



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Лицей № 102 имени академика Михаила Фёдоровича Решетнёва»**

662971, г. Железногорск, ул. Школьная 46, тел. 8-3919-72-37-10, [sch102@licey102.k26.ru](mailto:sch102@licey102.k26.ru)

---

**Аналитическая справка по работе с одаренными детьми  
МАОУ «Лицей № 102»  
2015-2016**

**Методист МАОУ «Лицей № 102»**

**Парфенова Е.В.**

## Содержание

1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников .....	3
2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников .....	5
3. Итоги регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников .....	11
4. Итоги XXIII муниципальной научно-практической конференции обучающихся 6-11 классов образовательных учреждений ЗАТО г. Железногорск «Культура. Интеллект. Наука» .....	13
5. Итоги VII муниципальной научно-практической конференции «Я познаю мир» для обучающихся 1–5 классов .....	18
6. Итоги городской научно-практической конференции учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика» .....	20
7. Участие лицея в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах .....	22
8. Наиболее значимые результаты .....	25
9. Участие учащихся лицея в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2015-2016 учебном году .....	30
10. Информация из краевой базы данных «Одаренные дети Красноярья» .....	31
11. Выводы: .....	34

## 1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом МКУ «Управление образования» от 24.09.2015 № 10 ПД «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории ЗАТО Железногорск в 2015-2016 учебном году» **школьный этап Всероссийской олимпиады был проведен с 01 по 31 октября 2015 года. При организации и проведении школьного этапа возникли следующие трудности:**

Было внесено несколько новых правил в проведение школьного этапа без разработки Положения на муниципальном уровне, а затем на школьном. В результате были небольшие трудности в организации олимпиады (время и место проведения), длительность олимпиады, сложность заданий и т.д. По ряду предметов проведение олимпиады в октябре неоправданно, так как учащиеся только начали изучать предмет: 8 класс – химия, 7 класс – физика и т.д.

В целом школьный этап прошел организованно. С целью предоставления всем участникам образовательного процесса права на участие в школьном этапе и, учитывая, что школа большая, имеет по 3-4 класса в параллели, олимпиады по многим предметам прошли в два этапа. Первый этап – олимпиада внутри класса, с целью определения сильнейших в классе. Второй этап – школьный уровень, на котором соревновались сильнейшие от каждого класса. Олимпиады второго уровня проходили после уроков. Участникам по приказу директора было предоставлено освобождение от последнего урока в день олимпиады. Протоколы с результатами публиковались на информационных стендах школы, по окончании этапа все результаты занесены в электронную базу данных школы и опубликованы на сайте лицея [http://licey102.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=26&Itemid=163](http://licey102.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=163), а также занесены в краевую базу «Одаренные дети Красноярья». Наиболее массово прошли олимпиады по математике, истории, английскому языку и физкультуре в среднем звене.

Традиционно активно прошли олимпиады по литературе, информатике, биологии.

Олимпиады в начальной школе традиционно прошли в третьей четверти.

Адрес страницы сайта, где опубликован утвержденный директором список победителей и призеров школьного этапа <http://www.licey102.ru/index.php/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov>

Таблица № 1. Количество участников школьного этапа

Общее количество обучающихся в классах, на которые рассчитан регламент школьного этапа	Всего участников	% от общего количества обучающихся	В том числе										
			1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
525	444 <sup>1</sup>	82,667	0	0	0	0	71	71	69	71	65	49	48

<sup>1</sup> Школьники, участвовавшие в олимпиаде по нескольким предметам, учитываются 1 раз.

1 - Общее количество обучающихся в ОУ - 807

2 - Общее количество обучающихся в классах, на которые рассчитан регламент школьного этапа – 504

3 - Всего участников - 444

4 - % от общего количества обучающихся – 88,1%

**Таблица № 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам**

Предмет	Всего участников	В том числе											Количество победителей	Количество призеров
		1 кл.	2 кл.	3 кл.	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Физика	56	0	0	0	0	0	0	7	18	10	13	8	2	4
История	80	0	0	0	0	16	14	12	12	10	9	7	7	13
Математика	202	0	0	0	0	36	40	19	22	49	20	16	7	22
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Английский язык	134	0	0	0	0	24	40	20	20	12	9	9	8	14
Немецкий язык Другие языки (какие)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Русский язык	52	0	0	0	0	9	14	7	7	5	6	4	7	5
Литература	57	0	0	0	0	17	13	10	6	6	3	2	7	10
Биология	58	0	0	0	0	14	7	7	6	13	8	3	7	8
Информатика	28	0	0	0	0	0	0	4	7	4	4	9	2	2
Технология	91	0	0	0	0	13	27	34	16	1	0	0	6	11
ОБЖ	80	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	20	4	8
Физическая культура	369	0	0	0	0	62	65	66	49	71	27	29	7	18
Экология	34	0	0	0	0	0	0	6	9	11	7	1	3	6
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	64	0	0	0	0	0	0	12	11	15	16	10	5	10
МХК	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Химия	33	0	0	0	0	0	0	0	18	8	6	1	3	5
Экономика	20	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	5	3	2
Право	22	0	0	0	0	0	0	0	4	6	6	6	4	8
География	56	0	0	0	0	0	16	12	10	9	5	4	6	7
<b>ИТОГО:</b>	<b>1437</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>236</b>	<b>216</b>	<b>235</b>	<b>261</b>	<b>164</b>	<b>134</b>	<b>88</b>	<b>153</b>

## 2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования Красноярского края от 29.09.2015 № 56-11-04 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году в Красноярском крае по общеобразовательным предметам», приказом МКУ «Управление образования» от 06.11.2015 № 119пд «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году» был проведен с 09.11.15 по 08.12.15 по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады.

Олимпиада проводилась по 20 общеобразовательным предметам: английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, мировой художественной культуре, немецкому языку, основам безопасности жизнедеятельности, обществознанию, праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии, экономике. Провести Олимпиаду по всем предметам, утвержденным в перечне общеобразовательных предметов, по которым проводится региональный этап всероссийской олимпиады школьников, не представилось возможным по ряду причин. Олимпиада по французскому языку не проводилась, поскольку предмет не входит в учебный план ОУ. В этом году проводилась олимпиада по астрономии и МХК – в связи с подачей заявок от нескольких ОУ.

Всего в муниципальном этапе Олимпиады приняло участие 727<sup>2</sup> учащихся 7-11 классов из 13 ОУ ЗАТО г. Железногорска (см. Таблицу 1) и 7-11 классов краевых ОУ (КГБОУ КШИ НКК, КГООУ «Школа космонавтики», КГБОУ ЖСШИ). Наибольшее количество учащихся было занято в олимпиадах по русскому языку (97 чел.), обществознанию (94 чел.), математике (89 чел.), физике (86 чел.) (см. Таблицу 1).

Таблица № 1

Участие ОУ ЗАТО Железногорск в муниципальном этапе ВОШ 2015-2016 по предметам

№ п/п	Предмет	Количество участников, победителей/ призеров																
		90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	Шк	НКК	ЖСШИ	Всего
1	Английский язык		13	2	1				4	1	7	16		3	10	1		58
			0/6						0/1			0/1	2/2				0/2	
2	ОБЖ	4	13		3	3	2	2			11	11	7	1	1		1	59
			1/6								2/2	0/3	0/3					3/14

<sup>2</sup> Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

3	География	11	8	1	1	1	2	9	2	1	7	5	1	11	5	1	66	
					0/1	1/0					1/0		2/2					
4	Литература	7	17			7		3	2		10	12	3	19	1		81	
		0/4	2/3								1/5	2/3		0/1			5/16	
5	Физика	2	17		1		1	3	2	2	10	9	4	7	18	9	1	86
		0/1	5/3		0/1					0/1	0/1		0/2	6/11				
6	МХК	8	10					6			1	15		1	1		1	43
		0/1	1/2					0/1			3/2	4/6						
7	Обществознание	9	31			3	3	3	1	1	16	6	3	6	10	1	1	94
		1/0	1/1								1/4	1/2						4/7
8	Математика	5	20	1	1	1		4	3	5	17	10	1	5	11	2	2	89
			2/3		0/1			1/1		1/0	1/2	0/2			0/3			5/12
9	Русский язык	5	14	1		3		6	4	6	6	25	1	2	14	7	3	97
		0/2	2/1					0/1	0/1	0/1	1/3	2/4		0/1	0/1			5/15
10	Химия	2	14	1		2	2	2		6	12	6	3	6	6	1	2	65
			2/0			0/1					2/1	2/1						2/1
11	Право	1	16			1					16	5			7			46
			0/2								3/0	0/1						3/3
12	Экология	3	14			3		1	7		17	5					1	67
			0/1								1/3	2/5						3/9
13	Экономика	4	3			7					10							36
			1/0								1/0							0/1
14	Немецкий язык		1											10				11
														1/0				1/0
15	История	8	26					4	1	5	13	7	1	3	6	2	2	78
			2/5								1/2	1/2		0/2				4/11
16	Биология	1	11	1		6	2		15	1	14	7	1	4	13	1	6	83
			1/2	1/0					0/1		0/2	1/1	0/1		1/4	0/1	1/0	5/12
17	Астрономия	1			2	1								14	1			19
					1/0									1/1	0/1			2/2
18	Физкультура	9		2	1	6	11				9	4	4		12			58
		0/1									2/4	0/1	0/1		2/2			4/9
19	Информатика		4			2			1		11	3			15			36
											1/0							1/0

