



**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

**Аналитическая справка по работе с одаренными детьми
МАОУ «Лицей № 102»
2013-2014**

**Заместитель директора по УВР
Кудинова В.И.**

Содержание

1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.....	3
2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	4
3. Итоги регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников	11
4. Итоги XXII муниципальной научно-практической конференции обучающихся 6-11 классов образовательных учреждений ЗАТО г. Железногорск «Культура. Интеллект. Наука»	13
5. Итоги V 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. Итоги VIII Железногорского интеллектуального конкурса «Вопрос-ответ» для учащихся 6-8 классов (16 ноября 2013г.).....	23
8. Участие лицея в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах	25
9. Наиболее значимые результаты	29
10. Участие учащихся лицея в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2013 году.....	33
11. Информация из краевой базы данных «Одаренные дети Красноярья».....	37
12. Выводы:.....	40

1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

При организации и проведении школьного этапа возникли следующие трудности:

Не было единых для города заданий по предметам, кроме информатики и английского языка. В результате нет объективности в отборе участников муниципального этапа. Не по всем предметам были проведены практические туры. По ряду предметов проведение олимпиады в октябре неоправданно, так как они только начали изучать этот 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://www.licey102.ru/index.php/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov>, а также занесены в краевую базу «Одаренные дети Красноярья». Наиболее массово прошли олимпиады по физкультуре, русскому языку, математике, английскому языку и технологиям в среднем звене.

В этом году для 5 классов были проведены олимпиады по музыке и по ИЗО по инициативе учителей этих предметов.

Традиционно активно прошли олимпиады по литературе, химии, 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

1 - Общее количество обучающихся в классах, на которые рассчитан регламент школьного этапа – 527

2 - Всего участников - 434

3 - % от общего количества обучающихся – 82%

1	2	3	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.
527	434	82	0	0	0	0	71	69	78	64	78	38	36

Общее количество обучающихся в ОУ - 842

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	108	0	0	0	0	0	0	32	28	21	12	15	2	9
История	205	0	0	0	0	66	51	23	18	18	12	17	8	22
Математика	170	0	0	0	0	36	32	21	27	18	20	16	8	16
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Английский язык	195	0	0	0	0	53	37	22	25	36	12	10	8	16
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Русский язык	434	0	0	0	0	71	69	78	64	78	38	36	9	22
Литература	224	0	0	0	0	30	76	23	19	18	28	30	8	19
Биология	210	0	0	0	0	0	64	55	36	29	12	14	6	16
Информатика	434	0	0	0	0	71	69	78	64	78	38	36	11	22
Технология	154	0	0	0	0	42	37	42	33	0	0	0	8	19
ОБЖ	224	0	0	0	0	0	0	0	75	50	50	49	4	8
Физическая культура	434	0	0	0	0	71	69	78	64	78	38	36	8	25
Экология	116	0	0	0	0	0	0	55	21	15	11	14	7	16
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	256	0	0	0	0	66	66	44	21	22	21	16	8	23
МХК	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	74	0	0	0	0	0	0	0	28	24	12	10	0	5
Экономика	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	16	2	6
Право	62	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	21	3	9
География	252	0	0	0	0	71	69	34	28	21	15	14	8	17
ИТОГО:	3582	0	0	0	0	577	639	585	551	529	351	350	108	270

2. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Красноярского края от 30.10.2013 № 559-03/2, распоряжением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 07.11.2013 № 178пр муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее –
Кудинова В.И.

Олимпиада) был проведен с 15.11.13 по 11.12.13 по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады.

Олимпиада проводилась по 19 общеобразовательным предметам: английскому языку, 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. Олимпиада по астрономии – в связи с отсутствием заявок об участии от ОУ.

Всего в муниципальном этапе Олимпиады приняло участие 1605 учащихся 7-11 классов из 14 ОУ ЗАТО г. Железногорска (см. Таблицу 1, Таблицу 3) и 87 учащихся 7-11 классов краевых ОУ (КГБОУ КШИ НКК, КГБОУ ЖСШИ). Из них дипломов победителей получили 62 учащихся, призеров – 237 учащихся (см. Таблицу 2). Наибольшее количество учащихся было занято в олимпиадах по биологии (156 чел.), физической культуре (151 чел.), русскому языку (149 чел.), математике (145 чел.), обществознанию (140 чел.) (см. Таблицу 4).

