

Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа Московской олимпиады школьников по географии 2021-2022 учебного года.

8 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

- А) Р. Амундсен – **1 балл**, море Амундсена – **1 балл**;
 Б) Д. Ливингстон – **1 балл**, водопад Ливингстона – **1 балл**;
 В) Ф. Магеллан – **1 балл**, Магелланов пролив – **1 балл**;
 Г) М. Лазарев – **1 балл**, море Лазарева – **1 балл**;
 Д) В. Беринг – **1 балл**, Берингово море – **1 балл**, Берингов пролив – **1 балл**;
 Е) Х. Колумб – **1 балл**, Колумбия – **1 балл**.

Итого: 13 баллов.

Задание № 2.

Фактор, оказавший влияние на формирование природных комплексов острова	Как проявляется влияние данного фактора?
«Северность» географического положения / расположение острова за полярным кругом или его околополюсное расположение – 1 балл ; <i>Прим. жюри:</i> засчитывали и такие ответы, хотя географическое положение — это один из климатообразующих факторов.	Значительное выхолаживание приземного воздуха за счёт продолжительной зимы и полярной ночи – 0,5 балла ;
Рельеф – 1 балл ;	Высокая степень однородности дневной поверхности, слабо выражено разнообразие природных комплексов – 1 балл ;
Климат – 1 балл ;	Низкая теплообеспеченность - 0,5 балла ; Сильные ветры – 0,5 балла ; Небольшой в воздухе запас влаги (низкая влажность воздуха и т.д.) – 0,5 балла ; Это проявляется: - в сильной разреженности растительного покрова, сам растительный покров представлен в основном мхами и лишайниками – 0,5 балла ; - торможении процессов почвообразования (представлены маломощные скелетные почвы) – 0,5 балла ;
Многолетняя мерзлота – 1 балл .	Развитие криогенных процессов способствует формированию специфических форм рельефа – 1 балл , низкие температуры почвогрунтов подавляют процессы почвообразования – 1 балл .

Итого: 10 баллов.

Задание № 3.

Верное соответствие формы рельефа и климадиаграммы – по 1 баллу за каждую позицию (**до 6 баллов**); верное указание типа климата / климатической области (не путайте с климатическим поясом!) – по 1 баллу в каждой ячейке (**до 6 баллов**) и соответствие ему (т.е. в связке с типом климата) природной зоны – по 1 баллу в заключительном звене таблицы (**до 6 баллов**). За грамотную аргументацию ответа – по 1 баллу за каждую позицию (**до 6 баллов**). Аргументируя свой ответ, участник должен был показать понимание специфики развития геоморфологических процессов в разных зонально-географических условиях.

Внимание! Если участник указал неверное соответствие формы рельефа и климадиаграммы, то ответ по этой позиции далее не проверялся.

№	Форма рельефа	№ климадиаграммы, тип климата	Природные зоны
1	аласы	№ 3 умеренный резко- континентальный климат	тайга
2	«бараньи лбы»	№ 4 субарктический морской / субарктический морской на границе с умеренно- континентальным	лесотундра / тайга
3	гамады	№ 5 тропический континентальный	пустыня
4	конечно-моренные гряды	№ 1 умеренно-континентальный	тайга / смешанные леса
5	оползневые склоны, активизирующиеся в зимнее время	№ 2 субтропический средиземноморский	субтропические жестколистные леса
6	суффозионные блюдца	№ 6 умеренно-континентальный	лесостепь / степь

Наибольшей динамичностью в условиях климатических изменений отличаются: аласы и оползневые склоны, активизирующиеся в зимнее время (по 1 баллу за указание формы рельефа, **до 2-х баллов**).

Итого: 27 баллов.

Задание № 4.

1.

Горная система – Кавказ (или Большой Кавказ или Кавказские горы) – **1 балл**;
Если горная система не определена или определена неверно, задание дальше не проверяется!

Верные характеристики горной системы: ВСЕ (в любой последовательности) – **3 балла***;
**при неполном ответе сумма баллов соответствует количеству верных утверждений, а при наличии в ответе одного неверного утверждения из суммы баллов вычитаются отрицательные баллы (по 0,5 балла), но за эту часть задания нельзя получить меньше 0 баллов;*

2.

Представленному в задании спектру высотной поясности соответствует цифровой индекс под № 5 – **1 балл** (если выбран относительно близкий по набору поясов индекс под № 4, то эта часть ответа оценивается в **0 баллов**, но проверяется далее, а при выборе других индексов – эта часть задания далее не проверяется);

Аргументация выбора (по 1 баллу за каждый тезис, до **4-х баллов**):

значительная высота горной системы в пределах природной области, которую характеризует представленный в задании спектр высотной поясности;

наличие степей в предгорном поясе, указывающих на сухость / континентальность климата – типичную особенность восточной периферии Кавказских гор;

наличие в высотном спектре пояса горных степей, что также указывает на сухость климата / наличие вкраплений светлохвойно-мелколиственных лесов в поясе горных степей указывает на сухость климата;

отсутствие в высотном спектре пояса альпийских лугов, что также обусловлено континентальностью климата.

3.

Искомый этнос – чеченцы – **1 балл**, ареал их расселения на картосхеме соответствует цифровому индексу под № 5 – **1 балл**.

