



## Теоретический тур. 9-й класс

### Ответы на задания



#### 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. В каждую свободную ячейку впишите только одну букву.

##### Задание 1

Последовательность букв				
Г	Д (Б)	Б (Д)	В	А

##### Задание 2

Последовательность букв					
Б	Е	Г	В	А	Д

#### Раздел IV

Вам предложено 2 задания на установление соответствия.

Задание 1. Внесите цифры в соответствующие ячейки таблицы.

Каждая ячейка может содержать более одной цифры.

Животное	Виды роговых образований
Аллигатор	2, 8, 9
Летучая мышь	2, 5
Сова	2, 6, 8 (не ошибка также 9)
Бизон	3, 4, 5
Гиббон	1, 5

*Продолжение таблицы см. на обороте*



## Теоретический тур. 9-й класс

### Ответы на задания



Животное	Виды роговых образований
Лось	3, 4, 5
Дикобраз	2, 5, 7 (не ошибка также 9)
Человек	1, 5
Броненосец	2, 5, 9 (не ошибка также 8)
Страус	2, 6, 8 (не является ошибкой также 9)

**Комментарий к проверке задания:**

Запись в скобках «не ошибка» означает, что ответ из скобок тоже верен и его наличие не является ошибкой, но и не является необходимостью, а все ответы вне скобок — верные и необходимые.

**Например:**

2,6,8 (не ошибка 9)

— принимать вариант 2, 6, 8 (когти, перья, чешуи) как верный

— принимать вариант 2, 6, 8, 9 (когти, перья, чешуи, щитки) как верный

— не принимать вариант 2, 6, 9 как верный (когти, перья, щитки), т.к ответ неполный.

**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	Г	Д	Б	В	Е	А
Признаки (римские цифры)	VI	III	II	I	V	IV

### Раздел V

**Задание 1.** В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну букву.

Номер изображения	1	2	3	4	5
Орган растения (буквенное обозначение)	Б	В	А	Б	В

**Задание 2.** В каждую свободную ячейку таблицы впишите только одну цифру.

Элемент строения (буквенное обозначение)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Название элемента (цифра)	9	3	2	7	1	5	8	6

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

Номер изображения	Отдел	Класс
1	Покрытосеменные	Двудольные
2	Голосеменные	Хвойные
3	Покрытосеменные	Двудольные
4	Покрытосеменные	Однодольные
5	Покрытосеменные	Однодольные