КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕСТОВОГО И ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРОВ

возрастной группы 8 класс муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии 2025/2026 учебный год

Оценивание олимпиадных заданий:

Задания 1, 3, 6, 8-9, 11, 13-15, 19-20 оцениваются в 1 балл за правильный ответ. **Задания 4-5, 10, 12, 16-18, 21, 23** оцениваются в 2 балла за правильный ответ. **Задания 2, 7** оцениваются в 3 балла за полный правильный ответ.

Задание 22 и 24-25 оценивается за каждое правильное сочетание цифра/буква – 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

Задание 26 оценивается максимально в 15 баллов с подсчетом баллов по элементам. А. а) 2 балла), б) 2 балла, в) 1 балл. Б. а) 2 балла), б) 2 балла, в) 1 балл. В. а) 2 балла), б) 1 балл, в) 2 балла. Г. 1 балл.

Задание 27 оценивается максимально в 25 баллов с подсчетом баллов по элементам. А. а) 1 балл; б) 1 балл. 0 за неверный ответ. Б. а) 1 балл; б) по 1 баллу за верно названный элемент; в) 1 балл. 0 за каждый неверный ответ.

В. 3 балла. 0 за неверный ответ. Г. по 1 баллу за каждый правильный ответ, 0 за неверный ответ. Максимальный балл: 5. Д. Максимальный балл: 5. Неверный ответ 0 баллов. Е. а) 1 балл. б) 1 балл. Неверные ответы 0 баллов. Максимальный балл: 2. Ж. а) 1 балл. б) 1 балл. в) 1 балл. Неверные ответы 0 баллов. Максимальный балл: 3.

Задание 28 оценивается максимально в 10 баллов с подсчетом баллов по элементам. А. 3 балла за полный правильный ответ, по 1 баллу за верно определенный объект, 0 баллов за все ответы, отличающиеся от верных. Б. 2 балла за полный верный ответ. В. 1 балл. Г. 1 балл за верно указанный объект, 0 баллов неверные. Д. 3 балла за верный ответ — по 1 баллу за верно указанный параметр, 0 баллов за все ответы, отличающиеся от верных.

В случае расхождения баллов между двумя экспертами при оценивании олимпиадной работы участника, председателем экспертной комиссии назначается третья перепроверка.

Баллы, полученные за выполнение заданий, суммируются, максимально возможное количество баллов, которое может набрать ученик — 100.

Время выполнения заданий – 135 минут.

Номер задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	В	16
2	высота – 16 м, диаметр	3 б за правильный ответ: 1
	ствола – 25 см, расстояние	балл за каждый верно
	между деревьями – 5 м	указанный параметр; 0
		баллов за неверный ответ
3	Б	16
4	Мыс Доброй надежды	2 б
5	В	2 б
6	Γ	16
7	6064 км	3 6
8	В	16
9	Γ	1 6
10	Калининградская область	26
11	В	1 6
12	Б	26
13	Γ	1 б
14	Γ	16
15	Γ	16
16	A	26
17	БВГА	2 балла за полный
		правильный ответ.
		Другие варианты – 0 баллов
18	Крым/Крымский	26
	полуостров	
19	Γ	1 6
20	Л	1 6
21	A	26
22	1Д 2В 3Г 4А 5Б	За каждое правильное
		сочетание цифра/буква – 1
		балл. Максимальное
		количество баллов – 5.
23	ВГ	2 балла за полный
		правильный ответ. В
		остальных случаях 0 баллов.
24	А4Б1В2Г5Д3 / а4б1в2г5д3	За каждое верное
		соответствие
		ЦИФРА/БУКВА ставится в
		1 балл. Максимально – 5
		баллов.
25	1В2Д3Г4А5Б / 1в2д3г4а5б	Каждое верное соответствие
		ЦИФРА/БУКВА
		оценивается в 1 балл.
		Максимально – 5 баллов.

Итого: 50 баллов				
26	А. а) Циклональный тип погоды. б) Признаки — сильный ветер, облачность. в) Давление — низкое. Б. а) Антициклональный тип погоды. б) Признаки — ясно, отсутствуют осадки. в) Давление — высокое. В. а) «Зимнее утро», б) А.С. Пушкин. в) «Мороз и солнце; день чудесный!» 4. Тайга	Максимальное количество 15 баллов. А. а) За правильно названный тип погоды — 2 балла; б) каждый признак погоды по 1 баллу (всего 2). в) 1 балл. Б. а) За правильно названный тип погоды — 2 балла; б) каждый признак погоды по 1 баллу (всего 2). в) 1 балл. В. а) Название стихотворения — 1 балл, б) автор стихотворения — 1 балла. Г. 1 балл.		
27	А. а) озеро Шарташ; б) ледниково-тектоническое. Б. а) магматические; б) кварц, полевой шпат, слюда. в) палеозой/палеозойская/РZ В. Каменные палатки. Г. 1 – озеро, 2 – лес/тайга, 3 – карьер, 4 – поселок/населенный пункт, 5 – город. Д. 12435 Е. а) Открытие рудного золота/ открытие золота (возможны интерпретации). б) Ерофей Марков.	Максимальное количество баллов — 25: А. а) 1 балл; б) 1 балл. 0 за неверный ответ. Максимальный балл: 2. Б. а) 1 балл; б) по 1 баллу за верно названный элемент; в) 1 балл. 0 за каждый неверный ответ. Максимальный балл: 5. В. 3 балла. 0 за неверный ответ. Максимальный балл: 3. Г. по 1 баллу за каждый правильный ответ, 0 за неверный ответ. Максимальный балл: 5. Д. Максимальный балл: 5. Д. Максимальный балл: 5. Неверный ответ 0 баллов. Е. а) 1 балл. б) 1 балл. Неверные ответы 0 баллов. Максимальный балл: 2.		

	Ж. а) Шарташский лесной парк. б) экологическая/ средообразующая в) рекреационная/ просветительская/ природоохранная.	Ж. а) 1 балл. б) 1 балл. в) 1 балл. Неверные ответы 0 баллов. Максимальный балл: 3.		
28	А. 1 — карьер, 2 — посадки леса (2 м), 3 — болото непроходимое.	Максимальное количество баллов – 10. А. 3 балла за полный правильный ответ, по 1 баллу за верно определенный объект, 0 баллов за все ответы, отличающиеся от верных.		
	Б. Нет/невозможно и указывается изменение геологии/горных пород/рельефа В. Эволюционный Г. Болото	 Б. 2 балла за полный верный ответ. В. 1 балл. Г. 1 балл за верно указанный объект, 0 баллов неверные. 		
	Д. Характеристика древостоя: 28 м — высота, 30 см — диаметр, 4 м — расстояние между деревьями.	Д. 3 балла за верный ответ. по 1 баллу за верно указанный параметр, 0 баллов за все ответы, отличающиеся от верных.		
Итого: 50 баллов				
Итого за всю работу: 100 баллов				