



+ 3 эмблемы



21.10.2025

Из 86 учебных заведений города Челябинска, прошедших электронную регистрацию школьников города Челябинска (2-11 классы), участвовали в командном зачёте конкурсов XXXIII Южно-Уральского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее следующие МОУ:

1, 3, 5, 6, 10, 12, 13, 15, 15ф, 17, 22, 23, 26, 28, 31, 32ф, 35, 37, 39, 45, 46, 47, 48, 55, 55ф, 58, 61, 62, 63, 67, 68, 68ф2, 73, 75, 75ф, 76, 76ф, 77, 80, 82, 88, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 105, 108, 110, 116, 121, 131, 142, 144, 145, 146, 148, 150, 152, 153, 154, 155, ПГ, ОЦ-1, ОЦ-2, ОЦ-5, ОЦ-7, ОЦ-Ньютон, ИТ-Привелегия, ОС-1 Соснов.р-на, НОШ «Альт.», инт.4, ДПШ, ДПШ(ф), ДДТ, ЦДТ, Центр «Истоки», Центр «Креатив», Ст.Альт., Ст.Эврика.

Итого - 86 МОУ

---

86 учебных заведений  
города Челябинска:

50, - участвовали 2-11 классы,

26, - участвовали 5-11 классы,

10, - 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 2025 – 2026 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	88,5(шк.77) + 55,5(шк.68) + 44,5(шк.99) + 41,5(шк.68ф2) + 24,5(шк.47) + 23,0(шк.37) + 21,9(шк.76) + 10,0(шк.100) + 7,2(шк.76ф) + 6,5(шк.46) + 3,2(шк.108) + 25,0(н.ш.77) + 18,3(н.ш.46) + 15,8(н.ш.76ф) + 13,5(н.ш.76) + 10,0(н.ш.100) + 2,5(н.ш.108) + 1,8(н.ш.37) + 0,8(н.ш.75) + 0,5(н.ш.75ф) + 0,5(н.ш.99) =	326,3 + 88,7 = 415,0	<b>1</b>  место
Центральный	84,5(шк.148) + 36,5(шк.1) + 30,3(шк.153) + 27,5(ОС-1 /В.г.) + 12,5(шк.10) + 10,5(«Истоки») + 10,2(шк.67) + 4,0(шк.31) + 2,5(инт.4) + 2,0(Ст. Альт.) + 1,5(шк.ИТл) + 20,3(н.ш.1) + 18,5(н.ш.90) + 15,5(н.ш.148) + 15,0(н.ш.153) + 13,5(н.ш.67) + 8,8(н.ш. «Креатив») + 3,0(н.ш.Ст. Альт.) + 2,0(н.ш. «Истоки») + 1,8(н.ш.10) =	222,0 + 98,4 = 320,4	<b>2</b>  место
Калининский	75,0(шк.23) + 72,0(шк.104) + 49,0(ОЦ-Ньютон) + 27,4(ОЦ-7) + 2,5(шк.150) + 23,3(н.ш.104) + 16,5(н.ш.ОЦ-Ньютон) + 14,8(н.ш.23) + 13,8(н.ш.150) + 13,8(н.ш."Альт.") + 12,0(н.ш.ОЦ-7) =	225,9 + 94,2 = 320,1	<b>2</b>  место
Металлургический	69,4(шк.82) + 56,5(шк.73) + 29,5(шк.61) + 21,0(шк.88) + 20,5(шк.92) + 2,5(шк.91) + 1,0(шк.96) + 14,0(н.ш.82) + 11,5(н.ш.92) + 1,0(н.ш.73) + 0,8(н.ш.91) =	200,4 + 27,3 = 227,7	<b>4</b>  место
Советский	49,6(шк.80) + 36,3(шк.17) + 22,5(шк.145) + 8,0(шк.142) + 8,0(ДДТ) + 3,2(шк.15) + 2,4(шк.15ф) + 34,0(н.ш.80) + 16,0(шк.15) + 16,0(н.ш.145) + 14,5(н.ш.142) + 4,0(н.ш.105) + 1,8(н.ш.144) + 0,8(н.ш.17) + 0,5(н.ш.98) =	130,0 + 87,6 = 217,6	<b>5</b>  место
Курчатовский	50,4(шк.95) + 36,0(ОЦ-2) + 29,5(шк.26) + 1,5(шк.13) + 31,5(н.ш.95) + 13,5(н.ш.ОЦ-2) + 13,5(н.ш.26) + 7,0(н.ш. «Эврика») + 0,5(н.ш.93) =	117,4 + 66,0 = 183,4	<b>6</b>  место
Тракторозаводский	23,5(шк.102) + 4,2(шк.155) + 2,5(н.ш.102) + 0,3(н.ш.155) =	27,7 + 2,8 = 30,5	<b>7</b>  место
Городской уровень	42,5(ДПШ) + 1,8(н.ш.ДПШ) 2,5(ДПШ филиал) + 19,5(н.ш. ДПШ филиал)	-	Вне зачета

