

Теоретический тур. 8-й класс

Ответы

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.

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			X
б		X		X						
в	X		X					X		
г									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 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		X	X		X		X	
г		X	X	X	X	X	X		X				X	
д				X		X		X						X

Раздел III

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

Задание 1

Последовательность цифр				
1	4	5	3	2

Задание 2

Последовательность цифр					
4	3	6	5	2	1

Раздел IV

Вам предложено задание на установление соответствия. Запишите в свободные ячейки таблицы соответствующие цифры. В каждую ячейку впишите только одну цифру.

Обозначение на рисунке	A	B	C	D	E	F
Номер элемента из списка	2	4	7	8	5	1

Раздел V. Практическое задание

Задание 1.

Запишите нужные буквы в свободные ячейки таблицы, соответствующие номерам изображений. В каждую ячейку впишите только одну букву.

Признаки	1	2	3	4	5	6	7
Условия обитания	А	Б	Б	Б	А	Б	Б

Задание 2

Запишите нужные буквы в свободные ячейки таблицы, соответствующие номерам изображений. В каждую ячейку впишите только одну букву.

Номер объекта	1	2	3	4	5
Орган растения	Л	Л	С	Л	Л
Условия обитания	Б	Б	А	А	Б

Задание 3

Запишите соответствующую цифру в свободную ячейку таблицы.

Номер объекта	1
----------------------	----------