



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЫХ, ЮНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ
“ШАГ В БУДУЩЕЕ - СОЗВЕЗДИЕ - НТТМ”



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИУ)

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО ДЕТСКОГО ФОНДА
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФОНД «БУДУЩЕЕ ОТЕЧЕСТВА» ИМ. В.П. ПОЛЯНИЧКО
ДВОРЕЦ ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ ИМ. Н.К. КРУПСКОЙ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА - 32

ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ XXXII ЧЕЛЯБИНСКОГО МОЛОДЁЖНОГО
ИНТЕЛЛЕКУАЛЬНОГО ФОРУМА «ШАГ В БУДУЩЕЕ – СОЗВЕЗДИЕ – НТТМ»
за 2024–2025 учебный год

ЧЕЛЯБИНСКОЙ ПРОГРАММЕ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ...»
33 ГОДА



Кузьмин Евгений Николаевич,
руководитель Головного КЦ
«Шаг в будущее»



Потапова Марина Владимировна,
проректор ЮУрГУ
и научный руководитель программы «Шаг в будущее»



Портъ Светлана Викторовна,
председатель Комитета по делам
образования г. Челябинска,
председатель координационного
совета «Шаг в будущее»



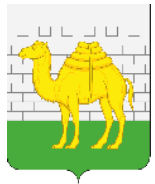
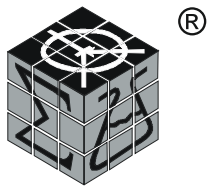
Скворцов Вячеслав Николаевич,
председатель Челябинского областного
отделения Российского детского фонда,
координатор программы «Шаг в будущее»



Коновалов Игорь Леонидович,
Председатель Фонда В.П.Поляничко,
координатор программы «Шаг в будущее»



Андреева Наталья Александровна,
Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской,
Исполнительный директор «Шаг в будущее»



21.10.2024

Из 75 учебных заведений города Челябинска, прошедших электронную регистрацию ЭПР-2024 школьников города Челябинска (2-11 классы), участвовали в командном зачёте конкурсов XXXII Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее следующие МОУ:

1, 10, 12, 15, 15ф, 17, 23, 26, 28, 31, 37, 46, 47, 61, 67, 68, 68ф2, 73, 75, 76, 76ф, 77, 80, 82, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 105, 108, 121, 142, 144, 145, 148, 152, 153, 155, ДПШ, инт.4, Центр «Истоки», Креатив, ОЦ-2, ОЦ-7, ОЦ-Ньютон, НОШ «Альт.», Ст.Альт., Ст.Эврика.

Итого - 57 МОУ

57 учебных заведений города Челябинска:

X, - участвовали 2-11 классы,
X, - участвовали 5-11 классы,
X, - участвовали 2-4 классы.





**ИТОГИ соревнования районов города Челябинска через участие
учреждений образования города – официальных участников
Головного координационного центра НТТМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА»
в Южно-Уральской интеллектуально-социальной программе для молодежи
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ» в 2024 – 2025 учебном году**

Таблица 1

Районы города	Общекомандный рейтинговый балл и (учебные заведения, которые его получили) на XXXI Челябинском молодежном интеллектуальном форуме «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»	Итоговый балл	Приз. место
Ленинский	94,0(шк.77) + 61,8(шк.76) + 46,7(шк.100) + 40,9(шк.99) + 33,8(шк.68ф2) + 26,5(шк.68) + 15,5(шк.37) + 10,0(шк.108) + 3,0(шк.46) + 27,5(н.ш.100) + 21,5(н.ш.76) + 17,3(н.ш.77) + 16,5(н.ш.46) + 14,8(н.ш.37) + 9,3(н.ш.108) + 8,0(н.ш.47) + 1,8(н.ш.75) + 1,0(н.ш.99) + 0,5(н.ш.76ф) =	332,2 + 118,2 = 450,4	1 место
Калининский	78,0(шк.104) + 71,0(шк.23) + 67,4(ОЦ-Ньютон) + 25,5(ОЦ-7) + 20,8(н.ш.104) + 15,5(н.ш.ОЦ-7) + 11,5(н.ш.ОЦ-Ньютон) + 8,0(н.ш."Альт.") + 5,0(н.ш.23) =	241,9 + 60,8 = 302,7	2 место
Центральный	84,0(шк.148) + 26,0(шк.153) + 12,3(шк.10) + 11,5(«Истоки») + 5,5(шк.1) + 3,5(шк.31) + 2,0(Ст. Альт.) + 1,0(инт.4) + 21,3(н.ш.67) + 20,5(н.ш.148) + 18,5(н.ш.90) + 16,3(н.ш.1) + 13,8(н.ш. «Креатив») + 12,8(н.ш.153) + 3,0(н.ш.10) + 1,8(н.ш.Ст. Альт.) + 0,5(н.ш. «Истоки») =	145,8 + 108,5 = 254,3	3 место
Металлургический	67,9(шк.82) + 57,5(шк.73) + 24,8(шк.92) + 15,0(шк.88) + 6,0(шк.61) + 3,5(шк.91) + 1,5(шк.96) + 18,5(н.ш.82) + 10,3(н.ш.92) + 8,3(н.ш.73) + 0,5(н.ш.61) + 0,5(н.ш.91) =	176,2 + 38,1 = 214,3	4 место
Советский	39,0(шк.80) + 33,5(шк.15ф) + 31,0(шк.17) + 11,9(шк.142) + 1,2(шк.15) + 33,5(н.ш.80) + 21,3(н.ш.142) + 11,5(н.ш.121) + 5,3(н.ш.105) + 2,0(н.ш.144) + 1,0(н.ш.145) + 0,8(н.ш.98) + 0,5(н.ш.17) + 0,3(н.ш.15ф) =	116,6 + 76,2 = 192,8	5 место
Курчатовский	48,9(шк.95) + 38,9(ОЦ-2) + 14,3(шк.26) + 4,9(шк.152) + 1,0(Ст.«Эврика») + 27,0(н.ш.95) + 15,8(н.ш.ОЦ-2) + 15,5(н.ш.93) + 11,5(н.ш. «Эврика») + 0,8(н.ш.12) + 0,5(н.ш.28) =	108,0 + 71,1 = 179,1	6 место
Тракторозаводский	45,5(шк.102) + 2,7(шк.155) + 2,5(н.ш.102) =	48,2 + 2,5 = 50,7	7 место
Городской уровень	34,5(ДПШ) + 1,5(н.ш.ДПШ)	-	Вне зачета

**XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум
«Шаг в будущее-Созвездие-НТМ»**

**Результат общекомандного конкурса
«Молодые исследователи и интеллектуалы,
изобретатели и рационализаторы»**

23.01.2025 г.