Таблица № 1. Количество участников муниципального этапа 2013

Всего участников	В том числе:					
	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
1605	39	271	305	359	308	323

Таблица № 2

Количество участников и победителей, призеров муниципального этапа ВОШ 2013 по ОУ

Количество	Образовательное учреждение													
	90	91	92	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106
участников	158	255	-	44	72	72	95	94	82	106	229	206	100	79
победителей и призеров ¹	9	51	-	4	7	5	6	9	4	8	37	27	9	10

Как видно из таблицы, по числу победителей и призеров среди школ города лицей на 2 месте.

По числу занятых мест мы также на втором месте в городе. В прошлом году мы также были на втором месте после 91 гимназии.

Таблица № 3

Участие ОУ ЗАТО Железногорск в муниципальном этапе ВОШ 2013-2014 по предметам

№	Наименование	количество участников/количество победителей и призеров
---	--------------	---

¹ Школьники, ставшие победителями и призерами в олимпиаде по нескольким предметам, учитываются 1 раз.

		90	91	92	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	НKK	ЖШ
1.	Русский язык	15/3	19/2	-	4/1	8/-	6/-	7/1	5/-	5/-	14/-	21/9	22/11	14/-	9/4	1	8
2.	Литература	16/1	16/4	-	-	6/1	4/1	8/-	5/1	-	-	17/4	18/8	10/-	5/-	2	-
3.	История	13/2	22/7	-	-	1/1	1/-	6/-	5/1	6/1	6/-	20/2	15/2	7/2	8/3	2	5
4.	Обществознание	18/2	19/7	-	-	12/-	2/-	2/-	7/1	9/-	11/1	21/6	24/2	8/-	7/2	4	4
5.	Право	-	4/2	-	-	-	4/-	-	4/2	-	-	11/6	12/-	-	-	-	-
6.	МХК	10/1	5/3	-	-	-	2/-	-	7/4	-	-	-	4/1	6/-	1/-	-	-
7.	Английский язык	8/1	29/12	-	2/-	3/-	2/-	7/-	7/-	7/-	9/-	13/2	19/5	7/1	7/1	2	7
8.	Немецкий язык	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	3/1	-	-	-
9.	Математика	17/1	25/12	-	6/-	6/-	7/1	9/-	2/-	6/-	11/3	18/2	18/5	10/1	10/2	4	4
10.	Информатика	-	5/3	-	-	-	-	-	-	-	-	8/1	2/1	-	2/1	-	-
11.	Физика	6/-	18/5	-	2/1	2/-	5/-	4/-	4/-	8/2	2/-	15/5	15/3	5/2	8/1	4	6
12.	Химия	-	13/3	-	4/-	3/-	2/2	3/1	2/2	1/-	2/1	4/-	12/1	5/2	2/-	1	4
13.	Биология	13/1	23/3	-	10/2	9/2	22/4	11/-	5/-	9/1	8/1	18/3	13/-	8/-	6/2	2	8
14.	Экология	-	11/3	-	1/1	-	-	-	1/1	2/-	-	11/1	7/-	-	1/1	-	-
15.	География	12/1	17/4	-	10/2	6/1	2/-	6/-	10/2	2/1	12/1	8/5	7/-	1/1	3/-	5	2
16.	Экономика	-	2/-	-	-	-	-	4/-	-	-	-	6/3	-	-	1/-	-	-
17.	Физкультура	19/1	8/1	-	-	8/-	5/-	18/4	12/2	18/1	23/5	24/6	6/2	5/-	6/-	9	-
18.	ОБЖ	8/-	10/6	-	5/-	6/2	8/-	9/-	12/1	8/-	8/-	10/3	9/2	10/2	3/1	2	-
19.	Технология	3/2	8/5	-	-	2/-	-	1/-	6/1	1/-	-	4/1	2/1	1/1	-	-	2

Таблица 4

Сравнительная статистика за два года по предметам

Предмет	2012-2013	2013-2014
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	1	2
БИОЛОГИЯ	3	3
ГЕОГРАФИЯ	5	5

ИНФОРМАТИКА	7	1
ИСТОРИЯ	4	2
ЛИТЕРАТУРА	2	4
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	2	6
ПРАВО	3	6
МАТЕМАТИКА	9	2
РУССКИЙ ЯЗЫК	4	9
ФИЗИКА	4	5
ХИМИЯ	2	0
ФИЗ_РА	7	6
ОБЖ	2	3
ЭКОЛОГИЯ	6	2
МХК		
ЭКОНОМИКА	1	3
ТЕХНОЛОГИЯ	3	1
НЕМЕЦКИЙ		
ИТОГО	65	60

Как видно из таблицы уменьшилось количество победителей и призеров по информатике, математике, экологии. Заметно увеличилось по русскому языку, экономике, праву, обществознанию.

