

### Результат

командного зачета конкурса исследователей «Творческие работы»

23-го Челябинского молодежного интеллектуального форума

«Шаг в будущее -- Созвездие НГТМ»

22.01.2016 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	Кэфф. эффективности	Сумма		
	1 ст.	2 ст.	3 ст.	Грамота	1 ст.	2 ст.	3 ст.	Грамота					
77	1.5/5 2.4/4	1.2/4 2.2/3 3.1a/3	2.3/2 2.4/2 4.3/2	2.1/1 2.1/1 2.2/1 3.3/1 5.3/1 5.5/1	1.4/5 1.5/5 2.2/4 5.1/3 5.2/3	1.2/4 3.3/3 5.1/2	2.2/2 5.1/2	2.3/1 2.4/1 5.6/1 5.6/1 5.7/1	68	68/38 =1,8	69,8	1 ст.	40 + 2 = 42
23	2.1a/4	-	3.2/2 4.3/2	2.1/1 2.2/1 3.1a/1 4.3/1 5.2/1 5.5/1 5.7/1	2.1/4 4.4/4 4.1/4 5.1/4 5.2/4 5.5/4 5.7/1	4.3/3 5.3/3	3.2/2 5.6/2 5.7/2	3.1a/1 4.3/1 5.1/1 5.3/1	55	55/33= 1,7	56,7	II ст.	38 + 1 = 39
99	1.4/5 5.8/4	3.1a/3 3.16/3 5.7/3	4.4/2	3.3/1 5.5/1	1.2/5 2.4/3	2.1/3 1.4/3 2.1/2 2.5/2 4.2/3 5.1/2 5.6/2 5.6/2	1.1/3 1.4/3 2.1/2 2.5/2 4.2/3 5.1/2 5.6/2	5.2/1 5.5/1	54	54/21 =2,6	56,6	III ст.	37 + 1 = 38
80	3.2/4 3.3/4	2.1/3 3.1a/2 5.3/2	1.4/3 2.1/1 3.16/1 3.16/1 3.2/1 4.4/1 5.5/1 5.6/1	1.3/1 2.1/1 3.16/1 3.16/1 3.2/1 4.4/1 5.5/1 5.6/1	-	3.1a/3 3.16/3 2.1a/2 3.1a/2 5.3/2	1.4/3 2.1a/2 3.1a/2 5.3/2	4.2/2 5.3/1 5.5/1	45	45/29 =1,6	46,5	III ст.	36 + 1 = 37
82	3.16/4 5.5/4	-	2.1a/2 2.1a/2	2.3/1 3.1a/1 2.3/1 3.1a/1 2.3/1 3.1a/1 2.3/1 3.1a/1	1.4/5 2.3/4 2.1/4	2.5/3 3.2/3 5.3/3	2.1a/2 2.2/2 5.3/2	2.1/1	43	43/17 2,5	45,5	III ст.	36 + 1 = 37
97	-	3.2/3	3.1a/2	2.3/1 2.5/1 3.3/1	2.1a/4 3.2/4 3.3/4	1.1/4 2.4/3	2.1/2	2.5/1 3.2/1 3.3/1	32	32/22 =1,5	33,5	III ст.	35

142	3.1a/4	4.1/3	4.1/2	2.2/1 2.3/1 2.5/1 5.5/1	3.16/4 4.2/5	3.16/3	4.3/2	3.3/1	28	28/18 =1,6	29,6	6	34
100	4.4/4	-	2.3/2	4.3/1 5.1/1 5.2/1 5.4/1 5.6/1	1.2/5 5.2/4	-	5.4/3 5.7/3	5.5/1	27	27/14 =1,9	28,9	7	33
153	-	2.1/3 4.3/3	4.1/2 3.3/2 5.3/2	5.5/1 5.7/1	-	-	3.3/2 4.1/2 5.2/2 5.2/2	1.3/1 3.3/1 5.3/1 5.5/1 5.7/1	27	27/27 =1,0	28,0	8	32
108	-	3.16/2 4.3/3	-	3.16/1 4.3/1 5.1/1 5.2/1	5.1/4 5.7/4	5.2/3 5.5/3	3.16/2	5.4/1	26	26/15 =1,7	27,7	9	31
104	5.7/4	4.4/3 5.3/3	5.4/2	-	3.1a/4 5.6/4	5.4/3	-	5.3/1	24	24/13 =1,8	25,8	10	30
ДЦТ	2.5/4 4.2/5 5.4/4	-	-	4.3/1	4.3/4 5.4/4	-	-	-	22	22/10 =2,2	24,2	11	29
120	-	5.2/3	5.7/2	5.5/1	4.1/4	2.2/3 4.4/3 5.7/3	-	5.2/1 5.4/1 5.5/1	22	22/14 =1,6	23,6	12	28
10	-	5.5/3	5.6/2	5.4/1	5.6/4 5.7/4	5.8/3	5.1/2	2.3/1 5.7/1	21	21/13 =1,6	22,6	13	27
37	1.2/5 2.2/4	-	-	2.5/1 3.1a/1	3.1a/4	-	3.1a/2 5.1/2	2.3/1	20	20/10 =2,0	22,0	14	26
145	-	1.4/4	3.16/2 3.16/2 5.5/2	1.1/2	-	4.3/3	2.2/2 3.16/2	5.1/1	20	20/13 =1,5	21,5	15	25
73	-	1.4/4	-	1.3/1 2.2/1 2.5/1 2.5/1	2.2/4	5.6/3	-	1.3/1 3.1a/1 3.1a/1 2.3/1 4.4/1	20	20/17 =1,2	21,2	16	24
102	-	-	-	2.2/1 5.3/1 5.4/1 5.4/1	2.5/4	1.3/3 3.2/3	3.2/2 5.5/2	2.3/1 2.5/1	20	20/17 =1,2	21,2	16	24
76	4.1/4	5.4/3	-	5.4/1 5.5/1	-	1.4/4 5.1/3	-	5.3/1 5.5/1 5.7/1	19	19/10 =1,9	20,9	17	23
15	-	1.2/4 5.3/3 5.7/3	-	2.5/1 5.3/1 5.4/1 5.4/1	-	5.7/3	-	5.2/1 5.4/1	19	19/12 =1,6	20,6	18	22
13	5.3/4	-	-	-	5.5/4	4.1/3	-	2.5/1 5.4/1	13	13/5 =2,6	15,6	19	21