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

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

22.01.2026 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 <b>77</b>	42	14	8	7	1	-	9	3+1	1,5	A-0,5 B-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>88,5</b>	Самое лучшее учебное заведение
2	Лицей <b>148</b>	42	16	5	1	8	2	5	2	1,5	A-0,5 B-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>84,5</b>	Лучшее МОУ исследователей
3	Гимназия <b>23</b>	36	10	3,5	9	1,5	1	9	2	1,5	A-0,5 B-0,5 E-0,5	<b>75,0</b>	Лучшая гимназия
4	Школа <b>104</b>	32	-	11	3,5	6	3	9	3+1	1,5	A-0,5 B-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>72,0</b>	Лучшая средняя школа
5	Лицей <b>82</b>	40	-	-	10	6	6	4	2+1	-	D-0,4	<b>69,4</b>	Лучший лицей
6	Школа <b>73</b>	34	-	4	-	3	1	9	2	1,5	A-0,5 B-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>56,5</b>	-
7	Школа <b>68</b>	38	12	-	-	-	1	-	3	1,5	-	<b>55,5</b>	Лучшая МОУ в НТТМ
8	Лицей <b>95</b>	30	10	-	8	-	-	-	-	1,5	B-0,5 D-0,4	<b>50,4</b>	-
9	Гимназия <b>80</b>	29	-	1,5	8	-	1	5	2	1,5	A-0,5 B-0,1 E-0,5 D-0,5	<b>49,6</b>	-
10	ОЦ- «Ньютон»	33	-	-	-	-	-	9	3+1	1,5	A-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>49,0</b>	Лучший ОЦ

11	Школа <b>99</b>	28	-	-	1,5	-	1	9	2+1	1,5	B-0,5	<b>44,5</b>	-
12	ДПШ	35	6	-	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>42,5</b>	-
13	Школа <b>68ф2.</b>	34	6	-	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>41,5</b>	-
14	Гимназия <b>1</b>	31	-	2,5	2	-	1	-	-	-	-	<b>36,5</b>	-
15	Школа <b>17</b>	26	-	7	1,5	-	-	-	-	1,5	D-0,3	<b>36,3</b>	-
16	<b>ОЦ-2</b>	31	-	-	-	-	5	-	-	-	-	<b>36,0</b>	-
17	Школа <b>153</b>	24	-	1	2,5	-	-	-	+1	1,5	D-0,3	<b>30,3</b>	-
18	Гимназия <b>26</b>	20	-	-	3	5	-	-	-	1,5	-	<b>29,5</b>	-
19	Школа <b>61</b>	27	-	-	-	-	-	-	+1	1,5	-	<b>29,5</b>	-
20	<b>ОС-1</b> (Виш.гор.)	22	-	-	-	-	-	4	-	1,5	-	<b>27,5</b>	-
21	<b>ОЦ-7</b>	25	-	-	-	-	-	-	-	1,5	D-0,4 E-0,5	<b>27,4</b>	-
22	<b>47</b>	23	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>24,5</b>	-
23	Лицей <b>102</b>	-	10	2	1,5	2	-	5	-	1,5	B-0,5 D-0,5 E-0,5	<b>23,5</b>	-
24	Лицей <b>37</b>	-	8	-	1,5	7	-	4	+0,5	1,5	E-0,5	<b>23,0</b>	-
25	<b>145</b>	21	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>22,5</b>	-
26	Гимназия <b>76</b>	-	-	3	-	4	4	4	3+1	1,5	B-0,5 D-0,4 E-0,5	<b>21,9</b>	-
27	Лицей <b>88</b>	-	-	10	1,5	7	-	-	+1	1,5	-	<b>21,0</b>	-
28	Школа <b>92</b>	19	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>20,5</b>	-
29	Гимназия <b>10</b>	-	-	6	5	-	-	-	-	1,5	-	<b>12,5</b>	-
30	<b>«Истоки»</b>	-	-	9	-	-	-	-	-	1,5	-	<b>10,5</b>	-
31	<b>67</b>	-	7	-	1	-	-	-	-	1,5	B-0,5 D-0,2	<b>10,2</b>	-
32	Гимназия <b>100</b>	-	-	-	6	-	-	4	-	-	-	<b>10,0</b>	-



