

**Всероссийская олимпиада школьников по биологии
муниципальный этап, 2020 — 2021 учебный год, 9 класс
Критерии оценивания**

Часть 1. 40 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

Часть 2. 20 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

Часть 3. 15 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
прав. «+»		X			X	X		X		X	X			X	
прав. «-»	X		X	X			X		X			X	X		X

Часть 4. 15 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

Максимальное количество баллов за работу – 90