20	Технология	2	12			1	1	2			1	2		2				23
		0/1	2/0			0/1	1/0				3/2							
<b>Всего: количество участников</b>		82	244	9	10	41	20	56	42	28	198	148	29	40	196	31	21	1195
<b>Всего: победители /призёры</b>		1	22	1	1	1	1	1	0	1	16	12	1	0	7	0	1	66
		10	35	0	3	2	0	3	3	2	28	23	6	4	24	2	0	145

Таблица 2

Сравнительная статистика за два года по предметам

Предмет	Количество призовых мест		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	2	1	1
БИОЛОГИЯ	3	2	2
ГЕОГРАФИЯ	5	0	0
ИНФОРМАТИКА	1	1	1
ИСТОРИЯ	2	8	3
ЛИТЕРАТУРА	4	2	6
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	6	6	5
ПРАВО	6	4	3
МАТЕМАТИКА	2	4	3
РУССКИЙ ЯЗЫК	9	4	4
ФИЗИКА	5	2	2
ХИМИЯ	0	1	0
ФИЗ-РА	6	5	6
ОБЖ	3	6	4
ЭКОЛОГИЯ	2	1	4
МХК	0	0	0
ЭКОНОМИКА	3	2	1
ТЕХНОЛОГИЯ	1	1	0
НЕМЕЦКИЙ	0	0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>45</b>
<b>Количество ПОБЕД</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

Как видно из таблицы уменьшилось количество победителей и призеров по истории, математике, праву, экономике по сравнению с предыдущим годом. Заметно увеличилось по литературе.

**Таблица 3**  
**Полный список победителей и призеров**

№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Статус	Ф.И.О. куратора
1	английский	Климов	Иван	Васильевич	8В	призер	Гревцова Анастасия Борисовна
2	биология	<b>Ощепкова</b>	<b>Полина</b>	<b>Анатольевна</b>	<b>11А</b>	<b>призер</b>	Абрамова Ольга Валентиновна
3		Вохмина	Полина	Владимировна	7В	призер	Абрамова Ольга Валентиновна
4	информатика	<b>Марарескул</b>	<b>Герман</b>	<b>Дмитриевич</b>	<b>7А</b>	<b>победитель</b>	Зимакова Ирина Анатольевна
5	история	Широкова	Софья	Алексеевна	7Б	<b>победитель</b>	Котова Анна Андреевна
6		Вохмина	Полина	Владимировна	7В	призер	Котова Анна Андреевна
7		Сорокина	Ирина	Игоревна	8В	призер	Котова Анна Андреевна
8	литература	Вязовская	Анастасия	Олеговна	8А	<b>победитель</b>	Чисникова Татьяна Николаевна
9		Широкова	Софья	Алексеевна	7Б	призер	Артыганова Ольга Евгеньевна
10		Пшеничникова	Олеся	Александровна	7В	призер	Возисова Лидия Викторовна
11		Мифтахова	Полина	Эдуардовна	8Б	призер	Верич Ирина Викторовна
12		Варда	Варвара	Витальевна	9Б	призер	Сысоева Наталья Александровна
13		Кошева	Александра	Александровна	11А	призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
14	математика	Кошева	Александра	Александровна	11А	<b>победитель</b>	Цурикова Элеонора Радиковна
15		<b>Маралескул</b>	<b>Герман</b>	<b>Дмитриевич</b>	<b>7А</b>	<b>призер</b>	Кожедубова Вера Ивановна
16		Мамчиц	Иван	Александрович	10А	призер	Плотникова Людмила Юрьевна
17	ОБЖ	Ружилов	Дмитрий	Вячеславович	9А	<b>победитель</b>	Шатилов Виктор Алексеевич
18		<b>Ульяненко</b>	<b>Ульяна</b>	<b>Сергеевна</b>	<b>10А</b>	<b>победитель</b>	Шатилов Виктор Алексеевич
19		Органов	Вячеслав	Романович	8А	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
20		Сахбиев	Данила	Дмитриевич	10А	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
21	обществознание	<b>Ощепкова</b>	<b>Полина</b>	<b>Анатольевна</b>	<b>11А</b>	<b>победитель</b>	Лоренц Марина Витаутасовна



22		<b>Маралескул</b>	<b>Герман</b>	<b>Дмитриевич</b>	<b>7А</b>	призер	Котова Анна Андреевна
23		Широкова	Софья	Алексеевна	7Б	призер	Котова Анна Андреевна
24		Гладких	Даниил	Павлович	10Б	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
25		Гаврилова	Елизавета	Андреевна	11А	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
26	право	<b>Ульяненко</b>	<b>Ульяна</b>	<b>Сергеевна</b>	<b>10А</b>	<b>победитель</b>	Лоренц Марина Витаутасовна
27		Макушина	Алена	Александровна	9Б	<b>победитель</b>	Лоренц Марина Витаутасовна
28		Карагодина	Виктория	Михайловна	11А	<b>победитель</b>	Лоренц Марина Витаутасовна
29	русский язык	<b>Ощепкова</b>	<b>Полина</b>	<b>Анатолевна</b>	<b>11А</b>	<b>победитель</b>	Белешникова Татьяна Евгеньевна
30		Волков	Артур	Вадимович	8Б	призер	Верич Ирина Викторовна
31		Грибанова	Яна	Павловна	8В	призер	Артыганова Ольга Евгеньевна
32		Кошева	Александра	Александровна	11А	призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
33	физика	<b>Марарескул</b>	<b>Герман</b>	<b>Дмитриевич</b>	<b>7А</b>	<b>победитель</b>	Остапенко Жанна Анатольевна
34		Ефимов	Сергей	Евгеньевич	10А	призер	Остапенко Жанна Анатольевна
35	физкультура	Ламберг	Анастасия	Романовна	8Б	<b>победитель</b>	Чурина Надежда Анатольевна
36		Дудин	Павел	Львович	8Б	<b>победитель</b>	Чурина Надежда Анатольевна
37		Мифтахова	Полина	Эдуардовна	8Б	призер	Чурина Надежда Анатольевна
38		<b>Ульяненко</b>	<b>Ульяна</b>	<b>Сергеевна</b>	<b>10А</b>	призер	Бортникова Людмила
39		Коновалова	Екатерина	Александровна	11А	призер	Бортникова Людмила
40		Солякова	Софья	Александровна	11А	призер	Бортникова Людмила
41	экология	Широкова	Софья	Алексеевна	7Б	<b>победитель</b>	Абрамова Ольга Валентиновна
42		Вязовская	Анастасия	Олеговна	8А	призер	Рыженкова Анна Валентиновна
43		Новицкая	Екатерина	Евгеньевна	10А	призер	Абрамова Ольга Валентиновна
44		Безрукова	Екатерина	Васильевна	11Б	призер	Абрамова Ольга Валентиновна
45	экономика	<b>Ощепкова</b>	<b>Полина</b>	<b>Анатолевна</b>	<b>11А</b>	<b>победитель</b>	Лоренц Марина Витаутасовна

**Заняли призовых мест**

**45 (16 победителей, 29 призеров)**

**Число победителей и призеров, чел.**

**29**

**Наилучших результатов достигли:**

<b>Класс</b>	<b>ФИО</b>	<b>количество мест</b>
11А	Ощепкова Полина Анатольевна	3 победитель + 1 призер
7Б	Широкова Софья Алексеевна	2 победитель + 2 призер
7А	Марарескул Герман Дмитриевич	2 победитель + 2 призер
10А	Ульяненко Ульяна Сергеевна	2 победитель + 1 призер
11А	Кошева Александра Александровна	1 победитель + 2 призер
8А	Вязовская Анастасия Олеговна	1 победитель + 1 призер
8Б	Мифтахова Полина Эдуардовна	2 призер
7В	Вохмина Полина Владимировна	2 призер
		<b>Статус</b>
7Б	Ламберг Анастасия Романовна	<b>Победитель</b>
7Б	Дудин Павел Львович	<b>Победитель</b>
9А	Ружилов Дмитрий Вячеславович	<b>Победитель</b>
9Б	Макушина Алена Александровна	<b>Победитель</b>
11А	Карагодина Виктория Михайловна	<b>Победитель</b>

По количеству призовых мест Лицей на 2 месте в городе после Гимназии № 91

Количество призовых мест (45) в этом году меньше, чем в прошлом (50).

