



**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  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ФОРУМА «ШАГ В БУДУЩЕЕ – СОЗВЕЗДИЕ – НТТМ»  
за 2024–2025 учебный год**



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





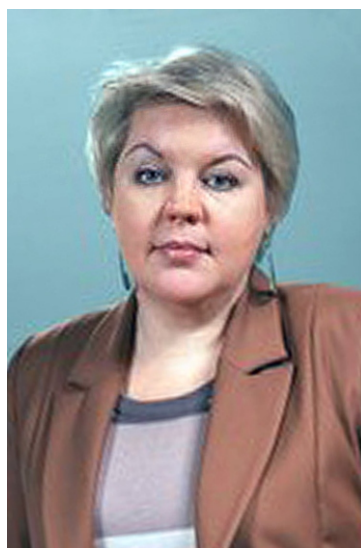
**Кузьмин Евгений Николаевич,**  
руководитель Головного КЦ  
«Шаг в будущее»



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



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



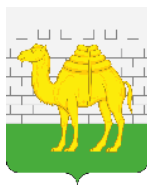
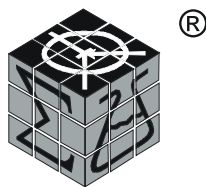
**Потапова Марина Владимировна,**  
проректор ЮУрГУ  
и научный руководитель программы «Шаг в будущее»



**Скворцов Вячеслав Николаевич,**  
председатель Челябинского областного  
отделения Российского детского фонда,  
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»	Ито- говый балл	Приз. место
<b>Ленинский</b>	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	<b>1</b>  <b>место</b>
<b>Калининский</b>	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	<b>2</b>  <b>место</b>
<b>Центральный</b>	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	<b>3</b>  <b>место</b>
<b>Металлургический</b>	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	<b>4</b>  <b>место</b>
<b>Советский</b>	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	<b>5</b>  <b>место</b>
<b>Курчатовский</b>	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	<b>6</b>  <b>место</b>
<b>Тракторозаводский</b>	45,5(шк.102) + 2,7(шк.155) + 2,5(н.ш.102) =	48,2 + 2,5 = 50,7	<b>7</b>  <b>место</b>
<b>Городской уровень</b>	34,5(ДПШ) + 1,5(н.ш.ДПШ)	-	Вне зачета



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

**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
		И Т Р	Р П М	Т Т М	Т Р П Л	ЭЗ Ч Г К	Р К Т	Фото, видео конкурс	Н/п семи -нар	Реклам а СМ И/	Орг. А+В +С+ D+E	И Т О Г О	
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	<b>94,0</b>	<b>Самое лучшее учебное заведение</b>
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	<b>84,0</b>	<b>Лучшее МОУ исследователей</b>
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	<b>78,0</b>	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	<b>71,0</b>	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	<b>67,9</b>	Лучший лицей
6	ОЦ- «Ньютон»	38	14	-	-	-	-	9	3	1,5	A-0,5 B-0,5 C-0,5 D-0,4	<b>67,4</b>	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	<b>61,8</b>	-



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



[illegible]



**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.:**
  - А) 0,5 балла – за визитку ОУ на открытии форума;
  - В) 0,5 балла – за участие молодежного жюри ОУ в оценке экспонатов выставки на открытии форума;
  - С) 0,5 балла – за участие координаторов ОУ в совещании Шага в сентябре.
  - Д) 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.
  - Е) 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 лицу 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)
<b>148</b>	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 = <b>2,75</b>	2,75 + 0,85 = <b>3,60</b>	1 место/ <b>1 степень</b>	42
<b>77</b>	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 = <b>3,08</b>	3,08 + 0,28 = <b>3,36</b>	2 место/ <b>2 степень</b>	40
<b>ОЦ «Нью ТОН»</b>	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 = <b>2,70</b>	2,70 + 0,12 = <b>2,82</b>	3 место/ <b>3 степень</b>	38
<b>23</b>	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 = <b>2,40</b>	2,40 + 0,34 = <b>2,74</b>	4 место/ <b>3 степень</b>	36
<b>82</b>	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 = <b>2,44</b>	2,44 + 0,02 = <b>2,46</b>	5 место/ <b>3 степень</b>	35
<b>104</b>	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 = <b>2,42</b>	2,42 + 0,04 = <b>2,46</b>	5 место/ <b>3 степень</b>	35
<b>67</b>	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 = <b>2,17</b>	2,17 + 0,00 = <b>2,17</b>	6 место	34
<b>102</b>	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 = <b>2,13</b>	2,13 + 0,00 = <b>2,13</b>	7	33
<b>73</b>	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 = <b>2,00</b>	2,00 + 0,05 = <b>2,05</b>	8	32
<b>76</b>	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 = <b>2,00</b>	2,00 + 0,03 = <b>2,03</b>	9	31
<b>95</b>	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 = <b>2,00</b>	2,00 + 0,00 = <b>2,00</b>	10	30
<b>99</b>	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 = <b>1,90</b>	1,90 + 0,00 = <b>1,90</b>	11	29
<b>ДПШ</b>	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 = <b>1,88</b>	1,88 + 0,02 = <b>1,90</b>	11	29
<b>80</b>	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 = <b>1,58</b>	1,58 + 0,21 = <b>1,79</b>	12	28

