

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ 6 КЛАСС (РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

**Тестовая часть 30 баллов**

По 1 баллу за каждый правильный ответ

№	ответ	баллы
1	b	
2	b	
3	a	
4	b	
5	a	
6	c	
7	c	
8	b	
9	d	
10	c	
11	b	
12	c	
13	c	
14	c	
15	a	

№	ответ	баллы
16	b	
17	d	
18	c	
19	c	
20	d	
21	c	
22	b	
23	b	
24	b	
25	b	
26	c	
27	b	
28	c	
29	b	
30	c	

**Географические задачи**

(максимальная оценка 45 балла)

**Задача 1: «Путешествие батискафа "Бездна"» 12 баллов**

**Критерии оценивания**

№ задания	Тема / Объект	Критерии и ключевые элементы ответа	Макс. балл
1	<b>Формы рельефа</b>	Правильно названы все три формы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• А — Шельф (материковая отмель);</li> <li>• Б — Материковый склон;</li> <li>• Г — Глубоководный желоб.</li> </ul>	3
2	<b>Типы островов</b>	Указано происхождение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• №1: Материковый (отделился от суши, гранитное основание).</li> <li>• №2: Вулканический (результат извержений, океаническая кора).</li> </ul>	4

Оренбургская областная олимпиада школьников 5-8 классов 2026

№ задания	Тема / Объект	Критерии и ключевые элементы ответа	Макс. балл
3	Логика капитана	Подтверждение правоты капитана с аргументацией: <ul style="list-style-type: none"> <li>• №1 — это «бывший полуостров» (продолжение материка).</li> <li>• №2 — это вершина вулкана («огненная гора»).</li> </ul>	3
4	Безопасность	Выбран <b>Остров №2</b> . Аргументация: близость к желобу (зона субдукции/стыка плит) — причина частых землетрясений и цунами.	2
<b>ИТОГО</b>			<b>12</b>

**Задача 2: «Загадка Туманного хребта» 15 баллов**

Этап задания	Критерий (Элемент ответа)	Баллы	Комментарий для жюри
<b>1. Подъем воздуха (Точка А - Точка Б)</b>	<b>Охлаждение:</b> Указано, что при подъеме вверх воздух охлаждается.	1	
	<b>Конденсация:</b> Объяснен процесс образования облаков. Холодный воздух не может удерживать влагу - водяной пар превращается в капли воды.	3	Ключевое понимание: связь температуры и влагоемкости воздуха.
	<b>Осадки:</b> Сказано, что влага выпадает в виде дождя/снега именно на наветренном склоне (со стороны океана).	2	
<b>Итого за этап 1</b>		<b>6</b>	
<b>2. Спуск воздуха (Точка Б - Точка В)</b>	<b>Нагревание:</b> Указано, что при спуске вниз воздух нагревается.	1	
	<b>«Осушение»:</b> Объяснено, почему исчезают облака.	3	Если использован термин «дождевая

Оренбургская областная олимпиада школьников 5-8 классов 2026

Этап задания	Критерий (Элемент ответа)	Баллы	Комментарий для жюри
	Влага уже выпала на другом склоне + при нагревании воздух становится сухим (удаляется от точки насыщения).		тень», ставится полный балл.
	<b>Вывод о климате:</b> Сделан вывод, что в Точке В климат будет сухим (в отличие от влажного в Точке А).	1	
<b>Итого за этап 2</b>		<b>5</b>	
<b>3. Расчетная задача</b>	Верно определена разница высот ( $3000 - 0 = 3000$ м или 3 км).	1	
	<b>Градиент:</b> Рассчитано изменение температуры ( $3 \text{ км} \times 6^{\circ\text{C}} = 18^{\circ\text{C}}$ ).	1	
	<b>Ответ:</b> Вычислен итоговый результат ( $24 - 18 = +6^{\circ\text{C}}$ ).	2	Если допущена арифметическая ошибка, но ход решения верный — 2 балла за весь этап.
<b>Итого за этап 3</b>		<b>4</b>	
<b>ВСЕГО</b>		<b>15</b>	

**Пример идеального ответа учащегося:**

1. Когда ветер гонит воздух от океана вверх по склону (от А к Б), воздух поднимается и охлаждается. Холодный воздух не может удерживать много влаги, поэтому водяной пар превращается в капли воды (конденсируется). Из-за этого образуются облака и идет дождь.
2. Когда воздух переваливает через вершину и спускается к точке В, он нагревается. Так как влага уже выпала дождем на другом склоне, воздух приходит сюда сухим. Поэтому в точке В климат будет сухим, осадков там будет очень мало, в отличие от влажной точки А.
3. Высота горы 3 км. Температура падает на 6 градусов за 1 км. Значит, она упадет на  $3 \times 6 = 18$  градусов. Температура на вершине:  $24 - 18 = +6^{\circ\text{C}}$ .

Оренбургская областная олимпиада школьников 5-8 классов 2026

**Сумма баллов за работу: 57 баллов**