Таблица 5

Полный список победителей и призеров

№	Предмет	ФИО победителя, призера	Класс	Статус	Ф.И.О. куратора
1	экономика	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Победитель	Лоренц Марина Витаутасовна
2		Голуб Егор Анатольевич	11А	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
3		Стрелец Эдвин Родионович	10Б	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
4	английский	Сахбиев Данила Дмитриевич	8Б	Призер	Труфанова Елена Александровна
5		Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Призер	Сергеева Ольга Анатольевна

6	экология	Ощепкова Полина Анатольевна	9А	Победитель	Абрамова Ольга Валентиновна
7		Батухтин Игорь Сергеевич	9Б	Призер	Абрамова Ольга Валентиновна
8	физкультура	Шарова Евгения Сергеевна	8А	Призер	Чурина Надежда Анатольевна
9		Шуточкина Алина Петровна	8А	Призер	Чурина Надежда Анатольевна
10		Трухин Александр Александрович	8А	Победитель	Чурина Надежда Анатольевна
11		Рябов Роман Сергеевич	11А	Победитель	Кислицына Татьяна Александровна
12		Солякова Софья Александровна	9Б	Призер	Бортникова Людмила Валентиновна
13		Максимова Елена Васильевна	11Б	Призер	Есина Ольга Викторовна
14	физика	Сивирин Владислав Артурович	7А	Призер	Остапенко Жанна Анатольевна
15		Шилов Александр Сергеевич	9А	Победитель	Спиридонова Галина Ивановна
16		Аксёнов Юрий Владиславович	10А	Победитель	Спиридонова Галина Ивановна
17		Голуб Егор Анатольевич	11А	Победитель	Остапенко Жанна Анатольевна
18		Данилюк Кирилл Сергеевич	11А	Призер	Остапенко Жанна Анатольевна
19	русский язык	Луковенко Анастасия Алексеевна	7А	Призер	Шовгеня Инна Николаевна
20		Макушина Алена Александровна	7Б	Призер	Шовгеня Инна Николаевна
21		Сахбиев Данила Дмитриевич	8Б	Призер	Возисова Лидия Викторовна
22		Кошева Александра Александровна	9А	Призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
23		Ощепкова Полина Анатольевна	9А	Призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
24		Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Победитель	Шовгеня Инна Николаевна
25		Уракова Александра Сергеевна	11А	Призер	Чисникова Татьяна Николаевна
26		Дмитриченко Татьяна Сергеевна	11А	Призер	Чисникова Татьяна Николаевна
27		Егорова Софья Викторовна	11Б	Призер	Верич Ирина Викторовна
28	право	Кошева Александра Александровна	9А	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
29		Гречанников Никита Алексеевич	9В	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
30		Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Победитель	Выходцева Людмила Степановна
31		Стрелец Эдвин Родионович	10Б	Призер	Выходцева Людмила Степановна
32		Милькина Владлена Павловна	10Б	Призер	Выходцева Людмила Степановна
33		Казакова Евгения Романовна	11Б	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
34	обществознание	Гладких Даниил Павлович	8В	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
35		Ощепкова Полина Анатольевна	9А	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
36		Гаврилова Елизавета Андреевна	9В	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
37		Кошева Александра Александровна	9А	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
38		Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Призер	Выходцева Людмила Степановна
39		Ипатьева Алина Юрьевна	11Б	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна

40	ОБЖ	Ульяненко Ульяна Сергеевна	8Б	Призер	Шатилов Виктор Алексеевич
41		Гречанников Никита Алексеевич	9В	Призер	Шатилов Виктор Алексеевич
42		Елсуфьев Кирилл Андреевич	11А	Призер	Шатилов Виктор Алексеевич
43	математика	Смирнов Илья Денисович	6А	Призер	Плотникова Людмила Юрьевна
44		Данилюк Кирилл Сергеевич	11А	Призер	Скакунова Людмила Алексеевна
45	литература	Макушина Алена Александровна	7Б	Призер	Шовгеня Инна Николаевна
46		Кресова Ольга Евгеньевна	7А	Призер	Шовгеня Инна Николаевна
47		Акулич Анастасия Яновна	8А	Призер	Верич Ирина Викторовна
48		Ощепкова Полина Анатольевна	9А	Победитель	Белешникова Татьяна Евгеньевна
49	история	Ощепкова Полина Анатольевна	9А	Победитель	Выходцева Людмила Степановна
50		Егорова Софья Викторовна	11Б	Призер	Лоренц Марина Витаутасовна
51	география	Сахбиев Данила Дмитриевич	8Б	Призер	Трифонова Галина Ивановна
52		Семенов Александр Юрьевич	8В	Призер	Трифонова Галина Ивановна
53		Безрукова Екатерина Васильевна	9В	Призер	Трифонова Галина Ивановна
54		Петрусевич Маргарита Валерьевна	10Б	Победитель	Трифонова Галина Ивановна
55		Егорова Софья Викторовна	11Б	Победитель	Трифонова Галина Ивановна
56	биология	Вязовская Анастасия Олеговна	6А	Призер	Рыженкова Анна Валентиновна
57		Батухтин Игорь Сергеевич	9Б	Призер	Абрамова Ольга Валентиновна
58		Данилюк Кирилл Сергеевич	11А	Призер	Рыженкова Анна Валентиновна
59	технология	Сергеева Вероника Сергеевна	7А	Призер	Краюшкина Татьяна Петровна
60	информатика	Сивирин Владислав Артурович	7А	Призер	Зобанова Майя Ивановна

