



Теоретический тур. 8-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.

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		+						+		
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 ячейку впишите только одну букву или цифру.

Задание 1

Последовательность букв					
Б	А	В	Е	Г	Д

Задание 2

Последовательность цифр							
7	4	3	6	1	2	5	8

Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1

Буквенное обозначение рисунка	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
Цифровое обозначение органа, подвергшегося видоизменению	3	3	2	2	1	2	3	2	1

Задание 2

Название птицы	Сорока	Городская ласточка	Чомга (большая поганка)	Вальдшнеп	Певчий дрозд	Ремез
Обозначение изображения птицы (цифры)	3	5	4	6	1	2
Обозначение изображения гнезда (буква)	А	Б	Е	Г	Д	В

Раздел V. Практическое задание

Задание	Ответ
1. Подчеркните правильный вариант ответа:	а) одноклеточные («простейшие») б) <u>многоклеточные</u>
2. Впишите в свободную ячейку справа название типа:	Кольчатые черви (можно – кольчецы, аннелиды, Annelida)
3. Впишите в свободную ячейку справа название класса:	Малощетинковые черви (можно малощетинковые, олигохеты, Oligochaeta)

Задание 4. В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву.

Номер на рисунке	Буквенное обозначение элемента строения из списка	Номер на рисунке	Буквенное обозначение элемента строения из списка
1.	Д	6.	Ж
2.	З	7.	К
3.	А	8.	Е
4.	В	9.	Б
5.	Г	10.	И