

Результат

командного зачета конкурса исследователей «Творческие работы»

24-го Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

20.01.2017 г.

Таблица 3

№№ учебных заведений	Возрастные группы / степени дипломов, грамоты / №№ секций (кол. работ) / количество баллов								Сумма баллов + коэффициент эффективности/			Командное место/ Степень диплома/ Рейтинг. балл (в зачет)	
	2-я возр. группа				3, 4 возр. группы				2,3,4 возр. группа	Кoeff. эффективности	Сумма		
	1 ст.	2 ст.	3 ст.	Грамота	1 ст.	2 ст.	3 ст.	Грамота					
77	1.2/5 2.2/4 3.1a/4 5.7/4	1.2/4 2.1/3 3.16/3	1.5/3 2.4/2 2.4/2 2.5/2	1.3/1 1.4/2 5.5/1 5.1/4	1.5/5 2.4/4 4.3/4 5.1/4	2.2/3 2.2/3 5.6/3 5.2/2 5.3/2	1.3/2 2.5/2 5.1/2 5.2/2 5.3/2	2.3/1 5.3/1	78	78/32 =2,4	80,4	1 I ст.	40 + 2 = 42
80	2.1/4 3.2/4 5.1/4	1.2/4 5.7/3	1.1/3 3.16/2 3.16/2 3.2/2 4.3/2 4.4/2 5.2/2 5.7/2	1.1/2 1.3/1 3.1a/1 5.3/1 5.3/1 5.6/1	5.3/4 4.2/4	4.2/4 3.16/2 4.2/2 5.5/1			56	56/28= 2,0	58,0	2 II ст.	38
23	4.4/4 4.3/4	4.4/3 5.9/3	2.5/2 2.1a/2 4.1/2 4.3/2	2.3/1 5.5/1 5.3/1 5.9/1	2.2/4 2.1/3 2.5/3 5.4/3 5.8/3	1.2/3 2.3/2 5.5/2 5.7/2	5.9/1		52	52/24 =2,2	54,2	3 II ст.	37
99	5.9/4	2.2/3 4.4/3	1.4/3 2.1/2 3.16/2	1.3/1 2.3/1 3.2/1 5.1/1 5.6/1	2.1/4 4.2/4 1.2/3 1.4/3 2.4/2 5.9/2	4.2/2			45	45/27 =1,7	46,7	4 III ст.	36
104	-	5.6/3 5.9/3	1.1/3 2.3/2 5.3/2 5.3/2 5.5/2	5.4/1 5.7/1 5.9/1	3.16/4 5.9/3	5.2/2 5.8/2 5.8/2 5.9/2	2.5/1 3.2/1 4.2/2 5.2/1 5.4/1 5.4/1		42	42/23 1,8	43,8	5 III ст.	35
97	-	3.2/3 5.5/3		3.1a/1 3.1a/1 2.5/1 3.2/1 4.3/1 5.2/1	1.2/5 3.2/4 1.4/4 2.3/3 3.2/3	1.3/3 5.4/2	1.5/2 2.3/1		39	39/18 =2,2	41,2	6	34
102	-	-	5.3/2	5.5/1	1.4/5 2.5/4	1.3/3 1.5/4 2.4/3 5.5/3	1.3/2 2.3/2 2.3/2 2.5/2 3.2/2	2.2/1 5.3/1	37	37/18 =2,1	39,1	7	33

142	4.2/5 3.16/4	1.5/4 4.1/3 4.3/3	5.4/2	3.1a/1 3.16/1	3.1a/4	4.3/3	4.1/2	4.2/2 5.1/1	35	35/14 =2,5	37,5	8	32
82	-	2.3/3 3.16/3 5.4/3	2.1/2	2.3/1 3.2/1	1.3/4	1.1/4	1.4/3 2.2/2 3.1a/2 5.6/2	1.2/2 2.1/1 2.5/1	34	34/15 =2,3	36,3	9	31
73	2.4/4	5.4/3	4.4/2	1.3/1 1.4/2 2.3/1 3.1a/1 5.3/1	5.6/4	2.5/3 5.9/3	1.3/2 1.5/3	2.2/1 2.3/1	32	32/18 =1,8	33,8	10	30
37	5.6/4	1.4/4	2.4/2	2.5/1	5.5/4 5.7/4	1.1/4 3.1a/3	-	1.3/1	27	27/10 =2,7	29,7	11	29
108	-	1.3/3 3.16/3	2.2/2 3.2/2 5.1/2	1.3/1 5.5/1 5.7/1	-	-	3.1a/2 5.2/2	2.3/1 2.3/1 3.1a/1 5.2/1 5.5/1 5.6/1 5.7/1	26	26/20 =1,3	27,3	12	28
148	-	2.1/3 2.3/3 5.3/3	1.3/2 3.1a/2	1.4/2 2.2/1 4.3/1 5.4/1 5.5/1	-	5.1/3	2.3/2	4.3/1	24	24/15 =1,6	25,6	13	27
15	5.2/4 5.3/4	5.3/3	2.1/2 3.1a/2 4.4/2	5.5/1 5.4/1 5.4/1	-	-	5.6/2	-	22	22/13 =1,7	23,7	14	26
ДЦТ	2.5/4	2.5/3 4.2/4 5.2/3	-	-	5.4/4	-	5.4/2	-	20	20/6 =3,3	23,3	15	25
153	-	5.2/3 5.6/3	1.3/2	3.16/1 3.16/1 3.3/1	-	4.1/3	-	2.2/1 2.3/1 2.5/1 3.2/1 3.3/1 4.1/1 4.3/1 5.2/1	22	22/21 =1,0	23,0	16	24
17	1.5/5	-	-	2.3/1 4.2/2 5.4/1 5.5/1 5.6/1 5.7/1	-	-	4.2/3 5.4/2 5.6/2	-	20	20/11 =1,8	21,8	17	23
68	1.3/4 2.3/4 2.3/4	-	-	3.1a/1	4.2/5	-	-	-	18	18/6 =3,0	21,0	18	22
ДПШ	-	1.4/4 2.1a/3	-	2.1a/1 5.4/1 5.4/1	-	-	1.2/3 5.4/2 4.3/2	3.2/1 5.4/1	19	19/10 =1,9	20,9	19	21