

КОДИФИКАТОР К ДЕМОВЕРСИИ

Максимальный балл за выполнение всех заданий: 4.

По результатам выполнения диагностической работы на основе суммарного балла, полученного учащимся за выполнение всех заданий, условно определяется уровень сформированности глобальных компетенций:

- Низкий (0-1 балл)
- Средний (2-3 балла)
- Высокий (4 балла)

ЗАДАНИЕ 1. КРУГОВОРОТ СТЕКЛА. (1 из 2)			
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:			
<ul style="list-style-type: none">• Содержательная область оценки: глобальные проблемы• Компетентностная область оценки: оценивать информацию• Контекст: общественный• Уровень сложности: средний• Формат ответа: задание с комплексным множественным выбором• Объект оценки: оценивать информацию: находить подтверждение информации текста• Максимальный балл: 2• Способ проверки: программный			
Система оценивания:			
Балл	Содержание критерия		
2	Суждение	Подтверждает	Не подтверждает
	Стекло можно перерабатывать бесконечное число раз, причём свойства стекла при переработке не ухудшаются.	да	нет
	Изготовление изделий из вторичного стекла обходится значительно дешевле, так как требует меньше затрат.	нет	да
	Прозрачность – одно из важнейших свойств стекла.	нет	да
	Стекло хрупкое, оно разрушается от	да	нет

	механического воздействия.		
	Стекло изначально изготавливают из песка.	да	нет
1	Выбраны верно 4 ответа; допущена одна ошибка, ИЛИ выбраны верно 4 ответа, один ответ не выбран.		
0	Выбраны другие варианты ответа, или ответ отсутствует.		

ЗАДАНИЕ 2. КРУГОВОРОТ СТЕКЛА. (2 из 2)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **Содержательная область оценки:** глобальные проблемы
- **Компетентностная область оценки:** формулировать аргументы
- **Контекст:** общественный
- **Уровень сложности:** средний
- **Формат ответа:** задание с развернутым ответом
- **Объект оценки:** самостоятельно формулировать аргумент в поддержку указанной точки зрения, используя текст
- **Максимальный балл:** 2 балла
- **Способ проверки:** экспертный

Система оценивания:

Балл	Содержание критерия
2	В ответе приведены два верных аргумента, отражающих проблему стеклянных отходов, а НЕ преимущества переработки стекла. – стекло практически не разлагается; – отходов стекла становится все больше; – свалки мусора/стекла занимают большие территории. Могут быть приведены аргументы, не содержащиеся в тексте: – осколками стекла можно порезаться; – осколки стекла могут быть причиной пожаров, и любые другие адекватные аргументы.
1	В ответе приведен один верный аргумент, отражающих проблему стеклянных отходов.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.