



Теоретический тур. 9-й класс

Ответы

В разделах 1 и 2 правильные ответы обозначаются крестами.
Полностью закрашенная ячейка рассматривается как невыбранная.

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			+				+			+
В		+		+						
Г						+		+	+	

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

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	Г	Д

Задание 2

Последовательность отделов (цифры)						
6	3	2	5	4	7	1

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

Задание 2

Употребляемая в пищу часть растения	1	2	3	4	5	6
Цветок (соцветие) – римские цифры	IV	III	I	V	VI	II
Плод (соплодие) – буквенные обозначения	Б	Г	Е	Д	В	А

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	Б	А	В	А	В	Б	Г	В
Обозначение формы отбора (арабская цифра)	1	3	1	2	1	2	3	1	2

По результатам согласования для элемента VIII принимается один из двух правильных ответов.