

ШИФР\_\_

09-39

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по биологии

учащейся (гося) 9 класса  
муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Средняя политехническая школа №33»  
Старооскольского городского округа Белгородской области

Чернышова Максима Ивановича

Педагог-наставник:  
Учитель биологии и химии МАОУ  
«Средняя политехническая школа №33»  
Андрющенко Елена Сергеевна



## 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.

09-39

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	X
В			X				X			
Г			X		X					

35

#### 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		
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	X	X	X	X	X	X
Д	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

14

0 2 0 1 0 0 2 2 2 0 0 2 1 2

#### 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 2 Д 5 6

0

##### Задание 2

Последовательность букв
Б В Г Е 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.

35

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

Животное	Виды роговых образований
Лось	3 4 5 -
Дикобраз	5 7 -
Человек	1 5 /
Броненосец	2 8 9 -
Страус	2 6 -



## Теоретический тур. 9-й класс

### Бланк для ответов

09-39

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	A	E	B	B	<del>A</del>	F
Признаки (римские цифры)	<del>III</del>	<del>X</del>	<del>I</del>	<del>IV</del>	<del>II</del>	<del>VI</del>

25

### 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	F	B

45

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

Элемент строения (буквенное обозначение)	A	B	B	Г	Д	Е	Ж	З
Название элемента (цифра)	9	4	2	7	<del>X</del> 1	5	8	3

60

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1		
2		
3		
4		
5		

Баранова Е. В.  
 Помидорова С. А.  
 Ценоваткин В. А.  
 Цуйко И. А.