"Победителей" в этом году 16, в прошлом году было 15.

При выполнении заданий муниципального этапа Олимпиады сложными для участников оказались задания по истории, английскому языку, биологии, информатике, химии, МХК, экономике, праву, математике, физике, обществознанию, астрономии, литературе и географии. Большинство участников Олимпиады по этим предметам набрали менее 50% от максимально возможного количества баллов. Абсолютное большинство участников не справилось с 25% заданий по физике, математике, химии, информатика и географии. Наиболее высокие результаты в муниципальном этапе Олимпиады показали участники по английскому языку, физической культуре, технологии и основам безопасности жизнедеятельности

Результаты муниципального этапа Олимпиады утверждены протоколами и опубликованы на информационном портале МКУ «Управление образования» (<http://www.eduk26.ru/index.php/rabota-s-odarennymi-detmi/vsosh>)

Лицей не принимает участие в олимпиадах по немецкому, французскому языкам, а также по астрономии и МХК. **Предлагается**, предметным объединениям учителей рассмотреть возможность участия в олимпиадах по астрономии и МХК. Материал по этим предметам изучается частично в рамках смежных предметов. Возможно, для участия по МХК выбрать учащегося художественной школы, где этот предмет изучается.

19 учителей лицея подготовили победителей и призеров муниципального этапа. Среди них хочется выделить учителей, которые подготовили несколько учащихся, показавших результаты на уровне города. **Явным лидером является Лоренц М.В.** – 5 победителя и 210

призера по 3 предметам (право, экономика, обществознание). 2 победителей и 2 призеров подготовил Шатилов В.А., 1 победителя и 4 призеров – Абрамова О.В.; по несколько призеров подготовили Бортникова Л.В., Верич И.В., Белешникова Т.Ж., Чурина Н.А..

Среди классов призовых мест больше всего было: в 11А - 11, 10А – 7 и 8Б - 5. Но стоит отметить, что 4 призовых места среди 11 классов имела Ощепкова Полина, 3 места – Ульяненко Ульяна среди 10 классов, и по 4 места – Марарескул Герман и Широкова Софья в 7-х классах.

### 3. Итоги регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников

В региональном этапе олимпиады, проведенном с 13 января по 11 февраля 2016 года в г. Красноярске, приняли участие 135 школьников из 11 ОУ ЗАТО г. Железнодорожск (см. Таблицу № 1). От МАОУ «Лицей № 102» участвовало 15 учеников, и они получили 3 диплома победителя и 4 диплома призера регионального этапа Олимпиады.

Среди команд общеобразовательных учреждений лидерами по количеству призеров и победителей регионального этапа Олимпиады в ЗАТО г. Железнодорожск стали: МКОУ Гимназия № 91 (8 дипломов) и МАОУ «Лицей № 102» (7 дипломов).

**Таблица № 1.**

**Количество участников и победителей, призеров регионального этапа ВОШ 2015-2016 по ОУ**

Количество	Образовательное учреждение															всего
	90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	НКК	ШК	
участников	8	35	-	2	5	-	1	1	3	22	18	4	-	-	36	135
победителей и призеров	2	8	-	-	2	-	-	-	2	7	3	3	-	-	4	30

**Таблица № 2.**

**Общеобразовательные учреждения ЗАТО г. Железнодорожск в рейтинге ОУ Красноярского края по количеству призеров и победителей регионального этапа ВОШ 2015-2016**

Место в рейтинге	Образовательное учреждение	Муниципалитет	Победителей	Призеров	Рейтинговый балл
1	КГБОУ Красноярский КК	г. Красноярск	8	19	35
2	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	г. Красноярск	4	13	21
3	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	г. Красноярск	5	7	17
4	МБОУ СШ № 145 г. Красноярск	г. Красноярск	5	4	14
5	МБОУ Лицей № 174 г. Зеленогорск	г. Зеленогорск	3	6	12

6	МБОУ Гимназия № 91 г.Железногорск	г. Железногорск	2	6	10
7	МАОУ Лицей № 6 "Перспектива"г. Красноярск	г. Красноярск	2	5	9
8	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	г. Красноярск	1	6	8
9	МОБУ СОШ № 12 г. Минусинск	г. Минусинск	1	6	8
10	МАОУ Лицей № 102 г.Железногорск	г. Железногорск	2	4	8
16-19	КГАОУ Школа космонавтики	г. Железногорск	1	3	5
20-23	МБОУ Лицей № 103 г.Железногорск	г. Железногорск	1	2	4
24-28	МБОУ Школа № 104 г.Железногорск	г. Железногорск	1	2	4
29-39	МБОУ Школа № 90 г.Железногорск	г. Железногорск	1	1	3
37-49	МБОУ СО Школа № 101 г.Железногорск	г. Железногорск	0	2	2

Как видно из таблицы, первые места в рейтинге занимают образовательные учреждения г.Красноярска. МАОУ «Лицей № 102» в рейтинге находится на 10-м месте.

Таблица 3.

Результаты участия лицея в региональном этапе ВОШ

№ п/п	Предмет	ФИО	Класс	Результат	ФИО куратора
1	биология	Ощепкова Полина Анатольевна	11а	<b>победитель</b>	Абрамова Ольга Валентиновна
2	обществознание	Ощепкова Полина Анатольевна	11а	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
3	экология	Ощепкова Полина Анатольевна	11а	<b>победитель</b>	Абрамова Ольга Валентиновна
4	ОБЖ	Ульяненко Ульяна Сергеевна	10а	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
5	физическая культура	Солякова Софья Александровна	11а	призер	Бортникова Людмила Валентиновна
6	физика	Марарескул Герман Дмитриевич	7а	<b>победитель</b>	Остапенко Жанна Анатольевна
7	математика	Мамчиц Иван Александрович	10а	призер	Плотникова Людмила Юрьевна

В заключительном этапе олимпиады, проведенном с 21 марта по 29 апреля 2016 года, приняла участие 1 ученица ЗАТО г. Железногорск и стала призером заключительного этапа Олимпиады (см. Таблицу № 4).

Таблица № 4.

Участник заключительного этапа ВОШ 2015-2016

№	Ф.И.О.	ОУ, класс	Предмет	Место проведения	Результат	Ф.И.О. куратора
1.	<b>Ощепкова Полина Анатольевна</b>	МАОУ «Лицей № 102» 11 класс	Экология	г. Екатеринбург, 11-17 апреля 2016	призер	Абрамова Ольга Валентиновна, учитель биологии, Прокофьев Ю.В., учитель биологии
			Биология	г. Ульяновск, 20-26 апреля 2016	участник	Абрамова Ольга Валентиновна, учитель биологии, Прокофьев Ю.В., учитель биологии

Таблица №5.

Результаты участия лицейстов в региональном и заключительном этапах ВОШ за 4 года

Год	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
<b>Количество победителей и призеров</b>	3 призера РЭ. 1 участник заключительного этапа (Турусина Дарья – физическая культура, 11 класс)	1 победа и 2 призера РЭ + 1 призер заклучительного этапа (Ощепкова Полина – экология, 9 класс)	2 победы и 5 призеров РЭ. 1 призер заключительного этапа (Ощепкова Полина – экология, 10 класс)	3 победы и 4 призера РЭ. 1 призер заклучительного этапа (Ощепкова Полина – экология, 11 класс)

#### **4. Итоги XXIII муниципальной научно-практической конференции обучающихся 6-11 классов образовательных учреждений ЗАТО г. Железногорск «Культура. Интеллект. Наука»**

XXIV муниципальная НПК «Культура. Интеллект. Наука» была проведена 27 февраля 2016 года по трем направлениям на базе трех учреждений дополнительного образования детей:

по социально-гуманитарному направлению – на базе Дворца творчества детей и молодежи,

по естественнонаучному направлению - на базе Детского эколого-биологического центра,

по физико-математическому направлению – на базе Станции юных техников.