<b>68ф2</b>	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 = <b>1,70</b>	1,70 + 0,06 = <b>1,76</b>	13	27
<b>ОЦ-2</b>	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 = <b>1,36</b>	1,36 + 0,13 = <b>1,49</b>	14	26
<b>68</b>	2.2+2.5+2.4+4.2+4.4+5.3+ 5.3+5.6+5.8+5.7+2.1a+5.4	2+1+1+5+1+0 +1+1+2+1+0+ 1	16/12 = <b>1,33</b>	1,33 + 0.06 = <b>1,39</b>	15	25
<b>17</b>	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 = <b>1,25</b>	1,25 + 0,00 = <b>1,25</b>	16	24
<b>ОЦ-7</b>	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 = <b>0,90</b>	0,90 + 0,13 = <b>1,03</b>	17	23
<b>15ф</b>	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 = <b>0,88</b>	0,88 + 0,01 = <b>0,89</b>	18	22
<b>153</b>	5.8+5.6+5.7+4.1+5.2+1.3+ 3.1Б+3.1a+3.1Б+5.6	0+1+1+2+1+0 +0+2+0+0	7/10 = <b>0,70</b>	0,70 + 0,01 = <b>0,71</b>	19	21
<b>92</b>	2.1+2.2+2.3+3.1a+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 = <b>0,58</b>	0,58 + 0,03 = <b>0,61</b>	20	20
<b>100</b>	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 = <b>0,44</b>	0,44 + 0,00 = <b>0,44</b>	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 НТТМ»**

**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				Итого (балл)			
	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	<b>Истоки</b>	41,33- 0,00=	142,92- 0,00=	184,25	<b>1</b>	1 ст.	<b>11</b>
2	<b>104</b>	23,39- 0,00= 23,39	96,38- 19,28=7 7,10	100,49	<b>2</b>	1 ст.	<b>10</b>
3	<b>77</b>	11,12- 0,00= 11,12	55,59- 11,12= 44,47	55,59	<b>3</b>	2 ст,	<b>9</b>
4	<b>88</b>	31,29- 6,26= 25,03	71,27- 42,76= 28,51	53,54	<b>4</b>	2 ст.	<b>8</b>
5	<b>10</b>	3,82- 1,53= 2,29	60,75- 12,15=4 8,60	50,89	<b>5</b>	3 ст.	<b>7</b>
6	<b>148</b>	6,10- 1,22= 4,88	55,99- 11,20= 44,79	49,67	<b>6</b>	3 ст.	<b>6</b>
7	<b>73</b>	16,38- 0,00= 16,38	26,51- 5,30= 21,21	37,59	<b>7</b>	-	<b>5</b>
8	<b>17</b>	29,31- 17,59= 11,72	29,42- 11,77=1 7,65	29,37	<b>8</b>	-	<b>4</b>
9	<b>108</b>	5,48- 0,00= 5,48	34,21- 13,68= 20,53	26,01	<b>9</b>	-	<b>3,5</b>
10	<b>76</b>	21,39- 4,28= 17,11	0,00- 0,00= 0,00	17,11	<b>10</b>	-	<b>3</b>
11	<b>23</b>	0,61- 0,37= 0,24	44,60- 35,68= 8,92	9,16	<b>11</b>	-	<b>2,5</b>

