

ШИФР 09-23

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по биологии

учащегося 9 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №11»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Духановой Сарыи Леонидовны

Педагог-наставник:
учитель биологии МБОУ
«Средняя общеобразовательная школа №11»
Пожидаева Светлана Анатольевна

Итого 57 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.

09-23

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	X				
Г	X									

95

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		/		
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		

155

2 2 2 0 0 1 0 1 2 1 1 0 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	Р	Б	В	А

35

Задание 2

Последовательность букв				
Б	Е	Г	В	А

65

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

45

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	2 9 -
Летучая мышь	2 5 /
Сова	2 6 -
Бизон	3 4 5 /
Гиббон	2 1 5 /

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



Теоретический тур. 9-й класс

Бланк для ответов

09-23

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

35

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	B	F

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	3	2	7	1	5	8	10

70

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1	Красноводные	однодольные —
2	Роскошные	двудольные —
3	Зеленые Растения	двудольные 1
4	Зеленые	однодольные —
5	Сложноцветные	однодольные —

18

А Баранова Е. В

39

Б Помидаева С. А

В Цепованникова О. А.

Г Пушило И. А.