В ней 217 исследовательские работы были представлены 297 обучающимися 6–11 классов из 13 ОУ, 3 учреждений дополнительного образования и 4 краевых ОУ (см. Таблицу 1). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 91, 98, 102, ДЭБЦ и ШК (см. Таблицу 2).

**Таблица № 1.**

**Количество участников НПК «Культура. Интеллект. Наука» для 6 – 11 классов**

Всего участников	В том числе:					
	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
297	33	47	59	58	76	24

**Таблица № 2**

**Количество работ, представленных на НПК «Культура. Интеллект. Наука» для 6 – 11 классов, по ОУ**

Количество	Образовательное учреждение																			
	90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	ДЭБЦ	СЮТ	ДТДиМ	ЖОШ	ЖКК	ШК	КПК
Представленных работ	7	5	8	4	8	1	11	4	4	40	17	4	9	23	6	5	3	14	43	1
побед и призовых работ	4	4	6	2	6	-	8	3	2	22	11	3	6	14	3	2	2	6	15	-
лауреатов	2	-	-	1	2	-	2	-	-	10	1	-	2	6	2	1	1	3	10	1

Как видно из таблицы, по результатам НПК среди 6-11 классов в этом году **лицей на 1 месте**.

В каждом направлении была организована работа по секциям: 10 – в социально-гуманитарном, 7 – естественнонаучном, 7 – в физико-математическом и ИТ. Наибольшее количество участников представили свои работы в секции «Психология и социология», «Медицина и здоровье» и «Вопросы мировой истории и философии» социально-гуманитарного направления, «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Проблемы биосферы и окружающей среды» естественнонаучного направления, «Прикладная и фундаментальная математика» и «Прикладная механика» физико-математического и ИТ направления. Итоги в каждой секции подводились по двум возрастным категориям: 6-8 класс и 9-11 класс.

**Таблица №3.**

**Результаты участия лицейстов в НПК**

№ п/п	Место	Секция	Фамилия	Имя	Класс	Представляемое учебное заведение	Название работы	Руководитель
1.	1 место	Историческое краеведение	Варда	Варвара	9	Лицей № 102	Особенности традиционных костюмов Сибирской губернии	Выходцева Л.С.
2.			Климова	Ангелина				

3.	1 место	Вопросы мировой истории и философии	Полякова	Нелли	10	Лицей № 102	Почему переносят столицы?	Лоренц М.В.
4.	1 место	Мировая художественная культура	Широкова	Софья	7	Лицей № 102	В поисках птицы счастья	Шатилова Г.К.
5.	1 место	Основы безопасности жизнедеятельности	Григорьева	Алёна	8	Лицей № 102	К здоровью через спорт, повышение активной жизненной позиции учащихся	Чурина Н.А.
6.			Еросенко	Анна				
7.	1 место	Программирование	Сивирин	Владислав	9	Лицей № 102	Исследование алгоритмов сортировки	Кудинова В.И.
8.	1 место	Программирование	Марарескул	Герман	7	Лицей № 102	Игра "Окружности"	Кудинова В.И.
9.	1 место	Прикладная и фундаментальная математика	Ульяненко	Ульяна	10	Лицей № 102	Моё решение-графы	Плотникова Л.Ю.
10.	1 место	Прикладная и фундаментальная математика	Колесник	Александр	7	Лицей № 102	Латинские квадраты и их практическое применение	Кожедубова В.И.
11.	2 место	Языки в межкультурной коммуникации	Воронов	Даниил	8	Лицей № 102	Различия лексики между британским английским языком и американским английским языком на примере темы "SCHOOL"	Гревцова А.Б.
12.	2 место	Историческое краеведение	Антонова	Дарья	6	Лицей № 102	История страны в новогодних игрушках	Головнина О.В.
13.	2 место	Вопросы мировой истории и философии	Сивирин	Владислав	9	Лицей № 102	Одержимость Гитлера сверхоружием	Выходцева Л.С.
14.			Перминов	Лев				
15.	2 место	Право, искусство бизнеса и экономическое управление	Новикова	Екатерина	10	Лицей № 102	Перспективы криптовалюты BITCOIN: запретить или разрешить?	Лоренц М.В.
16.	2 место	Право, искусство бизнеса и экономическое управление	Зозулин	Андрей	10	Лицей № 102	ЧВК: законный или незаконный бизнес?	Лоренц М.В.
17.	2 место	Мировая художественная культура	Смирнов	Илья	8	Лицей № 102	Роль музыки в кино	Борзухина Т.С.

18.	2 место	Природные и антропогенные ландшафты. Био- и агроценозы	Родичкина	Анастасия	6	ДЭБЦ	Озеленение учебного кабинета комнатными растениями	Григорьева Т.В.
19.			Феоктистов	Марк	6			
20.	2 место	Экология растений, животного мира и микроорганизмов	Суворова	Анастасия	8	ДЭБЦ	Влияние микроводоросли спирулины на состояние шерстного покрова морских свинок	Каханова С.В., ДЭБЦ
21.	2 место	Водные экосистемы и рациональное водопользование	Сомов	Николай	7	ДЭБЦ	Моделирование восстановления вод реки Мана в береговой зоне биологическим методом по результатам исследований за 3 года.	Сомова О.Г., ДЭБЦ
22.	2 место	Водные экосистемы и рациональное водопользование	Зозулин	Андрей	10	ДЭБЦ	Особенности рыбной ловли в Кантатском водохранилище г.Железногорска в зимний период	Сомова О.Г., ДЭБЦ
23.	2 место	Информационные системы и технологии в науке, технике и образовании	Антонова	Дарья	6	ДЭБЦ	Гаджеты в школе	Бурлака О.А.
24.			Белецкая	Ангелина	6			
25.	2 место	Программирование	Плехов	Степан	8	Лицей № 102	Игра "RUNPUC"	Кудинова В.И.
26.	3 место	Вопросы мировой истории и философии	Грибанова	Яна	8	Лицей № 102	Как рождается идея	Котова А.А.
27.	3 место	Психология и педагогика	Кузнецова	Анастасия	8	Лицей № 102	Потенциал саморазвития у подростков 14-15 лет	Котова А.А.
28.	3 место	Психология и педагогика	Мурза	Ирина	9	Лицей № 102	Страх публичных выступлений в подростковом возрасте (с учетом мнения мальчиков и девочек)	Федосеева Н.И.
29.	3 место	Химия и химические технологии, биотехнологии	Асютина	Наталья	9	Лицей № 102	Бис-фенол А - угроза для здоровья	Равочкина А.П.
30.	3 место	Программирование	Колесник	Александр	7	Лицей № 102	Игра "Джунгли зовут"	Кудинова В.И.
31.	3 место	Прикладная и фундаментальная математика	Родионов	Владимир	10	Лицей № 102	Периодичность в математике и в жизни	Плотникова Л.Ю.
32.	3 место	Прикладная механика	Семенов	Александр	10	СЮТ	Электронная нагрузка	Бабанов Д.А.



33.	3 место	Прикладная механика	Гончарова	Диана	7	Лицей № 102	Стопоходящая машина Чебышёва	Щипунова Е.А.
34.			Тимошева	Анна	6			
35.	Лауреат	Вопросы мировой истории и философии	Волков	Артур	8	Лицей № 102	Животные в науке	Рыженкова А.В.
36.	Лауреат	Право, искусство бизнеса и экономическое управление	Гладких	Даниил	10	Лицей № 102	Предпосылки создания кластера и его развитие в Железногорске	Лесняк В.А.
37.	Лауреат	Мировая художественная культура	Кузнецова	Алина	6	Лицей № 102	Часы — часть нашей жизни	Краюшкина Т.П.
38.			Саенко	Кристина				
39.	Лауреат	Медицина и здоровье	Биккужина	Анастасия	8	Лицей № 102	Йогурты или что мы едим?	Котова А.А.
40.	Лауреат	Медицина и здоровье	Калашникова	Яна	10	Лицей № 102	Правильное питание – залог здоровья, силы, и красоты человека.	Рыженкова А.В.
41.	Лауреат	Медицина и здоровье	Гвоздева	Юлия	10	Лицей № 102	Особенности функционального состояния десятиклассников, обучающихся в различных профильных классах	Абрамова О.В.
42.	Лауреат	Науки о Земле	Сорокина	Ирина	8	Лицей № 102	Вклад Д.И. Менделеева в отечественную географию и его имя в географических названиях	Трифонова Г.И.
43.	Лауреат	Экология растений, животного мира и микроорганизмов	Безруких	Полина	8	Лицей № 102	Сохранение биоразнообразия животных, проблема Браконьерства в России.	Рыженкова А.В.
44.	Лауреат	Программирование	Пекарский	Александр	8	Лицей № 102	Игра "NOVA"	Кудинова В.И.
45.	Лауреат	Прикладная механика	Гуцалова	Виолетта	10	Лицей № 102	Расчет и создание вантовой мостовой конструкции	Баляков Д.Ф.
46.			Комаров	Максим	10			

	Всего призовых работ	Количество призовых работ от Лицея
Призовых мест	147	32
1 мест	32	8
2 мест	43	7
3 мест	36	7
лауреатов	36	10

Как видно из таблицы с нашими ребятами охотно работают в учреждениях дополнительного образования: СЮТ и ДЭБЦ.

