



21.10.2021

МОУ, прошедшие электронную регистрацию ЭПР-2021, для участия школьников (2-11 классы) в конкурсах ХХІХ Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее...» (в личном или командном зачете):

**1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 15ф, 17, 21, 23, 26, 28, 35, 37, 39, 46, 47, 48, 53, 54, 55ф, 58, 61, 62, 67, 67ржд, 68, 68ф2, 73, 75, 75ф, 76, 76ф, 77, 80, 82, 86, 88, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 102, 104, 105, 107, 108, 115, 121, 131, 138, 142, 144, 145, 148, 151, 152, 153, 154, ОЦ-1, ОЦ-2, ОЦ-5, ОЦ-«НЬЮТОН», ПГ, НОШ«Альт.», ДПШ, ДДТ, ЦДТ, ДЮЦ, Инт.4, «Истоки», «Юность», «Эврика», Ст.«Альт.», «Креатив», Колледж.**

---



**Челябинский областной головной координационный центр НТТМ**  
**«Интеллектуалы XXI века»**

- Базовая организация: Южно-Уральский государственный университет (НИУ) (ректор Шестаков Александр Леонидович);
- Организация-координатор: Челябинский областной фонд «Будущее Отечества» им. В.П. Поляничко (председатель Правления Рабчёнок Леонтий Михайлович);
- Организация-координатор: Челябинское областное отделение «Российский детский фонд» (председатель Скворцов Вячеслав Николаевич).

**Челябинский городской координационный центр НТТМ (ЧГКЦ)**  
**«Интеллектуалы XXI века»**

- Базовая организация: Управление по делам молодежи города Челябинска (начальник Хенкина Наталья Владимировна);
- Организация-координатор: Комитет по делам образования города Челябинска (председатель Портье Светлана Викторовна);
- Организация-исполнитель: Центр поддержки молодежных инициатив города Челябинска (директор Карпова Елена Сергеевна).

**Координационный совет (КС) Челябинской городской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ»**

**Хенкина Наталья Владимировна** - председатель Челябинского городского координационного совета (КС), начальник Управления по делам молодежи города Челябинска;

**Портье Светлана Викторовна** - зам. председателя (КС), координатор программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ» по связям с общеобразовательными школами, председатель Комитета по делам образования города Челябинска;

**Кузьмин Евгений Николаевич** - зам. председателя КС, координатор-организатор городской и областной программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», зам. начальника ОМСУП Учебно-методического управления Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ);

**Золотова Светлана Семёновна** - координатор-организатор программы «Шаг в будущее – Созвездие - НТТМ», директор МАУ «Центр поддержки молодежных инициатив» г. Челябинска;

**Качуро Ирина Леонидовна**, координатор проведения Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ», начальник отдела обеспечения развития воспитательных систем и дополнительного образования Комитета по делам образования города Челябинска;

**Андреева Наталья Александровна** - член КС, координатор-организатор программы «Шаг в будущее», ведущий специалист по работе с молодежью МАУ «ЦПМИ» города Челябинска;

**Рычкова Наталья Евгеньевна** - член КС, координатор-организатор программы «Созвездие», ответственный секретарь Оргкомитета программы «Шаг в будущее...»;

**Савельева Ирина Петровна** - член КС, научный руководитель программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», проректор по учебной работе ЮУрГУ;

**Шмаков Борис Васильевич** - член КС, председатель Экспертного совета программы «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», кандидат экономических наук;

**Скворцов Вячеслав Николаевич** - член КС по общим вопросам, председатель ЧОО «Российский детский фонд» член Совета Общественной палаты Челябинской области;

**Иванова Наталья Евгеньевна**, координатор Челябинской интеллектуально-социальной программы для молодежи «Шаг в будущее - Созвездие НТТМ», начальник Центра довузовской подготовки Челябинского государственного университета;

**Смирнова Юлия Викторовна**, координатор проведения Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ», директор МАУДО «Дворец пионеров и школьников им. Н.К.Крупской» города Челябинска;

**Координаторы районных представительств** Челябинского городского координационного центра НТТМ «Интеллектуалы XXI века» и Научного общества учащихся (НОУ) - члены КС с совещательным голосом.



**ИТОГИ соревнования районов города Челябинска через участие учреждений образования города – официальных участников Челябинского городского координационного центра НТТМ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XXI ВЕКА» в городской интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ» в 2021 – 2022 учебном году**

*Таблица 1*

<b>Районы города</b>	<i>Общекомандный рейтинговый балл и (учебные заведения, которые его получили) на XXIX Челябинском молодежном интеллектуальном форуме «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»</i>	<b>Итоговый балл</b>	<b>Призовое место</b>
<b>Ленинский</b>	<b>78,5(шк.77) + 47,5(шк.76) + 43,0(шк.68) + 34,0(шк.99) + 28,5(шк.68ф2) + 10,0(шк,100) + 10,0(шк,108) + 5,5(шк.37) + 5,5(шк.46) + 5,5(шк.47) + 21,8(н.ш.77) + 18,8(н.ш.37) + 17,0(н.ш.76) + 15,3(н.ш.108) + 11,5(н.ш.68) + 10,5(н.ш.68ф) + 9,8(н.ш.100) + 1,8(н.ш.99) + 1,0(н.ш.46) + 0,5(н.ш.47) + 0,5(н.ш.75ф) + 0,5(н.ш.76ф) =</b>	<b>262,5 + 109,0 = 371,5</b>	<b>1 место</b>
<b>Калининский</b>	<b>67,0(шк.23) + 72,5(шк.104) + 61,0(ОЦ-«Н») + 31,5(шк154) + 24,5(н.ш.23) + 17,5(н.ш.104) + 13,8(н.ш.154) + 13,5(н.ш.ОЦ-«Н») + 1,5(н.ш.Альт.) =</b>	<b>232,0 + 70,8 = 302,8</b>	<b>2 место</b>
<b>Советский</b>	<b>67,5(шк.142) + 46,5(шк.80) + 29,5(шк.17) + 25,5(шк,121) + 25,0(шк,15) + 8,0(шк,ДДТ) + 5,5(шк.Юность) + 5,0(шк,58) + 2,5(шк,15ф) + 29,5(н.ш.80) + 23,8(н.ш.142) + 12,0(н.ш.15) + 2,5(н.ш.Юность) + 2,3(н.ш.144) + 1,5(н.ш.145) + 1,0(н.ш.105) + 0,5(н.ш.17) + 0,3(н.ш.53) + 0,3(н.ш.98) =</b>	<b>215,0 + 73,7 = 288,7</b>	<b>3 место</b>
<b>Металлургический</b>	<b>61,5(шк.82) + 49,0(шк.73) + 48,0(шк.88) + 27,0(шк.92) + 1,0(шк.96) + 28,5(н.ш.82) + 14,3(н.ш.73) + 10,0(н.ш.92) =</b>	<b>186,5 + 52,8 = 239,3</b>	<b>4 место</b>
<b>Центральный</b>	<b>44,0(шк.148) + 31,0(шк.153) + 30,0(шк.67) + 18,5(шк.10) + 15,5(шк.1) + 10,5(«Истоки») + 2,5(Ст.Альт.) + 2,5(инт.4) + 19,5(н.ш.67) + 18,0(н.ш.90) + 15,8(н.ш.1) + 11,5(н.ш.Креатив) + 9,8(н.ш.153) + 2,0(н.ш.Ст.Альт.) + 1,3(н.ш.138) + 1,0(н.ш.Истоки) + 0,8(н.ш.10) + 0,8(н.ш.148) =</b>	<b>154,5 + 80,5 = 235,0</b>	<b>5 место</b>
<b>Курчатовский</b>	<b>26,0(шк.95) + 20,0(ОЦ-2) + 18,0(шк.3) + 12,5(шк.26) + 4,0(шк.13) + 4,0(ОЦ-5) + 1,0(«Эврика») + 29,5(н.ш.95) + 14,0(н.ш.ОЦ-2) + 3,0(н.ш.13) + 3,0(н.ш.«Эврика») + 3,0(н.ш.93) + 1,8(н.ш.ОЦ-5) + 1,5(н.ш.26) + 1,0(н.ш.28) =</b>	<b>85,5 + 56,8 = 142,3</b>	<b>6 место</b>
<b>Тракторозаводский</b>	<b>56,5(шк.102) + 32,5(шк.62) + 16,5(н.ш.102) + 10,0(н.ш.62) =</b>	<b>89,0 + 26,5 = 115,5</b>	<b>7 место</b>
<b>Город., облас. уровень</b>	<b>0,3(н.ш.ДППШ)</b>	<b>-</b>	<b>Вне зачета</b>

