

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	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г	№	а	б	в	г
1					16					31					46					61					76				
2					17					32					47					62					77				
3					18					33					48					63					78				
4					19					34					49					64					79				
5					20					35					50					65					80				
6					21					36					51					66					81				
7					22					37					52					67					82				
8					23					38					53					68					83				
9					24					39					54					69					84				
10					25					40					55					70					85				
11					26					41					56					71					86				
12					27					42					57					72					87				
13					28					43					58					73					88				
14					29					44					59					74					89				
15					30					45					60					75					90				

Задание 2. маx. 80 баллов

№	а	б	в	г	д	е	№	а	б	в	г	д	е	№	а	б	в	г	д	е	№	а	б	в	г	д	е		
1							11							21											31				
2							12							22											32				
3							13							23											33				
4							14							24											34				
5							15							25											35				
6							16							26											36				
7							17							27											37				
8							18							28											38				
9							19							29											39				
10							20							30											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 _____