

ШИФР

09-46

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащегося 9 класса

муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»
Старооскольского городского округа»
Белгородской области

Горжанкиной Дарьи Сергеевны

Педагог-наставник:
учитель биологии

МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»
Петрова Татьяна Александровна

Итого: 38 баллов

Районный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2020/2021 учебного года



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

Правильные ответы в разделах I и II следует отметить крестами. В случае, если вам необходимо исправить неверно выбранный вариант ответа, полностью закрасьте ячейку. В этом случае при проверке она будет рассматриваться как невыбранная.

09-46

регистрационный номер

Раздел I

Вам предложено 10 заданий с выбором одного правильного ответа из четырех. Проставьте крест (X) в ячейке, соответствующей буквенному обозначению варианта ответа, который Вы считаете наиболее

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
правильным, точным, - 1 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А				X				X		X
Б		X					X		X	
В	X				X	X				
Г			X							

8

Раздел II

Вам предложено 14 заданий с выбором всех правильных ответов из пяти. Проставьте кресты (X) в ячейках, соответствующих буквенным обозначениям вариантов ответов, которые Вы считаете

2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
правильными, - 1 1 1 1 1 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А	X				X		X		X				X	X
Б		X	X		X	X	X	X		X	X		X	X
В		X		X	X						X	X		
Г		X			X			X	X	X	X	X		X
Д	X		X	X	X	X	X						X	

13

Раздел III

Вам предложено 2 задания на установление последовательности. Запишите в ячейки таблицы правильную последовательность букв. В каждую свободную ячейку впишите только одну букву.

Задание 1

Последовательность букв					
А	Г	Д	В	Б	

Задание 2

Последовательность букв					
Е	Б	А	Г	В	Д

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

2

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	2 5 2 8
Летучая мышь	2 5 1
Сова	2 6
Бизон	3 4
Гиббон	2 8

Животное	Виды роговых образований
Лось	3 4 5
Дикобраз	5 7
Человек	1 5 1
Броненосец	2 9
Страус	2 6



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-46

регистрационный номер

Задание 2. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву или цифру.

Номер объекта на рисунке	1	2	3	4	5	6
Систематические группы водорослей	B	B	B	A	E	Г
Признаки (римские цифры)	IV	II	I	VI	VI	III

Раздел V

Задание 1. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву.

Номер изображения	1	2	3	4	5
Орган растения (буквенное обозначение)	B	B	A	Г	B

Задание 2. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну цифру.

Элемент строения (буквенное обозначение)	A	B	B	Г	Д	E	Ж	З
Название элемента (цифра)	9	3	2	7	1	5	8	4

Задание 3. Впишите в свободные ячейки таблицы соответствующие названия отделов и классов.

Номер изображения	Отдел	Класс
1		
2		
3		однодольные
4	голосеменные	
5		

Баранова Е.В.

Б — Тютигаева С.А.

у Ценовацкий О.А.

г Чубко И.А.