

ФОРМА_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
Виртуозы					Дельфины						Открытия медицины в 21 веке							
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма
Оценка	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	2	0	12

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Виртуозы		Дельфины		Открытия медицины в 21 веке		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Тема раскрыта, но нет погружения в тему.					2
9б	Решение построено на материале школьного курса, нет собственных рассуждений.					0
9в	Понятийный аппарат слаб.					1
9г	Идеи понятны, но взяты из одной области.					1
9д	Просто перечислены изобретения в области медицины.					0
9е	Приложение связано с текстом, но нет подтверждающих цитат.					1
9ж	Доклад не понравился и написан в виде реферата.					0
10	Оценка решения					
10а	Нам понравились иллюстрации.					1
10б	Не выбрано пяти предметов для музея и нет доказательного погружения в тему.					0
10в	Решение темы, на наш взгляд, формально.					1
11	Дополнение					
11а	Раз для музея выбрали вещи медицинские, то желательно в музее хранить устройство для борьбы с раком – Elekta Axesse (в 21 веке много людей умирало от рака). Можно было указать и слабые стороны этих изобретений.					---
11б	Кампо де Фьоре указывает и на слабые стороны искусственного глаза: более низкая разрешающая способность, а следовательно, качество изображения; ограничения по температурному интервалу, в котором работает глаз; неустойчивость к воздействию влаги; неустойчивость к встряске; отсутствие “бокового зрения”. По мнению команды профессора Карпентьера (США): установка первого искусственного сердца предполагает торчащие через кожу проводки, второе - вызывает образование сгустков, что вполне может вызвать удар.					---
11в	1. Кампо де Фьоре - http://archive.diary.ru/~sever-zapad1/?comments&postid=70390966 2. Хранитель, медиапортал о безопасности - http://www.psj.ru/press/detail.php?ID=13525					---
Сумма					7	

