

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2023/24 гг.**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**ГЕОГРАФИЯ**  
**КЛАСС 7****Материалы для членов жюри (ключи, критерии оценивания)****Тестовый тур****Максимальное количество баллов -30**

Номер задания	Правильный ответ	Количество баллов
1.	<b>В</b>	1
2.	<b>Б</b>	1
3.	<b>А</b>	1
4.	<b>Г</b>	1
5.	<b>А</b>	1
6.	<b>А-3, Б-1, В-2, Г-4</b>	2 балла за каждый верный ответ 0,5
7.	<b>Г</b>	1
8.	<b>А-3, Б-4, В-2, Г-1</b>	2 балла за каждый верный ответ 0,5
9.	<b>Б</b>	1
10.	<b>А</b>	1
11.	<b>А</b>	1
12.	<b>В</b>	1
13.	<b>В</b>	1
14.	<b>А</b>	1
15.	<b>Б</b>	2
16.	<b>В</b>	1
17.	<b>В-Б-А-Г</b>	При правильной последовательности 2 балла
18.	<b>А</b>	1
19.	<b>Б</b>	1
20.	<b>Б</b>	1
21.	<b>Г</b>	1
22.	<b>А-1, Б-3, В-4, Г-2</b>	2 балла за каждый верный ответ 0,5
23.	<b>А</b>	1
24.	<b>А</b>	1
25.	<b>В</b>	1
<b>Итого:</b>		<b>30</b>

**Задание 1**

Вопрос	Ответ	Баллы
Природный объект	Альпийско-Гималайский пояс/зона сжатия (складчатый пояс)	2 балла
Эпоха складчатости	альпийская	2 балл
Высочайшая вершина мира	Джомолунгма (Эверест)	2 балл
Высочайшая вершина России	Эльбрус	2 балл
Геологические процессы, с которыми связано образование данного объекта:	столкновение участков литосферных плит с материковой земной корой Евразийской и Африкано-Аравийской. Образуются складчатые горы большой высоты, их образование сопровождается многочисленными землетрясениями и вулканизмом	3 балла

По названию высочайших вершин определите 5 горных систем, расположенных в пределах данного объекта

№	Горная система (по 2 балла)	Название высочайшей вершины	Координаты вершин
1	Карпаты	Герлаховский Штит	49°с.ш. 20°в.д.
2	Альпы	Монблан	46°с.ш. 7°в.д.
3	Атлас	Тубкаль	31°с.ш. 8°з.д.
4	Памир	Конгур	39°с.ш. 72°в.д.
5	Эльбурс	Демавенд	36°с.ш. 52°в.д.

**Максимальное количество баллов за задание - 21**

**Задание 2**

## Журнал метеорологических наблюдений

Показатель (по 0,5 балла)	Точка 1	Точка 2	Единицы измерения (по 0,5 балла)	Метеорологический прибор	
				№ прибора (по 1 баллу)	Название (по 1 баллу)
Температура воздуха	+15	+3,6	°С	3	термометр
Атмосферное давление	760	579,5	мм.рт.ст	5	барометр
Относительная влажность воздуха	80	100	%	4	психрометр

**Максимальное количество баллов за задание -9**
**Задание 3**

Вопрос	Ответ	Балл
1. Дайте характеристику парома через р. Соть	<b>Длина 285м, размеры 5×4, 5 тонн грузоподъемность</b>	<b>1</b>
2. В каком направлении от пристани находится домик лесника	<b>На юго –востоке</b>	<b>1</b>
3. Определите максимальный перепад высот на карте.	<b>Макс. ≈205м и минимальная 108,9м (урез реки) ≈313,9</b>	<b>2</b>
4. Какой объект находится на большей высоте: сарай или домик лесника. Свой ответ поясните.	<b>Сарай находится на высоте ≈181м домик лесника ≈122м, значит, сарай находится выше</b>	<b>3</b>
5. Определите ширину и глубину, характер грунта дна и скорость течения р. Соть.	<b>Ширина 285, глубина 4,8 дно - песчаное, скорость течения 0,1</b>	<b>1</b>
6. Какой населенный пункт больше Окунево или Быково. Свой ответ поясните	<b>Быково больше- 25 дворов</b>	<b>1</b>
7. Дайте характеристику дороге, идущей вдоль левого берега р. Соть	<b>Ширина покрытия -8 м, ширина всей дороги-11м, бетонное покрытие</b>	<b>1,5</b>
8. Дайте характеристику моста, отмеченного на карте под цифрой 1	<b>Каменный мост длина-25м, ширина 5м, грузоподъемность 10 тонн</b>	<b>1,5</b>

**Максимальное количество баллов за задание - 12**

**Задание 4**

№ ряда	Ошибка в логическом ряду (по 1 баллу)	Причина ошибки (по 1 баллу)	Ваш вариант ответа для продолжения логического ряда (по 1 баллу за любое количество вариантов ответа)
1	Северо-Американская	Это древняя платформа, входившая в состав Лавразии, другие входили в состав Гондваны	Антарктическая
2	Белый медведь	Это представитель арктической пустыни (тундры), остальные обитают в тайге (лесной зоне)	Любой лесной обитатель
3	Эскимосы	Являются коренным народом Северной Америки и Евразии, другие – народы Африки	Как пример любой народ Африки (готтентоты, масаи и др.)
4	Западно-Гренландское	Это теплое течение, остальные холодные	Любое теплое течение (Гольфстрим, Лабрадорское, Калифорнийское и др.)
5	Копенгаген	Имеет выход к морю, остальные столицы не имеют выхода к морю	Любая европейская столица, не имеющая выхода к морю

**Максимальное количество баллов за задание -15**
**Задание 5**

Географический объект (по 0,5 баллу)	Евразия (по 0,5 балла)	Северная Америка (по 0,5 балла)	Южная Америка (по 0,5 балла)	Африка (по 0,5 балла)	Австралия (по 0,5 балла)
озеро	Кукунонор	Мичиган	Поопо	Мверу	Эйр-Норт
река	Брахмапутра	Огайо	Рио-Гранде	Замбези	Муррей
горы	Судеты	Брукса		Атлас	
вершины		Орисаба	Аконкагуа	Камерун	Костюшко
пустыня	Гоби		Атакама	Намиб	Симпсон

**Максимальное количество баллов за задание - 13**