Таблица 2

Общекомандное место	№№ учебных заведений	Рейтинговые баллы по конкурсам и всего												Номинация диплома, кубок
		ИТР	РПМ	ТТМ	ТРПЛ	ЭЗЧГК	РКТ	Фото, видео	Н/п семи	Реклама	Орг. А+В+С+	ИТОГО		
								конк урс	-нар	СМ И/	D+E			
1	Лицей 77	40	16	9	6	1	6	9	3	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,5 E-0,5	94,0	Самое лучшее учебное заведение	
2	Лицей 148	42	12	6	1,5	7	1	9	2	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,5	84,0	Лучшее МОУ исследователей	
3	Школа 104	35	4	10	5	3	5	9	3,5	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 E-0,5	78,0	Лучшая средняя школа	
4	Гимназия 23	36	3,5	2,5	9	5	1	6	4,5	1,5	A-0,5 B-0,5 D-0,5 E-0,5	71,0	Лучшая гимназия	
5	Лицей 82	35	7	-	10	2	3	4	3	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,4 E-0,5	67,9	Лучший лицей	
6	ОЦ «Ньютон»	38	14	-	-	-	-	9	3	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,4	67,4	Лучший ОЦ	
7	Гимназия 76	31	6	3	1	6	-	9	2	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,3 E-0,5	61,8	-	

8	Школа 73	32	2, 5	5	-	1	1	9	3	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,5 E-0,5	57,5	Лучшая МОУ в НТМ
9	Лицей 95	30	5	-	7	-	-	4	-	1,5	B-0,5 C-0,5 D-0,4	48,9	-
10	Гимназия 100	19	4	-	9	-	4	4	3	1,5	B-0,5 C-0,5 D-0,7 E-0,5	46,7	-
11	Лицей 102	33	7	-	-	1	-	-	1	1,5	B-0,5 C-0,5 D-0,5 E-0,5	45,5	-
12	Школа 99	29	-	-	1,5	-	1	4	2	1,5	B-0,5 C-0,5 D-0,4 E-0,5	40,9	-
13	Гимназия 80	28	-	-	8	-	1	-	-	1,5	A-0,5	39,0	-
14	ОЦ-2	26	8	-	-	-	1	-	-	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,4 E-0,5	38,9	-
15	ДПШ	29	2	-	-	-	-	-	1	1,5	A-0,5 C-0,5	34,5	-
16	Школа 68ф2.	27	2	-	-	-	-	-	3	1,5	D-0,3	33,8	-
17	Школа 15ф	22	3	-	1,5	-	0,5	-	3	1,5	B-0,5 C-0,5 D-0,5 E-0,5	33,5	-
18	Школа 17	24	-	4	1,5	-	-	-	1	-	C-0,5	31,0	-
19	Школа 68	25	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	26,5	-
20	Школа 153	21	2	-	2,5	-	-	-	-	-	C-0,5	26,0	-
21	ОЦ-7	23	-	-	-	-	-	-	-	1,5	C-0,5 D-0,5	25,5	-
22	Школа 92	20	-	-	2,5	-	-	-	-	1,5	C-0,5 D-0,3	24,8	-

Примечание:

- Так как МОУ представили нам рекламу и СМИ о программе «Шаг в будущее» в разных форматах и разное время, то не смогли быть оценены экспертом (в следующем году Оргкомитет решит как быть....). Оргкомитет учёл только (1,5 балла) размещение на сайте МОУ информации Шага (ссылки, которые МОУ нам выслали до конца декабря).
- **Орг.:**
A) 0,5 балла – за визитку ОУ на открытии форума;
B) 0,5 балла – за участие молодежного жюри ОУ в оценке экспонатов выставки на открытии форума;
C) 0,5 балла – за участие координаторов ОУ в совещании Шага в сентябре.
D) 0,5 балла - формирование первичной организации НТТМ «СТИМ» РМПО при более 30 чел.; 0,04 балла - при более 20 чел.; 0,03 балла – при более 10 чел.; 0,02 балла – при более 5 чел.; 0,01 балла – при 1 чел.
E) 0,5 балла – за участие председателей школьных советов НТТМ в лектории по теме «Участники и герои СВО от Челябинска и Челябинской области».
- **Кубки «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»** в общекомандном зачете Челябинского городского форума за **2024 – 2025** учебный год (МОУ может быть награждено только одним кубком):
 - Большой интеллектуальный кубок столицы Южного Урала «Интеллектуалы XXI века» в общекомандном зачете Форума за **2024 – 2025** учебный год: лучшему учреждению образования в интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» города Челябинска.
 - лучшему общеобразовательному лицею города Челябинска;
 - лучшей общеобразовательной гимназии города Челябинска;
 - лучшей общеобразовательной школе города Челябинска;
 - лучшему образовательному центру города Челябинска;
 - лучшему общеобразовательному учреждению в номинации «Научно-техническое творчество молодежи» (НТТМ);
 - лучшему общеобразовательному учреждению в номинации «Исследовательский проект».

Примечание: баллы за научно-педагогический семинар «Наука в школе», за (Орг.) начисляются в общекомандный зачёт МОУ, если по другим основным конкурсам форума у МОУ есть какой-либо рейтинговый балл.

Результат

командного зачета конкурса исследователей «Творческие работы»
XXXII Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

28.12.2024 г

Таблица 3.

