

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2025-2026 учебного года.**

7 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

Складчатость / Страны и территории	США	Австралия	Норвегия	Западная Антарктида
Кайнозойская	+ 1 балл Кордильеры 0,5 балла	—	— 1 балл	+ 1 балл Антарктические Анды 1 балл
Мезозойская	+ 1 балл Кордильеры 0,5 балла	— 1 балл	— 1 балл	— 1 балл
Палеозойская	+ 1 балл Аппалачи 1 балл	+ 1 балл Большой Водораздельный хребет 1 балл	+ Скандинавские горы	— 1 балл

Итого: 14 баллов

Задание № 2.

В 1883 г. было извержение вулкана / вулкана Кракатау – **1 балл**.

В связи с наличием **Южного пассатного и Муссонного течения** бутылка будет перемещаться на запад и поэтому может быть выловлена **в точке А) с координатами 21°ю.ш. и 56° в.д. – 1 балл** и за объяснение – **до 2-х баллов** (*выбор и обоснование направления перемещения бутылки, а также название конкретного течения*).

А) 21°ю.ш. и 56° в.д.; Франция (о. Реюньон принимается в качестве верного) – **1 балл**;

Б) 42°ю.ш. и 145° в.д.; Австралия – **1 балл**;

В) 16°ю.ш. и 12° в.д.; Намибия – **1 балл**;

Г) 6°с.ш. и 125° в.д. Филиппины – **1 балл**.

Поощрительный (1 балл) ставится, если в ответе указана(ы) Индонезия или Зондские острова (хотя в задании напрямую про это не спрашивается).

Итого: 9 баллов.

Задание № 3.

№ диаграммы	Тип климата (климатическая область)	Признаки, характеризующие тип климата	Город
1	Субтропический континентальный 1 балл	зимний период со сниженными (до 10-13 ⁰ С), но положительными температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); отмечается засушливый период, хотя и не очень продолжительный (<i>признак континентальности, но не столь выразительный</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Кордова 1 балл
2	Субтропический с равномерным увлажнением / субтропический влажный 1 балл	зимний период со сниженными (до 10-12 ⁰ С) температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); относительно равномерное увлажнение в течение года (<i>признак типа климата с равномерным увлажнением</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Буэнос-Айрес 1 балл
3	Субтропический средиземноморский 1 балл	зимний период с заметно сниженными (до 7-9 ⁰ С), но положительными температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); дождливое лето и сухая зима (<i>признаки средиземноморского типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Сантьяго 1 балл

Итого: 12 баллов.

Задание № 4.

1 – р. Амазонка (**1 балл**) – «А» – в основном дождевое (**1 балл**) – равномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – экваториальный тип климата с равномерным увлажнением в течение года, т.к. круглый год преобладают влажные воздушные массы одного (экваториального) типа (**1 балл**);

2 – р. Лена (**1 балл**) – «Д» – снеговое и за счёт таяния многолетней мерзлоты (**1 балл**) – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – сезонные колебания стока, типичные для континентальных областей умеренного пояса, т.к. выражено весеннее / весенне-летнее половодье, летняя (в меньшей степени) и зимняя (в большей степени) межень (**1 балл**);

3 – р. Нигер (**1 балл**) – «А» – в основном дождевое (**1 балл**) – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – из-за преобладание в течение года разных воздушных масс: летом (в сезон дождей) отмечается половодье, т.к. господствуют влажные экваториальные воздушные массы, зимой (в сухой сезон) отмечается межень (**1 балл**);

4 – р. Маккензи (**1 балл**) – «Д» – снеговое и за счёт таяния многолетней мерзлоты и/или «Г» – озёрное (**1 балл**) – неравномерный сток (сглажены колебания, но они выражены) в течение всего

года (**1 балл**) – сезонные колебания стока, типичные для континентальных областей умеренного пояса сглаживаются из-за влияния крупных озёр (**1 балл**);

5 – р. Амударья (**1 балл**) – «В» – ледниковое в сочетании с дождевым, грунтовым и снеговым (**1 балл**) – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) — половодье отмечается летом, во время таяния снегов и льдов в горах (**1 балл**).

Примечание: если река определена неверно, то ответ далее не проверяется; если неверно указан тип питания или характер стока, то приведённое обоснование не оценивается.