Заняли призовых мест

**60 (13 победителей,
47 призеров)**

Число победителей и призеров

37

Наилучших результатов достигли:

Класс	ФИО	количество мест
10Б	Петрусевич Маргарита Валерьевна	4 победитель + 2 призер
9А	Ощепкова Полина Анатольевна	3 победитель + 2 призер
11Б	Егорова Софья Викторовна	1 победитель + 2 призер
11А	Данилюк Кирилл Сергеевич	3 призер
9А	Кошева Александра Александровна	3 призер
8Б	Сахбиев Данила Дмитриевич	3 призер

11А	Голуб Егор Анатольевич	1 победитель + 1 призер
9Б	Батухтин Игорь Сергеевич	2 призер
9В	Гречанников Никита Алексеевич	2 призер
7Б	Макушина Алена Александровна	2 призер
7А	Сивирин Владислав Артурович	2 призер
10Б	Стрелец Эдвин Родионович	2 призер
		Статус
8А	Трухин Александр Александрович	Победитель
11А	Рябов Роман Сергеевич	Победитель
9А	Шилов Александр Сергеевич	Победитель
10А	Аксёнов Юрий Владиславович	Победитель

По количеству призовых мест Лицей на 2 месте в городе после Гимназии 91
Количество призовых мест (60) в этом году меньше, чем в прошлом (65).
"Победителей" в этом году 13, в прошлом году было 25.

При выполнении заданий муниципального этапа Олимпиады сложными для участников оказались задания по истории, английскому языку, русскому языку, биологии, физической культуре, информатике, химии, МХК, экономике, праву 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, литературе, физической культуре, химии и географии. Наиболее высокие результаты в муниципальном этапе Олимпиады показали участники по немецкому языку, технологии и основам безопасности жизнедеятельности

Результаты муниципального этапа Олимпиады утверждены протоколами и опубликованы на информационном портале поддержки одаренных детей ЗАТО Железнодорожск «Звездный портал» (<http://www.starkids26.ru/>)

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.

23 учителя 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.** – 1 победитель и 11 призеров по 4 предметам (право, экономика, история, обществознание). По 5 победителей и призеров подготовили Выходцева Л.С. (2+3), Трифонова Г.И. (2+3), Шовгеня И.Н. (1+3).

Среди классов по 9 призовых мест было в 10Б, 9А и 11А. Но стоит отметить, что 6 мест среди 10 классов имела Петрусевич Маргарита, абсолютный победитель в городе, и 5 мест имела Ощепкова Полина среди 9 классов.

3. Итоги регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников

В региональном этапе олимпиады, проведенном с 13 января по 08 февраля 2014 года в г. Красноярске, приняли участие 67 школьников из 11 ОУ ЗАТО г. Железнодорожск (см. Таблицу № 1, Таблицу № 3), из них 2 участника награждены дипломом победителя, 11 – дипломами призера регионального этапа Олимпиады (см. Таблицу № 4).

Среди команд общеобразовательных учреждений лидерами по количеству призеров и победителей регионального этапа Олимпиады в ЗАТО г. Железнодорожск стали: МКОУ Гимназия № 91 (3 диплома), МАОУ «Лицей № 102» (3 диплома), МБОУ Лицей № 103 «Гармония» (3 диплома) и МКОУ СО Школа № 106 (2 диплома).

Таблица № 1.

Количество участников и победителей, призеров регионального этапа ВОШ 2013-2014 по ОУ

Количество	Образовательное учреждение														всего
	90	91	92	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	
участников	2	17	-	-	1	1	1	6	-	1	14	11	4	9	67
победителей и призеров	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	1	2	13

Таблица № 2.