Команды школ №№	Секции	Баллы	Сумма баллов, средний балл	Итоговый балл с коэффиц. эффектив.	Командное место/ степень диплома	Рейтинг. балл (в зачёт)
148	3.3+2.1+3.2+2.1+2.4+2.4+ 3.2+5.3+5.6+5.6+1.4+1.1	3+4+0+1+3+3 +4+0+3+4+4+4	33/12 = 2,75	2,75 + 0,85 = 3,60	1 место/ 1 степень	42
77	1.5+2.2+2.3+3.1a+3.3+4.1 +4.2+5.3+5.1+5.7+5.8+4.1	5+4+1+4+1+4 +5+1+3+3+4+2	37/12 = 3,08	3,08 + 028 = 3,36	2 место/ 2 степень	40
ОП «Ньютон»	4.3+2.4+4.1+5.5+1.4+2.2+ 2.2+4.3+1.4+4.1	2+4+3+1+3+1 +1+3+5+4	27/10 = 2,70	2,70 + 0,12 = 2,82	3 место/ 3 степень	38
23	5.7+4.1+4.2+1.4+1.2+5.5+ 2.3+2.2+1.3+1.4	2+1+4+4+2+3 +3+2+1+2	24/10 = 2,40	2,40 + 0,34 = 2,74	4 место/ 3 степень	36
82	5.5+2.1a+2.3+1.4+2.2+1.2 +2.2+2.3+2.5	1+4+3+4+1+5 +3+0+1	22/9 = 2,44	2,44 + 0,02 = 2,46	5 место/ 3 степень	35
104	1.4+1.6+1.6+2.3+3.1Б+5.1 +5.6+2.3+2.1+3.1Б+1.3+ 3.3	3+3+3+1+4+1 +3+4+1+2+3+1	29/12 = 2,42	2,42 + 0,04 = 2,46	5 место/ 3 степень	35
67	1.3+2.3+2.2+2.5+3.2+3.2+ 4.4+4.4+4.4+5.2+5.4+5.5	4+0+4+1+4+0 +1+3+2+4+2+1	26/12 = 2,17	2,17 + 0,00 = 2,17	6 место	34
102	5.5+1.3+3.2+3.1a+1.5+2.3 +5.4+2.5	3+3+3+1+3+3 +1+0	17/8 = 2,13	2,13 + 0,00 = 2,13	7	33
73	1.4+1.4+2.1+2.5+1.3+2.3+ 1.4+1.3+1.3+3.3+1.4+1.5	4+6+3+1+1+1 +3+2+0+0+3+0	24/12 = 2,00	2,00 + 0,05 = 2,05	8	32
76	5.7+5.3+5.2+1.1+4.2+1.4+ 5.6+5.7	3+0+0+3+2+3 +1+4	16/8 = 2,00	2,00 + 0,03 = 2,03	9	31
95	2.3+2.3+3.1a+5.3+2.5+2.3 +3.2+1.1+1.4	1+2+1+2+4+2 +1+2+3	18/9 = 2,00	2,00 + 0,00 = 2,00	10	30
99	4.3+5.2+1.6+5.7+5.6+5.2+ 5.6+5.6+2.5+4.3	2+1+2+2+3+0 +4+1+0+4	19/10 = 1,90	1,90 + 0,00 = 1,90	11	29
ДПШ	2.5+2.5+3.1a+4.3+5.4+5.4 +5.4+5.4	0+0+1+1+2+4 +4+3	15/8 = 1,88	1,88 + 0,02 = 1,90	11	29
80	4.2+2.3+1.2+4.3+3.2+2.5+ 3.2+3.3+2.1+2.2+2.3+1.3	3+3+3+3+0+1 +1+1+1+0+1+2	19/12 = 1,58	1,58 + 0,21 = 1,79	12	28

68Ф2	2.3+2.5+1.3+5.2+4.4+5.6+ 4.4+5.3+2.2+2.4	1+3+0+3+1+2 +3+1+1+2	17/10 = 1,70	1,70 + 0,06 = 1,76	13	27
ОЦ-2	1.1+1.3+2.3+2.5+5.3+5.6+ 1.4+2.3+4.1+5.2+5.2	4+2+1+0+0+1 +3++0+3+1+0	15/11 = 1,36	1,36 + 0,13 = 1,49	14	26
68	2.2+2.5+2.4+4.2+4.4+5.3+ 5.3+5.6+5.8+5.7+2.1а+5.4	2+1+1+5+1+0 +1+1+2+1+0+ 1	16/12 = 1,33	1,33 + 0,06 = 1,39	15	25
17	2.1+2.3+2.4+2.2+3.3+1.4+ 4.3+5.5+5.4+5.2+5.7+5.6	0+0+2+0+1+3 +1+2+0+0+3+ 3	15/12 = 1,25	1,25 + 0,00 = 1,25	16	24
ОЦ-7	2.2+4.1+5.8+5.2+5.4+5.3+ 2.3+5.3+5.5+5.5	1+1+3+1+0+1 +1+0+0+1	9/10 = 0,90	0,90 + 0,13 = 1,03	17	23
15Ф	2.3+3.2+3.3+4.4+5.1+5.2+ 5.4+5.6	1+0+1+1+1+1 +1+1	7/8 = 0,88	0,88 + 0,01 = 0,89	18	22
153	5.8+5.6+5.7+4.1+5.2+1.3+ 3.1Б+3.1а+3.1Б+5.6	0+1+1+2+1+0 +0+2+0+0	7/10 = 0,70	0,70 + 0,01 = 0,71	19	21
92	2.1+2.2+2.3+3.1а+3.1Б+ 4.3+5.3+5.3+5.3+5.5+5.4+ 5.6	1+0+1+0+0+1 +0+1+1+1+0+ 1	7/12 = 0,58	0,58 + 0,03 = 0,61	20	20
100	5.7+4.3+5.5+5.3+5.7+5.4+ 5.8+3.3+5.3	0+1+0+0+0+0 +1+1+1	4/9 = 0,44	0,44 + 0,00 = 0,44	21	19

Примечание: участвуют МОУ, подавшие заявки (5-11 класс) для участия в командном зачете ИТР (см. Программу «Шаг-32», с. 61).

1. Баллы по возрастным группам присваиваются с точностью до сотых.