Несколько учителей подготовили по 3-5 работ с учащимися, которые заняли призовые места. **Хочется отметить Кудинову В.И., Лоренц М.В., Рыженкову А.В. и Котову А.А.** Четыре работы, выполненные под руководством Кудиновой В.И., заняли 2 первых, одно второе и 1 третье места и награду лауреата. Под руководством Лоренц М.В. одна работа заняла первое место и две – второе в конференции 6-11 классов.

По итогам участия в НПК «Культура. Интеллект. Наука» 10 работ учащихся лицея были рекомендованы для участия в дистанционном туре краевого форума «Молодежь и наука». В результате отбора в очный тур краевого форума попала работа Варда Варвары и Климовой Ангелины, учениц 9б класса, выполненная по руководством Выходцевой Л.С.

## **5. Итоги VII муниципальной научно-практической конференции «Я познаю мир» для обучающихся 1–5 классов**

VII муниципальная НПК «Я познаю мир» была проведена 19 марта 2016 года по трем направлениям на базе трех учреждений дополнительного образования детей:

по социально-гуманитарному направлению – на базе Дворца творчества детей и молодежи,

по естественнонаучному направлению – на базе Детского эколого-биологического центра,

по физико-математическому направлению – на базе Станции юных техников.

В ней 194 исследовательские работы были представлены 238 обучающихся 1–5 классов из 13 ОУ, 3 учреждений дополнительного образования и 2 краевого ОУ (см. Таблицу 2). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 103, 91, 96 и 106 (см. Таблицу 2).

**Таблица № 1.**

**Количество участников НПК «Я познаю мир» для 1– 5 классов**

Всего участников	В том числе:				
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
238	32	47	44	59	56

**Таблица № 2**

**Количество представленных работ на НПК «Я познаю мир» для 1 – 5 классов (из низ побед и призовых мест) по ОУ**

Количество	Образовательное учреждение																	
	90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	ЖОШ-1	ЖКК	СЮТ	ДГДМ	ДЭБЦ
Представлен ых работ	14	27	3	2	25	3	5	7	12	9	28	5	21	7	1	4	6	13
Побед и призовых работ	9	24	3	3	18	3	1	5	8	5	19	4	17	6	-	4	3	9
Работ- лауреатов	2	3	-	-	3	-	2	1	5	2	6	1	-	1	1	-	2	1

В каждом направлении была организована работа по секциям. Наибольшее количество участников представили свои работы в секции «Медицина и здоровье», «Психология и педагогика» и «Мировая художественная культура» социально-гуманитарного направления; «Окружающий мир» естественнонаучного направления; «Физика» физико-математического и ИТ направления. Итоги в каждой секции подводились по трем возрастным категориям: 1 класс, 2-3 класс и 4-5 класс.

**Таблица №3.**

**Список призеров и победителей из МАОУ «Лицей № 102»**

№ п/п	Место	Область знаний, секция	Фамилия Имя Отчество участника конференции	Класс	Название работы	Руководитель
1.	1 место	Историческое краеведение	Кононова Софья	2	О чём рассказывает Сулекская писаница?	Кононова Р.В.
2.	1 место	Мировая художественная культура	Федосеев Руслан	3	История одной картины	Шатилова Г.К.
3.	2 место	Мировая художественная культура	Власова Ярослава	4	Славянская кукла в современном мире	Аканина О.В.
4.	2 место	Физика	Торопов Владислав	3	Как часто нас обманывает зрение?	Валейко Е.А.

5.	3 место	Ботаника	Сахулова Татьяна	4	Выращивание огурцов и арбузов в зимний период	Бурлака О.А., ДЭБЦ
6.	3 место	Основы здорового питания	Зайцев Игорь	3	Мороженое: польза или вред?	Григорьева Т.В., ДЭБЦ
7.			Музыкантов Ростислав			Валейко Е.А.
8.	3 место	Иностранные языки	Антонова Полина	3	Сравнение самых популярных имен домашних питомцев Британии и России	Гревцова А.Б.
9.	Лауреат	Русский язык	Козлов Кирилл	5	Образы души в творчестве В.П.Астафьева	Сысоева Н.А.
10.	Лауреат	Основы здорового питания	Макарова Валерия	5	Молоко — продукт полезный	Краюшкина Т.П.
11.			Созинова Елизавета			
12.	Лауреат	Мировая художественная культура	Возовикова Лада	3	Русский костюм от древности до современности	Мерзлякова О.С., ДТДиМ
13.	Лауреат	Основы здорового питания	Васильев Илья	3	Кофе: пить или не пить?	Григорьева Т.В., ДЭБЦ
14.			Данилова Маргарита			Иванова А.М.

Наибольшее количество призеров подготовила **Валейко Е.А. (2)**.

**К сожалению**, в этом году у лицея немного призовых мест. По рейтингу среди школ лицей только на 7 месте. Мало работ было представлено от учителей начальной школы.

## **6. Итоги городской научно-практической конференции учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»**

Муниципальная научно-практическая конференция учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика», организаторами которой являются АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва» и МКОУ ДОД СЮТ, была проведена 16 апреля 2016 года на базе Станции юных техников по трем секциям:

- Искусственные спутники Земли. Глобальные навигационные системы.
- Космос: прошлое и будущее. Космические исследования.
- Космическое моделирование.

На НПК было представлено более 40 работ более чем 60 учащимися 6 – 11 классов из 11 ОУ, 2 учреждения дополнительного образования и 1 краевого ОУ. Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 102 и ШК (см. таблицу 1).

**Таблица № 1**

**Количество работ, получивших призовые места на НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика», по ОУ**

Количество	Образовательное учреждение															
	90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	СЮТ	ШК	ДТДиМ
Работ	-	3	-	3	-	-	-	1	-	9	-	-	3	2	8	-
Работ - победителей и призеров	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	2	6	-
лауреатов	-	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-

Итоги в каждой секции подводились по трем возрастным категориям: 5-7 класс, 8-9 класс и 10-11 класс. Всего призовых мест – 29, из них 1 мест – 6, 2 мест – 8, 3 мест – 6, лауреатов – 9.

**Таблица № 2**

**Победители и призеры НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»**

<i>Результат</i>	<i>Фамилия Имя участника</i>	<i>Работа</i>	<i>Класс</i>	<i>Руководитель</i>
<i>секция: Космос: прошлое и будущее. Космические исследования. Возрастная категория: учащиеся 5-7 классов</i>				
2 место	Костюшина Ксения	«Я первый смерил жизнь обратным счетом» или 108 минут, которые потрясли мир	7	Плотникова Л.Ю.
	Латышева Ильяна		7	
3 место	Дерышев Андрей	Значение космонавтики для человечества: вчера, сегодня, завтра	7	Чурина Н.А.
<i>секция: Космос: прошлое и будущее. Космические исследования. Возрастная категория: учащиеся 8-11 классов</i>				
1 место	Ульяненко Ульяна	Космическая дружба народов (РФ & КНР)	10	Кудинова В.И.

2 место	Сало Виталий	Космодромы «Восточный» и «Плесецк»	9	Кожедубова В.И.
	Сергеева Вероника		9	
Лауреат	Малофеева Карина	Медико-биологическая подготовка космонавтов	9	Рыженкова А.В.
	Варда Варвара		9	
Лауреат	Зверев Михаил	Черные дыры – загадка космоса	9	Рыженкова А.В.
	Черенков Олег		9	
Лауреат	Органов Вячеслав	Первый полет	8	Чурина Н.А.
<b><i>Искусственные спутники Земли. Глобальные навигационные системы.</i></b>				
3 место	Луковенко Анастасия	История развития геостационарных спутников на АО "ИСС"	9	Кожедубова В.И.
	Сивирин Владислав		9	

**К сожалению**, активность участия лица в этой НПК падает. В 2011 году было представлено на конференцию 16 работ, в 2012 – 15, в 2013 – 7, в 2014 – 6, в 2015 - 5. Но в это году активность учащихся повысилась и было представлено на конференцию 9 работ из них 8 получили места. Наибольшую активность и результативность в этой НПК проявили МАОУ «Лицей № 102» и Школа космонавтики.

