

**Всероссийская олимпиада школьников по биологии
муниципальный этап, 2020 — 2021 учебный год, 11 класс
Критерии оценивания**

Часть 1. 60 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Г	В	В	В	В	Г	В	В	В	Г
11-20	Б	В	Б	Б	Г	В	Б	Г	А	Г
21-30	Б	А	В	Г	Б	В	А	Б	А	А
31-40	А	В	В	А	В	Б	А	В	Г	В
41-50	Г	А	Г	А	В	А	А	Г	Г	Б
51-60	В	Б	Г	Б	Б	А	Г	В	А	А

Часть 2. 40 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
11-20	Г	А	А	Г	Б	В	Б	Г	В	А

Часть 3. 25 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
№	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
прав. «+»				X	X	X	X		X	X					
прав. «-»	X	X	X					X							

Часть 4. 25 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

5. Установите соответствие по рисунку. Максимальное количество баллов за задание – 5.

№	1.	2.	3.	4.	5.
Орган	Г	В	Д	Б	А

Максимальное количество баллов за работу – 150