- Индивидуальные баллы участников, полученные ими на секциях конкурса оцениваются: за дипломы 1 степени – 4 балла, 2 степени – 3 балла, 3 степени – 2 балла, за грамоту – 1 балл; за исключением секций 1,1 1.2 1.4 1.5 4.2: за диплом 1 степени – 5 балла, 2 степени – 4 балла, 3 степени – 3 балла, за грамоту – 2 балла, (в области металлургии; 6 баллов за диплом 1 степени, 5 баллов за диплом 2 степени, 4 балла за диплом 3 степени, 3 балла за грамоту); плюс балл коэффициента эффективности для заявившихся команд: дипломы, которые не попали в список команд оцениваются (диплом 1 степени – дополнительно 0,04 балла, диплом 2 степени – дополнительно 0,03 балла, диплом 3 степени – дополнительно 0,02 балла, грамота – дополнительно 0,01 балла).

Результат
командного зачета конкурса рационализаторов «Полезная модель»
XXXII Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее-Созвездие НТМ»

Таблица 4

№№ учеб- ных заве- дений	Степени дипломов / возрастные группы / количество работ (+)/ количество баллов								Командное место/ (секции №№ 6.1, 6.2, 6.3)	Степень диплома/ Рейтинг. балл (в зачет)		
	2 возрастная группа				3, 4 возрастная группа							
	1 Ст.	2 Ст.	3 Ст.	Гра- мота	1 Ст.	2 Ст.	3 Ст.	Гра- мота				
77	-	2,5	-	0,8	4			1+1	9,3	1	1 ст. 16	
Ньютон				0,8		3+3			6,8	2	2 ст. 14	
148	-	0,8+0,8+0,8+0,8			-	-	2		5,2	3	2 ст. 12	
142	-	-	-	-	4	-	-	1	5,0	4	3 ст. 10	
ОЦ-2	-	-	-	0,8	-	3	-	-	3,8	5	3 ст. 8	
82	3,5	-	-	-	-	-	-	-	3,5	6	3 ст. 7	
102	-	-	1,5	-	-	-	2	-	3,5	6	3 ст. 7	
76	-	-	-	-	-	3	-	-	3,0	7	- 6	
95	-	-	-	0,8	-	-	2	-	2,8	8	- 5	
67	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	9	- 4	
100	-	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	9	- 4	
104	-	-	1,5	-	-	-	-	1	2,5	9	- 4	
23	-	-	-	-	-	-	-	1+1	2,0	10	- 3,5	
15Ф	-	-	1,5	-	-	-	-	-	1,5	11	- 3	
73	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	12	- 2,5	
152	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	12	- 2,5	
68Ф2	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,8	13	- 2	
153	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,8	13	- 2	
ДПШ	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,8	13	- 2	

Примечание:

4 (3,5) балла – диплом 1 степени; 3 (2,5) балла – диплом 2 степени;
 2 (1,5) балла – диплом 3 степени; 1 (0,8) балл – грамота.

XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум
«Шаг в будущее...»
Результат командного зачета
в конкурсе изобретательных «Технология творческого мышления» (ТТМ)

21 команда учебных заведений города, квалификация которых позволила подготовить учащихся к конкурсу и которые работают в направлении ТТМ - педагогики, поддерживая и развивая одаренных детей в области творческого мышления

28.12.2024 г.

Таблица 5

№ п/п	№ № МОУ	Баллы команд / - штрафные баллы за не полную команду		Суммарное рейтинговое место школы	Место МОУ в конкурсе	Степень командн. диплома	Рейтинговый балл (в командный зачет)
		2 возр. группа	3 возр. группа				
1	Истоки	41,33- 0,00=	142,92- 0,00=	184,25	1	1 ст.	11
2	104	23,39- 0,00=	96,38- 19,28=7 23,39	100,49	2	1 ст.	10
3	77	11,12- 0,00=	55,59- 11,12=	55,59	3	2 ст,	9
4	88	31,29- 6,26=	71,27- 42,76=	53,54	4	2 ст.	8
5	10	3,82- 1,53=	60,75- 12,15=4 2,29	50,89	5	3 ст.	7
6	148	6,10- 1,22=	55,99- 11,20=	49,67	6	3 ст.	6
7	73	16,38- 0,00=	26,51- 5,30=	37,59	7	-	5
8	17	29,31- 17,59=	29,42- 11,77=1 11,72	29,37	8	-	4
9	108	5,48- 0,00=	34,21- 13,68=	26,01	9	-	3,5
10	76	21,39- 4,28=	0,00- 0,00=	17,11	10	-	3
11	23	0,61- 0,37=	44,60- 35,68=	9,16	11	-	2,5

Примечание: баллы команд, как результат выполнения заданий на конкурсе, а штрафные баллы как результат за неполную команду (чем больше неполная команда, тем больше штрафной балл – балл команды делится на 5 и умножается на количество отсутствующих).

32-й Челябинский форум молодежи «Шаг в будущее...»

Результат командного зачета конкурса интеллектуалов ТРПЛ

Таблица 6

№	№ № учебных заведений	Занимаемые места по возрастным группам			Командное место/ Степень диплома	Рейтинговый балл (в зачет)
		2 воз. гр.	3 воз. гр.	Суммарн. место		
1	82	2	4	6	1 / 1 ст.	10
2	23	5	3	8	2 / 2 ст.	9
3	100	7	1	8	2 / 2 ст.	9
4	80	1	9	10	3 / 3 ст.	8
5	95	6	7	13	4 / 3 ст.	7
6	77	12	2	14	5 / 3 ст.	6
7	104	11	6	17	6	5
8	26	13	5	18	7	4
9	31	3	18	21	8	3,5
10	108	9	12	21	8	3,5
11	10	8	15	23	9	3
12	37	10	13	23	9	3
13	92	16	9	25	10	2,5
14	153	17	8	25	10	2,5
15	Ст.Альт.	4	(24)	28	11	2
16	17	19	10	29	12	1,5
17	88	18	11	29	12	1,5
18	99	15	17	32	13	1,5
19	148	20	16	36	14	1,5
20	1	24	14	38	15	1,5
21	91	14	(24)	38	15	1,5
22	15ф	23	19	42	16	1,5
23	Инт.4	22	21	43	17	1
24	155	21	(24)	45	18	1
25	142	27	20	47	19	1
26	67	25	(24)	49	20	1
27	76	26	(24)	50	21	1
28	«Эврика»	(28)	22	50	21	1

Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»

2 возрастная группа (5 – 8 классы)

Таблица 7

№	Учреждение образования	Баллы участников команды	Суммар. балл участников команды	Место команды 2-й возр. группы	Приложение
1	80	1232+1116+1175	3523	1	
2	82	1003+1200+1300	3503	2	
3	31	1118+1014+1205	3337	3	
4	Ст.Альт.	1145+1161+1017	3323	4	
5	23	1177+1060+1033	3270	5	
6	95	1263+946+907	3116	6	
7	100	947+1240+868	3055	7	
8	10	765+982+1023	2770	8	
9	108	1043+815+840	2698	9	
10	37	1005+917+731	2653	10	
11	104	1066+801+742	2609	11	
12	77	705+825+764	2294	12	
13	26	827+755+659	2241	13	
14	91	605+726+872	2203	14	
15	99	739+749+579	2067	15	
16	92	452+492+1112	2056	16	
17	153	816+643+568	2027	17	
18	88	596+627+762	1985	18	
19	17	909+806	1715	19	
20	148	478+654+452	1584	20	
21	155	532+348+567	1447	21	
22	Инт.4	366+586+449	1401	22	
23	15Ф	434+430+394	1258	23	
24	1	984	984	24	
25	67	892	892	25	
26	76	778	778	26	
27	142	420	420	27	
28	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе				

32-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...»

Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»

3 возрастная группа (9 – 11 классы)

Таблица 8

№	Учреждение образования	Баллы участников команды	Суммар. балл участников команды	Место команды 3-й возр. группы	Примечание
1	100	1101+1233+1082	3416	1	
2	77	1068+1086+1101	3255	2	
3	23	1239+818+1070	3127	3	
4	82	967+859+1199	3025	4	
5	26	976+947+838	2761	5	
6	104	736+980+958	2674	6	
7	95	1176+1054	2230	7	
8	153	787+831+582	2200	8	
9	80	391+609+1148	2148	9	
10	92	572+758+818	2148	9	
11	17	836+701+423	1961	10	
12	88	570+652+613	1835	11	
13	108	979+442+391	1812	12	
14	37	687+1068	1755	13	
15	1	1219+495	1714	14	
16	10	1136+392	1528	15	
17	148	549+473+459	1481	16	
18	99	342+454+453	1249	17	
19	31	1240	1240	18	
20	15Ф	470+420+254	1144	19	
21	142	342+339+188	869	20	
22	Инт.4	481+385	866	21	
23	Эврика	748	748	22	
24	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе				

32-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум "Шаг в будущее..."

Результат командного зачета в конкурсе эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?»

Таблица 9

XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум
«Шаг в будущее...»
РУССКИЙ КЛАВИАТУРНЫЙ ТРЕНАЖЁР
Результат командного зачета

23 декабря 2024 г

Таблица 10.

№ п/п	№ МОУ школы ,	Места по возрастным группам (количество знаков в минуту)		(Суммарное количество знаков в минуту команд МОУ)	Место МОУ в конкурсе	Степень команд. диплома	Рейтинговый балл по конкурсу (в общекомандн ый зачет)
		2 возрастная группа	3 возрастная группа				
1	77	3 (144)	3 (278)	(422)	1	1 ст.	6
2	104	4 (143)	4 (251)	(394)	2	2 ст.	5
3	100	2 (165)	5 (226)	(391)	3	2 ст.	4
4	82	10 (85)	1 (294)	(379)	4	3 ст.	3
5	1	8 (93)	2 (281)	(374)	5	3 ст.	2
6	23	5 (129)	6 (195)	(324)	6	-	1
7	ОЦ-2	1 (195)	10 (116)	(311)	7	-	1
8	99	6 (122)	8 (156)	(278)	8	-	1
9	80	7 (120)	9 (151)	(271)	9	-	1
10	148	(0)	7 (158)	(158)	10	-	1
11	37	(0)	11 (108)	(108)	11	-	1
12	73	9 (92)	(0)	(92)	12	-	1
13	142	(0)	12 (60)	(60)	13	-	0,5
14	15Ф	11 (51)	(0)	(51)	14	-	0,5
15							

ПРИМЕЧАНИЕ: суммарное место МОУ при выступлении второй и третьей возрастных групп на конкурсе определяется по сумме напечатанных знаков в минуту в каждой возрастной группе.

**Результат
рейтингового зачета фото и видео сюжетов от МОУ
XXXII Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»**

Таблица 11

XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум

«Шаг в будущее-Созвездие-НТМ»

Результат командного зачета

**в НТМ конкурса исследователей и конкурса рационализаторов
(симпозиум 1 и симпозиум 6)**

28.12.2024 г.

Таблица 12

№ п/п	№ № МОУ	Количество баллов на секциях		Суммарный балл	Место МОУ в НТМ	Степень командн. диплома	Примечание
		1 сим- позиум (секции № 1.1-1.5)	6 симпози- ум				
1	148	16	5,2	21,2	1	1 ст.	(Кубок - ИТР)
2	ОЦ Ньютон	13	6,8	19,8	2	2 ст.	(Кубок - ОЦ)
3	73	17	1	18,0	3	-	Кубок НТМ
4	23	13	2	15,0	4	3 ст.	-
5	77	5	9,3	14,3	5	3 ст.	-
6	82	10	3,5	13,5	6		
7	ОЦ-2	9	3,8	12,8	7		
8	ОЦ-7	11	0	11,0	8		
9	102	6	3,5	9,5	9		
10	76	6	3	9,0	9		
11	104	6	2,5	8,5	9		
12	142	3	5	8,0	10		
13	95	5	2,8	7,8	11		
14	67	4	2,5	6,5	11		
	80	5	0	5,0			
15	26	4	0	4,0	11		
16	68ф2	3	0,8	3,8	11		
17	17	3	0	3,0	12		
18	47	3	0	3,0	12		
19	107	3	0	3,0	12		
	100	0	2,5	2,5			
20	68ф1	2	0	2,0	13		
	144	2	0	2,0			
	15ф	0	1,5	1,5			
	61	1	0	1,0			
	68	1	0	1,0			
	121	1	0	1,0			
	152	0	1	1,0			
	153	0	0,8	0,8			
	ДПШ	0	0,8	0,8			

Примечание: 1 симпозиум (секции 1.1; 1.2; 1.3, 14; 1.5).

