


ФОРМА_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»

Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
Быстрый Ветер (Нижний Новгород)				Эрудиты (Магистральный)					Е			Земля ты шарик?					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	1
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сум ма
Оценка	1	2	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	0	3	3	3	44

ФОРМА_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Рецензия на содержание доклада	
24	Тема раскрыта полностью, но большая часть работы взята из интернета.
25	Команда не выполнили некоторые условия плана.
26	Слишком много текста, поэтому текст становится не читаемым, мало зрительной информации.

ФОРМА_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)		Название команды-докладчика (населенный пункт)		Тема оцениваемого доклада (буквой)		Название оцениваемого доклада	
Быстрый Ветер (Нижний Новгород)		Эрудиты (Магистральный)		Е		Земля ты шарик?	
Дополнение к рецензируемому докладу							
27	Доказательств о том, что Земля не круглая не существует.						
28	Как дополнительный, но весьма сложный вариант решения можно было взять интервью, просто пообщаться с космонавтами.						
29	http://gosgra.ru/articles/415/						
30							
31	<u>Путь к звездам ведет через многолетнее заключение. Астронавтика пахнет тюрьмой.</u>						
32	Космонавтика - Совокупность отраслей науки и техники, обеспечивающих исследование и освоение космоса и внеземных объектов для нужд человечества с использованием космических летательных аппаратов.						

33	<p>Юрий Алексеевич Гагарин (9 марта 1934, Клушино, Гжатский (ныне Гагаринский) район, Западная область, СССР — 27 марта 1968, около города Киржач, Владимирская область, СССР) — советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов.</p> <p>Александр Александрович Серебров (15 февраля 1944, Москва — 12 ноября 2013, там же) — советский космонавт.</p>
34	<p>Люди изучают космос уже очень много лет, и вряд ли когда-нибудь изучат полностью. Наша вселенная бесконечна, и неизвестно, сколько лет понадобится для полного его изучения. (ПРОБЛЕМА ВРЕМЕНИ).</p>