## 7. Участие лица в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах

**Таблица №1.**

**Результаты участия в городском конкурсе «Парад проектов» (16.03.16 – 29.04.16).**

№ п/п	Место	Ф.И. участника	Класс	Тип проекта	Тема проекта	Руководитель
1.	1 место	Волков Артур	8	практико-ориентированный	Чемоданчик с опытами	Остапенко Ж.А.
		Сухова Василина	9			
2.	2 место	Боброва Ирина Вязовская Анастасия	8	учебный, информационный	Теплоэффективный дом	Остапенко Ж.А.
3.	3 место	Суворова Анастасия	8	творческий	Цветы для Андрея Поздеева	Коварина С.М.
4.	Лауреат	Еросенко Анна Григорьева Алёна	8	социальный	Праздник двора	Чурина Н.А., Фольц В.В.

В конкурсе «Парад проектов» от лицея было представлено 7 проектов, 4 из которых прошли во второй (очный) тур и были признаны призерами и лауреатами.

В лицее уже стало традиционным участие во Всероссийских конкурсах по общеобразовательным предметам, в таких как «Кенгуру» по математике, «Медвежонок» по русскому языку, «Бульдог» по английскому языку, «Золотое руно» по МХК.

Название	Количество участников
Бульдог (английский язык)	138
Медвежонок (русский язык)	360
Кенгуру 2016 (математика)	459
Пегас 2016 (литература)	269
Золотое руно	217
И другие олимпиады	221
ИТОГО участия	1664

**Таблица №2.**

**Наиболее значимые результаты**

Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Название	Уровень	Занятое место	Учитель
Волков	Никита	3б	литература	"Пегас 2016"	городской	1-2 место	Пасько Л.А.
Король	Ксения	3б	литература	"Пегас 2016"	городской	1-2 место	Пасько Л.А.
Иванова	Елена	4в	литература	"Пегас 2016"	городской	3 место	Сиренко И.В.
Подымова	Анастасия	5а	литература	"Пегас 2016"	городской	3 место	Сысоева Н.А.
Варда	Варвара	9б	литература	"Пегас 2016"	городской	1 место	Сысоева Н.А.
Варда	Варвара	9б	литература	"Пегас 2016"	краевой	1-2 место	Сысоева Н.А.
Карагодина	Виктория	11а	литература	"Пегас 2016"	городской	1-2 место	Белешникова Т.Ж.
Кошева	Александра	11а	литература	"Пегас 2016"	городской	1-2 место	Белешникова Т.Ж.
Карагодина	Виктория	11а	литература	"Пегас 2016"	краевой	3-11 место	Белешникова Т.Ж.
Кошева	Александра	11а	литература	"Пегас 2016"	краевой	3-11 место	Белешникова Т.Ж.
Ануфриев	Константин	4а	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	2 место	Аканина О.В.
Дроздов	Алексей	6б	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	2 место	Цурикова Э.Р.
Сивирин	Владислав	9а	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	3 место	Кожедубова В.И.
Мамчиц	Иван	10а	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	1 место	Плотникова Л.Ю.
Бугаева	Кристина	10а	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	2 место	Плотникова Л.Ю.

Мамчиц	Иван	10а	математика	«Кенгуру – 2015»	краевой	4 место	Плотникова Л.Ю.
Алексеенко	Александра	4б	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	3 место	Веселова И.Г.
Тимошева	Анна	6б	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	2 место	Верич И.В.
Журавлева	Светлана	7в	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	3 место	Возисова Л.В.
Мифтахова	Полина	8б	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	1 место	Верич И.В.
Сивирин	Владислав	9а	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	1 место	Возисова Л.В.
Кошева	Александра	11а	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	1 место	Белешникова Т.Ж.
Батухтин	Игорь	11б	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	2 место	Возисова Л.В.
Безрукова	Екатерина	11б	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	3 место	Возисова Л.В.
Гаврилова	Елизавета	11а	русский язык	«Русский медвежонок»	городской	3 место	Белешникова Т.Ж.

Учащиеся начальной школы не принимают участие во ВОШ, но они участвуют городских олимпиадах по русскому языку и математике, а также активно участвуют в дистанционных олимпиадах и конкурсах. Среди них можно назвать:

Всероссийский конкурс для учащихся начальной школы «Интеллектуальный марафон»

IV Всероссийский марафон «Веселая математика»

VII Всероссийский дистанционный конкурс «Новогодняя открытка»

Всероссийская игра-конкурс «Новые приключения Маши в Стране Знаний (Знайландии)»

Всероссийский конкурс «Эти забавные зверюшки»

Конкурс творческих и исследовательских работ младших школьников «Страна чудес – страна исследований»

Открытая российская математическая интернет-олимпиада для школьников

Всероссийский марафон «В гостях у сказки» (для учащихся 2 класса)

Всероссийский марафон «Математика в загадках»

II Всероссийская викторина «Тайны материков и океанов»

II Всероссийская викторина «Удивительные открытия и изобретения человечества»

Всероссийский марафон «Новогодний калейдоскоп»

Дистанционная метапредметная олимпиада для учащихся 2-4 классов

Всероссийская олимпиада «Инфоурок» по русскому языку, математике, предмету «Литературное чтение», «Окружающий мир».

В городской олимпиаде по русскому языку среди 4 классов участвовало 2 ученика, но к сожалению призовых мест не получили.

Большой процент учащихся лицея обучается в музыкальной школе, в художественной, в кружках Дворца творчества, СЮТа и ДЭБЦ. Однако, как образовательное учреждение, лицей мало принимает участия в их мероприятиях.

В этом году не проводился Железногорский Интеллектуальный конкурсе «Вопрос-ответ» учащихся 6-8 классов и в Железногорский Интеллектуальный марафон старшеклассников 9-11 классов.



В этом году активно участвовали в различных интеллектуальных мероприятиях ученики специализированного (инженерного) класса. На их счету участие во Всероссийской олимпиаде школьников (муниципальный, краевой этап), олимпиада по информатике и математике ИТМО и др. В конце марта 2016 года ученики класса участвовали в выездной школе (погружение) физико-математического направления на базе СОК «Зеленые горки».

В апреле 2016 года в СибГАУ состоялась школьная секция «Молодежь, наука, творчество» в рамках II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной Дню космонавтики. На конференцию было представлено 3 работы, выполненные учениками специализированного 10-го класса, и 1 работа девятиклассницы под руководством Педагога дополнительного образования Балякова Д.Ф. Две работы десятиклассников заняли призовые места (2 и 3 место). Также под руководством Кудиновой В.И. 4 ученика специализированного класса участвовали в конкурсе по программированию в рамках первого этапа Всероссийского фестиваля по профессиональной робототехнике «РОБОПРОФ-2016» и 1 из них занял второе место (Артюхов Данила, 10а).

### **Участие образовательного учреждения в городских и краевых творческих фестивалях в 2015-2016 уч. году**

В 2015-2016 учебном году лицей не принимал участие в городских творческих фестивалях и конкурсах, таких как фестиваль детских фольклорных коллективов «Перезвонь Новолетья», фестиваль детских театральных коллективов «Надежда Мельпомены», фестиваль детских хоровых, хореографических коллективов, краевой фестиваль искусств «Таланты без границ».

В основном учащиеся лицея участвуют в фестивалях и конкурсах в составе творческих коллективов городских организаций дополнительного образования.

### **Деятельность творческих коллективов МАОУ «Лицей № 102» в 2015-2016 учебном году**

Танцевальный коллектив учащихся 1-4 классов под руководством Рябовой Т.С., педагога дополнительного образования лицея, выступали в течение года на лицейских и городских мероприятиях, приуроченных к торжественным событиям или датам.

Театральная студия «Пока горит свеча...» под руководством Чисниковой Т.Н., Труфановой Е.А. весной представили новую постановку «В поисках настоящей принцессы». Чтобы все учащиеся, их родители и коллектив лицея могли посмотреть спектакль, актеры сыграли 4 представлений в течение недели.

