

ШИФР 09-43

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащегося 9 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №40»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Сартанко Михаила Сергеевича

Педагог-наставник:
учитель биологии МАОУ
«Средняя общеобразовательная школа №40»
Тараканова Татьяна Петровна



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

Правильные ответы в разделах I и 2 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.

09-43

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 правильным, точным.

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

45

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 правильными.

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

135

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
Г А Б В А

65

Задание 2

Последовательность букв
Е Б В Г А Д

05

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.
Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы. Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

75

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	2 8 9 /
Летучая мышь	2 5 /
Сова	2 6 —
Бизон	4 3 5 /
Гиббон	1 5 /

Животное	Виды роговых образований
Лось	3 4 5 —
Дикобраз	2 5 4 /
Человек	1 5 /
Броненосец	2 8 9 /
Страус	1 6 —



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-43

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	Г	А	Б	А	Е	В
Признаки (римские цифры)	8	5	2	6	4	4

65

Раздел V

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

Номер изображения	1	2	3	4	5
Орган растения (буквенное обозначение)	Р	А	Б	Б	В

25

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

Элемент строения (буквенное обозначение)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Название элемента (цифра)	10	6	5	7	81	9	8	4

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1	покрытосеменные	травы —
2	голосеменные	хвойные 1
3	покрытосеменные	растения —
4	покрытосеменные	травы
5	покрытосеменные	травы —

15

И Баранова Е.В.
 Б. Помидаев С.А.
 С.С. Цимованникова О.А.
 Г. Гусько И.А.