

ШИФР 09-01

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по биологии

учащегося 9 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №34»  
Старооскольского городского округа Белгородской области

Купковой Маргариты Викторовны

Педагог-наставник:  
учитель биологии  
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34»  
Топонова Надежда Васильевна



## 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.

09-01

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

145

#### 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	Б	Д	В	А

3

##### Задание 2

Последовательность букв					
Е	Б	В	Г	А	Д

35

#### Раздел IV

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

Животное	Виды роговых образований	
Аллигатор	28	0
Летучая мышь	2	0
Сова	62	0
Бизон	453	1
Гиббон	4	0

Животное	Виды роговых образований	
Лось	43	0
Дикобраз	7	0
Человек	15	1
Броненосец	92	0
Страус	62	0

25



## Теоретический тур. 9-й класс

### Бланк для ответов

09-01

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

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)	9	4	2	3	1	5	8	6

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1		
2	Хвощевые	
3	Цветковые	
4		
5	Цветковые	

# Габанова Е.В.  
 Б. Гончарова С.А.  
 У. Зелвашишникова Д.А.  
 Ч. Чудко И.А.