

ФОРМА_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»


Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
Шах и мат (Зуевка)				Витаминки (Нижний Новгород)					И			Ventriculus Extra					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	2	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сум ма
Оценка	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	1	3	32

ФОРМА_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

Рецензия на содержание доклада	
24	Тема раскрыта частично. Остались спорные моменты, требующие доработки.
25	В решение присутствуют общедоступные и общеизвестные материалы, есть и собственные решения проблемы, которые выражены не четко.
26	Цель доклада – создание органа Ventriculus Extra – показалась нам интересной. Сама идея наличия такого органа в человеческом организме является очень актуальной, особенно в современном обществе со всеми его условиями и ритмами, как сказали авторы данного доклада, это был бы очень полезный и важный орган. Но вместить Ventriculus Extra в организм человека маловероятно, так как, следуя описанию этого органа командой – докладчиком, по размерам он равен желудку и по строению тоже. Грубо говоря, в организме не хватит места. Докладчики не учли, что основная функция желудка сводится к временному накоплению и частичному всасыванию и расщеплению пищи. Изменив основную функцию органа Ventriculus Extra на запасательную, необходимо было изменить его строение на отличное от желудка. Оставив строение прежним, они оставили в неизменном виде функцию расщепления и накопления пищи (основную функцию желудка), поэтому пища в этом органе не сможет находиться более 5 часов.

ФОРМА_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)		Название команды-докладчика (населенный пункт)			Тема оцениваемого доклада (буквой)		Название оцениваемого доклада			
Шах и мат (Зуевка)		Витаминки (Нижний Новгород)			И		Ventriculus Extra			
Дополнение к рецензируемому докладу										
27	Авторы не уточнили изменения в особенностях строения нового органа в связи с выполняемой функцией, не учли, что желудок – это такой орган, который способен к растяжению, в связи с этим способен взять на себя запасательную									

	функцию.
28	Есть органы у человека, которые больше подвержены «изнашиванию» в течение жизни или ограничены в выполняемых функциях. Поэтому имеет место быть и создание таких органов, схожих по функциям, например, с сердцем, печенью, маткой, красным костным мозгом.
29	1. Книга «Анатомия человека» М.Р. Сапина, З.Г. Брыксиной 2. http://mdcpedia.com/Пищеварение
30	 <p>Еда космонавтов</p>
31	Новую пищу можно принимать только тогда, когда из желудка выйдет старая. (Гиппократ)
32	Пищеварение Желудок
33	Иван Петрович Павлов (14 (26) сентября 1849, Рязань — 27 февраля 1936, Ленинград) — русский учёный, первый русский нобелевский лауреат, физиолог, создатель науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения
34	Чтобы не брать с собой огромные рюкзаки с едой, быть сытым по несколько недель и не носить на работу или учебу неудобные контейнеры с вредными перекусами, мы считаем, что на сегодняшний день эта проблема решена с помощью пищевой промышленности. Создана универсальная пища для космонавтов и военных, не портящаяся и не отягощающая их багаж в виде питательных таблеток, которые должны полностью усваиваться и при этом не требовать времени на прием. Ученые сумели разработать способы получения портативной и совершенно готовой к употреблению пищи. Конечно же, это не дешевая пища, но для длительных и экстремальных путешествий вполне приемлема. В обычной же жизни часть пищи важно уметь находить и готовить пищу во время похода.