### **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;
  - 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 «Почётные граждане города Челябинска».
- **Кубки «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»** в общекомандном зачете Челябинского городского форума за 2025 – 2026 учебный год (МОУ может быть награждено только одним кубком):
  - Большой интеллектуальный кубок столицы Южного Урала «Интеллектуалы XXI века» в общекомандном зачете Форума за 2025 – 2026 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»  
XXXIII Челябинского молодежного интеллектуального форума  
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

28.12.2025 г

Таблица 3.

Команды школ №№	Секции	Баллы	Сумма баллов, средний балл	Итоговый балл с коэффиц. эффектив.	Командное место/ степень диплома	Рейтинг. балл (в зачёт)
77	1.2+1.5+2.2+3.1a+3.16+3.2+4.1+4.2+4.1+5.7+5.8+1.5	3+4+4+4+4+1+3+4+4+1+3+2	37/12 = <b>3,08</b>	3,08+0,41 = <b>3,49</b>	1 место/ <b>1 степень</b>	42
148	2.2+2.4+3.3+2.3+2.3+3.2+5.3+1.5+5.1+1.2+1.1	4+4+1+1+4+0+4+3+4+0+5	30/11 = <b>2,73</b>	2,73+0,76 = <b>3,49</b>	1 место/ <b>1 степень</b>	42
82	5.3+2.1a+5.7+2.1a+2.3+3.3+1.4+3.16	3+3+1+2+2+4+6+0	20/8 = <b>2,50</b>	2,50+0,02 = <b>2,52</b>	2 место/ <b>2 степень</b>	40
68	2.2+2.2+2.3+2.3+2.4+3.3+1.4+5.2+4.4	3+3+2+1+2+3+3+1+1	19/9 = <b>2,11</b>	2,11+0,14 = <b>2,25</b>	3 место/ <b>3 степень</b>	38
23	1.4+4.2+2.2+2.4+2.3+4.3+2.1+5.1+4.4+5.5	4+4+1+1+2+3+2+3+0+1	21/10 = <b>2,10</b>	2,10+0,07 = <b>2,17</b>	4 место/ <b>3 степень</b>	36
ДПШ	1.4+3.2+4.3+5.2+5.4+5.4+5.4+5.4	5+0+2+0+3+2+2+3	17/8 = <b>2,13</b>	2,13+0,03 = <b>2,16</b>	5 место/ <b>3 степень</b>	35
68ф2	5.4+2.5+5.5+2.3+2.5+5.4+5.6+2.3	4+1+1+2+2+2+1+3	16/8 = <b>2,00</b>	2,00+0,06 = <b>2,06</b>	6 место	34
73	1.2+1.3+2.1+1.3+1.2+1.4+2.3+2.5+3.16+2.4+1.4+3.1a	0+4+4+1+0+4+1+1+1+2+4+2	24/12 = <b>2,00</b>	2,00+0,06 = <b>2,06</b>	6 место	34
ОЦ-Н	1.4+5.4+5.2+4.1+2.3+1.3+2.2+1.2+5.6	2+2+0+4+1+1+2+5+1	18/9 = <b>2,00</b>	2,00+0,04 = <b>2,04</b>	7	33
104	1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+2.3+3.1a+3.16+5.1+5.2+5.4+5.6	2+1+4+4+1+0+3+0+2+4+2+0	23/12 = <b>1,92</b>	1,92+0,02 = <b>1,94</b>	8	32
1	2.3+4.1+5.2+5.4+5.4+5.6+5.6+5.7	3+1+0+2+4+0+3+2	15/8 = <b>1,88</b>	1,88+0,01 = <b>1,89</b>	9	31
ОЦ-2	1.3+1.1+5.5+1.3+2.3+3.1a+3.3+4.1+4.2+4.4+5.7	1+0+1+1+1+2+4+1+2+3+3+3	22/12 = <b>1,83</b>	1,83+0,06 = <b>1,89</b>	9	31
95	5.3+5.5+2.4+2.3+3.16+5.5+1.4+2.5+2.3+3.3+3.1a+5.6	0+2+4+0+3+4+0+4+0+1+2+1	21/12 = <b>1,75</b>	1,75+0,07 = <b>1,82</b>	10	30
80	1.1+2.3+2.3+5.7+4.2+2.1+1.5+3.3+1.3+2.5+2.5+1.3	0+2+1+1+5+1+5+1+0+1+2+2	21/12 = <b>1,75</b>	1,75+0,06 = <b>1,81</b>	11	29

