

10 класс

Часть I. Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 50 (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	а	в	в	б	в	г	б	г	а	г	г	б	б	в	а	в	в	б	б
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
в	а	б	в	в	г	в	б	в	б	б	а	б	а	в	г	б	в	б	в
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
а	б	г	а	б	в	б	в	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
а	б	а	в	б	г	г	в	в	г

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 – 20 (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
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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 – 16,5.

Каждая правильная позиция оценивается в 0,5 балла. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

Задание 1. (маx. 3 балла). Соотнесите отряды птиц (А, Б) с признаками (1 – 6), характерными для их представителей:

Признаки отряда	1	2	3	4	5	6
Название отряда птиц	Б	А	Б	А	Б	А

Задание 2 (маx-6 баллов). Найдите соответствие между семейством покрытосеменных растений (А, Б) и представителем (1-12):

Представители семейства	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Название семейства покрытосеменных растений	Б	А	А	Б	Б	А	А	Б	А	Б	А	Б

Задание 3. (маx-4,5 баллов). Установите соответствие между парами костей (1-9) и типами соединений этих костей (А, Б).

Пары костей	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тип соединения костей	А	Б	А	Б	А	А	А	А	Б

Задание 4. (маx-3 балла). Установите соответствие между органоидом клетки (А, Б) и его функцией (1-6).

Функция	1	2	3	4	5	6
Органоид клетки	А	Б	А	А	Б	Б