

ФОРМА_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
Великолепная четверка					Катализаторы						Бумажная упаковка: за и против							
№	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	1	2	1	2	2	2	0	0	1	1	20

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Великолепная четверка		Катализаторы		Бумажная упаковка: за и против		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Тема доклада раскрыта не полностью					1
9б	Решение не является оригинальным, оттого что отсутствовали собственные рассуждения.					0
9в	В докладе используется общенаучная и специальная терминология.					3
9г	Идея изложена слабо, так как решение глобальной проблемы производства экологически безопасных упаковок требует объединения усилий всего человечества.					0
9д	Решение предоставлено нелогично, его части никак не связаны между собой.					0
9е	Изображения и цитаты присутствуют, но не связаны напрямую с текстом.					1
9ж	В общем, доклад соответствует требованиям, но хотелось бы видеть больше оригинальных решений и собственной точки зрения на поставленную тему.					1
10	Оценка решения					
10а	Сильные стороны не обнаружены					0
10б	Проанализировав материал, мы поняли, что инвариантность решений представлена слабо.					1
10в	В целом, доклад оставляет неплохое впечатление.					2
11	Дополнение					
11а	<p>Это социоприродная проблема охватывает все стороны жизни людей и касается всех стран мира.</p> <p>Бумага — это самый простой упаковочный материал, который идет в ногу с человеком уже много лет. Конечно, со временем бумажная упаковка вышла из моды. Но в связи с ситуацией в мире, связанной с загрязнением окружающей среды, приводит страны к тому, что переход на бумажную упаковку становится все более актуальным. Самое главное отличие бумажной упаковки, это ее экологичность. Ведь бумажный пакет полностью разрушается за 2 года. Употребление бумажной упаковки сильно снижает накопление вредных для человека и окружающего мира вредных веществ.</p> <p>Современное производство создает бумажные пакеты и упаковки, которые не уступают по прочности полиэтиленовым. К примеру, для гипермаркетов изготавливают пакеты, выдерживающие до десяти килограммов.</p> <p>Рост спроса на бумажные пакеты вызван расширением сферы использования, высокой</p>					---

	<p>экологичностью, простотой утилизации, а также принятием законов на уровне государств, направленных на замену полиэтилена и полипропилена более экологичными и безопасными материалами.</p> <p>Экологию защищать модно, поэтому бумажные пакеты стали самой популярной упаковкой!</p>	
11б	<p>Во многих странах Европы крупные розничные сети переходят с полиэтиленовых мешков на бумажные, а также предлагают покупателям приносить с собой пакеты многоразового использования.</p> <p>Бумажный мешок эластичен, легок и удобен в обращении. В гигиеническом отношении он превосходит все другие емкости для сбора мусора. Отходы в нем не разлагаются, так как поры в бумаге позволяют мешку "дышать". А это значит, что его содержимое постоянно проветривается. В мешке нет условий для образования тепла, стало быть, исключается возможность размножения бактерий.</p> <p>У бумажного мешка, поставленного во двор или на кухню, короткая жизнь. Она продолжается до тех пор, пока в мешке есть место для мусора. Наполненный мешок уничтожается вместе с содержимым. За рубежом этим занимается специальная служба, которая собирает сложенные под навес или в специальные помещения мешки, увозит их, сжигает, зарывает в землю или отправляет мусор на переработку.</p>	---
11в	<p>http://agrotara.org/article/read/bumazhnaya-upakovka-pischevyh-produktov.html</p> <p>http://www.meshkodel.ru/</p> <p>http://ru.wikipedia.org/wiki/%C3%EB%EE%E1%E0%EB%FC%ED%FB%E5_%EF%F0%EE%E1%EB%E5%EC%FB</p>	---
Сумма		9