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

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

19.01.2022 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	Ч Г К	Р К Т	Фото, видео конкурс	Н/п семинар	Реклама СМИ/ сайты	Орг. А+В +С+D	И Т О Г О	
1	Лицей <b>77</b>	40	14	7	4	0,5	1	6	2+1	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>78,5</b>	Лучшее учебное заведение
2	Школа <b>104</b>	36	4	6	3,5	3	5	9	2	1,0+ 1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>72,5</b>	Лучшая средняя школа
3	Лицей <b>142</b>	42	8	3	6	1	0,5	1	2+1	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>67,5</b>	Лучший лицей
4	Гимназия <b>23</b>	35	3,5	1,5	9	4	1	8	2	0,5+ 1,5	C-0,5 D-0,5	<b>67,0</b>	Лучшая гимназия
5	Лицей <b>82</b>	30	3,5	-	8	7	3	5	2	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>61,5</b>	-
6	<b>ОЦ- «Ньютон»</b>	32	16	-	-	-	-	7	2+1	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>61,0</b>	Лучший ОЦ
7	Лицей <b>102</b>	38	10	-	0,5	1,5	2	-	2	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>56,5</b>	Лучшие исследователи
8	Школа <b>73</b>	20	12	8	-	1	0,5	1,5	2	1,0+ 1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>49,0</b>	Лучшая в НТТМ
9	Лицей <b>88</b>	26	2,5	4	1,5	6	1	4	1	1,5	C-0,5	<b>48,0</b>	-
10	Гимназия <b>76</b>	24	-	3,5	3	5	6	-	2+1	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>47,5</b>	-
10	Гимназия <b>80</b>	34	-	-	10	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>46,5</b>	-
11	Лицей <b>148</b>	33	-	2	1	-	1	2,5	2	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>44,0</b>	-
12	Школа <b>68</b>	29	-	9	1,5	-	-	-	1	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>43,0</b>	-
13	Школа <b>99</b>	25	-	-	1	-	4	-	2	1,5	C-0,5	<b>34,0</b>	

14	Школа <b>62</b>	31	-	-	-	-	-	-	1	-	C-0,5	<b>32,5</b>	
15	Школа <b>154</b>	28	-	-	-	-	-	-	1	1,5	C-0,5 D-0,5	<b>31,5</b>	
16	Школа <b>153</b>	21	-	-	4	1	-	2	1	1,5	C-0,5	<b>31,0</b>	
17	Лицей <b>67</b>	28	-	-	-	-	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>30,0</b>	
18	Школа <b>17</b>	17	7	2,5	1,5	-	1	-	-	-	C-0,5	<b>29,5</b>	
19	Школа <b>68ф2.</b>	27	-	-	-	-	-	-	1	-	C-0,5	<b>28,5</b>	
20	Школа <b>92</b>	22	-	-	1,5	-	-	1	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>27,0</b>	
21	Лицей <b>95</b>	19	2	-	2	-	-	-	1	1,5	C-0,5	<b>26,0</b>	
22	Школа <b>121</b>	23	-	-	-	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>25,5</b>	
23	Школа <b>15</b>	18	-	-	1	1	-	-	2+1	1,5	C-0,5	<b>25,0</b>	
24	<b>ОЦ-2</b>	15	3	-	-	-	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>20,0</b>	
25	Гимназия <b>10</b>	-	-	11	5	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>18,5</b>	
26	Школа <b>3</b>	16	-	-	-	-	-	-	-	1,5	A-0,5	<b>18,0</b>	
27	Гимназия <b>1</b>	-	5	-	7	0,5	0,5	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>15,5</b>	
28	Гимназия <b>26</b>	-	-	-	1	8	-	-	1	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>12,5</b>	
29	<b>«Истоки»</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	-	C-0,5	<b>10,5</b>	
30	Гимназия <b>100</b>	-	-	-	3	-	1	3	-	1,5	A-0,5 C-0,5 D-0,5	<b>10,0</b>	
31	Школа <b>108</b>	-	-	5	1,5	-	-	-	1	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>10,0</b>	
31	<b>ДТ</b>	-	6	-	-	-	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>8,0</b>	
31	Лицей <b>37</b>	-	-	-	1,5	2	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>5,5</b>	
32	Школа <b>46</b>	-	1,5	-	-	1	-	-	1	1,5	C-0,5	<b>5,5</b>	
32	Школа <b>47</b>	-	-	-	1	-	1	-	1	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>5,5</b>	
33	Центр <b>Юность</b>	-	3	-	-	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>5,5</b>	

33	Школа <b>58</b>	-	2,5	-	-	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>5,0</b>	
34	Школа <b>13</b>	-	-	-	-	1	-	-	1	1,5	C-0,5	<b>4,0</b>	
34	<b>ОЦ-5</b>	-	-	-	1,5	-	-	-	-	1,5	A-0,5 C-0,5	<b>4,0</b>	
	Школа <b>15ф.</b>	-	-	-	0,5	-	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>2,5</b>	
	<b>Ст.Альт.</b>	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	<b>2,5</b>	
	<b>Инт.4</b>	-	-	-	0,5	-	-	-	-	1,5	C-0,5	<b>2,5</b>	
	Гимн. <b>96</b>	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	C-0,5	<b>1,0</b>	
	<b>Ст. «Эврика»</b>	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	A-0,5	<b>1,0</b>	

**Примечание:**

• Баллы за Научно-педагогический семинар, рекламу СМИ/сайты, Орг. начисляются для МОУ, если есть у МОУ баллы хотя бы по одному из конкурсов.

**Орг.:**

А) 0,5 балла – за визитку ОУ на открытии форума в дистант-формате;

В) 0,5 балла – за участие координатора и коллектива учебного заведения в церемонии открытия в дистант-формате форума «Шаг-29» 3 декабря 2021 г.;

С) 0,5 балла – за участие председателей школьных советов НТТМ в Патриотическом лектории по теме «Виктор Петрович Макеев.....».

**Кубки «Шаг в будущее-Созвездие НТТМ»** в общекомандном зачете Челябинского городского форума за 2021 – 2022 учебный год (общеобразовательное учреждение может быть награждено только одним кубком):

• **Большой интеллектуальный кубок столицы Южного Урала «Интеллектуалы XXI века»** в общекомандном зачете Форума за 2021 – 2022 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»;
- Лучшей начальной школе (1, 2, 3 степеней).

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

28.12.2021 г.

*Таблица 3*

Команды школ №№	Секция	Балл	Сумма баллов	Средний балл	Коэффициент эффективности	Всего баллов	Командное место/ степень диплома	Рейтинг. балл (в зачёт)
<b>142</b>	3.2+2.3+1.4+ 1.1+3.2+2.2+ 2.1+1.5+4.1+ 4.2+4.3	2+0+3+ 5+4+1+ 2+4+4+ 3+3	31	2,82	0	<b>2,82</b>	<b>1</b> <b>1 степень</b>	<b>42</b>
<b>77</b>	1.3+1.2+1.3+ 1.4+2.2+2.3+ 3.1+3.3+4.3+ 5.5+5.6+5.7	3+2+1+ 4+4+3+ 4+1+1+ 1+2+3	29	2,42	0,03x6=0,18 0,02x4=0,08 0,01x11=0,11	<b>2,79</b>	<b>2</b> <b>2 степень</b>	<b>40</b>
<b>102</b>	2.5+2.2+5.5+ 1.4+3.2+5.4+ 3.3+5.6	4+1+2+ 5+3+4+ 3+0	22	2,75	0	<b>2,75</b>	<b>3</b> <b>2 степень</b>	<b>38</b>
<b>104</b>	5.8+5.4+5.4+ 1.4+2.3+2.5+ 5.1+1.2+4.4+ 4.4+3.2+3.1a	3+2+4+ 3+1+2+ 4+5+4+ 1+0+2	31	2,58	0,03x3=0,09 0,02 0,01	<b>2,70</b>	<b>4</b> <b>3 степень</b>	<b>36</b>
<b>23</b>	1.1+2.3+3.3+ 4.1+4.4+5.8+ 5.8+5.7+5.1	4+2+1+ 3+1+2+ 4+1+4	22	2,44	0,03 0,02 0,1x5=0,05	<b>2,54</b>	<b>5</b> <b>3 степень</b>	<b>35</b>
<b>80</b>	2.1a+2.3+2.5 +3.1a+3.2+ 3.3+4.1+4.2+ 1.2+5.6+1.4+ 2.1	4+1+1+ 3+1+3+ 4+0+4+ 0+2+3	26	2,17	0,04x2=0,08 0,02x6=0,12 0,01x4=0,04	<b>2,41</b>	6	34
<b>148</b>	2.3+2.3+2.4+ 2.3+2.1+3.2+ 3.1a+5.6+3.2 +3.1б	0+1+0+ 3+4+4+ 2+0+3+ 4	21	2,10	0,04x3=0,12 0,02x2=0,04 0,01x13=0,13	<b>2,39</b>	7	33
<b>ОЦ «Нью-тон»</b>	2.5+3.2+4.1+ 4.2+4.2+5.2+ 5.3+5.5+5.5+ 5.6	1+1+3+ 5+5+1+ 2+1+1+ 2	22	2,20	0,03 0,02x3=0,06 0,01x4=0,04	<b>2,33</b>	8	32
<b>62</b>	2.2+2.3+4.4+ 5.1+5.2+5.4+ 5.4+5.5+5.3	1+2+4+ 3+2+1+ 1+1+3	18	2,00	0	<b>2,00</b>	9	31



