



Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии

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.

9-06
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										
Б			X				X			X
В				X						
Г	X					X		X	X	

08
38
18
38
48

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

08
48
18
68
58
228

Раздел III

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

Задание 1

Последовательность букв				
В	Б	А	Д	Е

38

Задание 2

Последовательность отделов (цифры)						
6	3	2	5	4	4	1

68

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. В свободные ячейки таблицы впишите только по одному из предложенных вариантов ответа.

Количество позвонков в отделах позвоночника		
Отдел позвоночника	Корова	Шимпанзе
Шейный	7	7
Грудной	13	13
Поясничный	6	4
Крестцовый	5	5
Хвостовой	18-20	4-5

+
+
+
+
+
108

9-06

Задание 2

Употребляемая в пищу часть растения	1	2	3	4	5	6
Цветок (соцветие) – римские цифры	IV	III	I	II	VI	II
Плод (соплодие) – буквенные обозначения	E	B	F	E	A	A

58

Раздел V. Практическое задание

В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву или цифру.

Номер примера	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Буквенное обозначение графика	Г	A	B	B	F	B	F	A
Обозначение формы отбора (арабская цифра)	1	1	3	2	1	3	X	1

68

итого 615

Бурт / Бурова Н.Б.
У- Франва Н.А.



Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии

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.

9-07
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+
В	X	X+					X			
Г						X+		X+		

6

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

23

Раздел III

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

Задание 1

Последовательность букв				
В	Б	А	Д	Г

+ + +

3

Задание 2

Последовательность отделов (цифры)						
6	3	2	5	4	4	1

+ + + + +

6

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. В свободные ячейки таблицы впишите только по одному из предложенных вариантов ответа.

Количество позвонков в отделах позвоночника		
Отдел позвоночника	Корова	Шимпанзе
Шейный	7 +	7 +
Грудной	13 +	13 +
Поясничный	6 +	4 +
Крестцовый	5 +	5 +
Хвостовой	18-20 +	4-5 +

10

9-07

Задание 2

Употребляемая в пищу часть растения	1	2	3	4	5	6
Цветок (соцветие) – римские цифры	IV+	III+	I+	IV+	VI+	II+
Плод (соплодие) – буквенные обозначения	A	B	Г	E	B+	A+

8

Раздел V. Практическое задание

В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву или цифру.

Номер примера	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Буквенное обозначение графика	Г+	A	Б	В+	Г	Б	Г	A
Обозначение формы отбора (арабская цифра)	1+	1	3	2+	1+	3	1	1+

6

Итого: 625

У- Чинава ИИИ
Бр/Б Бурнова И. В