

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников
по биологии
2022/2023 учебного года
Ключи и критерии оценивания**

10 класс. Максимально число баллов – 70.

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Номер ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
г	в	г	а	в	б	г	б	а	в	в	б	г	в	в	б	г	б	в	б
21	22	23	24	25															
а	б	в	б	г															

Часть II. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 25 (по 2,5 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в	б	а	б	б	в	б	а	в	а

Часть III. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1. [макс. 5 баллов] Установите соответствие между группой бактерий (1 – 5) и ее представителем (А – Д):

Группа бактерий	1	2	3	4	5
Примеры	Г	Б	А	Д	В

Задание 2. [макс. 5 баллов] Установите соответствие между характерным признаком таксономической группы растений (1–5) и ее представителем (А-Д).

Характеристика таксономической группы растений	1	2	3	4	5
Представители растений	Д	Б	В	А	Г

Задание 3. [маx. 5 баллов] Установите соответствие между отрядами млекопитающих (1–5) и их признаками (А–Д):

Отряды млекопитающих	1	2	3	4	5
Признаки отряда	Б	Г	В	Д	А

Задание 4. [маx. 5 баллов] Установите соответствие между элементарными факторами эволюции (1–5) и примерами (А–Д):

Элементарные эволюционные факторы	1	2	3	4	5
Примеры	Г	Б	Д	В	А