Логин ОО

Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 2, 3, 5–10, 15 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1, 4, 11-14, 16-18 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки - 0 баллов. Если количество элементов в ответе больше количества элементов в эталоне или ответ отсутствует, - 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
1	543
2	34
3	3
4	5823
5	800
6	36
7	20
8	7,5
9	10
10	8
11	13
12	33
13	14
14	45
15	4
16	13
17	14
18	14

Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом

(19

Образец возможного ответа

- 1. Альбедо Земли увеличивается.
- 2. В период извержения вулканов в атмосфере накапливаются пыль и пепел, что приводит к увеличению доли отражённых (рассеянных) солнечных лучей, т.е. к увеличению альбедо. *Примечание:* обоснование должно содержать указание на связь между количеством

пыли/пепла в атмосфере и долей отражённых лучей

Содержание критерия	Баллы
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное	2
обоснование, не содержащее ошибок	
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование	1
некорректно или отсутствует.	
ИЛИ	
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу,	
но ответ явно не сформулирован	
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на	0
поставленный вопрос.	
ИЛИ	
Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения правильны	
или неверны, или отсутствуют	
Максимальный балл	2

20

Образец возможного ответа

- 1. Уровень воды повысится.
- 2. При отсутствии керосина объём образовавшейся при таянии воды равен объёму погружённой части льда, и уровень при таянии не изменится.

При наличии сверху керосина на кусок льда действует дополнительно выталкивающая сила, поэтому объём погружённой в воду части льда уменьшится. Следовательно, объём воды, образовавшейся при таянии льда, больше объёма погружённой в воду части льда, и при таянии льда уровень воды повысится

Содержание критерия				
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное	2			
обоснование, не содержащее ошибок				
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не				
является достаточным, хотя содержит указание на физические явления				
(законы), причастные к обсуждаемому вопросу.				
или				
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но				
ответ явно не сформулирован				
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный	0			
вопрос.				
ИЛИ				
Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения правильны, или				
неверны, или отсутствуют				
Максимальный балл	2.			

21

Образец возможного ответа

- 1. Лужа кажется светлым пятном на фоне более тёмной дороги.
- 2. И лужу, и дорогу освещают только фары встречного автомобиля. От гладкой поверхности воды свет отражается зеркально, то есть вперед, и попадает в глаза пешеходу. Поэтому лужа будет казаться ярким пятном. На шероховатой поверхности дороги свет рассеивается, и в меньшей степени попадает в глаза пешеходу

Содержание критерия		
Представлен правильный ответ на вопрос, и приведено достаточное обоснование,		
не содержащее ошибок		
Представлен правильный ответ на поставленный вопрос, но его обоснование не	1	
является достаточным, хотя содержит указание на физические явления (законы),		
причастные к обсуждаемому вопросу.		
ИЛИ		
Представлены корректные рассуждения, приводящие к правильному ответу, но		
ответ явно не сформулирован		
Представлены общие рассуждения, не относящиеся к ответу на поставленный	0	
вопрос.		
ИЛИ		
Ответ на вопрос неверен независимо от того, что рассуждения правильны, или		
неверны, или отсутствуют		
Максимальный балл	2	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 33.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–8	9–18	19–26	27–33