


## ФОРМА\_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»

Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
<b>Юннаты (г.Нижний Новгород)</b>				<b>Мотылек (г. Чебоксары)</b>					<b>Г</b>			<b>«Морфологическое поведение животных»</b>					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	2	1	0	2	1	1	0	2	0	1	2	0	0	1	0	1	1
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сум ма
Оценка	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	<b>22</b>

## ФОРМА\_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Рецензия на содержание доклада	
24	Тема раскрыта не полностью, много ненужной информации.
25	В докладе присутствуют малоизвестные факты, но они не соответствуют выбранной теме.
26	В целом доклад неинформативный. Тема не раскрыта, поэтому мы поставили низкие баллы.

## ФОРМА\_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)		Название команды-докладчика (населенный пункт)		Тема оцениваемого доклада (буквой)		Название оцениваемого доклада	
<b>Юннаты (г.Нижний Новгород)</b>		<b>Мотылек (г. Чебоксары)</b>		<b>Г</b>		<b>«Морфологическое поведение животных»</b>	
<b>Дополнение к рецензируемому докладу</b>							
27	Существуют не только угрожающие позы, но большое количество других поз, про которые не написала команда «Мотылёк».						
28	Понаблюдать за необычными позами домашних животных.						
29	<a href="http://razvlekon.h1.ru/Obshenie%20i%20jazhyk%20animals.htm">http://razvlekon.h1.ru/Obshenie%20i%20jazhyk%20animals.htm</a>						
30							
31	Иногда после разговора с человеком хочется дружелюбно пожать лапу собаке, улыбнуться обезьяне, поклониться слону. Максим Горький.						
32	Зоология - наука о животных, часть биологии, изучающая многообразие животного мира, строение и жизнедеятельность животных, распространение, связь со средой обитания, закономерности						

	индивидуального и исторического развития.
<b>33</b>	Конрад Геснер (1516—1565), сообщивший много сведений о животных, хотя зачастую не оригинальных, а почерпнутых из трудов древних ученых.
<b>34</b>	Животные не всегда бывают в необычных позах и поэтому за ними трудно наблюдать.