

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЛИКТНОЙ КОМИССИИ № 19

«21» марта 2024 г.

Заседание конфликтной комиссии проведено в соответствии с Положением Многопредметной олимпиады «Юные таланты» и Регламентом по предмету «География»

РЕШЕНИЕ:

Баллы, полученные за открытое(ые) задание(я)

по тесту, карте, задачу 1, задачу 2, задачу 3

№ 2 и 5

нужное подчеркнуть

номер(а) задания(й) количество

заключительного этапа Олимпиады по Географии

0,00 и 1,00

баллов

Участнику(це) Орлову Фёдору Владимировичу

Ф.И.О.(полностью)

1. Отказать в удовлетворении заявления, количество баллов оставить без изменений.
2. Отказать в удовлетворении заявления участника и понизить количество баллов до ____.
3. Удовлетворить заявление, повысить количество баллов до ____.

нужное подчеркнуть (при необходимости вписать количество выставяемых баллов)

ОСНОВАНИЕ:

За задание № 2 участнику выставлено 0 баллов за ответ «Эрозия; образуется в результате вымывания талой водой горной породы». Эталонный ответ – «Карст. Дождевые и талые воды, стекая по поверхности растворимой породы, растворяют стенки трещин. В результате образуются борозды и гребни, иногда параллельные, часто хаотичные». Процесс указан неверно, ответ за эту часть вопроса был оценен в 0,00 баллов. Основой процесса является растворение горных пород, а не их «вымывание», эта часть вопроса была оценена в 0,00 баллов. В связи с этим необходимо количество баллов за задание №2 оставить без изменений.

За задание № 5 участнику выставлен 1 балл за ответ «Абразия; Образуется за счёт действия ветра и действия воды направленной с моря или океана». Эталонный ответ – «Абразия. Береговые зоны водоемов разрушаются под действием волн и прибоя. Образование обрыва может происходить под действием ударов волн и прибоя либо переносимого водой обломочного материала на берега (механическая абразия), под действием растворения коренных пород водой (химическая абразия), либо в результате отепляющего воздействия морской воды на лед, содержащийся в мерзлой породе, слагающей берега (термическая абразия)». Название процесса указано верно, за что участнику был выставлен 1,00 балл, согласно ключам. Механизм процесса описан неверно, за что участник получил 0,00 баллов. В связи с этим необходимо количество баллов за задание № 5 оставить без изменений.

Председатель конфликтной комиссии:

/ Николаев Р.С. /

Члены конфликтной комиссии:

/ Ахремчик А.М. /

/ Иванова М.Б. /

/ Лучников А.С. /

/ Нагорнюк О.С. /

/ Осоргин К.И. /

/ Сметанин А.В. /

/ Шихов А.Н. /