

## 10 класс

**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
б	г	б	а	в	а	б	г	в	г	г	в	г	б	б	г	г	б	б	в
21	22	23	24	25															
в	а	б	а	б															

**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). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов.

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

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Да			х			х	х	х		
Нет	х	х		х	х				х	х

**Часть IV.** 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] Соотнесите названия тканей (1–5) с изображениями микропрепаратов (А–Г):

Ткань	1	2	3	4	5
Изображение микропрепарата	В	Д	А	Г	Б

**Задание 2.** [макс. 5 баллов] Сопоставьте фазы деления клетки (1–5) с происходящими в клетке событиями(А–Г).

Фазы деления клетки	1	2	3	4	5
События в клетке	Д	В	Б	А	Г

**Задание 3. [маж. 5 баллов] Соотнесите отряды млекопитающих (1–5) с их представителями (А–Г).**

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

**Задание 4. [маж. 5 баллов] Соотнесите железы внутренней секреции (1–5) с их функциями (А–Г).**

Эндокринная железа	1	2	3	4	5
Функция	Г	В	Д	А	Б