Общеобразовательные учреждения ЗАТО г. Железнодорожск в рейтинге ОУ Красноярского края по количеству призеров и победителей регионального этапа ВОШ 2013-2014

№	Место	Общеобразовательное учреждение	Муниципальное образование	Количество дипломов	из них	
					Призеров	Победителей
16	16-18	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 102 им. академика М.Ф. Решетнёва»	г. Железнодорожск	3	2	1
25	19-26	Муниципальное казенное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 106 с углубленным изучением математики	г. Железнодорожск	2	1	1
42	42-47	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Гимназия № 91 им. М.В. Ломоносова	г. Железнодорожск	3	3	0
46	42-47	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Лицей № 103 «Гармония»	г. Железнодорожск	3	3	0
86	62-92	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 95»	г. Железнодорожск	1	1	0

91	62-92	Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 104	г. Железногорск	1	1	0
----	-------	--	-----------------	---	---	---

Таблица 3.

Результаты участия лиц в региональном этапе

№	Предмет	ФИО победителя, призера	Класс	Статус	Ф.И.О. куратора
1	экология	Ощепкова Полина Анатольевна	9а	Победитель	Абрамова Ольга Валентиновна, Кузьмин Алексей Викторович
4	география	Егорова Софья Викторовна	11б	Призер	Трифорова Галина Ивановна
5	история	Ощепкова Полина Анатольевна	9а	Участник	Выходцева Людмила Степановна
6	литература	Ощепкова Полина Анатольевна	9а	Призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
8	право	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10б	Участник	Лоренц Марина Витаутасовна
10	физика	Шилов Александр Сергеевич	9а	Участник	Спиридонова Галина Ивановна
11		Аксенов Юрий Владиславович	10а	Участник	Спиридонова Галина Ивановна
12		Голуб Егор Анатольевич	11а	Участник	Остапенко Жанна Анатольевна
13		Данилюк Кирилл Сергеевич	11а	Участник	Остапенко Жанна Анатольевна
14	экономика	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10б	Участник	Лоренц Марина Витаутасовна
15		Стрелец Эдвин Родионович	10б	Участник	Лоренц Марина Витаутасовна
16		Голуб Егор Анатольевич	11а	Участник	Лоренц Марина Витаутасовна

В заключительном этапе олимпиады, проведенном с 20 марта по 30 апреля 2014 года, принял участие 1 обучающийся ЗАТО г. Железногорск и стал призером заключительного этапа Олимпиады (см. Таблицу № 4).

Таблица № 4.

Участник заключительного этапа ВОШ 2013-2014

№	Ф.И.О.	ОУ, класс	Предмет	Место проведения	Результат	Ф.И.О. куратора
1.	Ощепкова Полина Анатольевна	МБОУ «Лицей № 102 имени ак. М.Ф. Решетнева» 9 класс	Экология	г. Казань, 30 марта - 05 апреля 2014	призер	Абрамова Ольга Валентиновна, учитель биологии, Кузьмин Алексей Викторович, учитель химии

Таблица №5.

Результаты участия лицейстов в региональном этапе ВОШ за 4 года

Год	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
Количество победителей и призеров	1 победитель + 7 призеров 1 призер заключительного этапа (Астраханцев Никита – физика 11 класс)	5 призеров	3 призера 1. участник заключительного этапа (Турусина Дарья – физическая культура, 11 класс)	3 призера 1 призер заключительного этапа (Ощепкова Полина – экология, 9 класс)

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

XXII муниципальная НПК «Культура. Интеллект. Наука» была проведена 01 марта 2014 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 189 исследовательских работ представили 269 обучающихся 6 – 11 классов из 13 ОУ, 3 учреждений дополнительного образования и 3 краевых ОУ (см. Таблицу 1). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 91, 98, 102, ДЭБЦ и СЮТ (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
269	35	52	57	46	55	24

Таблица № 2

Количество участников и призеров 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	ДГДи М	ЖСШ И	НК К	ШК

участников ²	16	23		6+3*	11+4*	17	2	20	6+3*	5	37	17+2*	8	6	23+8*	19+4*	10	3	9	19
победителей и призеров	9	15		4+2*	8+1*	8	1	11	0+2*	2	24	14+2*	6	4	18+4*	17+3*	9	3	9	14
лауреатов	2	5		2+1*	2	3	-	6	3+1*	2	9	3	-	-	3+1*	2+1*	1	-	-	3

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

В каждом направлении была организована работа по секциям: 11 – 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», «Основы здорового питания» и «Русская и зарубежная литература» социально-гуманитарного направления, «Основы безопасности жизнедеятельности» естественнонаучного направления, «Прикладная и фундаментальная математика» 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

