

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года.**

6 класс. Вариант 1.

Задание № 1.

№ точки	Географические координаты	Преобладающие глубины	Форма рельефа океанического дна	Тип земной коры по строению и мощности
1	30° с.ш., 125° в.д.	0-200 м 1 балл	материковая отмель / шельф 1 балл	континентальная 1 балл
2	7° с.ш., 105° в.д.	0-200 м 1 балл	материковая отмель / шельф 1 балл	континентальная 1 балл
3	38° ю.ш., 47° з.д.	4000 - 6000 м 1 балл	ложе океана / океаническая котловина 1 балл	океаническая 1 балл
4	19° с.ш., 67° з.д.	> 6000 м 1 балл	океанический жёлоб / океаническая впадина 1 балл	океаническая 1 балл

Итого: 12 баллов.

Задание № 2.

Аравийский залив – Красное море (1 балл);

Внутреннее море – Средиземное море (1 балл);

город Сиена – город Асуан (1 балл);

остров Альбион – остров Великобритания (1 балл);

остров Тапробан – остров Шри-Ланка (также принимается ответ остров Суматра) (1 балл);

река Борисфен – река Днепр (1 балл);

река Истр – река Дунай (1 балл).

Внимание! При написании географического названия с ошибкой начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (первую) часть задания.

Всего – 7 баллов.

Учёный – Эратосфен – 1 балл;

Эратосфен ввёл / впервые употребил понятие «география», он также известен тем, что достаточно точно вычислил размеры Земли и создал новую географическую карту на основе данных, полученных после похода Александра Македонского – по 1 баллу, до 2-х баллов.

Не показаны материки, открытые в таком порядке:

Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида (необходимо их назвать именно в таком порядке, т.к. материки были открыты в данной последовательности). За каждый правильно названный материк – 0,5 балла, за правильную последовательность – 1 балл, до 3-х баллов.

Внимание! При написании «лишнего» материка начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (вторую) часть задания.

Итого: 13 баллов.

Задание № 3.

1. Масштаб карты 1:500 000 означает, что 1 см на карте соответствует 5 км на местности. Следовательно, маршрут 5 см на карте в действительности занимает 25 км (**1 балл**), которые он планировал пройти со скоростью 4 км/ч, значит предполагаемое время в пути составит $25/4 = 6,25$ часов или 6 часов 15 минут (**за верные расчёты – 1 балл**). Фактором, увеличивающим время восхождения, является крутизна склона (уклон поверхности) – **1 балл. Всего – 3 балла.**

2. Температура уменьшается с высотой на $6^{\circ}\text{C}/1000$ м. При высоте горы 2 км температура упадёт на $6 \cdot 2 = 12^{\circ}\text{C}$. У подножья температура 20°C , значит на вершине она составит 8°C (**1 балл**), расчёты: $20^{\circ}\text{C} - 12^{\circ}\text{C} = 8^{\circ}\text{C}$ (**1 балл**). При изменении абсолютной высоты меняется также атмосферное давление (**1 балл**) и влажность воздуха (**1 балл**). **Всего – 4 балла.**

Внимание! В случае указания неверной тенденции изменения метеорологических величин с высотой или приведения сокращений, которые могли по-разному интерпретироваться, начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (метеорологическую) часть задания.

3. Безопаснее реку перейти через широкую часть – **1 балл**, т.к. на таких участках скорость течения будет меньше, чем в узкой, а значит там будет безопаснее (а в узкой части глубина будет больше, чем в широкой, что сделает переход более опасным) – **до 2-х баллов** (за логичное объяснение). **Всего – 3 балла.**

Итого: 10 баллов.

Задание № 4.

1 – Евразия, 2 – гранит, 3 – землетрясение, 4 – Надежда, 5 – барометр, 6 – вулкан, 7 – Юпитер, 8 – Америго, 9 – родник, 10 – бассейн.

За каждое правильно названное слово – **1 балл.**

Внимание! За каждую ошибку в написании названия географического объекта или имени/фамилии исследователя/учёного, начислялись штрафные баллы (-0.5 балла).

Итого: 10 баллов.

Всего: 45 баллов.

**Критерии оценивания ответов на задания заключительного этапа
Московской олимпиады школьников по географии 2024-2025 учебного года.**

6 класс. Вариант 2.

Задание № 1.