<b>99</b>	4.3+4.1+5.4+5.1+5.2+5.7+ 2.1a+4.3+5.4+4.3+5.2+2.5	1+3+1+1+1+3+ 3+0+0+4+0+1	18/12 = <b>1,50</b>	1,50+0,26 = <b>1,76</b>	12	28
<b>61</b>	5.2+2.5+5.6+5.7+1.4+ 5.3+3.1a+1.3+2.3	0+3+1+0+2+ 2+2+3+0	13/9 = <b>1,44</b>	1,44+0 = <b>1,44</b>	13	27
<b>17</b>	5.6+5.1+4.3+1.2+1.1+1.3+ 1.4+2.4+2.3+3.1+1.1	1+4+1+3+0+0 +4+0+1+0+0	14/11 = <b>1,27</b>	1,27+0 = <b>1,27</b>	14	26
<b>ОЦ-7</b>	5.2+5.4+1.1+5.4+5.6+5.5+ 5.5+5.3+5.3+5.7+3.2	1+0+2+0+0+1 +3+3+1+2+0	13/11 = <b>1,18</b>	1,18+0,05 = <b>1,23</b>	15	25
<b>153</b>	2.3+1.3+5.2+2.5+1.3+5.7+ 5.4+2.1+1.2+5.4+5.7+5.6	1+1+1+0+1+1+ 0+3+2+1+1+0	12/12 = <b>1,00</b>	1,00+0,02 = <b>1,02</b>	16	24
<b>47</b>	5.2+2.3+5.5+1.3+5.4+5.7+ 5.4+5.5+2.5+5.1	0+1+1+0+0+ 0+3+2+2+0	9/10 = <b>0,90</b>	0,90+0,02 = <b>0,92</b>	17	23
<b>ОС-1 Сосн.</b>	2.3+5.4+2.5+2.2+2.2+2.5+ 5.1+2.2+2.1+5.7+5.6	1+1+1+1+0+0 +2+2+0+1+1	10/11 = <b>0,91</b>	0,91+0 = <b>0,91</b>	18	22
<b>145</b>	5.4+3.2+5.7+1.3+5.8+ 5.2+5.4+5.7+5.6+5.7	1+1+1+0+2+ 1+0+1+1+0	8/10 = <b>0,80</b>	0,80+0,02 = <b>0,82</b>	19	21
<b>26</b>	5.2+5.2+5.3+5.4+ 5.5+ 5.6+5.6+5.7	0+0+1+0+2+0 +0+3	6/8 = <b>0,75</b>	0,75+0,04 = <b>0,79</b>	20	20
<b>92</b>	2.1+2.3+2.4+3.1a+3.1b+ 4.3+5.3+5.3+5.4+5.4+5.5	0+0+1+0+0+ 0+1+0+0+1+1	4/11 = <b>0,36</b>	0,36+0,02 = <b>0,38</b>	21	19

**Примечание:** участвуют МОУ, подавшие заявки (5-11 класс) для участия в командном зачете ИТР (см. Программу «Шаг-33», с. 70).

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»  
XXXIII 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				
<b>148</b>			<b>1,5</b>		<b>4</b>		<b>2+2</b>		<b>9,5</b>	<b>1</b>	<b>1 ст.</b>	<b>16</b>
<b>77</b>					<b>4</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>8,0</b>	<b>2</b>	<b>2 ст.</b>	<b>14</b>
<b>68</b>					<b>4</b>		<b>2</b>		<b>6,0</b>	<b>3</b>	<b>2 ст.</b>	<b>12</b>
<b>23</b>					<b>4</b>				<b>4,0</b>	<b>4</b>	<b>3 ст.</b>	<b>10</b>
<b>95</b>					<b>4</b>				<b>4,0</b>	<b>4</b>	<b>3 ст.</b>	<b>10</b>
<b>102</b>					<b>4</b>				<b>4,0</b>	<b>4</b>	<b>3 ст.</b>	<b>10</b>
<b>37</b>						<b>3</b>			<b>3,0</b>	<b>5</b>		<b>8</b>
<b>ДТ</b>						<b>3</b>			<b>3,0</b>	<b>5</b>		<b>8</b>
<b>142</b>							<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>5</b>		<b>8</b>
<b>67</b>		<b>2,5</b>							<b>2,5</b>	<b>6</b>		<b>7</b>
<b>68ф2</b>								<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>7</b>		<b>6</b>
<b>ДПШ</b>								<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>7</b>		<b>6</b>
<b>15ф</b>				<b>0,8</b>					<b>0,8</b>	<b>8</b>		<b>5</b>
<b>ИТ- лицей</b>				<b>0,8</b>					<b>0,8</b>	<b>8</b>		<b>5</b>

**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.

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

28.12.2025 г.