№	Место	Секция	Фамилия	Имя	Класс	Представляемое учебное заведение	Название работы	Руководитель
1	1 место	Физика и познание мира	Балаболин	Владимир	8А	СЮТ	Исследования профиля крыла самолета в аэродинамической трубе	Никитин Сергей Леонидович
2	1 место	Мировая художественная культура	Волков Сухова	Артур Василина	6Б 7А	Лицей №102	Образ-символ дерева в культуре разных народов	Шатилова Галина Кирилловна
3	1 место	Историческое краеведение	Давыдов Дудин	Никита Павел	6Б	Лицей №102	Археологические реконструкции: обработка шкур животного и изготовление нитей из жил и волокон растений традиционным способом	Гревцова Анастасия Борисовна
4	1 место	Отечественная лингвистика	Карагодина	Виктория	9А	МАОУ "Лицей №102"	О проблемах изучения словосочетаний в школе	Белешникова Татьяна Евгеньевна

5	1 место	Психология и социология	Мурза Феднова	Ирина Елена	7А	МАОУ "Лицей №102"	Положительные и отрицательные стороны ролевых компьютерных игр (с учетом мнения мальчиков и девочек)	Федосеева Надежда Игоревна
6	1 место	Прикладная механика	Семенов	Александр	8В	СЮТ	Тренажёр для тренировки и развития координации движений	Пагурец Сергей Николаевич
7	1 место	Вопросы мировой истории и философии	Супонева	Анастасия	7б	МАОУ "Лицей № 102"	Животные на войне.	Рыженкова Анна Валентиновна
8	1 место	Водная экология	Синицына	Алла	8А	ДЭБЦ	Оценка экологического состояния вод реки Мана в летний период 2013 года, методом биоиндикации	Григорьева Т. В. Сомова О. Г.
9	2 место	Вопросы мировой истории и философии	Акулич	Анастасия	8А	МАОУ "Лицей № 102"	Сравнительная характеристика социального состава федерального и регионального правительств и населения РФ и Красноярского края	Лоренц Марина Витальевна
10	2 место	Программирование	Артюхов	Данила	8В	СЮТ	Обучающая игра "Бой умов"	Архипов Вячеслав Анатольевич
11	2 место	Информационные системы и технологии в науке, технике, образовании	Артюхов Таюрский	Данила Дмитрий	8В 6А	СЮТ	От чертежа до реальности	Синкевич Светлана Александровна
12	2 место	Водная экология	Зозулин	Андрей	8А	ДЭБЦ	Динамика морфометрических особенностей ихтиофауны Кантатского водохранилища	Сомова Ольга Геннадьевна
13	2 место	Медицина и Здоровье	Зубкова Шевченко	Любовь Полина	6Б	МАОУ "Лицей № 102"	Влияние алкоголя и никотина на живые организмы	Рыженкова Анна Валентиновна
14	2 место	Прикладная механика	Ишимов	Михаил	9А	СЮТ	3D - ручка	Опритов Илья Викторович

15	2 место	Право, искусство бизнеса и экономическое управление	Петрусевич	Маргарита	10Б	МАОУ "Лицей № 102"	Пенсионная реформа в РФ	Лоренц Марина Витальевна
16	2 место	Прикладная и фундаментальная математика	Сивирин	Владислав	7А	МАОУ "Лицей № 102"	Распределение Пуассона и область его применения	Кожедубова Вера Ивановна
17	2 место	Языки в межкультурной коммуникации	Ульяненко	Ульяна	8Б	МАОУ "Лицей № 102"	Способы запоминания неправильных глаголов	Труфанова Елена Александровна
18	3 место	Прикладная механика	Аксенов	Юрий	10А	СЮТ	Аэрогидродвигатель	Чесноков Владимир Геннадьевич
19	3 место	Человек в истории России (отечественная история)	Волков	Артур	6Б	МАОУ "Лицей № 102"	Забывтые герои: СОБИБОР	Гревцова Анастасия Борисовна
20	3 место	Отечественная лингвистика	Воронов	Даниил	6Б	Лицей №102	Англицизмы в Железногорской прессе	Гревцова Анастасия Борисовна
21	3 место	Мировая художественная культура	Вязовская Охотникова	Анастасия Анна	6А	Лицей №102	Образ коня в искусстве	Борзухина Татьяна Сергеевна
22	3 место	Программирование	Климов	Иван	6В	СЮТ	Программа IceHockeyViewer 2014	Латынцев Сергей Валерьевич
23	3 место	Физика и познание мира (физика, космофизика и астрономия)	Лунева Сахбиев	Маргарита Данила	8Б	МАОУ "Лицей № 102"	Распространение света в неоднородных средах	Остапенко Жанна Анатольевна
24	3 место	Отечественная лингвистика	Ощепкова	Полина	9А	МАОУ "Лицей № 102"	Концепт "любовь" в сознании носителей русского языка	Белешникова Татьяна Евгеньевна
25	3 место	Науки о Земле (физическая география, геология)	Полякова	Нелли	8Б	МАОУ "Лицей № 102"	География необычных памятников мира	Трифорова Галина Ивановна
26	3 место	Прикладная механика	Яковлев	Илья	9А	СЮТ	Мобильный аэростатный комплекс оптических измерений	Чесноков Владимир Геннадьевич