<b>82</b>	3.2+2.4+5.6+ 2.2+2.1a+1.3 +2.5+5.3+2.5 +1.3+2.5	1+3+2+ 3+3+1+ 3+1+1+ 1+1	20	1,82	0,04x2=0,08 0,03 0,01x2=0,02	<b>1,95</b>	10	30
<b>68</b>	1.3+2.1+2.5+ 2.3+5.6+5.7+ 5.5+1.3+2.2+ 5.4+5.5+4.2	2+2+1+ 4+0+0+ 1+3+1+ 2+0+4	20	1,67	0,04 0,03 0,01x3=0,03	<b>1,77</b>	11	29
<b>67</b>	2.1+4.4+5.4+ 2.3+3.1a+5.4 +2.3+2.2	1+1+4+ 1+4+3+ 0+0	14	1,75	0	<b>1,75</b>	12	28
<b>154</b>	3.3+5.3+5.1+ 5.7+1.3+5.4+ 3.16+2.3	0+3+2+ 4+0+3+ 1+1	14	1,75	0	<b>1,75</b>	12	28
<b>68φ2</b>	2.3+2.3+1.3+ 2.5+5.4+5.4+ 2.2+5.7+5.3+ 3.16+5.5+ 3.16	3+1+4+ 0+3+2+ 4+1+1+ 0+1+0	20	1,67	0,01	<b>1,68</b>	13	27
<b>88</b>	1.3+1.4+3.16 +3.2+5.2+5.5 +5.7+5.7	1+4+0+ 1+1+4+ 0+2	13	1,63	-	<b>1,63</b>	14	26
<b>99</b>	5.2+1.3+4.3+ 5.7+1.5+5.2+ 4.4+5.6+5.1+ 4.4+5.5+2.2	0+1+3+ 2+2+2+ 1+3+2+ 2+0+1	19	1,58	-	<b>1,58</b>	15	25
<b>76</b>	1.3+1.3+2.3+ 2.5+4.4+5.4+ 5.5+5.7+5.8	1+1+2+ 0+1+1+ 1+4+2	13	1,44	-	<b>1,44</b>	16	24
<b>121</b>	1.3+1.3+2.2+ 2.2+2.3+2.4+ 2.4+2.5	1+2+3+ 1+1+1+ 1+1	11	1,38	-	<b>1,38</b>	17	23
<b>92</b>	4.4+4.2+5.7+ 5.3+2.5+5.4+ 5.3+2.1+5.8+ 5.4+5.2	1+2+1+ 2+1+1+ 1+1+1+ 2+2	15	1,36	-	<b>1,36</b>	18	22
<b>153</b>	2.1+3.3+1.3+ 2.3+3.2+3.3+ 5.2+5.2+2.3+ 1.3	1+1+0+ 1+1+4+ 0+3+0+ 1	12	1,2	0,04 0,03 0,01x2=0,02	<b>1,29</b>	19	21

<b>73</b>	1.4+1.3+2.1+ 2.2+2.5+2.4+ 3.2+1.3+2.3+ 2.1a+1.2	2+1+1+ 0+3+1+ 0+1+1+ 0+2	12	1,09	0,04 0,01x8=0,08	<b>1,21</b>	20	20
<b>95</b>	5.6+2.3+1.3+ 5.5+4.4+5.3+ 2.3+2.1	0+4+1+ 0+0+1+ 2+1	9	1,13	0,01 0,01	<b>1,15</b>	21	19
<b>15</b>	5.3+2.1+3.1a +5.8+2.1+3.2 +1.3+1.3	1+1+1+ 2+1+1+ 1+1	9	1.13	-	<b>1.13</b>	22	18
<b>17</b>	3.16+1.3+2.2 +5.6+4.4+2.2 +5.6+5.3+3.3 +5.3	1+0+1+ 0+1+1+ 1+0+0+ 1	6	0,6	-	<b>0,60</b>	23	17
<b>3</b>	3.3+2.3+2.1+ 2.5+5.4+5.3+ 5.3+3.16+ 3.16	1+1+1+ 0+0+0+ 0+1+1	5	0,56	-	<b>0,56</b>	24	16
<b>ОЦ-2</b>	3.1a+5.5+5.7 +3.3+3.3+4.4 +5.1+5.3+5.4 +5.3+5.3	0+0+0+ 0+1+1+ 1+0+0+ 0+1	4	0,36	0,01	<b>0,37</b>	25	15

Примечание: участвуют МОУ, подавшие заявки (5-11 класс) для участия в командном зачете ИТР (см. Программу Шаг-28, с. 60)

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

**2. 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; за работы секции 1.4 (в области металлургии) за диплом 1 степени – 6 балла, 2 степени – 5 балла, 3 степени – 4 балла, за грамоту – 3 балла.**

**3. Коэффициент эффективности для заявившихся команд: дипломы, которые не попали в список команд, оцениваются (диплом 1 степени – дополнительно 0,04балла; диплом 2 степени – дополнительно 0,03 балла; диплом 3 степени – дополнительно 0,02 балла; грамота – 0,01 балла).**

**3. Вне командного зачёта (в личном зачёте конкурса ИТР-29) участвовали и отмечены дипломами и грамотами конкурсанты следующих учебных заведений: №№ 1, 4, 5, 6, 10, 13, 14, 21, 26, 28, 35, 37, 46, 47, 48, 53, 55ф, 58, 61, 75, 93, 94, 96, Юность», Колледж ИСТиС.**

## Результат

командного зачета конкурса рационализаторов «Полезная модель»  
XXIX Челябинского молодежного интеллектуального форума «Шаг в будущее-Созвездие НТГМ»

**Таблица 4**

№№ учеб- ных заве- дений	Степени дипломов / возрастные группы / количество работ (+)/ количество баллов									Школы-участники не отмеченные	Сумма баллов (секции №№ 6.1, 6.2, 6.3)	Командное место/ Степень диплома/ Рейтинг. балл (в зачет)	
	2 возрастная группа				3, 4 возрастная группа				И Т О Г				
	1 Ст.	2 Ст.	3 Ст.	Гра- мота	1 Ст.	2 Ст.	3 Ст.	Гра- мота					
Баллы	3,5	2,5	1,5	0,8	4	3	2	1		0,3			
Ньютон	3,5		1,5				2	1+1	9,0	-	9,0	1 1 ст.	16
77				0,8	4	3		1	8,8	-	8,8	2 2 ст.	14
73				0,8+ 0,8			2	1	4,6	-	4,6	3 2 ст.	12
148		2,5						1+1	4,5	-	4,5	4 3 ст.	10
142				0,8			2	1	3,8	-	3,8	5 3 ст.	8
17						3			3,0	-	3,0	6	7
ДТГ				0,8				1+1	2,8	-	2,8	7	6
1		2,5							2,5	-	2,5	8	5
104								1+1	2,0	-	2,0	9	4
23				0,8+ 0,8					1,6	-	1,6	10	3,5
82				0,8+ 0,8					1,6	-	1,6	10	3,5
ОЦ-2			1,5						1,5	-	1,5	11	3
Юность			1,5						1,5	-	1,5	11	3
58								1	1,0	-	1,0	12	2,5
88								1	1,0	-	1,0	12	2,5
95				0,8					0,8	-	0,8	13	2
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	14	1,5

**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) – грамота.

0,3 балла – за участие учащегося в конкурсе, если он не отмечен дипломом или грамотой; если нет других учащихся отмеченных дипломами и грамотами, то 0,3 балла переходят в рейтинговый балл школы.

# XXIX Челябинский молодежный интеллектуальный форум

## «Шаг в будущее...»

### Результат командного зачета

#### в конкурсе изобретательных «Технология творческого мышления» (ТТМ)

25 команд учебных заведений города, квалификация которых позволила подготовить учащихся к конкурсу и которые работают в направлении ТТМ-ТРИЗ-педагогике, поддерживая и развивая одаренных детей в области творческого мышления

29.12.2021 г.