## **8. Наиболее значимые результаты**

Лучшими учениками лицея в прошедшем учебном году по результатам участия в интеллектуальных соревнованиях признаны:

Год	Фамилия, имя	Возрастная номинация	Класс	Результативность
2016	Ощепкова Полина	10-11	11а	Олимпиады
	Кошева Александра	10-11	11а	Олимпиады + НПК
	Бердникова Влада	10-11	10б	Олимпиады + общественная жизнь
	Варда Варвара	8-9	9б	Олимпиады + НПК
	Марарескул Герман	5-7	7а	Олимпиады + НПК
	Алексеевко Александра	1-4	4б	Олимпиады

**Награжден медалью «Юный гагаринец» Шилов Александр, 11а класс.**

В этом учебном году лицей не выдвигал кандидатов на присуждение **краевых именных стипендий одаренным детям** за особые результаты и достижения в интеллектуальной, творческой и спортивной сферах деятельности за 2015 год.

В декабре 2015 года Сало Виталий, ученик 9а класса, стал лауреатом Молодежной премии за достижения в области социально-экономического развития ЗАТО Железнодорожск в номинации «За успехи в области развития добровольчества».

Во втором полугодии 2015-2016 учебного года 14 учащихся 10-11 классов по результатам городского конкурсного отбора получали стипендию от ОАО ИСС:

Коновалова Екатерина Александровна
Гречанников Никита Алексеевич
Гаврилова Елизавета Андреевна
Щербакова Елизавета Петровна
Кошева Александра Александровна
Корнеев Алексей Михайлович
Ульяненко Ульяна Сергеевна
Ефимов Сергей Евгеньевич
Сахбиев Данила Дмитриевич
Новицкая Екатерина Евгеньевна
Лубнина Мария Андреевна

Мамчиц Иван Александрович
Бердникова Влада Сергеевна
Картамышева Диана Александровна

В этом году конкурс на получение **денежного поощрения одаренным детям**, имеющим значительные достижения в интеллектуальной, художественно-эстетической деятельности, техническом творчестве и спорте (городская премия), не проводился, скорее всего, из-за дефицита бюджета города.

#### **Проект «Школа Росатома»:**

- Конкурс «Атом ТВ» (место проведения - г. Заречный, Пензенская область) **Шарабарин Александр** (102, 8б) в составе команды от ДТДиМ – **1 место** в номинации «Журналист в кадре».
- Метапредметная олимпиада в рамках проекта «Школа Росатома». От лицея выступила команда в составе: Козлов К. (5 кл.), Лазеев С. (6 кл.), Марарескул Г. (7 кл.), Дудин П. (8 кл.), но призового места не получила.
- Мероприятие «Школа проектов - III сезон» для талантливых детей общеобразовательных учреждений городов-участников проекта (место проведения – г.Железногорск). **Скворцов Илья** (102, 5) – **1 место**; **Сухова Василина** (102, 9а) и **Волков Артур** (102, 8б) – **3 место**, **Вязовская Анастасия** (102, 8а) – финалист, Боброва Ирина (8а) и Дерышев Андрей (7а) - участники.

В проекте «Школа Росатома» лицей почти не участвует. Принимают участие отдельные дети под руководством педагогов дополнительного образования, показывая при этом высокие результаты.

Победители и призеры некоторых мероприятий для талантливых детей проекта «Школа Росатома» получили право на участие в отраслевой смене проекта в ВДЦ «Орленок»: Шарабарин Александр.

В 2016 году Красноярский край получил более 100 бесплатных путевок на смены с мая по январь 2016 года в **МДЦ «Артек», ВДЦ «Океан» и ВДЦ «Орленок»**. По результатам конкурса, проходившего весной 2016 года, путевки в лагерь получили 4 учащихся МАОУ «Лицей № 102». Летние смены посетили **Сомов Николай (7в), Зозулин Андрей (10б), Ульяненко Ульяна (10а), и Сивирин Владислав (9а)**.

По результатам конкурса по распределению бесплатных путевок в ДОЛ «Кипарис» г.Крым наш учащийся Колесник Александр (8а) получил бесплатную путевку.

#### **В этом году неплохие успехи по робототехнике (тр. Щипунова Е.А.):**

- Открытый конкурс по робототехнике и легоконструированию «RoboMix-2015» (в г. Сосновоборске). Карташов Денис (3в), Карташов Александр (5в) – 2 место; Лазеев Сергей (6а) и Боровиков Юрий (6а) – 3 место.
- Городские соревнования по международным регламентам Всемирной робототехнической олимпиады роботов WRO2016 в Основной категории. Лазеев Сергей (6а, тр. Лазеев М.Г.) занял 1 место.

- Открытые лицейские робототехнические соревнования. Назаров Владимир (6а) и Боровиков Юрий (6а) – 1 место; Тимошева Анна (6б) и Плехов Степан (8б) – 2 место; Емельянов Артём (5в) и Проничев Илья (5в) – 3 место.
- Всероссийском фестивале «Робопроф-2016». Лазеев Сергей (6а) – 2 место.
- Сибирский робототехнический фестиваль «РОБОТЕХ Кластер будущего». Иванов Артём, Лазеев Сергей и Назаров Владимир – 2 общезачетное место.
- Краевого открытого робототехнического фестиваля «Роботы у Дивных гор». Лазеев Сергей – победитель.
- Всероссийский фестиваль по профессиональной робототехнике «Робопроф-2015» - участники.

В городском конкурсе чтецов для 2-х классов участвовала ученица 2в класса Гетц Мария (кл.рук. Калашникова Е.А.), но призового места не заняла. В этом учебном году **Городской конкурс чтецов** для старшеклассников не проводился. Но наши лицеисты участвовали в других конкурсах по литературному чтению. В муниципальном туре конкурса «Страница 16» выступили от Лицея 3 ученицы, и одна из них, Кошева Александра (11а), вышла на краевой уровень, но призового места там не получила.

Седьмой раз на базе нашего лицея проходил **очный тур Всероссийской интернет олимпиады по информатике и по математике** (Головной вуз – ИТМО). Это большое и важное мероприятие и для учащихся лицея, города, региона, и для их родителей, и для имиджа лицея. В этом году в олимпиаде приняло участие 131 учащийся края с 7 по 11 класс. Призерами и победителями стали 2 учащихся лицея по информатике и 7 лицеистов получили дипломы по математике.

**Список призеров заключительных (очных) туров олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, утвержденный Советом ректоров вузов РФ.**

Данные результаты занесены в краевую базу данных «Одаренные дети Красноярья, что позволило поднять рейтинг некоторых учащихся и учителей, которые их готовили. К сожалению, каждый год меняются правила, по которым информация заносится в эту базу, поэтому рейтинги не отражают реальность.

Мероприятие	Номер в Перечне олимпиад 2015-2016	Дисциплина	Место проведения	Дата проведения	ФИО ученика	Класс	Результат (степень диплома)	Куратор
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	14	биология	Красноярск	14.02.2016	Ощепкова Полина	11	III	Абрамова О.В.

Всесибирская открытая олимпиада школьников	4	математика	Железногорск	28.02.2016	Мамчиц Иван	10	III	Плотникова Л.Ю.
		биология		06.03.2016	Ощепкова Полина	11	победитель	Абрамова О.В.
Олимпиада ГУ ВШЭ "Высшая проба"	15	математика	Красноярск	14.02.2016	Колесник Александр	7	III	Кожедубова В.И.
		литература		18.02.2016	Кошева Александра	11	III	Белешникова Т.Ж.
		обществознание		16.02.2016	Ощепкова Полина	11	II	Лоренц М.В.
Турнир им. М.В.Ломоносова	68	биология	Красноярск	27.09.2015	Волков Артур	8	грамота	Рыженкова А.В.
		математика		27.09.2015	Смирнов Илья	8	грамота	Плотникова Л.Ю.
					Колесник Александр	7	грамота	Кожедубова В.И.
					Марарескул Герман	7	грамота	Кожедубова В.И.
					Муковников Дмитрий	7	грамота	Плотникова Л.Ю.
		литература		27.09.2015	Волков Артур	8	грамота	Верич И.В.
20.03.2016	Кошева Александра		11	III	Белешникова Т.Ж.			
Олимпиада СПбГУ	49	обществознание	Железногорск	17.03.2016	Ощепкова Полина	11	II	Лоренц М.В.
		информатика		17.03.2016	Корнеев Алексей	11	II	Кудинова В.И.
Олимпиада школьников "Интернет-олимпиада школьников по физике"	8	физика	Красноярск	27.03.2016	Колесник Александр	7	грамота	Остапенко Ж.А.
Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии" СПб НИУ ИТМО	53	информатика	Железногорск	19.03.2016	Шилов Александр	11	II	Зобанова М.И.
					Дектерев Александр	6	II	Зобанова М.И.