Таблица 5

№ п/п	№ № МОУ	Баллы команд / - штрафные баллы за не полную команду		Сумма рейтинговых баллов команд школы	Место МОУ в конкурсе	Степень командн. диплома	Рейтинговый балл (в командный зачет)
		2 возр. группа	3 возр. группа				
1	<b>104</b>	13,50- 0,00= 13,50	123,08- 0,00= 123,08	136,58	<b>1</b>	1 ст.	<b>11</b>
2	<b>88</b>	66,73- 0,00= 66,73	25,62- 0,00= 25,62	92,39	<b>2</b>	1 ст.	<b>10</b>
3	<b>Истоки</b>	59,49- 11,90= 47,59	65,34- 26,14= 39,20	86,79	<b>3</b>	2 ст,	<b>9</b>
4	<b>77</b>	6,06- 0,00= 6,06	38,82- 0,00= 38,82	44,88	<b>4</b>	2 ст.	<b>8</b>
5	<b>17</b>	4,06- 0,00= 4,06	39,53- 0,00= 39,53	43,59	<b>5</b>	3 ст.	<b>7</b>
6	<b>10</b>	41,68- 16,64= 25,04	45,99- 27,60= 18,39	43,43	<b>6</b>	3 ст.	<b>6</b>
7	<b>148</b>	28,68- 0,00= 28,68	10,36- 0,00= 10,36	39,04	<b>7</b>	-	<b>5</b>
8	<b>73</b>	6,22- 0,00= 6,22	31,38- 0,00= 31,38	37,60	<b>8</b>	-	<b>4</b>
9	<b>23</b>	-	26,30- 0,00= 26,30	26,30	<b>9</b>	-	<b>3,5</b>
10	<b>76</b>	39,87- 31,88= 7,99	9,12- 0,00= 9,12	17,11	<b>10</b>	-	<b>3</b>
11	<b>1</b>	15,25- 0,00= 15,25	-	15,25	<b>11</b>	-	<b>2,5</b>
12	<b>102</b>	-	13,78- 0,00= 13,78	13,78	<b>12</b>		<b>2</b>
13	<b>80</b>	9,75- 0,00= 9,75	-	9,75	<b>13</b>		<b>1,5</b>
14	<b>153</b>	6,41- 0,00= 6,41	-	6,41	<b>14</b>		<b>1</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).









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

23 декабря 2025 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 общекомандный зачет)
		2 возрастная группа	3 возрастная группа				
1	<b>82</b>	1 (200)	1 (316)	(516)	1	<b>1 ст.</b>	<b>6</b>
2	<b>ОЦ-2</b>	3 (180)	2 (292)	(472)	2	<b>2 ст.</b>	<b>5</b>
3	<b>76</b>	3(181)	3(233)	(414)	3	<b>2 ст.</b>	<b>4</b>
4	<b>104</b>	2 (197)	8 (142)	(339)	4	<b>3 ст.</b>	<b>3</b>
5	<b>148</b>	6 (116)	5 (191)	(307)	5	<b>3 ст.</b>	<b>2</b>
6	<b>99</b>	4 (141)	9 (127)	(268)	6		<b>1</b>
7	<b>23</b>	7 (114)	7 (144)	(258)	7		<b>1</b>
8	<b>80</b>	10 (86)	6 (160)	(246)	8	-	<b>1</b>
9	<b>1</b>	5 (129)	9 (99)	(228)	9	-	<b>1</b>
10	<b>73</b>	8 (107)	10(96)	(203)	10	-	<b>1</b>
11	<b>68</b>	-	4 (202)	(202)	11	-	<b>1</b>
12	ДПШ (Ф)	10 (86)	-	(86)	12	-	<b>1</b>

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



**XXXIII Челябинский молодежный интеллектуальный форум  
«Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ»  
Результат командного зачета  
в НТТМ конкурса исследователей и конкурса рационализаторов  
(симпозиум 1 и симпозиум 6)**