Итого: 20 баллов.

ВСЕГО: 55 баллов.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2025-2026 учебного года.**

7 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

Складчатость / Страны	Индия	ЮАР	Чили	Канада
Кайнозойская	+ Гималаи	— 1 балл	+ 1 балл Анды 1 балл	— 1 балл
Мезозойская	— 1 балл	— 1 балл	—	+ 1 балл Кордильеры 1 балл
Палеозойская	— 1 балл	+ 1 балл Капские горы 1 балл	— 1 балл	+ 1 балл Аппалачи 1 балл

Итого: 14 баллов

Задание № 2.

В 1492 г. экспедиция Х. Колумба достигла берегов Америки / островов американского континента – **1 балл.**

В связи с наличием **Северо-Пассатного течения и течения Гольфстрим** бутылка будет перемещаться на север, а затем на северо-восток и поэтому может быть выловлена **в точке Б) с координатами 62°с.ш. и 7° з.д.** – **1 балл** и за объяснение – **до 2-х баллов** (*выбор и обоснование направления перемещения бутылки, а также название конкретного течения*).

А) 6°ю.ш. и 35° з.д.; Бразилия – **1 балл**;

Б) 62°с.ш. и 7° з.д.; Фарерские острова (Дания) – **1 балл**;

В) 55°с.ш. и 59° з.д.; Канада – **1 балл**;

Г) 19°с.ш. и 96° з.д. Мексика – **1 балл.**

Поощрительный (1 балл) ставится, если в ответе указываются Багамские острова (хотя в задании напрямую про это не спрашивается).

Итого: 9 баллов.

Задание № 3.

№ диаграммы	Тип климата (климатическая область)	Признаки, характеризующие тип климата	Город
1	Субтропический с равномерным увлажнением / субтропический влажный 1 балл	зимний период со сниженными (до 13-15 ⁰ С) температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); относительно равномерное увлажнение в течение года (<i>признак типа климата с равномерным увлажнением</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Сидней 1 балл
2	Субтропический средиземноморский 1 балл	зимний период со сниженными (до 14-15 ⁰ С) температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); дождливое лето и сухая зима (<i>признаки средиземноморского типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Перт 1 балл
3	Субтропический континентальный 1 балл	зимний период со сниженными (до 10-12 ⁰ С) температурами воздуха (<i>признак субтропического климатического пояса</i>); годовое количество осадков около 450 мм (в условиях субтропического пояса), выраженный засушливый период, а в отдельные месяцы количество осадков менее 20 мм (<i>признаки континентального типа климата</i>). до 2-х баллов за указание признаков	Аделаида 1 балл

Итого: 12 баллов.

Задание № 4.

1 – р. Нигер – «А» – в основном дождевое (**1 балл**) – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – из-за преобладания в течение года разных воздушных масс: летом (в сезон дождей) отмечается половодье, т.к. господствуют влажные экваториальные воздушные массы, зимой (в сухой сезон) отмечается межень (**1 балл**);

2 – р. Амур – «Б» – дождевое, а также снеговое весной и грунтовое зимой – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – максимальный сток отмечается в летнее время из-за господства влажных воздушных масс, т.к. это область муссонного климата (**1 балл**);

3 – р. Конго – «А» – в основном дождевое (**1 балл**) – равномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – бассейн реки в основном располагается в области экваториального типа климата, который характеризуется равномерным увлажнением в течение года, т.к. круглый год преобладают влажные воздушные массы одного (экваториального) типа (**1 балл**);

4 – р. Сырдарья – «В» – ледниковое в сочетании с дождевым, грунтовым и снеговым (**1 балл**) – неравномерный сток в течение всего года (**1 балл**) – половодье отмечается летом, во время таяния снегов и льдов в горах (**1 балл**);

5 – р. Св. Лаврентия – «Г» – озёрное (1 балл) – равномерный сток в течение всего года (1 балл) – постоянный сток из озера, который мало меняется по сезонам года.

Примечание: если река определена неверно, то ответ далее не проверяется; если неверно указан тип питания или характер стока, то приведённое обоснование не оценивается.

Итого: 20 баллов.

ВСЕГО: 55 баллов.