Таблица 5

№ п/п	№ № МОУ	Места по возрастным группам		Суммарное рейтинговое место школы	Место МОУ в конкурсе	Степень командн. диплома	Рейтинговый балл (в командный зачет)
		2 возр. группа	3 возр. группа				
1	<b>10</b>	4	1	5	<b>1</b>	<b>1 ст.</b>	<b>11</b>
2	<b>Истоки</b>	1	4	5	<b>2</b>	<b>2 ст.</b>	<b>10</b>
3	<b>68</b>	11	6	7	<b>3</b>	<b>2 ст.</b>	<b>9</b>
4	<b>73</b>	6	5	11	<b>4</b>	<b>3 ст.</b>	<b>8</b>
5	<b>77</b>	9	3	12	<b>5</b>	<b>3 ст.</b>	<b>7</b>
6	<b>104</b>	12	2	14	<b>6</b>	-	<b>6</b>
7	<b>108</b>	7	8	15	<b>7</b>	-	<b>5</b>
8	<b>88</b>	5	10	15	<b>8</b>	-	<b>4</b>
9	<b>76</b>	3	(12)	15	<b>9</b>	-	<b>3,5</b>
10	<b>142</b>	10	7	17	<b>10</b>	-	<b>3</b>
11	<b>17</b>	8	(12)	20	<b>11</b>	-	<b>2,5</b>
12	<b>148</b>	13	11	24	<b>12</b>	-	<b>2</b>
13	<b>23</b>	14	(12)	26	<b>13</b>	-	<b>1,5</b>
14	<b>11</b>	2	9	11	-	только в личном зачете	

#### **Примечание:**

- В скобках показано условное место команды, не участвовавшей в конкурсе данной возрастной группы (на один балл ниже последнего места команды-участника);
- При равенстве суммарного места школ по двум возрастным группам, лучшее место школы в конкурсе присваивается школе, у которой лучший результат по третьей возрастной группе.
- Штрафные баллы за неполные команды на конкурсе в этом году не начислялись (начисляться будут в следующем году: минус один балл команде за каждого отсутствующего конкурсанта команды).

29-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум "Шаг в будущее..." Командный зачет"

2-я возрастная группа (5-8 классы)

№	название	1	2	3	4	5	6	7	8	Шт.(-)	итого	место	№ СОШ
1	Изобретатели	0,1	0,8	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,6		29,1	4	10
		1,6	9,4	0,0	3,2	2,1	0,0	3,2	9,6				
2	Мыслители	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0		7,8	11	68
		1,6	0,0	0,0	1,6	2,1	0,9	1,6	0,0				
3	Исследователи	0,8	0,6	0,5	0,1	1,0	1,0	0,1	0,4		53,2	1	Исток и
		12,8	7,1	8,0	1,6	6,9	8,8	1,6	6,4				
4	Гениальные	0,8	0,8	0,8	0,1	1,0	0,2	0,2	0,1		50,1	2	11
		12,8	9,4	12,8	1,6	6,9	1,8	3,2	1,6				
5	Математики	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		4,4	14	23
		1,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0				
6	Инженеры	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1		6,7	13	148
		0,0	1,2	0,0	1,6	0,7	0,0	1,6	1,6				
7	Интеллектуалы	0,0	0,1	0,0	0,1	1,0	1,0	0,0	0,2		21,7	8	17
		0,0	1,2	0,0	1,6	6,9	8,8	0,0	3,2				
8	Вундеркинды	0,1	0,1	0,5	0,0	0,1	0,8	0,1	0,2		23,3	6	73
		1,6	1,2	8,0	0,0	0,7	7,0	1,6	3,2				
9	Логики	0,0	0,4	0,0	0,1	0,8	1,0	0,1	0,1		23,8	5	88
		0,0	4,7	0,0	1,6	5,6	8,8	1,6	1,6				
10	Конструкторы	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,1		22,9	7	108
		0,0	2,4	0,0	0,0	6,9	8,8	3,2	1,6				
11	Открыватели	0,0	0,2	0,8	0,4	1,0	0,0	0,1	0,2		33,3	3	76
		0,0	2,4	12,8	6,4	6,9	0,0	1,6	3,2				
12	Мечтатели	0,0	0,4	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1		10,2	9	77
		0,0	4,7	0,0	1,6	0,7	0,0	1,6	1,6				
13	Лауреаты	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		7,0	12	104
		1,6	4,7	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0				
14	Новаторы	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,2		9,9	10	142
		0,0	2,4	0,0	1,6	2,8	0,0	0,0	3,2				
	балл на 1	см. ниже											

29-й Челяб.молодеж. интеллектуальный форум "Шаг в будущее..." Командный зачет"

3-я возрастная группа (9-11 классы)

1	Вундеркинды	0,8	0,8	0,0	0,1	1,0	1,0	0,4	0,8		58,7	1	10
		12,8	9,4	0,0	1,6	6,9	8,8	6,4	12,8				
2	Гениальные	0,0	0,8	0,5	0,2	0,8	0,0	0,0	0,2		29,4	5	73
		0,0	9,4	8,0	3,2	5,6	0,0	0,0	3,2				
3	Интеллектуалы	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2		12,4	11	148
		0,0	3,5	0,0	1,6	0,0	0,9	3,2	3,2				
4	Изобретатели	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	1,0	0,1	0,1		16,6	10	88
		1,6	2,4	0,0	0,0	0,7	8,8	1,6	1,6				
5	Математики	0,0	0,4	0,0	0,1	1,0	1,0	0,2	0,1		26,8	6	68
		0,0	4,7	0,0	1,6	6,9	8,8	3,2	1,6				
6	Мечтатели	0,5	0,2	0,0	0,1	1,0	1,0	0,2	0,2		34,1	3	77
		8,0	2,4	0,0	1,6	6,9	8,8	3,2	3,2				
7	Логики	0,3	0,2	0,2	0,1	1,0	0,0	0,2	0,2		25,3	7	142
		4,8	2,4	3,2	1,6	6,9	0,0	3,2	3,2				
8	Конструкторы	0,1	0,3	0,0	0,5	1,0	0,0	0,0	0,2		23,3	8	108
		1,6	3,5	0,0	8,0	6,9	0,0	0,0	3,2				
9	Инженеры	0,1	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2		21,1	9	11
		1,6	3,5	0,0	4,8	1,4	1,8	4,8	3,2				
10	Лауреаты	0,3	0,3	0,5	0,1	1,0	1,0	0,2	0,2		40,0	2	104
		4,8	3,5	8,0	1,6	6,9	8,8	3,2	3,2				
11	Исследователи	0,1	0,3	0,5	0,2	0,1	1,0	0,2	0,2		32,2	4	Исток и
		1,6	3,5	8,0	3,2	0,7	8,8	3,2	3,2				
											0,0		
	% выполнения	4,4	8,5	4,3	3,2	14,4	11,4	3,4	4,9				
	балл на 1	16,0	11,8	16,0	16,0	6,9	8,8	0	16,0				

Штрафные баллы в этом году не начислялись (начисления будут в следующем году)



**29-й Челябинский форум молодежи «Шаг в будущее...»**  
 Результат командного зачета конкурса интеллектуалов ТРПЦ

*Таблица 8*

№	№ № учебных заведений	Занимаемые места по возрастным группам			Командное место/ Степень диплома	Рейтинговый балл (в зачет)
		2 воз. гр.	3 воз. гр.	Суммарн. место		
1	<b>80</b>	1	1	2	<b>1 / 1 ст.</b>	<b>10</b>
2	<b>23</b>	4	5	9	<b>2 / 2 ст.</b>	<b>9</b>
3	<b>82</b>	3	7	10	<b>3 / 2 ст.</b>	<b>8</b>
4	<b>1</b>	11	4	15	<b>4 / 3 ст.</b>	<b>7</b>
5	<b>142</b>	10	8	18	<b>5 / 3 ст.</b>	<b>6</b>
6	<b>10</b>	8	11	19	<b>6</b>	<b>5</b>
7	<b>77</b>	7	14	21	<b>7</b>	<b>4</b>
8	<b>153</b>	15	6	21	<b>7</b>	<b>4</b>
9	<b>104</b>	20	2	22	<b>8</b>	<b>3,5</b>
10	<b>76</b>	21	3	24	<b>9</b>	<b>3</b>
11	<b>100</b>	2	(22)	24	<b>9</b>	<b>3</b>
12	<b>«АЛЬТ.»</b>	5	(22)	27	<b>10</b>	<b>2,5</b>
13	<b>95</b>	6	(22)	28	<b>11</b>	<b>2</b>
14	<b>17</b>	19	10	29	<b>12</b>	<b>1,5</b>
15	<b>108</b>	9	20	29	<b>12</b>	<b>1,5</b>
16	<b>92</b>	18	12	30	<b>13</b>	<b>1,5</b>
17	<b>37</b>	13	19	32	<b>14</b>	<b>1,5</b>
18	<b>68</b>	16	16	32	<b>14</b>	<b>1,5</b>
19	<b>ОЦ-5</b>	12	(22)	34	<b>15</b>	<b>1,5</b>
20	<b>88</b>	14	21	35	<b>16</b>	<b>1,5</b>
21	<b>26</b>	27	9	36	<b>17</b>	<b>1</b>
22	<b>99</b>	22	15	37	<b>18</b>	<b>1</b>
23	<b>148</b>	25	13	38	<b>19</b>	<b>1</b>
24	<b>15</b>	17	(22)	39	<b>20</b>	<b>1</b>
25	<b>47</b>	24	18	42	<b>21</b>	<b>1</b>
26	<b>Инт.4</b>	28	17	45	<b>22</b>	<b>0,5</b>
27	<b>15ф</b>	23	(22)	45	<b>22</b>	<b>0,5</b>
28	<b>«Эврика»</b>	26	(22)	48	<b>23</b>	<b>0,5</b>
29	<b>102</b>	29	(22)	51	<b>24</b>	<b>0,5</b>