**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	<b>1 / 1 ст.</b>	<b>10</b>
2	23	5	3	8	<b>2 / 2 ст.</b>	<b>9</b>
3	100	7	1	8	<b>2 / 2 ст.</b>	<b>9</b>
4	80	1	9	10	<b>3 / 3 ст.</b>	<b>8</b>
5	95	6	7	13	<b>4 / 3 ст.</b>	<b>7</b>
6	77	12	2	14	<b>5 / 3 ст.</b>	<b>6</b>
7	104	11	6	17	<b>6</b>	<b>5</b>
8	26	13	5	18	<b>7</b>	<b>4</b>
9	31	3	18	21	<b>8</b>	<b>3,5</b>
10	108	9	12	21	<b>8</b>	<b>3,5</b>
11	10	8	15	23	<b>9</b>	<b>3</b>
12	37	10	13	23	<b>9</b>	<b>3</b>
13	92	16	9	25	<b>10</b>	<b>2,5</b>
14	153	17	8	25	<b>10</b>	<b>2,5</b>
15	Ст.Альт.	4	(24)	28	<b>11</b>	<b>2</b>
16	17	19	10	29	<b>12</b>	<b>1,5</b>
17	88	18	11	29	<b>12</b>	<b>1,5</b>
18	99	15	17	32	<b>13</b>	<b>1,5</b>
19	148	20	16	36	<b>14</b>	<b>1,5</b>
20	1	24	14	38	<b>15</b>	<b>1,5</b>
21	91	14	(24)	38	<b>15</b>	<b>1,5</b>
22	15ф	23	19	42	<b>16</b>	<b>1,5</b>
23	Инт.4	22	21	43	<b>17</b>	<b>1</b>
24	155	21	(24)	45	<b>18</b>	<b>1</b>
25	142	27	20	47	<b>19</b>	<b>1</b>
26	67	25	(24)	49	<b>20</b>	<b>1</b>
27	76	26	(24)	50	<b>21</b>	<b>1</b>
28	«Эврика»	(28)	22	50	<b>21</b>	<b>1</b>

**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	<b>80</b>	1232+1116+1175	<b>3523</b>	<b>1</b>	
2	<b>82</b>	1003+1200+1300	<b>3503</b>	<b>2</b>	
3	<b>31</b>	1118+1014+1205	<b>3337</b>	<b>3</b>	
4	<b>Ст.Альт.</b>	1145+1161+1017	<b>3323</b>	<b>4</b>	
5	<b>23</b>	1177+1060+1033	<b>3270</b>	<b>5</b>	
6	<b>95</b>	1263+946+907	<b>3116</b>	<b>6</b>	
7	<b>100</b>	947+1240+868	<b>3055</b>	<b>7</b>	
8	<b>10</b>	765+982+1023	<b>2770</b>	<b>8</b>	
9	<b>108</b>	1043+815+840	<b>2698</b>	<b>9</b>	
10	<b>37</b>	1005+917+731	<b>2653</b>	<b>10</b>	
11	<b>104</b>	1066+801+742	<b>2609</b>	<b>11</b>	
12	<b>77</b>	705+825+764	<b>2294</b>	<b>12</b>	
13	<b>26</b>	827+755+659	<b>2241</b>	<b>13</b>	
14	<b>91</b>	605+726+872	<b>2203</b>	<b>14</b>	
15	<b>99</b>	739+749+579	<b>2067</b>	<b>15</b>	
16	<b>92</b>	452+492+1112	<b>2056</b>	<b>16</b>	
17	<b>153</b>	816+643+568	<b>2027</b>	<b>17</b>	
18	<b>88</b>	596+627+762	<b>1985</b>	<b>18</b>	
19	<b>17</b>	909+806	<b>1715</b>	<b>19</b>	
20	<b>148</b>	478+654+452	<b>1584</b>	<b>20</b>	
21	<b>155</b>	532+348+567	<b>1447</b>	<b>21</b>	
22	<b>Инт.4</b>	366+586+449	<b>1401</b>	<b>22</b>	
23	<b>15ф</b>	434+430+394	<b>1258</b>	<b>23</b>	
24	<b>1</b>	984	<b>984</b>	<b>24</b>	
25	<b>67</b>	892	<b>892</b>	<b>25</b>	
26	<b>76</b>	778	<b>778</b>	<b>26</b>	
27	<b>142</b>	420	<b>420</b>	<b>27</b>	



