

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

6 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

1) 28° с.ш., 87° в.д. – г. Джомолунгма (Эверест) (1 балл);

2) 32° ю.ш., 70° з.д. – г. Аконкагуа (1 балл);

3) 4° с.ш., 9° в.д. – г. Камерун (1 балл);

4) 45° с.ш., 7° в.д. – г. Монблан (1 балл).

Температура воздуха на вершине г. Джомолунгма – -38 °С (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Аконкагуа – -22 °С (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Камерун – +5.8 °С (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Монблан – -11 °С (1 балл).

Внимание! При расчёте температуры воздуха 1 балл засчитывался при отклонении ответа в пределах 2,5°С от указанного выше. При отклонении ответа в пределах 5°С – 0,5 балла.

Приземный воздух нагревается от земной поверхности, поэтому с поднятием в горы его температура уменьшается, т.к. происходит удаление от основного источника нагревания (земной поверхности) – до 2-х баллов.

За указание термического градиента (в среднем – 6⁰С на каждый 1 км подъёма / 0,6⁰С на каждые 100 м подъёма) или объяснения алгоритма расчёта при вычислении температуры на вершинах – 1 балл (поощрительный).

Итого: 11 баллов.

Задание № 2.

Типы питания рек*: *дождевое; ледниковое; мерзлотное (за счёт таяния многолетней мерзлоты); озёрное; смешанное; снеговое / в основном дождевое; дождевое в сочетании со снеговым и грунтовым; ледниковое в сочетании с дождевым, грунтовым и снеговым; озёрное; снеговое в сочетании с таянием многолетней мерзлоты; снеговое в сочетании с грунтовым и дождевым (до 6 баллов).*

А** – дождевое питание (2 балла); Б – ледниковое питание (2 балла).

В верхнем течении р. Амударья имеет горный характер течения (до 2-х баллов, при оценивании ответа во внимание принимается точность формулировки), а в среднем и нижнем – равнинный (до 2-х баллов, при оценивании ответа во внимание принимается точность формулировки), что хорошо читается по физической карте.

*При указании типа питания «осадочное» без дополнительных пояснений балл понижался до 0,5.

**При указании типа питания «осадочное» без дополнительных пояснений балл понижался до 1.

Итого: 14 баллов.

Задание № 3.

1. С запада на восток – **1 балл**.
2. Кругосветная экспедиция Ф. Магеллана (1519-1522 гг.), кругосветное плавание Ф. Дрейка (1577-1580 гг.), первое кругосветное плавание Дж. Кука (1768-1771 гг.), первое кругосветное плавание Российской империи И. Крузенштерна и Ю. Лисянского (1803-1806 гг.) – **до 4-х баллов**.
3. 3 февраля – **2 балла**. В эту дату «замкнулся» круг вокруг Антарктиды (т.е. корабли пересекли все долготы), соответственно, необходимо вычесть одни сутки за пересечение земного шара с запада на восток (до 2-х баллов), т.к. в те времена международно-признанной линии перемены дат ещё не существовало.

Итого: 9 баллов.

Задание № 4.

I – Белоруссия – **1 балл**;

II – Мадагаскар – **1 балл**;

III – тасманийский дьявол – **1 балл**;

IV – виктория регия – **1 балл**;

Буквенный индекс рисунка – А – **1 балл**;

Обоснование выбора: на рисунке запечатлена девушка европейской внешности (**1 балл**), сидящая на водном растении – большой кувшинке (**1 балл**) с животным, похожим на тасманийского дьявола (**1 балл**).

Итого: 8 баллов.

Внимание! За каждую ошибку в написании названия географического объекта или имени/фамилии исследователя/учёного, начислялись штрафные баллы (–0,5 балла из суммы набранных баллов за выполнение конкретного задания).

ВСЕГО: 42 балла.

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

6 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

1) 3° ю.ш., 37° в.д. – г. Килиманджаро (1 балл);

2) 36° ю.ш., 148° в.д. – г. Косцюшко (1 балл);

3) 63° с.ш. 151° з.д. – г. Мак-Кинли (1 балл);

4) 43° с.ш., 42° в.д. – г. Эльбрус (1 балл).

Температура воздуха на вершине г. Килиманджаро – -5.4°C (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Косцюшко – $+6.6^{\circ}\text{C}$ (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Мак-Кинли – -20°C (1 балл);

Температура воздуха на вершине г. Эльбрус – -19°C (1 балл).

Внимание! При расчёте температуры воздуха 1 балл засчитывался при отклонении ответа в пределах $2,5^{\circ}\text{C}$ от указанного выше. При отклонении ответа в пределах 5°C – 0,5 балла.

Приземный воздух нагревается от земной поверхности, поэтому с поднятием в горы его температура уменьшается, т.к. происходит удаление от основного источника нагревания (земной поверхности) – **до 2-х баллов.**

За указание термического градиента или объяснения алгоритма расчёта при вычислении температуры на вершинах – **1 балл (поощрительный).**

Итого: 11 баллов.

Задание № 2.

Типы питания рек*: *дождевое; смешанное; снеговое; ледниковое; озёрное; мерзлотное (за счёт таяния многолетней мерзлоты) / в основном дождевое; дождевое в сочетании со снеговым и грунтовым; ледниковое в сочетании с дождевым, грунтовым и снеговым; озёрное; снеговое в сочетании с таянием многолетней мерзлоты; снеговое в сочетании с грунтовым и дождевым (до 6 баллов).*

А – ледниковое питание (2 балла); Б** – дождевое питание (2 балла).

В верхнем течении р. Сырдарья имеет горный характер течения (до 2-х баллов, при оценивании ответа во внимание принимается точность формулировки), а в среднем и нижнем – равнинный (до 2-х баллов, при оценивании ответа во внимание принимается точность формулировки), что хорошо читается по физической карте.

*При указании типа питания «осадочное» без дополнительных пояснений балл понижался до 0,5.

**При указании типа питания «осадочное» без дополнительных пояснений балл понижался до 1.

Итого: 14 баллов.

Задание № 3.

1. С запада на восток – **1 балл**.
2. Кругосветная экспедиция Ф. Магеллана (1519-1522 гг.), кругосветное плавание Ф. Дрейка (1577-1580 гг.), первое кругосветное плавание Дж. Кука (1768-1771 гг.), первое кругосветное плавание Российской империи И. Крузенштерна и Ю. Лисянского (1803-1806 гг.) – **до 4-х баллов**.
3. 21 (22) июля – **2 балла**. Перелёт продолжался 268 часов 20 минут. Это 11 суток 4 часа 20 минут. К дате начала (11 июля) прибавляем 11 суток, получаем 22 (23) июля и вычитаем сутки за пересечение линии перемены дат с запада на восток (**до 2-х баллов**).

Итого: 9 баллов.

Задание № 4.

I – ЮАР – **1 балл**;

II – США – **1 балл**;

III – ленивец – **1 балл**;

IV – лиственница – **1 балл**;

Буквенный индекс рисунка – Б – **1 балл**;

Обоснование выбора: на рисунке запечатлён молодой человек – представитель негроидной расы (**1 балл**) с животным, похожим на ленивца (**1 балл**) в зимнем хвойном лесу на фоне гор, покрытых снегом (**1 балл**).

Итого: 8 баллов.

Внимание! За каждую ошибку в написании названия географического объекта или имени/фамилии исследователя/учёного, начислялись штрафные баллы (–0,5 балла из суммы набранных баллов за выполнение конкретного задания).

ВСЕГО: 42 балла.