29-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...»  
**Конкурс интеллектуалов «Таланты развитой памяти и логики»**  
 2 возрастная группа (5 – 8 классы)

*Таблица 9*

№	Учреждение образования	Баллы участников команды	Суммар. балл участников команды	Место команды 2-й возр. группы	Приложение
1	<b>80</b>	1119+1237+1034	<b>3390</b>	<b>1</b>	
2	<b>100</b>	1160+966+1173	<b>3299</b>	<b>2</b>	
3	<b>82</b>	1228+1196+847	<b>3271</b>	<b>3</b>	
4	<b>23</b>	1142+1052+971	<b>3165</b>	<b>4</b>	
5	<b>Ст.«Альт.»</b>	1194+1136+832	<b>3162</b>	<b>5</b>	
6	<b>95</b>	1094+1026+1039	<b>3159</b>	<b>6</b>	
7	<b>77</b>	885+999+1077	<b>2961</b>	<b>7</b>	
8	<b>10</b>	816+1117+1026	<b>2959</b>	<b>8</b>	
9	<b>108</b>	1164+855+912	<b>2931</b>	<b>9</b>	
10	<b>142</b>	1095+940+872	<b>2907</b>	<b>10</b>	
11	<b>1</b>	839+963+1091	<b>2893</b>	<b>11</b>	
12	<b>ОЦ-5</b>	972+911+789	<b>2672</b>	<b>12</b>	
13	<b>37</b>	1050+661+725	<b>2436</b>	<b>13</b>	
14	<b>88</b>	714+745+785	<b>2244</b>	<b>14</b>	
15	<b>153</b>	808+811+618	<b>2237</b>	<b>15</b>	
16	<b>68</b>	1025+649+542	<b>2216</b>	<b>16</b>	
17	<b>15</b>	944+637+622	<b>2203</b>	<b>17</b>	
18	<b>92</b>	870+841+486	<b>2197</b>	<b>18</b>	
19	<b>17</b>	980+507+489	<b>1976</b>	<b>19</b>	
20	<b>104</b>	731+631+589	<b>1951</b>	<b>20</b>	
21	<b>76</b>	553+750	<b>1303</b>	<b>21</b>	
22	<b>99</b>	639+628	<b>1267</b>	<b>22</b>	
23	<b>15ф</b>	710+533	<b>1243</b>	<b>23</b>	
24	<b>47</b>	322+387+310	<b>1019</b>	<b>24</b>	
25	<b>148</b>	279+404+312	<b>995</b>	<b>25</b>	
26	<b>«Эврика»</b>	882	<b>882</b>	<b>26</b>	
27	<b>26</b>	594	<b>594</b>	<b>27</b>	
28	<b>Инт.4</b>	201+334	<b>535</b>	<b>28</b>	
29	<b>102</b>	349	<b>349</b>	<b>29</b>	
30	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе				

**Конкурс интеллектуалов «Галанты развитой памяти и логики»**

3 возрастная группа (9 – 11 классы)

Таблица 10

	Учреждение образования	Баллы участников команды	Суммар. балл участников команды	Место команды 3-й возр. группы	Примечание
1	<b>80</b>	1272+1260+898	<b>3430</b>	<b>1</b>	
2	<b>104</b>	1120+1035+854	<b>3009</b>	<b>2</b>	
3	<b>76</b>	1123+678+1071	<b>2872</b>	<b>3</b>	
4	<b>1</b>	1012+794+861	<b>2667</b>	<b>4</b>	
5	<b>23</b>	1004+939+563	<b>2506</b>	<b>5</b>	
6	<b>153</b>	770+625+823	<b>2218</b>	<b>6</b>	
7	<b>82</b>	1002+977	<b>1979</b>	<b>7</b>	
8	<b>142</b>	770+735+403	<b>1908</b>	<b>8</b>	
9	<b>26</b>	541+686+593	<b>1820</b>	<b>9</b>	
10	<b>17</b>	699+521+519	<b>1739</b>	<b>10</b>	
11	<b>10</b>	996+355+296	<b>1647</b>	<b>11</b>	
12	<b>92</b>	675+657+300	<b>1632</b>	<b>12</b>	
13	<b>148</b>	502+486+585	<b>1573</b>	<b>13</b>	
14	<b>77</b>	519+540+477	<b>1536</b>	<b>14</b>	
15	<b>99</b>	267+594+632	<b>1493</b>	<b>15</b>	
16	<b>68</b>	312+308+450	<b>1070</b>	<b>16</b>	
17	<b>Инт.4</b>	525+338	<b>863</b>	<b>17</b>	
18	<b>47</b>	435+334	<b>769</b>	<b>18</b>	
19	<b>37</b>	745	<b>745</b>	<b>19</b>	
20	<b>108</b>	698	<b>698</b>	<b>20</b>	
21	<b>88</b>	623	<b>623</b>	<b>21</b>	
22	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе				

29-й Челябинский молодежный интеллектуальный форум "Шаг в будущее-Созвездие-НТТМ"  
**Результат командного зачета в конкурсе эрудитов-знатоков «Что? Где? Когда?»**

**Таблица 11**

№	№ учебного заведения	Рейтинговые места в 1 туре (Что? Где? Когда?), во 2 туре (Брейн-ринг); в сумме; итоговые места по возрастным группам								Сумма мест учебного заведения	Место учебного заведения/ степень диплома	Рейтингов ый балл в обще-командно м зачете
		2 возрастная группа				3 возрастная группа						
		1 тур	2 тур	С У М М А	М Е С Т О	1 тур	2 тур	С У М М А	М Е С Т О			
1	<b>26</b>	3	8	11	3	2	9	11	2	5	1	<b>8</b>
2	<b>82</b>	2	8	10	2	4	9	13	4	6	2	<b>7</b>
3	<b>88</b>	4	8	12	4	6	9	15	6	10	3	<b>6</b>
4	<b>76</b>	10	8	18	10	1	9	10	1	11	4	<b>5</b>
5	<b>23</b>	5	8	13	5	7	9	16	7	12	5	<b>4</b>
6	<b>104</b>	1	8	9	1	11	9	20	11	12	6	<b>3</b>
7	<b>37</b>	11	8	19	11	3	9	12	3	14	7	<b>2</b>
8	<b>102</b>	9	8	17	9	5	9	14	5	14	8	<b>1,5</b>
9	<b>73</b>	8	8	16	8	10	9	19	10	18	9	<b>1</b>
10	<b>153</b>	6	8	14	6	13	9	22	13	19	10	<b>1</b>
11	<b>15</b>	12	8	20	12	9	9	18	9	21	11	<b>1</b>
12	<b>142</b>	7	8	15	7	14	9	23	14	21	12	<b>1</b>
13	<b>13</b>	17	8	25	17	8	9	17	8	25	13	<b>1</b>
14	<b>46</b>	13	8	21	13	12	9	21	12	25	14	<b>1</b>
15	<b>96</b>	14	8	22	14	15	9	24	15	29	15	<b>0,5</b>
16	<b>77</b>	16	8	24	16	16	9	25	16	32	16	<b>0,5</b>
17	<b>1</b>	15	8	23	15	18	9	27	18	33	17	<b>0,5</b>
18	<b>145</b>	17	8	25	17	17	9	26	17	34	18	<b>0,5</b>

Комментарии к таблице.

1. Место во втором туре (игра «Брейн-ринг») для всех команд группы два считается равным 8, а группы три равным 9.
2. При равенстве суммы мест определяющим показателем считается место в первом туре (ЧГК), при равенстве суммы в двух группах – место в первом туре (ЧГК) в третьей группе.

Председатель жюри конкурса эрудитов-знатоков «ЧГК» \_\_\_\_\_ Губин А.В.

XXIX Челябинский молодежный интеллектуальный форум «Шаг в будущее...»

