

ШИФР 09-14

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащегося 9 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 27 с углубленным изучением отдельных
предметов» Старооскольского городского округа

Скороходова Никиты Евгеньевича

Педагог-наставник:
учитель биологии и химии
МАОУ «СОШ № 27 с УИОП»
Головачева Наталья Николаевна

Итого: 34 баллов

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 - 14

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				
Б				X	X		X	X	X	
В		X								
Г			X							X

3

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

8

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 Б В А

6

Задание 2

Последовательность букв
Б Г В А Е Д

0

Раздел IV

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

7

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	238 1
Летучая мышь	25 1
Сова	62
Бизон	345 1
Гиббон	15 1

Животное	Виды роговых образований
Лось	345
Дикобраз	257 1
Человек	15 1
Броненосец	259 1
Страус	26



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-14

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	21	Б	g	α	E1	8
Признаки (римские цифры)	IV	V	III	I1	VI	II

3

Раздел V

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

Номер изображения	1	2	3	4	5
Орган растения (буквенное обозначение)	Б1	В1	А1	Г	В1

4

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)	2	5	3	71	71	9	81	4

3

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1		
2		
3		
4		
5		

X

И. Баранов Е.В.

Б — Итигасва С.А.

ц Ценова И.А.

ц Ценова И.А.