**32-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум
«Шаг в будущее – Созвездие НТМ»**

**УЧАСТИКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СЕМИНАРА
«НАУКА В ШКОЛЕ» (12 декабря 2024 г.)**

**Доклады, получившие рейтинг – 3 балла:
(МОУ: 77, 100, 23, 68ф2, 82, 73)**

1. ВАХИДОВ Марс Нуриевич, руководитель ресурсного центра «Химия +»
МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска»

Тема: «УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ШКОЛЬНИКОВ. ПРОБЛЕМА БЕЗОПАСНОСТИ»

2. ЗОЛОТОВА Дарья Александровна, учитель русского языка и литературы
МАОУ «Гимназия №100 г. Челябинска»

Тема: «ПОВЫШЕНИЕ МОТИВАЦИИ УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ
РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ПРАКТИКО-
ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ»

3. КУРАСОВА Александра Николаевна, учитель химии
МАОУ «Гимназия №23 г. Челябинска»

Тема: «СРЕДСТВА ДОСТИЖЕНИЯ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА
ЗАНЯТИЯХ ПО ХИМИИ НА ОСНОВЕ ИНТЕГРАЦИИ ОСНОВНОГО И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

4. РУДАКОВА Татьяна Михайловна, учитель химии
МБОУ «СОШ №68 (филиал 2) г. Челябинска»

Тема: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ РЕСУРСОВ В НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

5. СЕЛЬНИЦИНА Алия Михайловна, заместитель директора по УВР
МАОУ «Лицей №82 г. Челябинска»

Тема: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТИ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

6. ВЯТЧЕННИКОВА Людмила Викторовна, учитель химии
МАОУ «СОШ №73 г. Челябинска»

Тема: «ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧАЩИХСЯ –ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ»

Доклады, получившие рейтинг – 2 балла:

(МОУ: 15ф, 76, 99, 104, 148, ОЦ «Ньютон», ДЮЦ)

7. КЛИМОВА Татьяна Александровна, учитель начальных классов
МАОУ «СОШ №15 (филиал) г. Челябинска»

Тема: «ПОВЫШЕНИЕ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧАЩИХСЯ ЧЕРЕЗ
ОРГАНИЗАЦИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНИКА»

8. ЧУРБАНОВА Елена Викторовна, учитель,
МАОУ «Гимназия №76 г. Челябинска»

Тема: «РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ КАК ПУТЬ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА»
МАОУ «Гимназия №76 г. Челябинска

9. БУЛЫГИНА Жанна Анатольевна, учитель английского языка
МБОУ «СОШ №99 г. Челябинска»
Тема: «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ОДИН ИЗ
СПОСОБОВ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ УЧАЩИХСЯ»

10. СЛУДНОВА Наталья Викторовна, заместитель директора по НМО
МАОУ «СОШ №104 г. Челябинска»
Тема: «ВОВЛЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГОВ В СИСТЕМНОЕ РАЗВИТИЕ
МОТИВАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ
И ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

11. ТУЗОВА Яна Васильевна, педагог дополнительного образования
МАОУ «Многопрофильного лицея №148 г. Челябинска»
Тема: «РОЛЬ ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ СО ШКОЛЬНИКАМИ
В МАОУ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №148 ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА»

12. ШВЕЦОВА Татьяна Сергеевна, педагог-психолог
МАОУ «Образовательный центр «НЬЮТОН» г. Челябинска
Тема: «МОТВАЦИЯ–ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ УСПЕШНОГО ОБУЧЕНИЯ
И ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

13. ШОРОХОВА Инга Александровна, заместитель директора по научно-
методической работе МБУДО «Детско-юношеский центр города Челябинска»
Тема: «ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ»

**В качестве слушателей семинара были представители
программы «Шаг в будущее» от следующих МОУ:
23, 23, 37, 37 ,104, 104 - (1,5 балл);
15ф, 17, 67, Н, ДДТ, 102, 108 - (1 балл).**

Результат
общекомандного зачета конкурсов НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ
XXXII Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее...»

Таблица 13

№№ учеб- ных заве- дений	Критерии рейтингового зачета				Суммар- ный рейтинг о-вый балл	Коман- дное место	Кубок/ Степень диплома
	Конкурс творческо- рефератив. работ	Конкурс интел- лектуалов ТРПЛ	Конкурс ОРИГАМ И	Конкурс РТВ- ТРИЗ			
80	40	16	5	6	67,0	1	Кубок/ 1 ст.
100	33	12	10	-	55,0	2	Кубок/ 2 ст.
95	30	14	4	6	54,0	3	Кубок/ 3 ст.
76	38	-	1	4	43,0	4	3 ст.
67	35	4	1,5	2	42,5	5	3 ст.
142	42	-	-	0,5	42,5	5	3 ст.
104	36	2	2,5	1	41,5	6	-
148	32	1	8	-	41,0	7	-
82	26	10	1	-	37,0	8	
90	34	-	-	3	37,0	8	
77	24	1,5	8	1	34,5	9	
46	28	1	3	1	33,0	10	
1	20	8	3,5	1	32,5	11	
ОЦ-2	29	1	1	0,5	31,5	12	
93	25	5	1	-	31,0	13	
ОЦ-7	31	-	-	-	31,0	13	
37	27	1	1,5	-	29,5	14	
Креатив	19	1,5	6	1	27,5	15	
153	21	1,5	2,5	0,5	25,5	16	
121	22	-	-	1	23,0	17	
Ньютон	23	-	-	-	23,0	17	
«Эврика»	-	7	11	5	23,0	17	
92	18	1	2		21,0	18	
108	17	1,5	-	-	18,5	19	
73	14	-	1,5	1	16,5	20	
47	16	-	-	-	16,0	21	
НОШ Альт.	15	-	1		16,0	21	
105	-	0,5	9	1	10,5	22	
23	-	3	7	-	10,0	23	
10	-	6	-	-	6,0	24	
102	-	1	3	1	5,0	25	
144	-	2,5	1,5	-	4,0	26	
75	-	-	3,5	-	3,5	27	
Ст. «А»	-	3,5	-	-	3,5	27	
ДПШ	-	1,5	1,5	-	3,0	28	
99	-	1	1	-	2,0	29	
145	-	1	1		2,0	29	
12	-	-	1,5	-	1,5	30	

Примечание: рейтинговые баллы начальных школ внесены в таблицу №1 «Итоги соревнования районов...» как результат 1/2 баллов конкурса творческо-реферативных работ и конкурса интеллектуалов ТРПЛ, конкурса ОРИГАМИ и конкурса РТВ.