**РУССКИЙ КЛАВИАТУРНЫЙ ТРЕНАЖЁР**

**Результат командного зачета**

29 декабря 2021 г.

Таблица 12

№ п/п	№ МОУ школы, .....	Места по возрастным группам		Суммарное рейтинговое место школы	Место МОУ в конкурсе	Степень команд. диплома	Рейтинговый балл по конкурсу (в общекомандный зачет)
		2 возрастная группа	3 возрастная группа				
1	76	3	1	4	1	1 ст.	6
2	104	2	4	6	2	2 ст.	5
3	99	8	2	10	3	2 ст.	4
4	82	7	5	12	4	3 ст.	3
5	102	(10)	3	13	5	3 ст.	2
6	77	1	(12)	13	6	-	1
7	17	(10)	6	16	7	-	1
8	88	6	10	16	8	-	1
9	23	4	(12)	16	9	-	1
10	100	(10)	8	18	10	-	1
11	148	(10)	7	17	11	-	1
12	47	5	(12)	17	12	-	1
13	73	(10)	9	19	13	-	0,5
14	142	(10)	11	21	14	-	0,5
15	1	9	(12)	21	15	-	0,5

ПРИМЕЧАНИЕ: В скобках показано условное место команды, не участвовавшей в конкурсе данной возрастной группы (на один балл ниже последнего места команды-участника); при равенстве суммарного места школ по двум возрастным группам, лучшее место школы в конкурсе присваивается школе, у которой лучший результат по третьей возрастной группе.

XXIX Челябинский молодежный интеллектуальный форум  
«Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»

**Результат командного зачета конкурса фото и видео сюжетов**

*Таблица 13*

№№ учеб- ных заве- дений	Командное место МОУ по номинациям			Итоговое место МОУ в конкурсе	Диплом и рейтинговый балл в командном зачете конкурса	
	Фото	Видео	Сумма мест		Степень диплома	Рейтинговый балл
<b>104</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1ст.</b>	<b>9</b>
<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2ст.</b>	<b>8</b>
<b>«Н»</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2ст.</b>	<b>7</b>
<b>77</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3ст.</b>	<b>6</b>
<b>82</b>	<b>3</b>	<b>(8)</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3ст.</b>	<b>5</b>
<b>88</b>	<b>4</b>	<b>(8)</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>100</b>	<b>4</b>	<b>(8)</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>148</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2,5</b>
<b>153</b>	<b>5</b>	<b>(8)</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>73</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>
<b>142</b>	<b>7</b>	<b>(8)</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>92</b>	<b>(10)</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

ПРИМЕЧАНИЕ: В скобках показано условное место команды, не участвовавшей в конкурсе фото или видео (на один балл ниже последнего места команды-участника); при равенстве суммарного места школ по конкурсам фото и видео, лучшее место школы в общем конкурсе присваивается школе, у которой лучший результат в конкурсе видео-сюжетов.



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

**Результат командного зачета**

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

29.12.2021 г.

*Таблица 14*

№ п/п	№ № МОУ	Количество баллов на секциях		Суммарный балл	Место МОУ в НТТМ	Степень командн. диплома	Примечание
		1 сим- позиум	6 сим- позиум				
1	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>8,8</b>	<b>18,8</b>	<b>1</b>	<b>1 ст.</b>	<b>Кубок</b>
2	<b>142</b>	<b>12</b>	<b>3,8</b>	<b>15,8</b>	<b>2</b>	<b>2 ст.</b>	
3	<b>73</b>	<b>8</b>	<b>4,6</b>	<b>12,6</b>	<b>3</b>	<b>2 ст.</b>	
4	<b>104</b>	<b>8</b>	<b>2,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4</b>	<b>3 ст.</b>	-
5	<b>Ньютон</b>	-	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5</b>	<b>3 ст.</b>	-
6	<b>80</b>	<b>6</b>	-	<b>6,0</b>	<b>6</b>		
7	<b>88</b>	<b>5</b>	<b>1,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6</b>		
8	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1,6</b>	<b>5,6</b>	<b>7</b>		
9	<b>68</b>	<b>5</b>	-	<b>5,0</b>	<b>8</b>		
10	<b>102</b>	<b>5</b>	-	<b>5,0</b>	<b>8</b>		
11	<b>148</b>	-	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>9</b>		
12	<b>68ф2</b>	<b>4</b>	-	<b>4,0</b>	<b>10</b>		
13	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>	<b>3,6</b>	<b>11</b>		
14	<b>17</b>	-	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>12</b>		
15	<b>99</b>	<b>3</b>	-	<b>3,0</b>	<b>12</b>		
16	<b>121</b>	<b>3</b>	-	<b>3,0</b>	<b>12</b>		
17	<b>ДДТ</b>	-	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>13</b>		
18	<b>1</b>	-	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>14</b>		
19	<b>15</b>	<b>2</b>	-	<b>2,0</b>	<b>15</b>		
20	<b>76</b>	<b>2</b>	-	<b>2,0</b>	<b>15</b>		
21	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,8</b>	<b>16</b>		
22	<b>ОЦ-2</b>	-	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>17</b>		
23	<b>Юность</b>	-	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>17</b>		
24	<b>58</b>	-	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>18</b>		
25	<b>153</b>	<b>1</b>	-	<b>1,0</b>	<b>18</b>		
26	<b>46</b>	-	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>19</b>		

**УЧАСТНИКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СЕМИНАРА**  
**«НАУКА В ШКОЛЕ» (20 декабря 2021 г. – в дистант-формате)**

**Доклады, получившие рейтинг – 2 балла**  
**(76, 104, 99, «Ньютон», 148, 15, 73, 102, 77, 82, 142, 23):**

- 1. АЛФЁРОВА Юлия Александровна**, учитель биологии  
МАОУ «Гимназия №76 г. Челябинска»  
Тема: «СПЕЦИФИКА СОПРОВОЖДЕНИЯ ОДАРЁННЫХ ШКОЛЬНИКОВ ЧЕРЕЗ УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ДВИЖЕНИИ»
- 2. НИКОЛАЕВА Ирина Сергеевна** - заместитель директора по УМР  
**ХОМЕНКО Ирина Сергеевна**, преподаватель, методист  
г. Южноуральск, «Южноуральский Энергетический техникум»  
Тема: «РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ШАГ В БУДУЩЕЕ» В ЮЖНОУРАЛЬСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ»
- 3. КУЛИКОВА Юлия Андреевна**, учитель математики и информатики  
МАОУ «СОШ № 104 г. Челябинска»  
Тема: «ТРИЗ КАК СИСТЕМА РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОГО МЫШЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА»
- 4. СИНИЦЫН Александр Анатольевич**, заместитель директора по воспитательной работе, учитель английского языка  
МБОУ «СОШ №99 г. Челябинска»  
Тема: «ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ»
- 5. АХМЕТСИДИКОВА Татьяна Эдуардовна**, учитель истории и обществознания  
МАОУ «Образовательный центр «НЬЮТОН»  
Тема: «ТЕХНОЛОГИЯ EduScrum ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
- 6. ПЕРВУХИНА Елена Сергеевна**, старший методист, педагог-психолог  
МАОУ «Многопрофильный лицей №148 г. Челябинска»  
Тема: «ПИТ СПЧ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ОДАРЁННЫМИ ДЕТЬМИ»
- 7. МЕРКУЛОВА Галина Петровна**, учитель русского языка и литературы, руководитель литературно-краеведческого музея «КОРАБЛИК»  
МАОУ «СОШ №15 г. Челябинска»  
Тема: «ОВЛАДЕНИЕ АНАЛИЗОМ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕКСТА-ОСНОВА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**8. КАЗАКОВА Наталья Владимировна**, учитель начальных классов  
МАОУ «СОШ №73 г. Челябинска»  
Тема: «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ»

**9. ТРЕТЬЯК Ирина Александровна**, учитель начальных классов  
МАОУ «Гимназия №100 г. Челябинска»  
Тема: «ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ: ПРЕПОДАВАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ»

**10. ГЛАДКИХ Светлана Валентиновна**, учитель  
МАОУ «лицей №102 г. Челябинска»  
Тема: «ИСТОРИЯ РОДНОГО КРАЯ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ»

**11. БЕТехТИНА Ирина Юрьевна**, учитель биологии, руководитель ресурсного центра проектной деятельности  
МАОУ «лицей №77 г. Челябинска»  
Тема: «ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «СИТИ-ФЕРМЕР-ПРОФЕССИЯ БДУЩЕГО»

**12. ГАВРОНСКАЯ Елена Васильевна**, педагог –психолог  
МАОУ «лицей №82 г. Челябинска»  
Тема: «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ТЕСТОВ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ»