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	<b>100</b>	1101+1233+1082	3416	<b>1</b>	
2	<b>77</b>	1068+1086+1101	3255	<b>2</b>	
3	<b>23</b>	1239+818+1070	3127	<b>3</b>	
4	<b>82</b>	967+859+1199	3025	<b>4</b>	
5	<b>26</b>	976+947+838	2761	<b>5</b>	
6	<b>104</b>	736+980+958	2674	<b>6</b>	
7	<b>95</b>	1176+1054	2230	<b>7</b>	
8	<b>153</b>	787+831+582	2200	<b>8</b>	
9	<b>80</b>	391+609+1148	2148	<b>9</b>	
10	<b>92</b>	572+758+818	2148	<b>9</b>	
11	<b>17</b>	836+701+423	1961	<b>10</b>	
12	<b>88</b>	570+652+613	1835	<b>11</b>	
13	<b>108</b>	979+442+391	1812	<b>12</b>	
14	<b>37</b>	687+1068	1755	<b>13</b>	
15	<b>1</b>	1219+495	1714	<b>14</b>	
16	<b>10</b>	1136+392	1528	<b>15</b>	
17	<b>148</b>	549+473+459	1481	<b>16</b>	
18	<b>99</b>	342+454+453	1249	<b>17</b>	
19	<b>31</b>	1240	1240	<b>18</b>	
20	<b>15ф</b>	470+420+254	1144	<b>19</b>	
21	<b>142</b>	342+339+188	869	<b>20</b>	
22	<b>Инт.4</b>	481+385	866	<b>21</b>	
23	<b>Эврика</b>	748	748	<b>22</b>	
24	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе				

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

[illegible]



**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 общеконандн ый зачет)
		2 возрастная группа	3 возрастная группа				
1	<b>77</b>	3 (144)	3 (278)	(422)	1	<b>1 ст.</b>	<b>6</b>
2	<b>104</b>	4 (143)	4 (251)	(394)	2	<b>2 ст.</b>	<b>5</b>
3	<b>100</b>	2 (165)	5 (226)	(391)	3	<b>2 ст.</b>	<b>4</b>
4	<b>82</b>	10 (85)	1 (294)	(379)	4	<b>3 ст.</b>	<b>3</b>
5	<b>1</b>	8 (93)	2 (281)	(374)	5	<b>3 ст.</b>	<b>2</b>
6	<b>23</b>	5 (129)	6 (195)	(324)	6	-	<b>1</b>
7	<b>ОЦ-2</b>	1 (195)	10 (116)	(311)	7	-	<b>1</b>
8	<b>99</b>	6 (122)	8 (156)	(278)	8	-	<b>1</b>
9	<b>80</b>	7 (120)	9 (151)	(271)	9	-	<b>1</b>
10	<b>148</b>	(0)	7 (158)	(158)	10	-	<b>1</b>
11	<b>37</b>	(0)	11 (108)	(108)	11	-	<b>1</b>
12	<b>73</b>	9 (92)	(0)	(92)	12	-	<b>1</b>
13	<b>142</b>	(0)	12 (60)	(60)	13	-	<b>0,5</b>
14	<b>15ф</b>	11 (51)	(0)	(51)	14	-	<b>0,5</b>
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**

[illegible]

