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

Региональный этап, 1 тур

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 Решения Начало всех категорий Начало всех категорий ——————————————————————————————————	Фамилия								
Класс (курс, должность)	Имя (инициалы для взрослого)								
Я (или законный представитель несовершеннолетнего участника) разрешаю (дает согласие) получить по коммуникационным каналам связи и обработать с помощь 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 № Решения Баллы Коэф. (0-8) Начало всех категорий Коэф. (0-8) 1 Ч МИН. В этой рамке, 2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ Конец категории СЕ 6 м	Место учебы (работы)								
Я (или законный представитель несовершеннолетнего участника) разрешаю (дает согласие) получить по коммуникационным каналам связи и обработать с помощь 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 № Решения Баллы Коэф. (0-8) Начало всех категорий Коэф. (0-8) 1 Ч МИН. В этой рамке, 2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ Конец категории СЕ 6 м	Класс (курс, должность) Регион (город)								
согласие) получить по коммуникационным каналам связи и обработать с помощь 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 Решения Начало всех категорий 1 2 Ч Мин. В этой рамке, 2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ Конец категории СЕ	Категория: $CE \square CM \square C1 \square C2 \square L1 \square L2 \square GP \square HC \square$								
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 Решения Начало всех категорий Начало всех категорий ——————————————————————————————————	\square Я (или законный представитель несовершеннолетнего участника) разрешаю (дает								
чемпионата данные об участнике: фамилию; имя или инициалы; класс, курс или должность; место работы или учебы; город работы или учебы; результаты 1 тура Решения Начало всех категорий	согласие) получить по коммуникационным каналам связи и обработать с помощью								
Решения Баллы Коэф. (0-4) Начало всех категорий 1									
Решения (0-1) (0-8) Начало всех категорий 1									
Начало всех категорий 1	No	Решения	_	•					
1	(0-1) (0-0)								
2	1_								
3	•	••••••							
В этой рамке, 2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6	2	•••••							
В этой рамке, 2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6 м	3	•••••							
2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6	4	ч мин.							
2 раз(а) встречается цифра, раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6									
раз(а) встречается цифра 0, раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6 м	5	В этой рамке,							
раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6		2 раз(а) встречается цифра,							
раз(а) встречается цифра 1, раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6		раз(а) встречается цифра 0,							
раз(а) встречается цифра 6, раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6									
раз(а) встречается цифра Конец категории СЕ 6									
Конец категории СЕ 6 м									
6м		1 () 1 , Tr							
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Конец категории СЕ								
	6	М							
	7								
***************************************		••••••							
8	8	•••••							
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

Nº	Количество решений	Решения	Баллы (0-1)	Коэф. (0-18)			
9	 решение(ий)	1); 2)					
10	1 решение	•••••					
11	 решение(ий)	1); 2)					
Конец категории С1							
12	1 решение	×					
13	1 решение	%					
14	 решение(ий)	1) (;); 2) (;)					
Конец категории С2							
15	 решение(ий)	1) (;); 2) (;)					
16	 решение(ий)	1) AB =; AD = 2) AB =; AD =					
Конец категории L1, GP							
17	1 решение	•••••					
18	 решение(ий)	1) мм; 2) мм					
Конец категории L2, НС							
		итого.					