии	Долгосрочная	Исследования по возможности вторичного использования бумаги, пластика, металла	Долгосрочная	Оказание гуманитарной помощи пострадавшим от стихийных бедствий	Краткосрочная
Мера по сокращению последствий изменения климата	Ответ																
Сокращение выбросов парниковых газов на предприятиях во всех странах	Долгосрочная																
Срочное переселение людей с низменных территорий при наводнении	Краткосрочная																
Переход на выработку электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии	Долгосрочная																
Научные исследования по изучению и прогнозированию возникновения смерчей и тайфунов	Долгосрочная																
Разработка технологий по сокращению потребления электроэнергии	Долгосрочная																
Исследования по возможности вторичного использования бумаги, пластика, металла	Долгосрочная																
Оказание гуманитарной помощи пострадавшим от стихийных бедствий	Краткосрочная																
1	Выбрано 5-6 верных ответов.																
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.																

ЗАДАНИЕ 5. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА (5 из 5). МФГ ГК 7 015 05 А8**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** выявлять и анализировать различные мнения, подходы, перспективы
- **Контекст:** общественный
- **Уровень:** низкий
- **Формат ответа:** задание с выбором нескольких верных ответов
- **Объект оценки:** анализировать различные мнения, выбирая из предложенных
- **Максимальный балл:** 1 балл

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
1	Выбраны ответы 2, 4, 5 и никакие другие.
0	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.