

ФОРМА_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
Берг					Сибирячки						С небес в пучину морскую							
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма
Оценка	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	0	1	0	1	0	21

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Берг		Сибирячки		С небес в пучину морскую		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Тема доклада « С небес в пучину морскую» .Авторы работы рассматривают кандидатуру на Нобелевскую премию швейцарского физика Огюста Пикара (1884-1962). Тема раскрыта достаточно полно, но текст в некоторых его частях не очень понимается.					2
9б	Грамотно анализируются авторами малоизвестные факты о работе глубоководного аппарата- батискафа. Высказаны собственные суждения о о важности изобретений О.Пикара.					3
9в	В работе использованы научные термины.					3
9г	Идеи ,высказанные авторами работы ,понятны. Особый интерес представляет вывод о возможностях сегодня использовать различные способы в решении творческих задач, в решении новых технических идей.					3
9д	Работа отличается чётким порядком следования решения, логичностью в построении ответа.					3
9е	В приложении используются иллюстрации ,но отсутствует пояснительный текст.					2
29	Доклад хороший, но в некоторых частях непонятный					
10	Оценка решения					
10а	Авторы работы достаточно аргументированно отстаивают предложенную кандидатуру на присуждение Нобелевской премии. Следуют в решении этой задачи чётко составленному плану.					2
10б	Слабые стороны предложенного решения отсутствуют. Авторы акцентируют внимание на ошибках и путях преодоления их самим изобретателем О.Пикаром.					3
10в	Работу отличают использование фактического материала , собственная точка зрения авторов работы, научный уровень высказанных идей .					3
11	Дополнение					
11а	Мысли и идеи, находящиеся «на поверхности, учтены и рассмотрены авторами работы»					---
11б	Замечание по «эстетике решения»: отсутствие в приложении выдержек из текстовых источников.					---
11в						---
					Сумма	24