

## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОНФЛИКТНОЙ КОМИССИИ № 18

«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, 4 и 5

*нужное подчеркнуть*  
заключительного этапа Олимпиады по Географии

*номер(а) задания(й) количество*

0,00; 0,00; и 0,00

*баллов*

Участнику(це) Емельянову Михаилу Андреевичу

*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 выставляемых баллов)*

### ОСНОВАНИЕ:

За задание № 2 участнику выставлено 0,00 баллов за ответ «Талые воды. ледники и снега тают и текут многочисленные ручейки, разрушающие горные 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». Основой процесса является растворение горных пород, а не их разрушение. В связи с этим необходимо количество баллов за задание №2 оставить без изменений.

За задание №4 участнику выставлено 0,00 баллов за ответ «скалистые выступы». Ответ не соответствует ключам, согласно которым правильный ответ - «клиф (абразионный обрыв, абразионный берег)». в связи с этим необходимо количество баллов за задание №4 оставить без изменений.

За задание № 5 участнику выставлено 0,00 баллов за ответ «волны, приливы отливы постоянно точат и обтачивают берег, благодаря чему он становится резким и гладким.». 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 тепляющего воздействия морской воды на лед, содержащийся в мерзлой породе, слагающей берега (термическая абразия)». Название процесса указано неверно, за что участнику был выставлено 0,00 баллов. 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. /