№ точки	Географические координаты	Преобладающие глубины	Форма рельефа океанического дна	Тип земной коры по строению и мощности
1	5° ю.ш., 110° в.д.	0-200 м 1 балл	материковая отмель / шельф 1 балл	континентальная 1 балл
2	60° с.ш., 90° з.д.	0-200 м 1 балл	материковая отмель / шельф 1 балл	континентальная 1 балл
3	15° с.ш., 67° з.д.	4000 - 6000 м 1 балл	ложе океана / океаническая котловина 1 балл	океаническая 1 балл
4	51° с.ш., 179° в.д.	> 6000 м 1 балл	океанический жёлоб / океаническая впадина 1 балл	океаническая 1 балл

Итого: 12 баллов.

Задание № 2.

Восточный океан – Тихий океан (1 балл);

Эритрейское море – Индийский океан (также принимается ответ Аравийское море) (1 балл);

Ливия – Африка (1 балл);

Понт Эвксинский – Черное море (1 балл);

остров Йерне – остров Ирландия (1 балл);

река Танаис – река Дон (1 балл);

пролив Столбы Геракла – Гибралтарский пролив (1 балл).

Внимание! При написании географического названия с ошибкой начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (первую) часть задания.

Всего – 7 баллов.

Учёный – Эратосфен – 1 балл;

Эратосфен ввёл / впервые употребил понятие «география», он также известен тем, что достаточно точно вычислил размеры Земли и создал новую географическую карту на основе данных, полученных после похода Александра Македонского – по 1 баллу, до 2-х баллов.

Не показаны материки, открытые в таком порядке:

Северная Америка, Южная Америка, Австралия, Антарктида (необходимо их назвать именно в таком порядке, т.к. материки были открыты в данной последовательности). За каждый правильно названный материк – 0,5 балла, за правильную последовательность – 1 балл, до 3-х баллов.

Внимание! При написании «лишнего» материка начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (вторую) часть задания.

Итого: 13 баллов.

Задание № 3.

1. Масштаб карты 1:500 000 означает, что 1 см на карте соответствует 5 км на местности. Следовательно, маршрут 3 см на карте в действительности занимает 15 км (**1 балл**), которые он планировал пройти со скоростью 5 км/ч, значит предполагаемое время в пути составит $15/5 = 3$ часа (**за верные расчёты – 1 балл**). Фактором, увеличивающим время восхождения, является крутизна склона (уклон поверхности) – **1 балл. Всего – 3 балла.**

2. Температура уменьшается с высотой на $6^{\circ}\text{C}/1000$ м. При высоте горы 2 км температура упадет на $6 \cdot 2 = 12^{\circ}\text{C}$. У подножья температура 25°C , значит на вершине она составит 13°C (**1 балл**), расчёты: $25^{\circ}\text{C} - 12^{\circ}\text{C} = 13^{\circ}\text{C}$ (**1 балл**). При изменении абсолютной высоты меняется также атмосферное давление (**1 балл**) и влажность воздуха (**1 балл**). **Всего – 4 балла.**

Внимание! В случае указания неверной тенденции изменения метеорологических величин с высотой или приведения сокращений, которые могли по-разному интерпретироваться, начислялись штрафные баллы (-0.5 балла): они вычитались из суммы положительных баллов, набранных за эту (метеорологическую) часть задания.

3. Сплаву туриста могут помешать несколько факторов. Во-первых, горные реки зачастую бывают *бурными с большими скоростями течения*, а значит ему тяжелее совершить безопасный сплав. Во-вторых, горные реки могут быть осложнены *порогами или водопадами*. В-третьих, у горных рек зачастую *крутые берега*, на которые при необходимости сложно выйти. В-четвертых, на таких реках *каменистое дно с крупными обломочными горными породами*, которые могут препятствовать успешному сплаву по реке. За указание каждого осложняющего фактора – **по 1 баллу, но не более 3-х баллов. Всего – 3 балла.**

Итого: 10 баллов.

Задание № 4.

1 – гипс, **2** – Европа, **3** – колодец, **4** – цунами, **5** – анемометр, **6** – плоскогорье, **7** – Сатурн, **8** – Мирный, **9** – исток, **10** – Ливингстон.

За каждое правильно названное слово – **1 балл.**

Внимание! За каждую ошибку в написании названия географического объекта или имени/фамилии исследователя/учёного, начислялись штрафные баллы (-0.5 балла).

Итого: 10 баллов.

Всего: 45 баллов.