

**Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ  
ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

---

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА  
возрастной группы 8 класс муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по географии  
2024/2025 учебный год**

## Ответы 8 класс

### Тестовый тур (25 баллов)

№вопроса	Ответ
1.	Б
2.	В
3.	В
4.	Г
5.	В
6.	Б
7.	В
8.	Г
9.	А
10.	Б
11.	Г
12.	Б
13.	Б

№вопроса	Ответ
14.	А
15.	Б
16.	Б
17.	Б
18.	А
19.	А
20.	А
21.	В
22.	В
23.	В
24.	Б
25.	А

За каждый верный ответ— 1балл. Максимальное количество баллов за тест – 25.

## Теоретический тур (75 баллов)

### Задание 1.

1.	Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский	горная система в Центральной Азии
2.	Семён Иванович Дежнёв	Мыс, крайняя восточная точка Евразии
3.	Ерофей Хабаров	город на Дальнем Востоке
4.	Иван Дементьевич Черский	Горный хребет в Северо-Восточной Сибири
5.	Михаил Васильевич Ломоносов	Хребет в Северном Ледовитом океане
6.	Григорий Иванович Шелехов	залив Охотского моря между побережьем Азии и основанием полуострова Камчатка
7.	Семён Иванович Челюскин	Мыс, крайняя северная точка Азии
8.	Харитони Дмитрий Лаптевы	Море между полуостровом Таймыр, островами Северная Земля и Новосибирскими островами
9.	Фердинанд Петрович Врангель	остров в Северном Ледовитом океане между Восточно-Сибирским и Чукотским морями
10.	Григорий Николаевич Потанин	Ледник в Монгольском Алтае

За каждое верное название – 2балла. Максимальный балл - 20.

### Задание 2.

Описание озера	Озеро	Космический снимок
А	Ханка	3
Б	Онежское	1
В	Байкал	2

За каждый верный ответ– 2балла. Максимальный балл за задание-12

### Задание 3.

Город	Климатограмма	Тип климата
Астрахань	2	Умеренный континентальный
Нарьян-Мар	1	Субарктический
Петропавловск-Камчатский	4	Умеренный муссонный
Якутск	3	Умеренный резко континентальный

За каждую верно заполненную клетку– 2балла. Максимальное количество баллов– 16

**Задание 4.**

1	2	3	4
А	Движение литосферных плит	4	Подъем глубинных вод к поверхности
Б	Горные озера	3	Озеро, расположенное на равнине
В	Ледниковые формы рельефа	1	Форма рельефа, созданная водным потоком
Г	Холодные течения	1	Теплое течение

**За каждый верный ответ– 1балл. Максимальный балл за задание–12**

**Задание 5.**

Топографический диктант

1.школа	2.тропа (полевая дорога)	3.фруктовыйсад	4.мост
5.церковь	6.ветряная мельница	7.луг	8.колодец

**За каждое верное название– 1балл.**

А)	Определите азимут направления от мукомольного завода на родник. <i>1 балл</i>	<b><math>33^{\circ} \pm 2^{\circ}</math></b>
Б)	Определите абсолютную высоту колодца. <i>2 балла</i>	<b><math>153,75 \text{ м} \pm 0,25 \text{ м}</math></b> Колодец расположен между горизонталями 152,5 м и 155 м. расстояние между этими горизонталями на карте – 8 миллиметров, на местности – 2,5метра. Расстояние от горизонтали 152,5 м до колодца 4 миллиметра. Методом интерполяции вычисляем: $(155-152,5) \text{ м} / 8 \text{ мм} * 4 \text{ мм} = 153,75 \text{ м}$
В)	Определите, что находится выше: колодец или родник. На сколько метров? <i>2балла</i>	<b><math>153,75 - 147 = 6,75 \text{ м} \pm 0,25 \text{ м}</math></b> <i>Высота колодца 153,75м (вычислена в предыдущем задании), высота родника 147м (данные на карте).</i>
Г)	В каком квадрате изображены заросли кустарника? <i>1 балл</i>	<b>2</b>
Д)	Определите площадь фруктового сада. <i>1балл</i>	<b><math>15000 \text{ м}^2 (15 \text{ га})</math></b>

**Максимальный балл за задание -15**