Всероссийская олимпиада школьников по биологии муниципальный этап, 2020 — 2021 учебный год, 10 класс Критерии оценивания

Часть1. 50 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Γ	В	В	В	Γ	В	В	В	Γ	б
11-20	В	б	б	В	б	Γ	a	Γ	б	a
21-30	В	Γ	б	В	a	б	a	a	В	В
31-40	a	В	б	a	Γ	В	Γ	a	Γ	a
41-50	В	a	Γ	Γ	б	В	б	Γ	В	a

Часть 2. 30 баллов, по 2 балла за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б	Γ	a	В	Γ	б	Γ	a	б	В
11-15	Γ	a	a	Γ	б					

Часть 3. 20 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ

N₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. «+»		X			X	X		X		X
прав. «-»	X		X	X			X		X	
N₂	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
прав. «+»	X			X					X	X
прав. «-»		X	X		X	X	X	X		

Часть 4. 20 баллов (в каждом задании по 1 баллу за каждый правильный ответ)

1. На рисунке представлен жизненный цикл хламидомонады. Соотнесите процессы деления (1–3) и стадии жизненного цикла хламидомонады (4–5) с описанием их характеристик (А–Д) (максимальное количество баллов за ответ – 5).

Стадии	1	2	3	4	5
Характеристики	Б	A	A	В	Γ

2. Установите соответствие между систематической группой (1-6) и соответствующими им животными (A-Д) (максимальное количество баллов за ответ -5).

Животное	A	Б	В	Γ	Д
Систематическая группа	6	4	3	5	1

3. Установите соответствие между организмами (A-Д) и способами их размножения. Максимальное количество баллов за задание -5.

Протист	A	Б	В	Γ	Д
Размножение	3	2	2	4	4

4. Сопоставьте изображения известных патогенных бактерий (возбудитель) (1-5) с заболеваниями (A-Д), которые они вызывают (максимальное количество баллов за ответ -5).

Возбудитель	1	2	3	4	5
Заболевание	A	В	Б	Д	Γ

Максимальное количество баллов за работу – 120