**XXXII Челябинский молодежный интеллектуальный форум**  
**«Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»**  
**Результат командного зачета**  
**в НТТМ 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 НТТМ	Степень командн. диплома	Примечание
		1 сим- позиум (секции № 1.1-1.5)	6 симпози ум				
1	<b>148</b>	16	5,2	21,2	1	1 ст.	(Кубок - ИТР)
2	<b>ОЦ Ньютон</b>	13	6,8	19,8	2	2 ст.	(Кубок - ОЦ)
3	<b>73</b>	17	1	18,0	3	-	<b>Кубок НТТМ</b>
4	<b>23</b>	13	2	15,0	4	3 ст.	-
5	<b>77</b>	5	9,3	14,3	5	3 ст.	-
6	<b>82</b>	10	3,5	13,5	6		
7	<b>ОЦ-2</b>	9	3,8	12,8	7		
8	<b>ОЦ-7</b>	11	0	11,0	8		
9	<b>102</b>	6	3,5	9,5	9		
10	<b>76</b>	6	3	9,0	9		
11	<b>104</b>	6	2,5	8,5	9		
12	<b>142</b>	3	5	8,0	10		
13	<b>95</b>	5	2,8	7,8	11		
14	<b>67</b>	4	2,5	6,5	11		
	<b>80</b>	5	0	5,0			
15	<b>26</b>	4	0	4,0	11		
16	<b>68ф2</b>	3	0,8	3,8	11		
17	<b>17</b>	3	0	3,0	12		
18	<b>47</b>	3	0	3,0	12		
19	<b>107</b>	3	0	3,0	12		
	<b>100</b>	0	2,5	2,5			
20	<b>68ф1</b>	2	0	2,0	13		
	<b>144</b>	2	0	2,0			
	<b>15ф</b>	0	1,5	1,5			
	<b>61</b>	1	0	1,0			
	<b>68</b>	1	0	1,0			
	<b>121</b>	1	0	1,0			
	<b>152</b>	0	1	1,0			
	<b>153</b>	0	0,8	0,8			
	<b>ДНШ</b>	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 НТТМ»**

**УЧАСТНИКИ 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 «Лицея №82 г. Челябинска»  
Тема: «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТИ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**6. ВЯТЧЕННИКОВА Людмила Викуловна**, 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: «МОТИВАЦИЯ–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 ТРИПЛ	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	
ДНШ	-	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	





**Результат**  
**командного зачета конкурса творческо-реферативных работ**  
**НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**  
**32-го Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее...»**

*Таблица 14*

23.01.2025 г.

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



### **Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»**

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

[illegible]

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

**Таблица 16**

№№ учеб-ных заве- дений	Баллы									Командное место/ Степень диплома/ Рейтинг. балл (в зачет)	
	Диплом 1 ст.		Диплом 2 ст.		Диплом 3 ст.		Грамоты		Сумма баллов		
	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, ДППШ		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*

№	Учреждения образования №№	Суммарный балл команд	Места команд	Рейтинговый балл МОУ в конкурсе	Степень командного диплома	Примечание
1	80	14,2	1	6	1 ст.	
2	95	14,2	1	6	1 ст.	
3	«Эврика»	13,9	2	5	2 ст.	
4	76	12,0	3	4	2 ст.	
5	90	11,9	4	3	3 ст.	
6	67	11,8	5	2	3 ст.	
7	1	11,6	6	1		
8	102	11,5	7	1		
9	104	11,5	7	1		
10	105	11,5	7	1		
11	73	11,0	8	1		
12	46	10,4	9	1		
13	«Креатив»	10,4	9	1		
14	77	10,3	10	1		
15	121	10,0	11	1		
16	«Истоки»	9,3	12	1		
17	ОЦ-2	8,2	13	0,5		
18	153	7,8	14	0,5		
19	142	7,7	15	0,5		
					-	
					-	
					-	
					-	
			-			

**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 общенациональное 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.**