Итого: 11 баллов

ИТОГО: 61 балл.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа Московской
олимпиады школьников по географии 2021-2022 учебного года.**

8 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

- А) В. Баренц – 1 балл, Баренцево море – 1 балл;
Б) С. Дежнёв – 1 балл, м. Дежнёва – 1 балл;
В) А. Тасман – 1 балл, о. Тасмания – 1 балл, Тасманово море – 1 балл;
Г) М. Миклухо-Маклай – 1 балл, Берег Маклая – 1 балл;
Д) А. Веспуччи – 1 балл, Америка – 1 балл;
Е) Ф. Беллинсгаузен – 1 балл, море Беллинсгаузена – 1 балл.

Итого: 13 баллов.

Задание № 2.

Фактор, оказавший влияние на формирование природных комплексов острова	Как проявляется влияние данного фактора?
«Северность» географического положения / расположение острова за полярным кругом или его околополюсное расположение – 1 балл; <i>Прим. жюри:</i> засчитывали и такие ответы, хотя географическое положение — это один из климатообразующих факторов.	Значительное выхолаживание приземного воздуха за счёт продолжительной зимы и полярной ночи – 0,5 балла;
Рельеф – 1 балл;	Высокая степень однородности дневной поверхности, слабо выражено разнообразие природных комплексов – 1 балл;
Климат – 1 балл;	Низкая теплообеспеченность - 0,5 балла; Сильные ветры – 0,5 балла; Небольшой в воздухе запас влаги (низкая влажность воздуха и т.д.) – 0,5 балла; Это проявляется: - в сильной разреженности растительного покрова, сам растительный покров представлен в основном мхами и лишайниками – 0,5 балла; - торможении процессов почвообразования (представлены маломощные скелетные почвы) – 0,5 балла;
Многолетняя мерзлота – 1 балл.	Развитие криогенных процессов способствует формированию специфических форм рельефа – 1 балл, низкие температуры почвогрунтов подавляют процессы почвообразования – 1 балл.

Итого: 10 баллов.

Задание № 3.

Верное соответствие формы рельефа и климадиаграммы – по 1 баллу за каждую позицию (**до 6 баллов**); верное указание типа климата / климатической области (не путайте с климатическим поясом!) – по 1 баллу в каждой ячейке (**до 6 баллов**) и соответствие ему (т.е. в связке с типом климата) природной зоны – по 1 баллу в заключительном звене таблицы (**до 6 баллов**). За грамотную аргументацию ответа – по 1 баллу за каждую позицию (**до 6 баллов**). Аргументируя свой ответ, участник должен был показать понимание специфики развития геоморфологических процессов в разных зонально-географических условиях.

Внимание! Если участник указал неверное соответствие формы рельефа и климадиаграммы, то ответ по этой позиции далее не проверялся.

№	Форма рельефа	№ климадиаграммы, тип климата	Природные зоны
1	булгуны	№ 4 субарктический континентальный	тундра / лесотундра
2	зандровые равнины	№ 1 умеренно-континентальный	тайга / смешанные леса
3	«курчавые скалы»	№ 5 субарктический морской	тундра / лесотундра
4	оползневые склоны, активизирующиеся в зимнее время	№ 2 субтропический горный	широколиственные леса в структуре высотной поясности
5	суффозионные западины	№ 6 умеренно-континентальный	лесостепь / широколиственные леса
6	эрги	№ 3 тропический континентальный	пустыня

Наибольшей динамичностью в условиях климатических изменений отличаются: булгуны и оползневые склоны, активизирующиеся в зимнее время (по 1 баллу за указание формы рельефа, **до 2-х баллов**).

Итого: 27 баллов.

Задание № 4.

1.

Горная система – Кавказ (или Большой Кавказ или Кавказские горы) – **1 балл**;

Если горная система не определена или определена неверно, задание дальше не проверяется!

Верные характеристики горной системы: ADF (в любой последовательности) – **3 балла***;

**при неполном ответе сумма баллов соответствует количеству верных утверждений, а при наличии в ответе одного неверного утверждения из суммы баллов вычитаются отрицательные баллы (по 0,5 балла), но за эту часть задания нельзя получить меньше 0 баллов;*

2.

Представленному в задании спектру высотной поясности соответствует цифровой индекс под № 5 – **1 балл** (если выбран относительно близкий по набору поясов индекс под № 4, то эта часть ответа оценивается в **0 баллов**, но проверяется далее, а при выборе других индексов – эта часть задания далее не проверяется);

Аргументация выбора (по 1 баллу за каждый тезис, до **4-х баллов**):

значительная высота горной системы в пределах природной области, которую характеризует представленный в задании спектр высотной поясности;

наличие лесостепных ландшафтов в предгорном поясе, свидетельствующих об относительной влажности климата, которая типична для западной части Кавказских гор;

наличие в высотном спектре пояса широколиственных лесов, что также объясняется мягкостью климата / наличие в высотном спектре пояса темнохвойных лесов, что указывает на увлажнённость этой части Большого Кавказа;

наличие в высотном спектре пояса альпийских лугов, что также объясняется влажностью климата.

3.

Искомый этнос – адыгейцы – **1 балл**, ареал их расселения на картосхеме соответствует цифровому индексу под № 2 – **1 балл**.

Итого: 11 баллов

ИТОГО: 61 балл.