

КАРТА РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

Устно		На экране		Баллы
1	Приветствие, представление	Титульный слайд		
	Добрый день, уважаемые эксперты, участники! Меня зовут <Имя Фамилия>. Я представляю команду <Название команды> <ВУЗа> города <N> и буду докладывать решение задачи №<X> теоретического/прикладного блока <Название>	III Международный студенческий Турнир Медиков 2017 Финальный этап Отборочные бои / Финальный научный бой Задача №<X>. <Название> Прикладной/Теоретический блок Команда <Название> <ВУЗ> <Фамилия Имя Отчество автора(-ов) решения>		
2	Трактовка проблемы своими словами	Условие задачи		
	Условие задачи отсылает к проблеме <такой-то> и требует предложить / разработать <то-то то-то>	Полное условие задачи Цель - предложить / разработать <то-то то-то> (исходя из условия задачи!)		
3	Раскрытие проблемы своими словами	Отсылки к исследованиям/изобретениям, упоминающимся в условии		
	! кратко ! только необходимая, для понимания проблемы информация ! никаких лишних академических определений и классификаций	Даты Имена ученых/изобретателей Емкая инфографика, отражающая исследование/разработку ! ссылка на оригинальное исследование		
4	Отсылка к достижениям науки и техники, которые используются в идее решения	Описание открытий/достижений/разработок, на которых основывается идея решения		
	! Емко, коротко, информативно	Емкая инфографика ! ссылки на оригинальные исследования		
5	Раскрытие идеи	Эврика		0-4
	Логическая связка: проблема - решение - обоснование !	Инфографика		
6	Подробное описание идеи	Проработка идеи		0-4
	Теоретический блок Прикладной блок	Теоретический блок	Прикладной блок	
Раскрытие решения Уникальность и новизна: указание собственных и заимствованных идей		Подробное описание Схема	Оптимизация Экономическая оценка	
7	План проверки работоспособности идеи	Медицинские ограничения использования	Дизайн исследований	Ограничения
	! Обоснование дизайна исследования	Раскрытие и методы устранения	Тип исследования: лабораторное/доклиника/клиника Количество и характеристика групп, число объектов Описание эксперимента ! Обработка результатов: статистические тесты Критерии оценки положительного и отрицательного результата исследования	Проблемы использования Методы устранения