

ФОРМА_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада								
Химичок					Ананас						Такая необыкновенная вода								
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма	
Оценка	1	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	13	

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Химичок		Ананас		Такая необыкновенная вода		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Тема раскрыта не очень глубоко. Нам не понравилось то, что ребята чуть-чуть отошли от темы, так как основной вопрос: «Что будет, если температура замерзания воды изменится?». Ребята рассказали об уникальных свойствах воды, а не то, что изменится.					2
9б	Ребята постарались, нашли интересные факты жаль, что они использовали только интернет-источники.					1
9в	Ребята использовали неплохие речевые обороты, научную терминологию, уместную в их докладе.					2
9г	Прочитав доклад команды «Ананас» мы не увидели решения задач, которые ребята поставили перед собой.					0
9д	Доклад ребят составляет логичный рассказ, из которого можно получить интересные знания.					2
9е	У ребят очень интересная тема жаль, что они использовали так мало иллюстраций. Можно было бы улучшить свой доклад, наполнив его различными изображениями, помогающими лучше понять тему, доклада.					1
9ж	В принципе, доклад неплохой, но имеются некоторые недочеты. Прочитав истинную тему доклада и вопрос, который был поставлен организаторами, мы заметили, что ребята немного отступили от темы. От данного доклада мы хотели узнать, что же все-таки изменится, если поменяется температура замерзания воды, а получили просто увлекательную для себя информацию.					1
10	Оценка решения					
10а	В данном докладе понравилась логика и ход мыслей ребят, для себя мы получили новую и полезную информацию.					1
10б	В прочитанном нами докладе мы обнаружили слабые стороны. Ребятам нужно было более подробно раскрыть данную тему, проникнуть в ее самую суть, найти тонкости и как можно интереснее изложить их.					1
10в	В целом неплохо, но все же нас смутило, то, что дети отошли от темы.					1
11	Дополнение					
11а	Благодаря мыслительным процессам нашей команды родилась новая идея по поводу изменения температуры замерзания воды. На наш взгляд, если бы температура замерзания воды повысилась, например, 5°C, то это бы снизило скорость приближения глобального потепления, но жители южных стран потерпели бы некоторое неудобство такие как: гибель некоторых животных и растений, в связи с					---

	<p>неприспособленностью к новым условиям. Но и к этому со временем можно приспособиться. Если бы температура замерзания воды понизилась, например, до -5°C то, это бы наоборот ускорило приближение глобального потепления. Мы бы уже сейчас наблюдали резкий подъем воды на многих территориях, что привело бы к их затоплению, а так же к гибели животных и растений, возможно даже и людей.</p> <p>Таким образом, смена температуры замерзания воды несет за собой как положительные так и отрицательные стороны.</p>	
11б		---
11в	Ссылок нет.	---
Сумма		12