

**ФОРМА\_3**

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада								
<b>Мурманий</b>					<b>Галогены</b>						<b>Туман, за туманами</b>								
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма	
Оценка	2	1	1	2	2	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	<b>15</b>	

**ФОРМА\_4**

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
<b>Мурманий</b>		<b>Галогены</b>		<b>Туман, за туманами</b>		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
<b>9</b>	<b>Оценка содержания</b>					
9а	Тема не раскрыта полностью. Не показаны способы борьбы с данной экологической проблемой, не рассмотрено влияние смога на здоровье человека. Фотохимический туман вызывает у людей раздражение слизистых оболочек глаз, носа, горла. Он обостряет легочные и различные хронические заболевания, кроме того, помимо раздражающего воздействия может оказать и общетоксическое.					<b>2</b>
9б	В докладе используется материал сверх школьной программы, рассмотрены причины возникновения смога. Мы считаем, что основная ошибка докладчиков в том, что они не пытаются рассмотреть пути преодоления ситуации, о чем свидетельствует формулировка основополагающего вопроса.					<b>1</b>
9в	Специальная терминология встречается в работе, но новых терминов введено немного. Как положительное следует отметить то, что в докладе называются вещества, виновные в возникновении смога. Можно было бы привести уравнения фотохимических реакций, протекающих в атмосфере, это позволило бы глубже рассмотреть суть проблемы.					<b>1</b>
9г	Решение, на наш взгляд, отсутствует. Авторы сосредоточили свое внимание на причинах возникновения смога, а не на том, как с этим экологическим бедствием бороться.					<b>2</b>
9д	Иногда логика изложения нарушается. Содержание пункта 5б не отвечает требованиям инструкции по написанию доклада.					<b>2</b>
9е	Использование иллюстраций помогает объяснить суть проблемы. Графические и текстовые приложения отсутствуют.					<b>2</b>
9ж	Работа не очень понравилась, потому что в ней мы не увидели решения проблемы.					<b>1</b>
<b>10</b>	<b>Оценка решения</b>					
10а	Сильные стороны решения отсутствуют, потому что некорректно поставлена задача					<b>0</b>
10б	Слабые стороны решения отсутствуют, потому что некорректно поставлена задача					<b>0</b>
10в	Решение отсутствует					<b>0</b>
<b>11</b>	<b>Дополнение</b>					
11а	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальность проблемы во влиянии фотохимического смога на здоровье человека – жителя большого города.</li> <li>- Способы борьбы с возникновением фотохимического смога</li> </ul>					---

11б	<p>Для предотвращения образования фотохимического смога необходимо уменьшить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, например, необходимо</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) организовать полное сжигание углеводородов в оборудовании, т.е. совершенствовать технологии сжигания топлива.</li> <li>2) шире использовать альтернативные источники энергии</li> <li>3) озеленять города</li> <li>4) строго контролировать выбросы транспортных средств и промышленных предприятий.</li> </ol>	---
11в	<p><a href="http://scea.ru/fotoximicheskij-tuman-smog.html">http://scea.ru/fotoximicheskij-tuman-smog.html</a>  <a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_geo/7144/фотохимический">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_geo/7144/фотохимический</a></p>	---
<b>Сумма</b>		<b>12</b>