

ШИФР 09-20

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащейся 9 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №24 с углубленным изучением отдельных предметов»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Шевелевой Ксении Антоновны

Педагог-наставник:
учитель биологии МАОУ «Средняя
общеобразовательная школа №24 с
углубленным изучением отдельных предметов»
Кононова Галина Владимировна

Итого: 345 + 35 = 375

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.

09-20

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.

85

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

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

25 25 1 2 - правильными. 1 2 - - 1 1

	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		-	X
В		X		X	-	X	X	X	X				X	
Г		X			X			X		X	X		X	X
Д	X		X	X	-	X					X	X		

Раздел III

Вам предложено 2 задания на установление последовательности. Запишите в ячейки таблицы правильную последовательность букв. В каждую свободную ячейку впишите только одну букву.

65

Задание 1 0

Последовательность букв				
Б	Г	Д	В	А
-	-	-	+	+

Задание 2 6

Последовательность букв					
Б	Е	Г	В	А	Д
+	+	+	+	+	+

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

15

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	28 -
Летучая мышь	2 -
Сова	26 -
Бизон	4 -
Гиббон	8 -

Животное	Виды роговых образований
Лось	31 -
Дикобраз	27 -
Человек	15 1
Броненосец	29 -
Страус	16 -



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-20

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	B	A	B	A	E	F
Признаки (римские цифры)	II	V	II	III	I	IV

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	Б	А	В

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)	4	3	1	5	9	2	8	6

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1		
2		
3		
4		
5		

А. Баранова Е. В.

Б. — Потугасва С. А.

В. Цеславский О. А.

Г. Уткин И. А.