

ШИФР 09-42

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащегося 9 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Центр образования - средняя общеобразовательная школа №22»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Бабенко Евгений Тиманович

Педагог-наставник:
учитель биологии
МБОУ
«Центр образования - средняя общеобразовательная школа №22»
Баранова Елена Владимировна

Итого: 44 балла

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



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

Правильные ответы в разделах 1 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.

09-42

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
Б			X				X	X	X	
В					X					
Г	X	X								

6

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		
Б		X			X		X	X	X	X	X	X		X
В		X	X	X		X	X		X				X	
Г		X						X		X	X		X	X
Д	X		X	X	X	X			X			X	X	

15

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	Б	В	Д	Г

0

Задание 2

Последовательность букв					
Б	Е	Г	В	А	Д

6

Раздел IV

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

4

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	28
Летучая мышь	25 1
Сова	26
Бизон	345

Животное	Виды роговых образований
Лось	345
Дикобраз	257 1
Человек	15 1
Броненосец	258 1



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-42

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	Б	Д	В	Е	А
Признаки (римские цифры)	IV	II	IV	III	V	I

IV

VI

Раздел V

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

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

также 3 варианта от ответа.

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)	3	4	8	7	3	2	9	6

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1	покрытосемянные	
2	покрытосемянные	сладкие
3	покрытосемянные	
4	покрытосемянные	
5	водоросли	зелёные

Баранова Е. В.

Потемкина С. А.

Ценова И. А.

Цыганов И. А.