

## ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (5 класс)

### Характеристики заданий и система оценивания

#### ЗАДАНИЕ 1. ПЛАНЕТА БУДЕТ ЗЕЛЕННОЙ? (1 из 5). МФГ\_ГК\_5\_022\_01\_А6

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** анализировать и выявлять различные мнения, подходы, перспективы
- **Контекст:** общественный
- **Уровень:** средний
- **Формат ответа:** задание на установления соответствие (2 группы объектов)
- **Объект оценки:** выявлять мнения
- **Максимальный балл:** 1 балл

##### Система оценивания:

Балл	Содержание критерия								
<b>1</b>	<p>Таблица заполнена верно, неверных ответов нет.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Вырубка лесов опасна для существования жизни на планете</th> <th style="text-align: center;">Вырубка лесов НЕ опасна для существования жизни на планете</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>В лесах живет большое количество птиц, зверей, насекомых, они могут исчезнуть.</p> </div> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>На Земле не везде есть леса, есть же пустыни, степи, тундра, но там есть жизнь.</p> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья поглощают углекислый газ и вырабатывают кислород.</p> </div> </td> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Это раньше человек жил в лесу, использовал дрова для обогрева жилища, сейчас все по-другому.</p> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья способствуют очищению воздуха от вредных веществ и пыли.</p> </div> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вырубка лесов опасна для существования жизни на планете	Вырубка лесов НЕ опасна для существования жизни на планете	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>В лесах живет большое количество птиц, зверей, насекомых, они могут исчезнуть.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>На Земле не везде есть леса, есть же пустыни, степи, тундра, но там есть жизнь.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья поглощают углекислый газ и вырабатывают кислород.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Это раньше человек жил в лесу, использовал дрова для обогрева жилища, сейчас все по-другому.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья способствуют очищению воздуха от вредных веществ и пыли.</p> </div>	
Вырубка лесов опасна для существования жизни на планете	Вырубка лесов НЕ опасна для существования жизни на планете								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>В лесах живет большое количество птиц, зверей, насекомых, они могут исчезнуть.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>На Земле не везде есть леса, есть же пустыни, степи, тундра, но там есть жизнь.</p> </div>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья поглощают углекислый газ и вырабатывают кислород.</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Это раньше человек жил в лесу, использовал дрова для обогрева жилища, сейчас все по-другому.</p> </div>								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Деревья способствуют очищению воздуха от вредных веществ и пыли.</p> </div>									
<b>0</b>	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.								

**ЗАДАНИЕ 2. ПЛАНЕТА БУДЕТ ЗЕЛЕННОЙ? (2 из 5). МФГ\_ГК\_5\_022\_02\_А6****ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** формулировать аргументы
- **Контекст:** общественный
- **Уровень:** низкий
- **Формат ответа:** задание с развернутыми ответами (в виде текста)
- **Объект оценки:** формулировать аргументы в соответствии с обсуждаемой проблемой
- **Максимальный балл:** 1 балл

**Система оценивания:**

<b>Балл</b>	<b>Содержание критерия</b>
<b>1</b>	Приведен соответствующий задаче аргумент: <ul style="list-style-type: none"><li>– Использование древесины для строительства (жилища, военных укреплений, кораблей и т.п.);</li><li>– Использование древесины как источника энергии;</li><li>– Использование древесины для изготовления орудий труда/охоты или изготовления предметов быта (ложки, тарелки и т.п.);</li><li>– Использование древесины для изготовления одежды (лапти и т.п.);</li><li>– Использование леса для добывания пищи (охота; собирание грибов, ягод и т.п.)</li><li>– Использование леса как места, где можно скрыться от врагов;</li><li>– Вырубка лесов для освобождения земель под сельскохозяйственное использование;</li></ul> ИЛИ любой другой адекватный ответ, соответствующий вопросу.
<b>0</b>	Дан неопределенный ответ или ответ отсутствует.

**ЗАДАНИЕ 3. ПЛАНЕТА БУДЕТ ЗЕЛЕННОЙ? (3 из 5). МФГ\_ГК\_5\_022\_03\_А6****ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** объяснять сложную ситуацию
- **Контекст:** общественный
- **Уровень:** высокий
- **Формат ответа:** задание с развернутыми ответами (в виде текста)
- **Объект оценки:** объяснять сложную ситуацию: сложный характер взаимодействия человека и природы
- **Максимальный балл:** 2 балла

