

Фамилия _____
 Имя _____
 Регион _____
 Класс _____
 Шифр _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ
 на задания теоретического тура XXVII Всероссийской олимпиады
 школьников по биологии. г. Белгород - 2011 год
 10 - 11 классы [маx. 214,5 баллов]

Внимание! Образец заполнения: правильный ответ, отмена ответа.



Задание 1. маx. 90 баллов

№	а	б	в	г
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

№	а	б	в	г
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

№	а	б	в	г
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				

№	а	б	в	г
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

№	а	б	в	г
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				

№	а	б	в	г
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				

Задание 2. маx. 80 баллов

№	а	б	в	г	д	е
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

№	а	б	в	г	д	е
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

№	а	б	в	г	д	е
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

№	а	б	в	г	д	е
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

Задание 3. маx. 30 баллов

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
прав. "ДА"																																
неправ "нет"																																

Задание 4. маx. 14,5 баллов

1. маx. 2,5 балла

Биолог	1	2	3	4	5
Открытие	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 0,5 б.) = _____

2. маx. 2,5 балла

Моллюск	1	2	3	4	5
Раковина	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 0,5 б.) = _____

3. маx. 2,5 балла

% прав	1	2	3	4	5
Животное	А				
	Б				
	В				
	Г				
	Д				

(по 0,5 б.) = _____

4. маx. 4 балла

Комп-ы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Эл. описания	А											
	Б											
	В											
	Г											

(по 1 б.) = _____

5. маx. 3 б.

Червь	1	2	3
Кривая	А		
	Б		
	В		

(по 1 б.) = _____

Итого: _____

Проверил ФИО _____

Перепроверил ФИО _____