**Результат
командного зачета конкурса творческо-реферативных работ
НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**

32-го Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее...»

Таблица 14

23.01.2025 г.

Команда школы №	Секция	Балл	Сумма баллов	Средний балл	Командное место/ степень диплома	Рейтинг. балл (в зачёт)
142	1+3+4+5+6+8.2	3+4+2+3+2+2	16,0	2,67	1 1 степень	42
80	1+2+4+5+5+6+8.1+9+10+10	5+2+1+4+3+2+2+4+2+1	26,0	2,60	2 2 степень	40
76	1+2+3+4+5+6+7+8.2+9+10	4+1+4+0+4+3+1+2+3+3	25,0	2,50	3 2 степень	38
104	1+2+3+4+5+6+6+7+8+8	2+1+3+0,6+1+3+3+2+4+4	23,6	2,36	4 3 степень	36
67	1+1+2+3+5+4+7+8.2+9+10	4+2+2+2+2+1+4+3+1+2	23,0	2,30	5 3 степень	35
90	2+2+4+4+5+9+6+8.1+8.2+10	2+2+3+2+3+1+2+3+1+3	22,0	2,20	6 3 степень	34
100	2+10+4+1+9+1+9+7	0+1+1+4+2+5+2+2	17,0	2,13	7	33
148	3+1+4+6+8.2+9+5+2+5+7	3+2+1+3+3+2+1+2+2+1	20,0	2,00	8	32
ОЦ-7	7+8.2+4+6+4+2+8.1+5+9	1+3+2+1+1+4+0,6+1+3	16,6	1,84	9	31
95	7+2+4+9+7+5+6	3+3+0+2+3+1+0	12,0	1,71	10	30
ОЦ-2	1+2+2+3+4+5+5+6+8.2+9	3+2+2+2+3+0,6+1+1+1+1	16,6	1,66	11	29
46	4+7+2+1+8.2+10+5+4	2+1+1+5+1+1+1+1	13,0	1,63	12	28
37	2+2+3+4+5+6+7+8+9	3+2+2+3+1+0+1+1+1	14,0	1,56	13	27
82	3+2+1+2+5+5+8.2	1+4+3+0+0,6+1+1	10,6	1,51	14	26
93	8.1+6+4+8.2+2+5	3+1+2+1+2+0	9,0	1,50	15	25
77	5+5+2+3+9+9+10+3+2+8.1	0,6+2+0,6+2+3+3+1+1+1+0,6	14,8	1,48	16	24
Ньютона	1+4+6+7+10+2+1+9+5	1+1+2+2+1+1+3+2+0	13,0	1,44	17	23
121	4+6+4+3+7+5+1+10	3+1+3+1+1+1+0+0	10	1,25	18	22
153	8.1+2+4+1+8.2+7+3+5+6	0,6+3+0,6+3+1+0+1+1+1	11,2	1,24	19	21
1	2+2+5+5+6+10+9+4+8.1+7	0+0+0+1+0+2+1+2+2+2	10,0	1,00	20	20
Креатив	2+2+4+5+5+6+9+10+8.1	1+3+0+0+0+1+2+0+0,6	7,6	0,84	21	19

Примечание:

- 1. Индивидуальные баллы участников, полученные ими на секциях конкурса оцениваются: за диплом 1 степени – 4 балла; диплом 2 степени – 3 балла; диплом 3 степени – 2 балла; грамота 3-4 классов – 1 балл; грамота 2 классов – 0,6 балла; в номинации «Мир техники»: диплом 1 степени – 5 балла; диплом 2 степени – 4 балла; диплом 3 степени – 3 балла; грамота – 2 балла; за участие – 0,8 балла.**

32-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...»
Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»

1 возрастная группа (2 – 4 классы)

Команда: 1 чел. от 2 класса, 1 чел. от 3 класса, 1 чел. от 4 класса

Таблица 15

Результат командного зачета конкурса ОРИГАМИ Начальной школы
32-го Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее...»

Таблица 16

№№ учеб-ных заве- дений	Баллы								Сумма баллов	Командное место/ Степень диплома/ Рейтинг. балл (в зачет)		
	Диплом 1 ст.		Диплом 2 ст.		Диплом 3 ст.		Грамоты					
	2 клас- с	3-4 класс	2 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 клас- с	2 класс	3-4 класс				
Эврика	3,8			3+3					9,8	1/1ст. 11		
100		4	2,7	3					9,7	2/2ст. 10		
105	3,8			3		2			8,8	3/2ст. 9		
77, 148		4	2,7			2			8,7	4/3ст. 8		
23		4+4					0,5		8,5	5/3ст. 7		
Креатив	3,8	4							7,8	6 6		
80		4			1,6	2			7,6	7 5		
95		4		3			0,5		7,5	8 4		
1, 75	3,8					2		0,8	6,6	9 3,5		
46, 102			2,7	3					5,7	10 3		
104, 153			2,7			2		0,8	5,5	11 2,5		
92		4						0,8	4,8	12 2		
144					1,6	2		0,8	4,4	13 1,5		
12, ДПШ		4							4,0	14 1,5		
37, 73				3				0,8	3,8	15 1,5		
98					1,6	2			3,6	16 1,5		
67			2,7					0,8	3,5	17 1,5		
61				3					3,0	18 1		
НОШ «А»						2		0,8	2,8	19 1		
76ф					1,6			0,8	2,4	20 1		
76, ОЦ-2						2			2,0	21 1		
28, 93, 99								0,8+0,8	1,6	22 1		
82					1,6				1,6	22 1		
145							0,5		0,5	23 1		

Примечание:

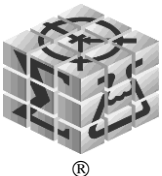
- в командном зачете участвуют учащиеся начальной школы: 1 чел. от 2 класса, 1 чел. от 3 классов, 1 чел. от 4 классов;
- зачетные баллы в командном зачете: на городском конкурсе за диплом **1 степени** – 4 балла (3-4 класс) и 3,8 балла (2 класс); за диплом **2 степени** – 3 балла (3- 4 класс) и, 2,7 балла (2 класс); за диплом **3 степени** – 2 балла (3-4 класс) и 1,6 баллов (2 класс); за грамоту – 0,8 балла (3-4 класс) и 0,5 балла (2 класс).

XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...»
Результат командного зачета конкурса хитроумных и сообразительных
«Развитие творческого воображения» (РТВ)

1 возрастная группа (2 – 4 классы)

Таблица 17

Примечание: распределение рейтингового балла конкурса - по таблице №2 (Программа, с.47) аналогично конкурсу «Русский клавиатурный тренажёр».



КРАТКАЯ СПРАВКА
Российская научно-социальная
программа для молодежи и школьников
«Шаг в будущее®»

Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» – авторитетное общеноциональное движение научной молодежи, ученых, учителей и специалистов, стремящихся совместно выстроить инновационное будущее своей страны. Программа «Шаг в будущее» основана в 1991 г. по инициативе выпускников Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, который играет ведущую роль в ее развитии. С 1995 г. работа по реализации программы проводится совместно с Российским молодежным политехническим обществом.

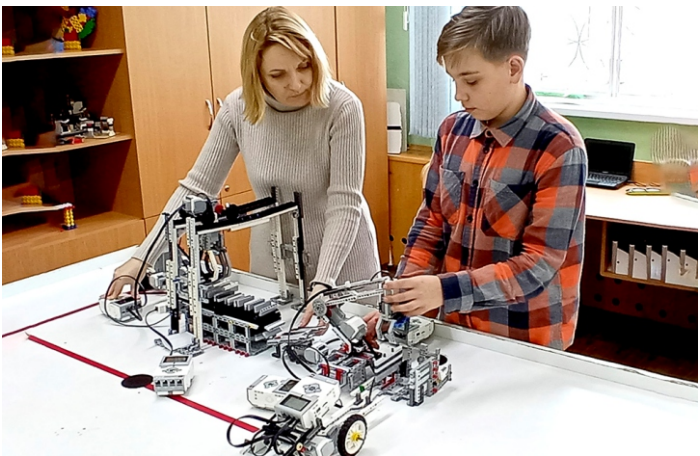
В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 1998 г. № 573-р программа «Шаг в будущее» является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. Коллектив создателей программы «Шаг в будущее» награжден **Премией Президента Российской Федерации в области образования**.

Президент России **Владимир Владимирович Путин**, обращаясь к лауреатам программы «Шаг в будущее», сказал: "Наша страна богата талантами – людьми, обладающими огромным творческим потенциалом, мыслящим, созидающим. И сегодня главная задача – соединить результаты вашего научного поиска с практическими потребностями производства, что позволит, уверен, во многом решить проблемы, стоящие перед отечественной экономикой".

32 год Южно-Уральскому форуму молодых исследователей и интеллектуалов Южно-Уральской интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

Южно-Уральская интеллектуально-социальная программа для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» отмечена:

- премией Президента Российской Федерации в области образования (Указ №79 от 25 января 2005 г.);
- премией Губернатора Челябинской области (постановление №324 от 10 октября 2008 г.);
- премией «ПРИЗНАНИЕ-2008» Челябинской Городской Думы и Администрации города Челябинска;
- премией Законодательного собрания Челябинской области (Постановление №1428 от 24 апреля 2013 г.);
- грамотой Общественной палаты Челябинской области в 2019 году;
- благодарностью Губернатора Челябинской области в 2021 году;
- благодарственным письмом Совета Федерации России в 2021 году;
- в 2022 году Южно-Уральскому Головному координационному центру НТТМ присвоено название **ФЛАГМАНСКИЙ ЦЕНТР РОССИИ**.











Сидоров Александр Иванович,
д. т. н., профессор ЮУрГУ,
председатель Экспертного совета



Мелентьева Ирина Леонидовна,
Лицей № 88, координатор «Шаг в
будущее» по Металлургическому району



Аминева Азалия Айдаровна,
Образовательный центр № 2,
координатор «Шаг в будущее»
по Курчатовскому району



Гужина Сажида Азатовна,
МАОУ Гимназия №23,
координатор «Шаг в будущее»
по Калининскому району



Леонтьева Оксана Юрьевна,
Школа №153
программы «Шаг в будущее»
по Центральному району



Воронин Сергей Сергеевич,
Гимназия №80, координатор
программы «Шаг в будущее»
по Советскому району



Загоровская Юлия Валерьевна,
лицей №102, координатор
программы «Шаг в будущее»
по Тракторозаводскому району



Кадырова Ольга Васильевна,
Школа №99, координатор «Шаг в
будущее» по Ленинскому району



Оргкомитет – контакты

АДРЕС СЕКРЕТАРИАТА

программы «Шаг в будущее»:

г. Челябинск, пр. Ленина, 87, ауд. 236/36 (ЮУрГУ),
тел, факс 8 (351) 267-97-40

Руководитель Челябинского головного КЦ

Кузьмин Евгений Николаевич,

Координатор по общим вопросам

Andreева Наталья Александровна

Ответственный секретарь

Рычкова Наталья Евгеньевна

РАЙОННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ЧГКЦ программы «Шаг в будущее»:

по Центральному району – школа № 153;

по Калининскому району – гимназия № 23;

по Курчатовскому району – ОЦ № 2;

по Советскому району – гимназия № 80;

по Ленинскому району – школа № 99;

по Тракторозаводскому району – лицей № 102;

по Металлургическому району – лицей № 88.

На правах районных представительств:

* открытие форума и проведение выставки
«Таланты XXI века» – Дворец пионеров
и школьников им. Н.К. Крупской;

* конкурс изобретательных – школа № 104
ТМ ТРИЗ
«ЮНЕСКО».

Электронная почта ЧГКЦ

E-mail: Ural-chel-ken@mail.ru