

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ

на заседании РУМО Протокол №21



от 06.10.2021 г.

Председатель РУМО

*А.С. Скорик*  
Скорик А.С.

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ  
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В КАМЧАТСКОМ  
КРАЕ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ ПО ГЕОГРАФИИ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**  
**Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**  
Муниципальный этап, 2021-2022 учебный год

**7-8 класс**

**Тестовый тур**

№	ответ	Баллы
1	<b>Г</b>	1 балл
2	<b>Г</b>	1 балл
3	<b>Б</b>	1 балл
4	<b>1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б</b>	2 балла (по 0,5 баллов за каждое верное соответствие)
5	<b>А; Г</b>	1 балл (по 0,5 баллов за каждый верный ответ)
6	<b>В</b>	1 балл
7	<b>Б</b>	1 балл
8	<b>Б</b>	1 балл
9	<b>1-А; 2-Б; 3-В</b>	1,5 балла (по 0,5 баллов за каждое верное соответствие)
10	<b>А-4; Б-5; В-2; Г-7; Д-1; Е -6; Ж-3</b>	3,5 балла (по 0,5 баллов за каждое верное соответствие)
11	<b>В</b>	1 балл
12	<b>В</b>	1 балл
13	<b>Б</b>	1 балл
14	<b>Г</b>	1 балл
15	<b>В</b>	1 балл
16	<b>Б</b>	1 балл
17	<b>Б</b>	1 балл
18	<b>Г</b>	1 балл
19	<b>Б</b>	1 балл
20	<b>А</b>	1 балл
21	<b>В</b>	1 балл
22	<b>А</b>	1 балл
23	<b>Б</b>	1 балл
24	<b>Г</b>	1 балл
25	<b>В</b>	1 балл
<b>ВСЕГО:</b>		<b>28 баллов</b>

**Теоретический тур**  
**Задание №1**

**Таблица 2**

<b>Задание</b>	<b>Ответ</b>	<b>Баллы</b>
Объяснение, почему альпаки обладают густой длинной шерстью	Альпаки живут в <b>Южной Америке</b> , высоко в горах, в условиях <b>высотной поясности</b> , поэтому длинная густая шерсть спасает их от холода.	2 балла
Название материка	Южная Америка	2 балла
Название реки	Амазонка	2 балла
Название притока	Мадейра	2 балла
Определение абсолютной высоты	6960 (6900-7000) м	2 балла
Название самой высокой точки	Г. Аконкагуа	2 балла
Название озера	Маракайбо	2 балла
Название моря	Карибское море	2 балла
<b>Всего:</b>		<b>16 баллов</b>

**Задание №2**

**Таблица 3**

<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>	<b>Баллы</b>
Как звали руководителя экспедиции?	Фернан Магеллан	2 балла
Как называются острова, на которых он погиб?	Филиппинские острова	2 балла
Кто возглавил экспедицию после его гибели?	Хуан Себастьян Элькано	3 балла
Какая была цель у экспедиции?	Уточнение пути к Молукским островам (острова пряностей), поиски пролива, соединяющего Атлантический и Тихий океан	3 балла
Кто из европейцев впервые побывал на берегу Великого океана?	Васко Нуньес де Бальбоа	3 балла
Какие объекты появились на карте, благодаря этому путешествию?	Магелланов пролив (1 балл), острова Огненная земля (1 балл), Тихий океан (1 балл)	3 балла
<b>Всего:</b>		<b>16 баллов</b>

### Задание 3

**Таблица 4**

Вопрос	Ответ	Баллы
Как называется природный процесс?	Круговорот воды в природе	2 балла
Что изображено на схеме цифрами 1, 2, 3, 4?	1 – испарение (1 балл), 2 – перенос влаги (1 балл), 3 – подземный сток (1 балл), 4 – осадки (дождь) (1 балл)	4 балла
Какое стихийное природное явление на реках может возникнуть в результате активности №4 на схеме?	наводнение	2 балла
Какие причины (помимо № 4) могут стать факторами возникновения этого стихийного явления (напишите не менее двух причин).	Таяние снега, таяние ледников, заторы, зажоры, ветровой нагон, антропогенные (прорыв дамб, сброс воды) и т.д.	За любых 2 правильных ответа – <b>4 балла</b> , за один – <b>2 балла</b>
Как называются периоды, когда вода в реках поднимается выше уровня русла?	Половодье (2 балла), паводок (2 балла)	4 балла
<b>Всего:</b>		<b>16 баллов</b>

### Задание 4

**Таблица 5**

№	Ответ	Баллы
<b>1</b>	Новый	1 балл
<b>2</b>	Фруктовый сад	1 балл
<b>3</b>	110-130 м	2 балла
<b>4</b>	Юго-запад	1 балл
<b>5</b>	Деревянный мост	1 балл
<b>6</b>	Юго-Восток	1 балл
<b>7</b>	Пруд	1 балл
<b>8</b>	Плотина	1 балл
<b>9</b>	Быстрая	1 балл
<b>10</b>	Тропинка	1 балл
<b>11</b>	Обрыв	1 балл
<b>12</b>	2 метра	1 балл
<b>13</b>	Ручей	1 балл
<b>14</b>	Луг	1 балл
<b>15</b>	Смешанный лес	1 балл
<b>Всего:</b>		<b>16 баллов</b>