Открытая олимпиада школьников по математике (СПб НИУ ИТМО)	54	математика	Железногорск	20.03.2016	Шилов Александр	11	победитель	Цурикова Э.Р.
					Мамчиц Иван	10	II	Плотникова Л.Ю.
					Карлов Илья	9	II	Кожедубова В.И.
					Зверев Михаил	9	грамота	Кожедубова В.И.
					Смирнов Илья	8	II	Плотникова Л.Ю.
					Колесник Александр	7	II	Кожедубова В.И.
					Муковников Дмитрий	7	грамота	Плотникова Л.Ю.

### 9. Участие учащихся лицея в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2015-2016 учебном году

Продолжается работа по ДЦП «Одаренные дети Красноярья». Лицей принимает участие в мероприятиях по этой программе. Стоит, однако, отметить, что многие мероприятия, в частности лекции, проходят на невысоком уровне, поэтому не приносят ожидаемого результата.

#### Учащиеся МАОУ «Лицей № 102», участники интенсивных школ интеллектуального роста в 2015-2016 учебном году

<i>Гуманитарное направление</i>	<i>Инженерное направление</i>	<i>Естественнонаучное направление</i>
Шатилов Дмитрий, 10а	Телешун Ксения, 9б	Телешун Ксения, 9б
	Каргамышева Диана, 10а	Суворова Полина, 9в
	Зозулин Андрей, 10б	Зозулин Андрей, 10б
	Корнеев Алексей, 11б	Муковников Дмитрий, 7б
		Гвоздева Юлия, 10б

**Учащиеся МАОУ «Лицей № 102», ставшие участниками Краевого Форума  
достижений интеллектуально одаренных детей в 2015-2016 учебном году**

№	Ф.И.	ОУ	класс	Площадка
1.	Картамышева Диана, 10а	МАОУ «Лицей № 102»	10 класс	Краевого Форума достижений интеллектуально одаренных детей «К миру через технологии»
2.	Зозулин Андрей, 10б		10 класс	
3.	Корнеев Алексей, 11б		11 класс	
4.	Артюхов Данила	МАОУ «Лицей № 102»	10 класс	Междисциплинарная выставка учебно-исследовательских работ школьников «Молодежь и наука»

С 16 июля по 5 августа 2016 года на базе ДООЛ «Орбита» прошли **Краевая летняя (КЛШ) и МультиМатическая школы**. В КЛШ от лицея участников не было, и в МультиМатической школе – 13 человек, учащиеся 5-7 классов.

### **10. Информация из краевой базы данных «Одаренные дети Красноярья»**

Результаты участия лицеистов в олимпиадах, конкурсах и других соревнованиях заносятся в лицейскую базу данных и в краевую базу «Одаренные дети Красноярья». В лицейскую базу в течение 2015-2016 учебного года внесено 1155 записей.

Среди учащихся мы видим только своих лицеистов. В списке среди лучших учеников преимущественно спортсмены. В настоящее время на 1 месте Бобко Ангелина (8б), Комаров Максим (10б) – на третьем, Петунина Дарья (6в) - на 4 месте, но Ощепкова Полина (11а) по-прежнему на втором месте.

krystalant.ru/db/children/

..:Лицей №102:..г. Же Яндекс

Руководство  
Пользователя

ФИО	Пол	г.р.	Район / Школа	Рейт.	Куратор	изм.	удл.
<a href="#">Бобко Ангелина Алексеевна</a>	Ж	2001	г. Железнодорожск МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	<b>373.29</b>	<a href="#">Цухман Евгений Владимирович</a> <a href="#">Ларионов Сергей Васильевич</a> <a href="#">Чурина Надежда Анатольевна</a> <a href="#">Купчак Владимир Михайлович</a>		
<a href="#">Ощепкова Полина Анатольевна</a>	Ж	1998	г. Железнодорожск МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	<b>265.30</b>	<a href="#">Абрамова Ольга Валентиновна</a> <a href="#">Труфанова Елена Александровна</a> <a href="#">Цурикова Элеонора Радиковна</a> <a href="#">Белешникова Татьяна Евгеньевна</a> <a href="#">Лоренц Марина Витаутосовна</a> <a href="#">Выходцева Людмила Степановна</a> <a href="#">Сердюченко Светлана Васильевна</a> <a href="#">Трифоновна Галина Ивановна</a> <a href="#">Кузьмин Алексей Викторович</a> <a href="#">Равочкина Анастасия Павловна</a>		
<a href="#">Комаров Максим Валерьевич</a>	М	1999	г. Железнодорожск МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	<b>228.30</b>	<a href="#">Тимофеев Виталий Владимирович</a> <a href="#">Чурина Надежда Анатольевна</a> <a href="#">Коварина Светлана Михайловна</a> <a href="#">Шатилов Виктор Алексеевич</a> <a href="#">Балаков Дмитрий Федорович</a> <a href="#">Кудинова Валентина Ивановна</a>		
<a href="#">Петунина Дарья Андреевна</a>	Ж	2003	г. Железнодорожск МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	<b>197.60</b>	<a href="#">Елесина Оксана Юрьевна</a>		



В рейтинге по учителям - мы видим только учителей Железнодорожского района. По интеллектуальному направлению, включая физическую культуру, лидирует Бортникова Л.В., за ней идет Чурина Н.А.

krstalant.ru/db/teachers/

..Лицей №102:..г. Же Яндекс

Руководство Пользователя

ФИО	Район / Школа	Направление	Предмет	Рейт.	изм.	удл.
<a href="#">Бортникова Людмила Валентиновна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	527.20		
<a href="#">Чурина Надежда Анатольевна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	440.10		
<a href="#">Кожедубова Вера Ивановна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Математика	325.50		
<a href="#">Зобанова Майя Ивановна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Информатика и ИКТ	317.70		
<a href="#">Кудинова Валентина Ивановна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Информатика и ИКТ	303.80		
<a href="#">Остапенко Жанна Анатольевна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физика	264.39		
<a href="#">Плотникова Людмила Юрьевна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Математика	238.40		
<a href="#">Лоренц Марина Витаутосовна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	История	210.80		
<a href="#">Цурикова Элеонора Радиковна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Математика	188.19		
<a href="#">Шатилов Виктор Алексеевич</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	ОБЖ	181.10		
<a href="#">Черняцкая Ольга Владимировна</a>	г. Железнодорожск, МАОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Информатика и ИКТ	166.30		

Хороший рейтинг у Кожедубова В.И.(325,5), Зобановой М.И. (317,7), Кудинова В.И.(303,8). Больше 200 баллов: Остапенко Ж.А., Плотникова Л.Ю., Лоренц М.В. Наибольший вклад в рейтинг учителя дают победы на международном и всероссийском уровне. Всероссийский уровень присваивается олимпиадам, которые входят в Перечень, утверждаемый министерством образования на год. К таким олимпиадам относятся олимпиады «Высшая проба» ВШЭ, Информационные технологии ИТМО и т.д.

## 11. Выводы:

1. Работа с одаренными (мотивированными) детьми в нашем лицее прошла в течение года хорошо. На уровне города мы имеем устойчивое второе место по Всероссийской олимпиаде школьников. Результативность на уровне края в этом году осталась на прежнем уровне – 3 победы (но 1 победа – Марарескул Г.- в общем рейтинге школ не учитывалась, т.к. он из 7 класса), 4 призовых места. Большое достижение – призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии – Ощепкова П. (11а).
2. По результатам участия в городской НПК 6-11 классов лицей на 1 месте, не высокие результаты и по НПК среди 1-5 классов. Необходимо повышать результативность по НПК среди 1-5 классов и НПК. Активность участия учащихся в НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика», по сравнению с предыдущим годом, стала выше.
3. В этом году лицей стал активнее участвовать в проекте «Школа Росатома». Также участие принимают отдельные дети под руководством педагогов дополнительного образования, показывая при этом высокие результаты. Благодаря этим результатам в этом году учащиеся лицея получили путевки в МДЦ «Артек».
4. Лицей слабо участвует в городском конкурсе «Парад проектов», хотя есть наработки по этому направлению, но у учителей не хватает сил и времени для участия.
5. В этом году более активно стали вносить информацию о достижениях учащихся в базу «Одаренные дети Красноярья». Но этого недостаточно. Необходимо классным руководителям более активно подавать информацию о достижениях учащихся своего класса оператору для занесения результатов в базу.