

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

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Г	В	В	В	Г	В	В	В	Г	Б
11-20	В	Б	Б	В	Б	Г	А	Г	Б	А
21-30	В	Г	Б	В	А	Б	А	А	В	В
31-40	А	В	Б	А	Г	В	Г	А	Г	А
41-50	В	А	Г	Г	Б	В	Б	Г	В	А

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Б	Г	А	В	Г	Б	Г	А	Б	В
11-15	Г	А	А	Г	Б					

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

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прав. «+»		X			X	X		X		X
прав. «-»	X		X	X			X		X	
№	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	А	А	В	Г

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

Животное	А	Б	В	Г	Д
Систематическая группа	6	4	3	5	1

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

Протист	А	Б	В	Г	Д
Размножение	3	2	2	4	4

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

Возбудитель	1	2	3	4	5
Заболевание	А	В	Б	Д	Г

Максимальное количество баллов за работу – 120