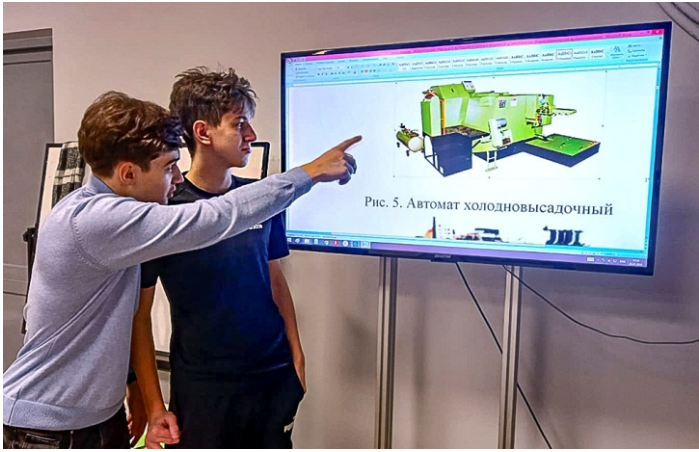
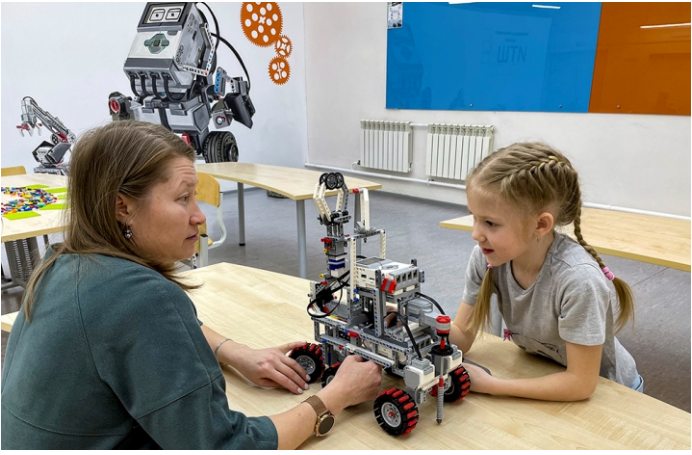
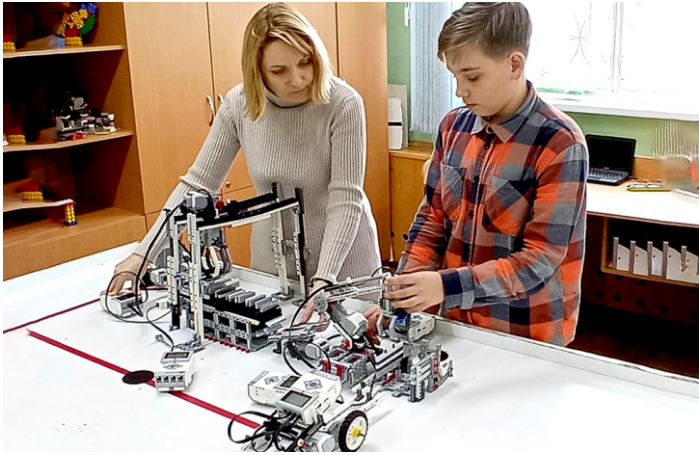
Президент России **Владимир Владимирович Путин**, обращаясь к лауреатам программы «Шаг в будущее», сказал: "Наша страна богата талантами – людьми, обладающими огромным творческим потенциалом, мыслящим, созидющим. И сегодня главная задача – соединить результаты вашего научного поиска с практическими потребностями 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»**

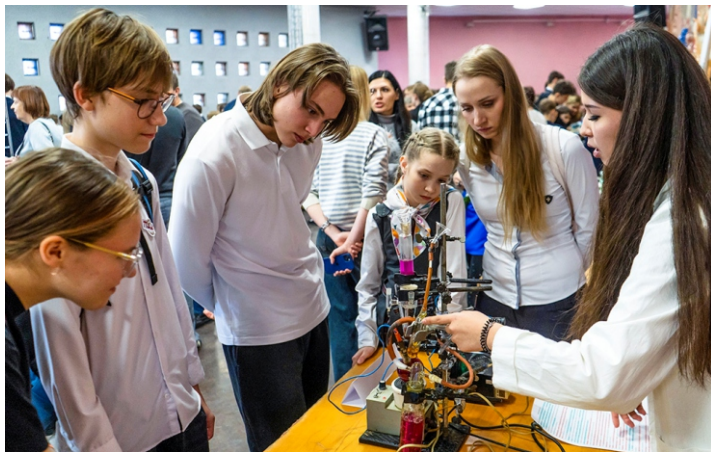
**Южно-Уральская интеллектуально-социальная программа для молодежи «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ» отмечена:**

- 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 Сажид 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

Андреева 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

ТТМ ТРИЗ

«ЮНЕСКО».

Электронная почта ЧГКЦ

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