## XXX LE CHAMPIONNAT DES JEUX MATHEMATIQUES ET LOGIQUES XXX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕМПИОНАТ МАТЕМАТИЧЕСКИХ И ЛОГИЧЕСКИХ ИГР

Региональный этап, 1 тур

			<u> </u>						
	I (инициалы для взрослого)								
Mec	то учебы (работы) сс (курс, должность) Регион (город)								
Кла	сс (курс, должность) Регион (город)								
Кат	егория: CE   CM   C1   C2   L1   L2	GP □	$HC \square$						
□ Я (или законный представитель несовершеннолетнего участника) разрешаю (дает согласие) получить по коммуникационным каналам связи и обработать с помощью программных средств оргкомитету, опубликовать на официальных сайтах чемпионата данные об участнике: фамилию; имя или инициалы; класс, курс или должность; место работы или учебы; город работы или учебы; результаты 1 тура									
Nº	Решения	Баллы (0-1)	Коэф. (0-8)						
Начало всех категорий									
1	5 9 7 12								
2	•••••								
3	•••••								
4									
5									
	Lower remarks CE								
	Конец категории СЕ								
6	•••••								
7	2       4       1       3         3       3       4       4         3       2       3       4         4       3       2       4								
8	$\mathbf{A} =  \qquad \mathbf{B} = $								
Конец категории СМ									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

В некоторых задачах с 9 по 18 количество решений больше двух. В этом случае необходимо записать любые два решения и указать общее количество решений

	Количество	_	Баллы	Коэф.			
NO	решений	Решения	(0-1)	(0-18)			
9	 решение(ий)	1); 2)					
10	1 решение	•••••					
11	 решение(ий)	2) <sub>a</sub> b a b 20					
Конец категории С1							
12	1 решение	•••••					
13	 решение(ий)	1); 2)					
14	 решение(ий)	1); 2)					
Конец категории С2							
15	1 решение	ч мин с.					
16	1 решение	ММ					
Конец категории L1, GP							
17	1 решение	•••••					
18		1)тетраэдров 2)тетраэдров					
	решение(ий)	октаэдров октаэдров					
Конец категории L2, НС							
итого:							