27	лауреат	Психология и социология	Дмитрячкова Мурза	Анна Ирина	7А	Лицей №102	Темперамент подростка	Андреева Анна Андреевна
28	лауреат	Языки в межкультурной коммуникации	Косарева	Кристина	7В	МАОУ "Лицей № 102"	Использование интернет-ресурсов при выполнении домашнего задания по английскому языку	Труфанова Елена Александровна
29	лауреат	Экология растений, животных и микроорганизмов	Телешун	Ксения	7А	ДЭБЦ	Некоторые особенности хоминга у сизых голубей в г. Железногорске	Кутянина Анна Владимиров.
30	лауреаты	Прикладная и фундаментальная математика	Безрукова Долганова	Екатерина Татьяна	9В	МАОУ "Лицей № 102"	Взаимосвязи музыки и математики	Малкова Татьяна Борисовна
31	лауреаты	Науки о Земле (физическая география, геология)	Борисов Иванова	Евгений Светлана	7Б	МАОУ "Лицей № 102"	Геологические памятники Красноярского края	Трифонова Галина Ивановна
32	лауреаты	Социология и психология	Осиченко Стрелец	Владислав Эдвин	10Б	Лицей №102	Негативное влияние стереотипов социальных сетей на менталитет подростков.	Выходцева Людмила Степановна

	Всего призовых работ	Количество призовых работ от Лицея
Призовых мест	32	21
1 мест	8	5
2 мест	9	5
3 мест	9	6
лауреатов	6	5

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

Несколько учителей подготовили по 2-3 работы с учащимися, которые заняли призовые места. **Хочется отметить Гревцову А.Б. и Шатилову Г.К.** Три работы, выполненные под руководством Гревцовой А.Б., заняли одно первое и два третьих места. Под руководством Шатиловой Г.К. одна работа заняла первое место в конференции 6-11 классов и две работы были представлены на конференции 1-5 и заняли второе и третье место.

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

V муниципальная НПК «Я познаю мир» была проведена 15 марта 2014 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 186 исследовательских работ представили 224 обучающихся 1 – 5 классов из 12 ОУ, 4 учреждений дополнительного образования и 2 краевого ОУ (см. Таблицу 1). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 91, 96 и 103 (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
224	25	35	44	65	55

Таблица № 2

Количество участников и призеров НПК «Я познаю мир» для 1 – 5 классов по ОУ

Количество	Образовательное учреждение																		
	90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	ЖСШ И	НК К	СЮ Т	ДТДи М	ДЭБ Ц	ДХШ
участников*	18	42+5*	5	9	21+2*	3	-	7	6	14	27	19	17	7+7*	1	1	1+7*	11+7*	1
победителей и призеров	15	34+5*	5	8	18+1*	2	-	6	6	9	19	19	13	5+6*	-	1	1+5*	9+7*	1
лауреатов	3	8	-	1	3+1*	1	-	1	-	5	8	-	4	2+1*	1	-	2*	2	-

* Школьники, выступающие за два ОУ
Кудинова В.И.

В каждом направлении была организована работа по секциям. Наибольшее количество участников представили свои работы в секции «Медицина и здоровье», «Психология и педагогика» и «Основы здорового питания» социально-гуманитарного направления; «Зоология» и «Экология» естественнонаучного направления; «Математика» и «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 лицея 102