28.12.2025 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>	12	9,5	21,5	1	1 ст.	<b>(Кубок -ИТР)</b>
2	<b>77</b>	11	8,0	19,0	2	2 ст.	<b>(Глав. кубок)</b>
3	<b>68</b>	7	6,0	13,0	3	-	<b>Кубок НТТМ</b>
4	<b>ИТ-лицей</b>	12	0,8	12,8	4	3 ст.	-
5	<b>73</b>	10	0	10,0	5	3 ст.	-
6	<b>102</b>	6	4,0	10,0	5		
7	<b>104</b>	8	0	8,0	6		
8	<b>23</b>	3	4,0	7,0	7		
9	<b>95</b>	3	4,0	7,0	7		
10	<b>17</b>	6	0	6,0	8		
11	<b>80</b>	6	0	6,0	8		
12	<b>ОЦ Ньютон</b>	6	0	6,0	8		
13	<b>82</b>	5	0	5,0	9		
14	<b>ДПШ</b>	4	1,0	5,0	9		
	<b>61</b>	4	0	4,0	10		
15	<b>ОЦ-7</b>	4	0	4,0	10		
16	<b>153</b>	4	0	4,0	10		
17	<b>67</b>	1	2,5	3,5	11		
18	<b>31</b>	3	0	3,0	12		
19	<b>37</b>	0	3,0	3,0	12		
	<b>142</b>	0	3,0	3,0	12		
20	<b>68ф2</b>	1	1,0	2,0	13		
	<b>ОЦ-2</b>	2	0	2,0	13		
	<b>3, 75, 76ф</b>	1	0	1,0	14		
	<b>99, 105,108</b>	1	0	1,0	14		
	<b>76, 145</b>	1	0	1,0	14		
	<b>15ф</b>	0	0,8	0,8	15		

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

**33-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум  
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»**

**УЧАСТНИКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СЕМИНАРА  
«НАУКА В ШКОЛЕ» (15 декабря 2025 г.)**

**Доклады, получившие рейтинг – 3 балла:  
(МОУ: 68, 77, 104, ОЦ «Ньютон», 76)**

**1. КОНДРАТЕНКО Елена Сергеевна,**

МБОУ «СОШ № 68 г. Челябинска», учитель технологии

**Тема:** «ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «МОДА И ДИЗАЙН»».

**2. ВАХИДОВ Марс Нуриевич,**

МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска»,

руководитель Регионального ресурсного центра «Химия плюс»

**Тема:** «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ КАК ВЕДУЩАЯ ИДЕЯ НАУЧНОГО ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ».

**3. КУЛИКОВА Юлия Андреевна,**

МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска», учитель математики; руководитель СП по вопросам проф.ориентационной деятельности

**Тема:** «ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО КАК ФАКТОР МОТИВАЦИИ И УЧАСТИЯ УЧЕНИКОВ В КОНКУРСАХ ПРОГРАММЫ 'ШАГ В БУДУЩЕЕ'».

**4. СЕМАШКО Дарья Дмитриевна,**

МАОУ «ОЦ «НЬЮТОН»г. Челябинска», учитель английского языка

**Тема:** «УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ: ОТ ШКОЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ВЕРШИНАМ».

**5. ЕВДОКИМОВ Дмитрий Иванович,**

МАОУ «Гимназия № 76 г. Челябинска», учитель истории

**Тема:** «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК РЕСУРС РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ».

**Доклады, получившие рейтинг – 2 балла:  
(МОУ: 99, 82, 80, 23, 148, 73)**

**6. ЛЕНСКАЯ Светлана Павловна,**

МБОУ «СОШ № 99 г. Челябинска», учитель труда

**Тема:** «РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) ЧЕРЕЗ ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ».

**7. КРОЙТОР Марина Анатольевна,**

МАОУ «Лицей № 82 г. Челябинска», учитель начальных классов

**Тема:** «КАК ПОДГОТОВИТЬ ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ТЕМУ».

### **8. ДОДАРБЕКОВА Дарья Закиржоновна,**

МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска», учитель истории, обществознания и МХК

**Тема:** «НАУКА В ШКОЛЕ: НА ПРИМЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ „МУЗЕЕВЕДЕНИЕ“».

### **9. ПУШКАРЕНКО Майя Владимировна,**

МАОУ «Гимназия № 23 г. Челябинска», учитель английского языка, тьютер

**Тема:** «КАК ПОВЫСИТЬ МОТИВАЦИЮ ШКОЛЬНИКОВ К УЧАСТИЮ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НА ОСНОВЕ ОПЫТА УЧАСТИЯ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ СТУДЕНЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ «ТВОЙ ХОД» И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЖИТЬ И СОЗДАВАТЬ В РОССИИ»).

