

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ  
ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ  
возрастной группы (7 класс) муниципального этапа всероссийской  
олимпиады

школьников по географии

2023/24 учебный год

Тестовый тур

По 1 баллу за вопрос

1	Г
2	А
3	Б
4	А
5	В
6	Б
7	А
8	Б
9	В
10	Г

ВСЕГО 10 БАЛЛОВ

## Теоретический тур

### Задача 1.

1. Тур Хейердал – 1 балл;
2. Теория состояла в том, что жители Южной Америки в «доколумбову» эпоху могли путешествовать к островам Полинезии и заселять их\* –  
- 3 балла;
3. Бальса – 1 балл;
4. Царь - солнце Виракоче, ранее известный как Кон-Тики (бог Кон), верховный вождь исчезнувшего белого народа в Перу\* – 1 балл;
5. Кинопремия «Оскар» – 1 балл;
6. Осло – 1 балл;
7. Перуанское и Южное пассатное течения – 2 балла.

\*принимается любой географически адекватный ответ.

10 БАЛЛОВ

### Задача 2.

ананас	огурец	хлопчатник	соя	капуста	морковь	кофе
2	7	1	6	3	4	5
1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл

Дополнительные вопросы:

1. Картофель – 1 балл;
2. Мандарин и лимон – 2 балла;
3. Арбуз – 1 балл;
4. Яблоки – 1 балл;
5. Рис, кукуруза и пшеница – 3 балла.

ВСЕГО 15 БАЛЛОВ

### Задача 3.

Перед Вами карта «Природные рекорды Земли», соотнесите цифры объектов на карте с описаниями и впишите названия объектов\*:

Цифра на карте	Название объекта (по 1 баллу)	Описание объекта
1	Льюльяльяко	Самый высокий действующий вулкан

2	Гренландия	Самый большой остров
3	Аравийский	Самый большой полуостров
4	Анды	Самая длинная горная цепь на суше
5	Филиппинское	Самое большое море
15	Дрейка	Самый широкий пролив
14	Сахара	Самая большая пустыня мира
10	Джомолунгма	Самая высокая вершина мира
9	Бенгальский	Самый большой залив
8	Мозамбикский	Самый длинный пролив
6	Байкал	Самое глубокое озеро
7	Нил	Самая длинная река
11	Анхель	Самый высокий водопад
13	Большие Зондские острова	Самый большой архипелаг
12	Каспийское море-озеро	Самое большое озеро

\*ВНИМАНИЕ! Если цифра на карте выбрана неверно, то ответ по второй колонке на засчитывается (то есть ученик **неверно** определил место объекта на карте).

ВСЕГО 15 БАЛЛОВ

#### Задача 4.

По 0,5 балла за ячейку:

№	ошибка	как правильно
1	Замбези	Конго
2	Тонкие и нежные	Жесткие и плотные
3	Жесткие и плотные	Тонкие и нежные
4	Зонтичная акация	Орхидея*
5	молочай	Древовидный папоротник*
6	Гиены	Горилла*
7	Лисицы	Шимпанзе*
8	В течение одного года	В сезон дождей
9	Верблюжья колючка	Зонтичная акация*
10	Большого	Малого

\*возможен любой географически верный ответ.

ВСЕГО 10 БАЛЛОВ

**Задача 5.**

<b>№</b>	<b>ответ</b>	<b>баллы</b>
1	<b>1 способ:</b> по прямоугольной сетке координат: 4 см – бок квадрата; $1000 \text{ м} : 4 \text{ см} = 250 \text{ метров}$ В 1 см 250 м; <b>2 способ:</b> ширина реки Соть 285 метров $285 \times 1 \text{ см} : 1,1 \text{ см} = 259 \text{ метров}$ , округляем – В 1 см 250 м; <b>3 способ:</b> по минуте меридиана $1' = 1852 \text{ метра}$ $1 \times 1852 \text{ м} : 7 \text{ см} = 264 \text{ метра}$ , округляем – В 1 см 250 м	<i>За каждый способ – 2 б; Всего – 6 баллов</i>
2	Г. Большая Михалинская: $54^{\circ}42'37''$ с.ш. $18^{\circ}05'20''$ в.д. (+- 5")	<i>2 балла</i>
3	Через 5 метров	<i>1 балл</i>
4	Г. Большая Михалинская – 213,8 метров; Урез воды на реке Соть – 108,1 метра; $213,8 - 108,1 = 105,7 \text{ метра}$	<i>2 балла</i>
5	Лес Северный: хвойный (сосновый лес), высота деревьев 20 метров, диаметр ствола 0,2 метра, расстояние между деревьями 6 (8) метров	<i>2 балла</i>
6	от Павлово до Мирцевска: $55 \text{ км} + 17 \text{ км} + (0,25 \times 19) = 76,75 \text{ км}$ (+- 500 метров)	<i>2 балла</i>
7	Постоянная речная сигнализация, речной маяк	<i>1 балл</i>
8	уголь	<i>1 балл</i>
9	Левый берег – болотистый; Правый берег – обрывистый.	<i>2 балла</i>
10	Бумажная фабрика	<i>1 балл</i>

**ВСЕГО 20 БАЛЛОВ****ВСЕГО ЗА РАБОТУ  
80 БАЛЛОВ**