**Система оценивания:**

<b>Балл</b>	<b>Содержание критерия</b>
<b>2</b>	Даны два верных объяснения: Как объяснение более высокой скорости вырубki лесов может быть указано: <ul style="list-style-type: none"><li>– Появление специальных машин и оборудования для заготовки древесины и вырубki леса</li></ul> ИЛИ появление специально обученных профессиональных работников, занимающихся заготовкой древесины. ИЛИ Любое другое верное объяснение. Как объяснение уменьшения потребности в древесине может быть указано: <ul style="list-style-type: none"><li>– Появление новых источников обогрева жилища или энергии (новые виды не обязательно должны быть названы);</li><li>– Появление новых материалов, которые используются вместо древесины для строительства, изготовления посуды, одежды, мебели, предметов интерьера и т.п.</li></ul> ИЛИ Любое другое верное объяснение.
<b>1</b>	Дано одно или более одного объяснения, касающиеся только более высокой скорости вырубki или только уменьшения потребности в древесине.
<b>0</b>	Дан неопределенный ответ или ответ отсутствует.

**ЗАДАНИЕ 4. ПЛАНЕТА БУДЕТ ЗЕЛЕННОЙ? (4 из 5). МФГ\_ГК\_5\_022\_04\_А6****ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** оценивать информацию
- **Контекст:** общественный.
- **Уровень:** средний
- **Формат ответа:** задание с комплексным множественным выбором ответа
- **Объект оценки:** оценивать информацию: видеть проявление глобального в локальном
- **Максимальный балл:** 2 балла

**Система оценивания:**

<b>Балл</b>	<b>Содержание критерия</b>																		
<b>2</b>	<p>Указаны ответы «нет-да-да-да-нет-нет» в такой последовательности. Неверные ответы не выбраны.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Подтверждает ли факт беспокойство о вырубке лесов</b></th> <th><b>Да</b></th> <th><b>Нет</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>За последние 10 лет пожилая китайка И Цзефан посадила более 2 миллионов деревьев в одном из районов страны.</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Леса – «источник лекарств»: четверть всех используемых медикаментов мира получают из растений тропических лесов.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>При строительстве водохранилищ на реках в лесной зоне вырубают и затапливают большие лесные массивы.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>В Бразилии, родине самых разнообразных лесов планеты, 1788 видов деревьев находятся под угрозой исчезновения.</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Большие территории в Канаде занимает тайга. Здесь растут пихты и ели. Встречаются сосны разных видов и лиственницы.</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Подтверждает ли факт беспокойство о вырубке лесов</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>	За последние 10 лет пожилая китайка И Цзефан посадила более 2 миллионов деревьев в одном из районов страны.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Леса – «источник лекарств»: четверть всех используемых медикаментов мира получают из растений тропических лесов.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	При строительстве водохранилищ на реках в лесной зоне вырубают и затапливают большие лесные массивы.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	В Бразилии, родине самых разнообразных лесов планеты, 1788 видов деревьев находятся под угрозой исчезновения.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Большие территории в Канаде занимает тайга. Здесь растут пихты и ели. Встречаются сосны разных видов и лиственницы.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Подтверждает ли факт беспокойство о вырубке лесов</b>	<b>Да</b>	<b>Нет</b>																	
За последние 10 лет пожилая китайка И Цзефан посадила более 2 миллионов деревьев в одном из районов страны.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																	
Леса – «источник лекарств»: четверть всех используемых медикаментов мира получают из растений тропических лесов.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																	
При строительстве водохранилищ на реках в лесной зоне вырубают и затапливают большие лесные массивы.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																	
В Бразилии, родине самых разнообразных лесов планеты, 1788 видов деревьев находятся под угрозой исчезновения.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																	
Большие территории в Канаде занимает тайга. Здесь растут пихты и ели. Встречаются сосны разных видов и лиственницы.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																	
<b>1</b>	Выбраны 4 верных ответа, допущена 1 ошибка или выбраны 4 верных ответа, 1 ответ не выбран .																		
<b>0</b>	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.																		

**ЗАДАНИЕ 5. ПЛАНЕТА БУДЕТ ЗЕЛЕННОЙ? (5 из 5). МФГ\_ГК\_5\_022\_05\_А6****ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** оценивать действия и их последствия
- **Контекст:** общественный
- **Уровень:** низкий
- **Формат ответа:** задание с выбором нескольких верных ответов
- **Объект оценки:** оценивать действия для предотвращения последствий
- **Максимальный балл:** 2 балла

**Система оценивания:**

<b>Балл</b>	<b>Содержание критерия</b>
<b>2</b>	Выбраны ответы 1, 2, 3, 7 и никакие другие.
<b>1</b>	Выбраны любые три верных ответа. Неверные ответы не выбраны.
<b>0</b>	Выбран другой вариант ответа или ответ отсутствует.