**13. РУЛЕВСКАЯ Лидия Павловна**, педагог дополнительного образования  
МАОУ «Лицей №142 г. Челябинска»  
Тема: «ВЛИЯНИЕ ПРОГРАММЫ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» НА ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ ИНТЕРЕС У ШКОЛЬНИКА»

**14. СОКОЛОВА Татьяна Алексеевна**, учитель английского языка  
МАОУ «Гимназия № 23 г. Челябинска»  
Тема: «БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО АПАТИИ ПОДРОСТКА»

**В качестве слушателей семинара подали заявки и были координаторы программы «Шаг в будущее» от следующих МОУ: 13, 15, 26, 46, 47, 62, 68, 68ф2, 76, 77, 88, 95, 108, 142, 153, 154, ДЮЦ, «НЬЮТОН» - (1 балл).**

**Результат**  
**командного зачета конкурса Начальной школы**

Таблица 15

№№ учеб-ных заведений	Критерии рейтингового зачета				Суммарный рейтинго-вый балл	Командное место	Кубок/ Степень диплома
	Конкурс творческо-рефератив. работ	Конкурс интел-лектуалов ТРИП	Конкурс ОРИГАМИ	Конкурс РТВ-ТРИЗ			
95	40 +	12	1	6	59,0 +	1	Кубок/ 1 ст.
80	38	10	7	4	59,0	2	Кубок/ 2 ст.
82	42	14	1	-	57,0	3	Кубок/ 3 ст.
23	30	7	11	1	49,0	4	
142	35	1,5	10	1	47,5	5	
77	29	3,5	8	3	43,5	6	
67	36	3			39,0	7	
37	33	1,5	3	-	37,5	8	
90	34	1	2	1	36,0	8	
104	31	1	2	1	35,0	9	
76	23	1	9	1	34,0	10	
102	32	-	1	-	33,0	11	
1	25	5	1	0,5	31,5	12	
108	22	8	0,5	-	30,5	13	
73	28	-	0,5	-	28,5	14	
ОЦ-2	27	-	1	-	28,0	15	
154	21	0,5	6	-	27,5	16	
Ньютон	26	-	1	-	27,0	17	
15	24	-	-	-	24,0	18	
68	22	1	-	-	23,0	19	
Креатив	19	2,5	1,5	-	23,0	20	
68ф	21				21,0	21	
62	20	-	-	-	20,0	22	
100	17	1	1,5	-	19,5	23	
153	-	16	3,5	-	19,5	24	
92	18	-	-	-	18,0	25	
13	-	0,5	0,5	5	6,0	26	
«Эврика»	-	6	-	-	6,0	26	
93	-	1	5	-	6,0	26	
Юность	-	-	4	1	5,0	27	
144	-	1	3,5		4,5	28	
Ст. «А»	-	4	-	-	4,0	29	
99	-	1	2,5	-	3,5	30	
ОЦ-5	-	2	1,5		3,5	30	
26	-	1,5	1,5	-	3,0	31	
Альт.	-	-	3	-	3,0	31	
145	-	1,5	1,5	-	3,0	31	



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

19.01.2022 г.

Таблица 16

Команда школы №	Секция	Балл	Сумма баллов	Средний бал	Коэффициент эффективности	Всего баллов	Командное место/степень диплома	Рейтинг. Балл (в зачёт)
82	2+4+8+1+7+9	4+4+0+2+2+4	16	2,67	-	2,67	1	42
							1 степень	
95	4+7+8+2+1+5+6+6+5+9	0,6+1+0+3+4+4+2+4+3+2	23,6	2,36	0,03+0,02+0,01+0,01	2,43	2	40
							2 степень	
80	2+4+4+5+6+7+8+9+9+10	2+4+3+1+0+2+2+3+3+1	21	2,10	0,04+0,03+0,02+0,02+0,02+0,01+0,01+0,01	2,26	3	38
							2 степень	
67	1+4+6+3+6+2+1+10+4	5+2+3+3+0+0+3+1+2	19	2,11	-	2,11	4	36
							3 степень	
142	3+3+8+5+9+2+9+1+4+6	2+3+3+0,6+2+2+2+3+2+1	20,6	2,06	0,02	2,08	5	35
							3 степень	
90	4+7+8,1+1+5+2	2+4+0+3+2+1	12	2,00	-	2,00	6	34
37	3+6+8+10+8+4+1+2	3+1+0+1+2+2+3+3	15	1,88	-	1,88	7	33
102	1+2+6+3+1+4+6+3+8	3+0+4+1+4+0,6+2+0,6+1	16,2	1,80	-	1,80	8	32
104	1+2+2+3+3+5+5+6+8+9	3+0+3+0,6+4+0,6+1+2+2+1	17,2	1,72	-	1,72	9	31
23	10+3+2+7+1+10+9	0+1+0+3+2+2+3	11	1,57	0,04+0,01+0,01	1,63	10	30
77	4+7+5+8+9+2+6+5+10+3	1+1+0,6+3+3+3+1+1+1+1	15,6	1,56	0,02+0,01+0,01+0,01	1,61	11	29
73	1+8+9+7+8+2+3+4+5+7	3+2+2+2+2+0+1+3+1+0	16	1,60	-	1,60	12	28
ОЦ-2	1+2+3+5+6+7+8+8+9+10	3+1+2+0+1+2+3+1+1+1	15	1,50	0,04+0,03	1,57	13	27



<b>Нью тон</b>	1+2+2+3+ 4+5+6+7+ 8+9	2+0,6+2+1+ 2+1+1+3+0 +2	14,6	1,46	0,03+0,01+ 0,01+0,01+ 0,01	1,53	14	26
<b>1</b>	3+5+5+2+ 8+8+6+9+ 4+7	1+0+0,6+2+ 2+3+0,6+1+ 0,6+3	13,8	1,38	-	1,38	15	25
<b>15</b>	4+4+10+1 +3+5	2+0+2+2+1 +1	8	1,33	-	1,33	16	24
<b>76</b>	1+3+5+7+ 6+2+4+5+ 7+9	3+0,6+0,6+ 2+0+2+1+1 +1+1	12,2	1,22	0,01+0,01+ 0,01+0,01	1,26	17	23
<b>108</b>	2+2+10+4 +4+9+7+6	0+3+2+0+1 +1+0+3	10	1,25	-	1,25	18	22
<b>68</b>	2+7+3+6+ 10+4+1+5	0+1+2+1+1 +0+2+3	10	1,25	-	1,25	18	22
<b>68ф</b>	1+2+3+5+ 5+9+10	3+1+0,6+0, 6+1+1+1	8,2	1,17	-	1,17	19	21
<b>154</b>	6+8+4+8+ 5+8	1+0+0+2+2 +2	7	1,17	-	1,17	19	21
<b>62</b>	2+4+7+9+ 10+8+8+7	0+0+2+1+1 +1+0,6+3	8,6	1,08	-	1,08	20	20
<b>Креа тив</b>	2+4+5+6+ 6+7+8+9+ 10	0+0+1+4+1 +0+0,6+1+1	8,6	0,96	-	0,96	21	19
<b>92</b>	7+6+4+4+ 3+10+7	2+0+1+0+0 +1+0	4	0,57	-	0,57	22	18
<b>153</b>	1+2+2+4+ 5+5+6+6+ 10+10	0+0+0+0+0, 6+1+0,6+0+ 1+2	5,2	0,52	-	0,52	23	17

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 1-2 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 балл; за участие – 0,8 балла.

2. Коэффициент эффективности для заявившихся команд: дипломы, которые не попали в список команд оцениваются (диплом 1 степени – дополнительно 0,03 балла; диплом 2 степени – дополнительно 0,02 балла; диплом 3 степени – дополнительно 0,01 балла).