### **10. ТУЗОВА Яна Васильевна,**

МАОУ «Многопрофильный лицей №148 г. Челябинска», педагог дополнительного образования первой квалификационной категории МАОУ

**Тема:** «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОБРАЗОВАНИИ, ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В МАОУ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №148Г.ЧЕЛЯБИНСКА».

### **11. ЧУБАЕВА Светлана Викторовна,**

МАОУ «СОШ № 73 г. Челябинска», учитель физики,

**Тема:** «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА УЧАЩИХСЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ».

**В качестве слушателей семинара были координаторы программы «Шаг в будущее» от следующих МОУ: 88, 99, 153, 76, 76ф, 77, 82, 104, ОЦ-Н, 61, 116 - (1 балл).**

**В качестве слушателей семинара были представители программы «Шаг в будущее» от следующих МОУ: 37, 121 – (0,5 балл.)**

**Результат**  
**общекомандного зачета конкурсов НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ**  
**XXXIII 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 ТРИЛ	Конкурс ОРИГАМ И	Конкурс РТВ- ТРИЗ			
80	42	12	11	3	68,0	1	Кубок/ 1 ст.
95	35	14	8	6	63,0	2	Кубок/ 2 ст.
77	40	3	7	-	50,0	3	Кубок/ 3 ст.
104	34	2,5	6	4	46,5	4	3 ст.
1	18	7	10	5	40,0	5	3 ст.
ДПШ(ф)	38	-	1	-	39,0	5	3 ст.
90	36	-	-	1	37,0	6	-
46	31	-	2,5	3	36,5	7	-
Ньютон	33	-	-	-	33,0	8	
15	32	-	-	-	32,0	9	
145	30	1	1	-	32,0	9	
76ф	28	-	3,5	-	31,5	10	
148	20	-	11	-	31,0	11	
153	23	2	5	-	30,0	12	
23	24	4	1,5	-	29,5	13	
142	29	-	-	-	29,0	14	
82	17	10	1	-	28,0	15	
150	19	1,5	7	-	27,5	16	
НОШ «А»	26	-	1,5	-	27,5	16	
ОЦ-2	25	1	1	-	27,0	17	
26	27	-	-	-	27,0	17	
67	18	8	1	-	27,0	17	
76	25	-	-	2	27,0	17	
ОЦ-7	24	-	-	-	24,0	18	
92	21	-	2	-	23,0	19	
100	-	16	4	-	20,0	20	
Креатив	16	-	1,5	-	17,5	21	
«Эврика»	-	-	9	5	14,0	22	
105	-	-	8	-	8,0	23	
Ст. «А»	-	6	-	-	6,0	24	
102	-	1	3	1	5,0	25	
108	-	5	-	-	5,0	25	
Истоки	-	-	-	4	4,0	26	
10	-	3,5	-	-	3,5	27	
37	-	1,5	1	-	2,5	28	
144	-	1	1,5	-	2,5	28	
ДПШ	-	1,5	1	-	2,5	28	
73	-	-	1	1	2,0	29	
17	-	1,5	-	-	1,5	30	



