

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ТЕСТОВОГО ТУРОВ

возрастная группа 7 класс

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
географии 2022-2023 учебный год

Задания 1-22 оцениваются в 1 балл за правильный ответ каждого задания.

Задание 23, 24 - за каждое правильное соответствие ставится 1 балл, максимум – 4 балла.

Задание 25 - за каждое правильное соответствие ЦИФРА/БУКВА ставится 1 балл, максимум – 6 баллов.

Задание 26 – За каждый правильный ответ (заполненную клетку) – 1 балл. Условия окружающей среды оцениваются по смыслу. Итого 18 баллов

Задание 27 – За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого – 13 баллов

Задание 28 - За каждый пункт – 1 балл. Итого 8 баллов.

Задание 29 – каждый пункт оценивается отдельно. Итого: 25 баллов

- 1) 3 б
- 2) 4 б
- 3) 3 б
- 4) 4 б
- 5) 3 б
- 6) 3 б
- 7) 5 б

Баллы, полученные за выполнение заданий, суммируются, максимально возможное количество баллов, которое может набрать ученик – 100.

Время выполнения заданий – 135 минут.

Номер задания	Правильный ответ	Количество баллов
1	Д	16

2	Г	16
3	Б	16
4	В	16
5	А	16
6	В	16
7	Б	16
8	В	16
9	А	16
10	Б	16
11	Б	16
12	Г	16
13	А	16
14	В	16
15	В	16
16	Г	16
17	А	16
18	В	16
19	Г	16
20	А	16
21	Б	16
22	А	16
23	1-В 2-А 3-Г 4-Б	За каждое правильное соответствие ЦИФРА/БУКВА ставится 1 балл, максимум – 4 балла
24	1-В 2-Г 3-Д 4-Б	За каждое правильное соответствие ЦИФРА/БУКВА ставится 1 балл, максимум – 4 балла
25	1-А 2-В 3-В 4-Б 5-Б 6-А	За каждое правильное соответствие ЦИФРА/БУКВА ставится 1 балл, максимум – 6 баллов

26		Животное	Местообитание	Условия окружающей среды	<p>За каждый правильный ответ (заполненную клетку) – 1 балл.</p> <p>Условия окружающей среды оцениваются по 0,5 за каждое условие</p> <p>Итого 18 баллов</p>
	А	Пингвин	Антарктика/ Антарктида/ открытые моря Южного полушария	<p>-Проживание на берегу моря (в нежарком климате, с невысокими температурами воды +16° и воздуха в летнее время +16°)</p> <p>-В связи с тем, что пингвины нелетающие птицы, а питаются рыбой, гнезда должны быть расположены вблизи побережья</p>	
	Б	Коала	Австралия	<p>-Проживание в субтропическом равномерно влажном климате</p> <p>-Питание только листьями эвкалиптов</p>	
	В	Термиты	Африка, Австралия, Южная Америка	<p>- Строительство высоких термитников из красно-бурых почв саванн</p> <p>- Питание опадом листьев, древесиной, продуктами жизнедеятельности животных</p>	
	Г	Ламы	Южная Америка	<p>-Жизнь в горах (горные условия), отсутствие постоянных жилищ</p> <p>-Питание травами, в основном злаками</p>	
Д	Кенгуру	Австралия	<p>-Проживание в саваннах; отсутствие постоянных жилищ</p> <p>-Травоядные животные</p>		

				(питаются травой и листьями кустарников), некоторые виды еще и насекомыми	
	Е	Водосвинка / капибара	Южная Америка	- Проживает в пойменных лесах; отсутствие постоянных жилищ - Питается травой, корнями, плодами деревьев и водными растениями	
27		1) САРГАССОВО 2) Атлантического 3) сухопутных 4) субтропических 5) высокой 6) нефтепродуктами/пластиком. 7) саргассовых водорослей. 8) угря 9) Гольфстрим 10) теплой 11) Бермудские острова 12) Великобритании 13) Северной Америки.			За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого – 13 баллов
28		1) Состав древостоя: сосна. Характеристика древостоя: 12 м – высота, 0,14 м – диаметр, 3 м – расстояние между деревьями 2) Тайга 3) На восточном склоне Урала выпадает меньше осадков 4) При больших уклонах – реки текут прямолинейно, при маленьких – меандрируют (петляют) 5) Река, не имея уклона, сильно меандрирует (петляет). Когда она спрямляет свое русло, в пойме остаются старичные озера серповидной формы (формы полумесяца) 6) Характеристика реки 20 м – ширина реки, 0,2 м – глубина, Т – характер грунта дна (твердый). 7) 0,7 – глубина, 30 – длина в метрах, К – характер грунта (каменистый), 1,6 – скорость течения в м/с 8) Д-деревянный, 20 – длина в метрах, 5 – ширина проезжей части в метрах, 10 – грузоподъемность в тоннах			За каждый пункт – 1 балл. Итого 8 баллов.
29		1) Атоллы / коралловые острова 2) Описание процесса образования атолла (по Ч. Дарвину). Обязательно упомянуть следующие стадии: образование вулканического острова, обрастание этого			1) 3 б 2) 4 б 3) 3 б

	<p>острова колониями кораллов, формирование барьерного рифа, тектонические движения дна моря, вызвавшие опускание вулканического острова</p> <p>3) 0-200 м</p> <p>4) Тропический и субтропический пояс.</p> <p>Повышенная температура и соленость</p> <p>5) Большой Барьерный риф</p> <p>6) Национальный парк / объект ЮНЕСКО</p> <p>7) Изменения температуры и загрязнение воды приводит к всплескам размножения морских звезд, уничтожающих коралловые полипы</p>	<p>4) 4 б</p> <p>5) 3 б</p> <p>6) 3 б</p> <p>7) 5 б</p> <p>Итого: 25 баллов</p>
ИТОГО: 100 баллов		