29-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 17*

Место команды	Учреждение образования	Баллы участников команды	Суммар. балл участников команды	Рейтинговый балл МОУ в конкурсе	Степень командного диплома
1	100	1279+1213+1187	3679	16	1 ст.
2	82	1207+1306+1077	3590	14	2 ст.
3	95	1173+1000+1301	3474	12	2 ст.
4	80	1225+1146+1098	3469	10	3 ст.
5	108	1187+1222+1012	3421	8	3 ст.
6	23	1270+1021+990	3281	7	
7	С.«Эврика»	1181+1171+887	3239	6	
8	1	956+1193+1045	3194	5	
9	Студия «А»	994+1046+1145	3185	4	
10	77	905+1068+1191	3164	3,5	
11	67	926+1012+1179	3117	3	
12	«Креатив»	1004+987+1036	3027	2,5	
13	ОЦ-5	1036+886+1007	2929	2	
14	142	655+1056+1042	2753	1,5	
15	10	623+1031+1064	2718	1,5	
16	37	792+928+904	2624	1,5	
17	145	1105+990+474	2569	1,5	
18	26	754+583+1092	2429	1,5	
19	104	1024+801+555	2380	1	
20	144	348+911+1022	2281	1	
21	90	1168+1010	2178	1	
22	93	587+716+760	2063	1	
23	153	823+635+590	2048	1	
24	68	424+753+832	2009	1	
25	17	368+608+933	1909	1	
26	76	817+354+539	1710	1	
27	99	652+407+648	1707	1	
28	92	500+438+741	1679	1	
29	46	874+718	1592	0,5	
30	13	804+736	1540	0,5	
31	28	510+706+215	1431	0,5	
32	ДПШ	1064	1064	0,5	
33	154	544+254+188	986	0,5	
34	138	696	696	0,5	
35	47	391+287	678	0,5	
36	Учебные заведения, которые не принимали участия в конкурсе интеллектуалов ТРПЛ в данной возрастной группе, но участвовали конкурсе творческо-реферативных работ или конкурсе ОРИГАМИ				

**Результат командного зачета конкурса ОРИГАМИ Начальной школы****Таблица 18**

№№ 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 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс	2 класс	3-4 класс			
<b>Балл</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>	<b>2,7</b>	<b>3</b>	<b>1,6</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>			
<b>23</b>	<b>3,8</b>	<b>4+4</b>							<b>11,8</b>	<b>1/1ст.</b>	<b>11</b>
<b>142</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>		<b>3</b>					<b>10,8</b>	<b>2/2ст.</b>	<b>10</b>
<b>76</b>		<b>4+4</b>					<b>0,8</b>		<b>8,8</b>	<b>3/2ст.</b>	<b>9</b>
<b>77</b>			<b>2,7</b>	<b>3+3</b>					<b>8,7</b>	<b>4/3ст.</b>	<b>8</b>
<b>80</b>		<b>4</b>		<b>3</b>	<b>1,6</b>				<b>8,6</b>	<b>5/3ст.</b>	<b>7</b>
<b>154</b>				<b>3+3</b>		<b>2</b>			<b>8,0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>93</b>	<b>3,8</b>	<b>4</b>							<b>7,8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Юность</b>				<b>3+3</b>	<b>1,6</b>				<b>7,6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>100, 144</b>		<b>4</b>				<b>2</b>	<b>0,8</b>		<b>6,8</b>	<b>9</b>	<b>3,5</b>
<b>Альт.</b>			<b>2,7</b>	<b>3</b>				<b>1</b>	<b>6,7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>37</b>		<b>4</b>	<b>2,7</b>						<b>6,7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>99</b>		<b>4</b>				<b>2</b>			<b>6,0</b>	<b>11</b>	<b>2,5</b>
<b>105</b>			<b>2,7</b>	<b>3</b>					<b>5,7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>104, 138</b>			<b>2,7</b>			<b>2</b>		<b>1</b>	<b>5,7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>153</b>				<b>3</b>	<b>1,6</b>			<b>1</b>	<b>5,6</b>	<b>13</b>	<b>1,5</b>
<b>ОЦ-5</b>			<b>2,7</b>		<b>1,6</b>		<b>0,8</b>		<b>5,1</b>	<b>14</b>	<b>1,5</b>
<b>46</b>				<b>3</b>		<b>2</b>			<b>5,0</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>
<b>28</b>		<b>4</b>						<b>1</b>	<b>5,0</b>	<b>15</b>	<b>1,5</b>
<b>145</b>				<b>3</b>			<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>4,8</b>	<b>16</b>	<b>1,5</b>
<b>26, «Креатив»</b>					<b>1,6</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>17</b>	<b>1,5</b>
<b>82</b>			<b>2,7</b>		<b>1,6</b>				<b>4,3</b>	<b>18</b>	<b>1</b>
<b>102</b>				<b>3</b>				<b>1</b>	<b>4,0</b>	<b>19</b>	<b>1</b>
<b>76ф.</b>						<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>1</b>	<b>3,8</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
<b>1</b>						<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
<b>75ф., ОЦ-«Н»</b>				<b>3</b>					<b>3,0</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
<b>ОЦ-2</b>				<b>3</b>				<b>0+0</b>	<b>3,0</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
<b>92</b>						<b>2</b>	<b>0,8</b>		<b>2,8</b>	<b>22</b>	<b>1</b>
<b>95</b>					<b>1,6</b>			<b>1</b>	<b>2,6</b>	<b>23</b>	<b>1</b>
<b>73</b>								<b>1+1</b>	<b>2,0</b>	<b>24</b>	<b>0,5</b>
<b>98</b>						<b>2</b>			<b>2,0</b>	<b>24</b>	<b>0,5</b>
<b>13, 47, 53, 108, 148</b>								<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>25</b>	<b>0,5</b>

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 кл.), 3,8 балла (2 кл.); за диплом 2 степени – 3 балла (3-4 кл.), 2,7 балла (2 кл.); за диплом 3 степени – 2 балла (3-4 кл.), 1,6 балла (2 кл.); за грамоту – 1 балл (3-4 кл.), 0,8 балла (2 кл.).





®

## 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 настоящее время в программе участвуют более 150 тысяч школьников, студентов и молодых ученых. 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".

Программа «Шаг в будущее» является главным звеном национальной системы **НТТМ.**

Цель программы – воспитание **особо перспективных** молодых людей, способных создавать и внедрять научные новшества, современную технику и высокие технологии в приоритетных отраслях российской экономики. Лауреаты программы «Шаг в будущее» рекомендуются Минобрнауки России к присуждению **премий для поддержки талантливой молодежи Правительства РФ.**

**Главное отличие программы «Шаг в будущее» от аналогичных проектов в России – осуществление многолетней и постоянной работы по научной подготовке молодежи, а не только презентация ее достижений.**

На Всемирном инновационном саммите по образованию (WISE, Доха, 2011) программа «Шаг в будущее» наряду с центром «Сколково» была признана международным сообществом в качестве одного из двух **главных инновационных проектов в России.** В саммите приняли участие 1300 ведущих ученых и специалистов из более чем 100 стран мира. Проекты для презентации были отобраны авторитетной международной комиссией в результате независимого мониторинга. Руководители программы были номинированы на «нобелевскую» премию в области образования (WISE-Prize).

В результате 30-летней деятельности программы «Шаг в будущее» в стране сложилась **общественно-государственная система** поддержки научной, исследовательской и профессиональной работы с молодежью: студентами, школьниками, молодыми учеными и специалистами.

Концепция деятельности программы получила **грант Всемирного банка (МБРР) и Правительства России** для создания на ее базе «Программы содействия развитию научно-исследовательской работы студентов и научно-технического творчества молодежи» в Российской Федерации. Разработка, выполненная в 2003-2004 г.г., получила высокую оценку Российской академии наук и Российской академии образования; ее содержание было использовано при создании федеральной целевой программы "Кадры".

Программа «Шаг в будущее» осуществляет поиск и развитие талантливых детей и молодежи по всей территории страны, способствует раскрытию их творческих способностей, воспитывает как **социально ответственных и продуктивных членов общества**. Ежегодно программа «Шаг в будущее» через свои региональные представительства проводит почти 700 научно-профессиональных мероприятий с молодежью на географическом пространстве от Калининграда на западе до Анадыря на востоке и от Мурманска на севере до Дербента на юге.

### **30 лет Челябинскому городскому и областному форуму молодых исследователей и интеллектуалов**

#### **Южно-Уральской интеллектуально-социальной программе для молодежи «Шаг в будущее – Созвездие НТТМ»**

**На всероссийском уровне:** согласно постановлению Правительства Российской Федерации (№573 от 20 мая 1998 года) программа "Шаг в будущее" является составной частью государственной политики в области кадрового обеспечения российской науки. В 2005 году Южно-Уральская программа «Шаг в будущее» отмечена премией Президента РФ в области образования, (руководитель Челябинского КЦ как региональный представитель Центрального Совета Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» в составе творческого коллектива участвовал в разработке и реализации программы молодых исследователей в России); в 2021 году Южно-Уральская программа отмечена благодарственным письмом Совета Федерации России.

**На областном уровне:** программа «Шаг в будущее» до 2015 года являлась одной из подпрограмм «Одаренные дети» Челябинской областной целевой программы «Дети Южного Урала»; программа «Шаг в будущее» в 2008 году Губернатором Челябинской области отмечена премией им. В.П.Поляничко», в 2013 году отмечена премией Законодательного собрания Челябинской области; в 2019 году отмечена грамотой Общественной палаты Челябинской области; в 2021 году отмечена благодарностью Губернатора Челябинской области.

**На городском уровне:** В 2005 году постановлением Главы города №822-п Челябинский центр НТТМ «Шаг в будущее» официально утвержден как головной – ведущий центр России по развитию научно-технического творчества молодежи; а в 2009 году городская программа «Шаг в будущее...» отмечена высшей наградой города Челябинска – премией «Признание».