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

22.01.2026 г/

*Таблица 14.*

Команда школы №	Секция	Балл	Сумма баллов	Средний балл	Командное место/ степень диплома	Рейтинг. балл (в зачёт)
<b>80</b>	7+7+10+2+3+ 9+4+5+10+8.1	3+4+4+0+4+ 0,6+2+1+2+4	24,6	2,46	<b>1</b> <b>1 степень</b>	<b>42</b>
<b>77</b>	8.2+4+7+5+6+ 3+7+1+10+6	4+2+3+3+3+1+ 3+3+1+0,6	23,6	2,36	<b>2</b> <b>2 степень</b>	<b>40</b>
<b>ДПШ(Ф)</b>	4+4+4+4+3+ 3+4+3+4	4+3+2+2+2+ 1+4+1+1	20,0	2,22	<b>3</b> <b>2 степень</b>	<b>38</b>
<b>90</b>	2+2+4+4+5+5+ 6+8.2+9+10	2+1+2+3+2+4+ 3+1+3+1	22,0	2,20	<b>4</b> <b>3 степень</b>	<b>36</b>
<b>95</b>	4+5+6+1+1+ 3+7+2+2+9	2+3+3+3+3+ 0+2+3+0+1	20,0	2,00	<b>5</b> <b>3 степень</b>	<b>35</b>
<b>104</b>	1+2+5+8.2+6+ 9+2+4+4+8.1	2+1+2+3+1+ 2+4+0+4+0,6	19,6	1,96	<b>6</b> <b>3 степень</b>	<b>34</b>
<b>ОЦ-Н</b>	3+5+6+3+7+ 1+9+10+2+4	0+1+2+3+2+ 5+1+2+2+1	19,0	1,90	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>15</b>	1+8.2+1+10+ 10+5	4+1+2+1+ 1+1	10,0	1,67	<b>8</b>	<b>32</b>
<b>46</b>	4+5+3+4+8.1+ 10+5+2	1+1+3+0,6+2+ 2+3+0	12,6	1,58	<b>9</b>	<b>31</b>
<b>145</b>	5+2+5+8.2+1+ 9+9+1+6	0+1+1+2+4+ 1+0+4+0,6	13,6	1,51	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>142</b>	6+6+1+2+4+ 8.2+5+4+5+3	0+2+2+0+1+ 1+3+2+2+1	14,0	1,40	<b>11</b>	<b>29</b>
<b>76ф</b>	6+8.1+8.2+4+ 9+5+2	0,6+2+2+1+ 1+0+3	9,6	1,37	<b>12</b>	<b>28</b>
<b>26</b>	2+3+5+ 6+7+8	1+1+2+ 2+2+0	8,0	1,33	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>НОШ «АЛЬТ.»</b>	1+4+5+6+ 7+2+3	2+0,6+0,6+0+ 2+2+2	9,2	1,31	<b>14</b>	<b>26</b>
<b>76</b>	1+1+3+4+4+5+ 6+6+8.2+10	3+0+1+2+1+ 2+0+0+1+3	13,0	1,30	<b>15</b>	<b>25</b>
<b>23</b>	3+7+5+2+ 8.2+4+6	1+1+1+0+ 3+1+2	9,0	1,29	<b>16</b>	<b>24</b>
<b>ОЦ-7</b>	2+8.1+1+4+ 4+5+10	1+2+0+2+ 0+2+2	9,0	1,29	<b>16</b>	<b>24</b>
<b>153</b>	3+2+6+1+1+ 7+9+4+10+8.1	2+4+0+0+0+ 2+0,6+0,6+1+2	12,2	1,22	<b>17</b>	<b>23</b>
<b>ОЦ-2</b>	5+4+2+3+4+ 2+5+6+8	0,6+0,6+2+3+1 +2+0+1+0,6	10,8	1,20	<b>18</b>	<b>22</b>
<b>92</b>	7+5+3+ 10+ 6+10	2+0,6+0+ 3+1+1	7,6	1,17	<b>19</b>	<b>21</b>





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

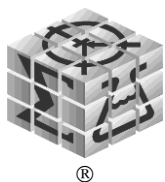
Таблица 16

№№ 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 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс			
148	3,8	4				2			9,8	1/1ст.	11
80	3,8	4				2			9,8	1/1ст.	11
1		4	2,7	3					9,7	2/2ст.	10
Эврика		4+4			1,6				9,6	3/2ст.	9
95			2,7	3+3					8,7	4/3ст.	8
105			2,7	3+3					8,7	4/3ст.	8
77, 150		4		3	1,6				8,6	5	7
104		4+4							8,0	6	6
153	3,8			3				0,8	7,6	7	5
100		4		3			0,5		7,5	8	4
76ф			2,7	3	1,6				7,3	9	3,5
102		4		3					7,0	10	3
46	3,8			3					6,8	11	2,5
92	3,8					2		0,8	6,6	12	2
144			2,7	3				0,8	6,5	13	1,5
«Креатив»					1,6	2+2			5,6	14	1,5
НОШ «А»				3	1,6			0,8	5,4	15	1,5
23		4					0,5	0,8	5,3	16	1,5
75			2,7			2			4,7	17	1,5
ОЦ-2				3			0,5	0,8	4,3	18	1
93						2+2			4,0	19	1
ДПШ		4							4,0	19	1
98				3			0,5		3,5	20	1
82, 99				3					3,0	21	1
ДПШ (ф)				3					3,0	21	1
37, 75ф						2		0,8	2,8	22	1
67						2			2,0	23	1
155					1,6				1,6	24	0,5
73, 145								0,8	0,8	25	0,5

**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).





## **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, 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.





