

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Шифр СШБ062911

Часть 1. На каждый вопрос даны четыре варианта ответов. Выберите только один правильный и внесите его в матрицу. (max – 10 баллов, по 1 баллу за задание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	50
Б1	В1	А0	Г1	Д1	Б0	Г0	Д1	Г0	А0	

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из пяти возможных (а–д), требующие предварительного множественного выбора. Букву правильного ответа внесите в матрицу. (max – 10 баллов, по 2 балла за задание)

1	2	3	4	5	25
Б1	В2	В0	А0	Г0	

Часть 3. Задание, с каждым, из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». (max – 5 баллов, по 1 баллу за задание)

№	1	2	3	4	5	25
«да»	✓1	✓0	✓1	✓0	✓0	
«нет»						

Часть 4. При выполнении заданий на соответствие к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Впишите в матрицу ответов цифры под соответствующими буквами. (max – 6 баллов, по 1 баллу за задание)

Особенности	А	Б	В	Г	Д	Е	45
Группа организмов	1	5	3	4	2	6	
	+	0	+	0	+	+	

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Шифр СШБ062910

Часть 1. На каждый вопрос даны четыре варианта ответов. Выберите только один правильный и внесите его в матрицу. (max – 10 баллов, по 1 баллу за задание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	45
В0	В1	А0	Б0	В0	А1	Д0	Д1	Б0	В1	

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из пяти возможных (а–д), требующие предварительного множественного выбора. Букву правильного ответа внесите в матрицу. (max – 10 баллов, по 2 балла за задание)

1	2	3	4	5	25
Б0	В2	А0	А0	Д нет	

Часть 3. Задание, с каждым, из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». (max – 5 баллов, по 1 баллу за задание)

№	1	2	3	4	5	35
«да»			✓0	✓1	✓1	
«нет»	✓0	✓1				

Часть 4. При выполнении заданий на соответствие к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Впишите в матрицу ответов цифры под соответствующими буквами. (max – 6 баллов, по 1 баллу за задание)

Особенности	А	Б	В	Г	Д	Е	45
Группа организмов	1	5	3	4	2	6	
	+	-	+	-	+	+	

Шифр Б070604

Часть 1. Запиши один правильный ответ из четырёх (max – 15 баллов, по 1 баллу за задание)

1	2	3	4	5	6	7	8
А В 1	Б 1	В 0	Г 0	К Б 1	Г 0	В 0	Б 0
9	10	11	12	13	14	15	
А 1	Г 1	А 0	Б 1	Г 1	Г 0	Б 1	

85

Часть 2. Запиши один из четырёх предложенных вариантов ответов, требующий предварительного множественного выбора (max – 10 баллов, по 2 балла за задание)

1	2	3	4	5
Б, Г В 2	Д 2	Б 2	А В 0	А 2

85

Часть 3. Укажи вариант ответа «да» или «нет» (max – 10 баллов, по 1 баллу за задание)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Да 0	Нет 1	Да 1	Нет 1	Нет 0	Да 1	Нет 1	Да 1	Нет 1	Да 1

95

Часть 4. Установи соответствие (max – 6 баллов, по 1 баллу за задание)

А	Б	В	Г	Д	Е
11	21	2	1	2	12
1	0	1	1	1	0

45

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

8 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Шифр 5020613

Часть 1. (15 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	80	20	81	81	80	а1	а1	81	В0	а1
	11	12	13	14	15					
11-15	В1	80	а0	а1	а0					

Часть 2. (6 баллов)

	1	2	3
1-3	82	а2	в2

Часть 3. (7 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7
«ДА»		✓				✓	
«НЕТ»	✓		✓	✓	✓		✓

Часть 4. (6 баллов)

1. (max. 3 балла)

Условные обозначения	1	2	3	4	5	6
Органы	Г	А	В	Б	Д	Е

2. (max 3 балла)

Признаки	1	2	3	4	5	6
Группы животных	Б	А	Б	А	А	Б

Максимальное количество баллов - 34

Итого 16,55

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

8 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Шифр 080611

Часть 1. (15 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	50	61	20	20	20	50	22	22	21	23
	11	12	13	14	15					
11-15	20	21	20	21	01					

85

Часть 2. (6 баллов)

	1	2	3
1-3	60	22	20

26

Часть 3. (7 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7
«ДА»		✓	✓	✓			✓
«НЕТ»	✓				✓	✓	

0 1 0 0 0 0 0 0

Часть 4. (6 баллов)

1. (max 3 балла)

Условные обозначения	1	2	3	4	5	6
Органы	r	a	b	d	e	g

35

2. (max 3 балла)

Признаки	1	2	3	4	5	6
Группы животных	d	a	a	d	a	d

258

Максимальное количество баллов - 34

Итого 16,5

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

9 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

ШИФР СИ 246083403

Часть 1. (20 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	а, б	а	б	а	б	а	а	а	б	а
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11-20	а	б	б	г	а	а	б	б	б	б

100

Часть 2. (14 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7
1-3	б	а	б	б	а	а	б

100

Часть 3. (10 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ДА»	✓	✓			✓				✓	✓
«НЕТ»	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		

95

Часть 4. (6 баллов)

1. (max. 3 балла)

Условные обозначения	1	2	3	4	5	6
Органы	Г	А	В	Б	Е	Д

25

2. (max 3 балла)

Признаки	1	2	3	4	5	6
Группы животных	б	а	а	а	б	б

1,55

Максимальное количество баллов - 50

Итого: 33,5

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

ШРИФТ СШ 275 103412

Часть I. Всего макс. 20 баллов

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а					✓	✓				✓			✓			✓	✓			
б											✓	✓							✓	✓
в				✓					✓					✓				✓		
г	✓	✓	✓		0	0	✓	✓		0	1	0	0	✓	✓			0		

Часть II. Всего макс. 15 баллов

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6
Варианты ответов	g, z. 2	a, d. 1	d, b. 2	d, b, z. 2	d, z. 1	g. 0

Часть III. макс. 15 баллов

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Да (верно)	✓	1	0	✓	1	0	✓	1	1	✓	1	0	1	✓	
Нет (неверно)		✓		✓			✓	✓		✓	✓		1	✓	0

Часть IV. 20 баллов

1 задание - макс. 6 баллов

Пропуск	А	Б	В	Г	Д	Е
Термин	6				9	

2 задание - макс. 8 баллов

Объект	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Мономеры		3	1	2	1		1	

3 задание - макс. 6 баллов

Обозначения на рисунке	А	Б	В	Г	Д	Е
Названия костей	2	6	8	5	4	1

Максимальный балл – 70

Итого: 355