

## Ключи к заданиям

9 класс, вариант 901. Максимальное число баллов – 55.

**Часть I.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 20 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	б	б	г	а	в	в	б	г	в	в	б	г	г	в	в	а	в	а	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 – 20 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

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

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

**Задание 1.** [мах. 5 баллов] Установите соответствие между органоидами эукариотической клетки (1–5) и их функциями (А–Д):

Органоиды клетки	1	2	3	4	5
Характеристика органоидов	В	А	Г	Д	Б

**Задание 2.** [мах. 5 баллов] Соотнесите отряды млекопитающих (1–5) с их представителями (А–Д):

Название отряда млекопитающих	1	2	3	4	5
Представители отряда	Д	А	Б	В	Г

**Задание 3.** [мах. 5 баллов] Соотнесите виды лейкоцитов (1–5) с их функциями (А–Д):

Виды лейкоцитов	1	2	3	4	5
Функция	Г	А	Д	В	Б