

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

Школьный этап

5-6 классы

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Итого: 185

Шифр

24
СШ 5062912

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
B1	B1	J1	J1	B1	A1	J0	B1	J1	A0

85

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
B00	B.2	B.2	A0	B0

40

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
«да»	✓1		✓0	✓0	✓1
«нет»		✓1			

35

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
Группа организмов	1	3	6	5	2	4
	1	0	0	1	1	0

35

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2020-2021

7 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Итого: 345

Шифр

Б090609

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

1	2	3	4	5	6	7	8
B1	B1	A1	A0	B1	A0	B1	B0
9	10	11	12	13	14	15	
A1	A0	B1	B1	A1	B1	B1	

115

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
B1, 2, 6A	B.2	B.2	A0	A2

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
нет1	нет1	да1	нет1	да1	да1	нет1	да1	нет1	да1

105

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

А	Б	В	Г	Д	Е
1	2	2	2	2	1

55

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

8 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Шифр 5080604

Часть 1. (15 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	01	61	51	51	20	00	01	01	21	01
	11	12	13	14	15					
11-15	61	21	00	01	01					

25

Часть 2. (6 баллов)

	1	2	3
1-3	5 2	6 0	6 2

48

Часть 3. (7 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7
«ДА»	✓ 1	✓ 1		✓ 1	✓ 1		
«НЕТ»			✓ 1	✓ 1		✓ 0	✓ 1

65

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	Б	А	Б

25

Максимальное количество баллов - 34

2,5

Итого 24,5

Всероссийская олимпиада школьников по биологии, школьный этап 2021-2022

9 класс

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

ШИФР ш127 Б 093405

Часть 1. (20 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	81	20	80	07	81	01	20	07	00	00
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11-20	80	01	81	21	00	01	01	07	07	07

Часть 2. (14 баллов)

	1	2	3	4	5	6	7
1-3	52	52	02	02	02	62	62

Часть 3. (10 баллов)

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

Часть 4. (6 баллов)

1. (max. 3 балла)

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

2. (max 3 балла)

Признаки	1	2	3	4	5	6
Группы животных	б	А	БА	б	б	А

Максимальное количество баллов - 50

Итого: 40,5

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

ШРИФТ LI1127103411

Часть I. Всего мах. 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		✓	✓		✓	✓				✓					✓	✓	✓	✓	✓	

135

Часть II. Всего мах. 15 баллов

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6
Варианты ответов	б, г, з, 3	б, 1	а, д, в, х, 3	б, з, г, 3	а, г, 1	а, 1

125

Часть III. мах. 15 баллов

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

0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1

135

Часть IV. 20 баллов

1 задание - мах. 6 баллов

Пропуск	А	Б	В	Г	Д	Е
Термин	6	5	4	2	9	2

55

+ + + - + +

2 задание - мах. 8 баллов

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

75

+ + + + + + + -

3 задание - мах. 6 баллов

Обозначения на рисунке	А	Б	В	Г	Д	Е
Названия костей	2	6	8	3	4	4

45

+ + + - + -

Максимальный балл - 70

Итого: 545