№	Место	Секция	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Название работы	Представляемое ОУ	Руководитель
1	1 место	Мировая художественная культура	Власова	Ярослава	Денисовна	2А	«Обереги древних славян»	МАОУ "Лицей №102"	Аканина Ольга Владимировна
2	1 место	Математика	Колесник	Александр	Сергеевич	5А	Игра «Морской бой» в задачах и головоломках	МАОУ "Лицей №102"	Кожедубова Вера Ивановна
3	1 место	Биология	Родичкина Феоктистов	Анастасия Марк	Михайловна Павлович	4В	Использование хвойных растений в озеленении школьного двора	ДЭБЦ	Григорьева Т.В.
4	1 место	Физика	Торопов	Владислав	Леонидович	1В	Почему корабли не тонут?	МАОУ "Лицей №102"	Валейко Екатерина Алексеевна
5	1 место	Основы здорового питания	Щуцько	Данила	Дмитриевич	4Г	«Какое молоко самое полезное?»	МАОУ "Лицей №102"	Кононова Рима Валентиновна
6	2 место	Обществознание	Белов	Артур	Андреевич	4А	Каппадокия- колыбель христианства	МАОУ "Лицей №102"	Шатилова Галина Кирилловна
7	2 место	Экология	Сомов	Николай	Сергеевич	5в	Оценка качества вод озера Светлое природного парка Ергаки	ДЭБЦ	Сомова О.Г, Сомов С.Г.
8	3 место	Мировая художественная культура	Антонова Широкова	Дарья Софья	Михайловна Алексеевна	4В 5Б	Вечные темы и вечные образы. Образ ангела в искусстве	МАОУ "Лицей №102"	Шатилова Галина Кирилловна
9	3 место	Математика	Виссаров	Никита	Евгеньевич	5Б	Задачи на разрезание	МАОУ "Лицей №102"	Плотникова Людмила Юрьевна
10	3 место	Обществознание	Широкова	Софья	Алексеевна	5Б	Традиции и обычаи Великобритании и ее бывших колоний: США, Австралии и Канады.	МАОУ "Лицей №102"	Федяева Екатерина Александровна

11	Лауреат	Медицина и здоровье	Арцимович	Софья	Андреевна	4Г	«Женский футбол?!»	МАОУ "Лицей №102"	Кононова Рима Валентиновна,
12	Лауреат	История	Белан	Полина		5В	«Мифология древнего Египта»	МАОУ "Лицей №102"	Андреева Анна Андреевна
13	Лауреат	Медицина и здоровье	Зайцев	Георгий	Николаевич	4Г	«Для чего людям нужны лыжи? От каменного века до наших дней»	МАОУ "Лицей №102"	Кононова Рима Валентиновна,
14	Лауреат	Педагогика и психология	Корнилова	Екатерина	Михайловна	4Г	«Как избавиться от страха?»	МАОУ "Лицей №102"	Кононова Рима Валентиновна,
15	Лауреат	История	Кукушкин	Максим	Алексеевич	4Г	«Каким был Иван Грозный?»	МАОУ "Лицей №102"	Кононова Рима Валентиновна,

Наибольшее количество призеров подготовил: **Кононова Рима Валентиновна – 5.**

К сожалению, в этом году у лицея меньше призовых мест. По рейтингу среди школ лицей только на 5 месте. Мало работ было представлено от учителей начальной школы. Подготовили работы: Кононова Р.В. и Вaleyко Е.А. и Аканина О.В.

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 ОАО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва» и МКОУ ДОД СЮТ, была проведена 19 апреля 2014 года на базе Станции юных техников по трем секциям:

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

В ней 28 исследовательских работ представили 44 обучающихся 6 – 11 классов из 7 ОУ, 1 учреждения дополнительного образования и 1 краевого ОУ (см. Таблицу 1). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 102, СЮТ и ШК (см. Таблицу 2).

Таблица № 1.

Количество участников НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»

Всего участников	В том числе:					
	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
44	2	10	5	3	15	9

Таблица № 2

Количество участников и призеров НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика» по ОУ

Количество	Образовательное учреждение															
	90	91	92	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	СЮТ	ШК
участников*	-	-	-	-	1+3*	-	2	-	3	-	9	2*	4	3	10+3*	11
победителей и призеров	-	-	-	-	1+1*	-	2	-	3	-	5	2*	4	2	9+3*	7
лауреатов	-	-	-	-	2*	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4

Итоги в каждой секции подводились по трем возрастным категориям: 5-7 класс, 8-9 класс и 10-11 класс. Всего призовых мест – 28, из них 1 мест – 10, 2 мест – 7, 3 мест – 6, лауреатов – 5 (см. Таблицу 3).

Таблица № 3

Победители и призеры НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»

<i>Космос: прошлое и будущее. Космические исследования.</i>						
Итог	Ф.И.О. участника	Название работы	Школа	Класс	Представитель	Руководитель
<i>возрастная категория: 8-9 класс</i>						
3 место	Картамышева Диана Александровна	Жизнеобеспечение водой на Земле и в космосе	102	8	Лицей № 102	Остапенко Жанна Анатольевна
	Бугаева Кристина Сергеевна		102	8		
<i>Искусственные спутники Земли. Глобальные навигационные системы.</i>						
<i>возрастная категория: 8-9 класс</i>						
1 место	Яковлев Илья Андреевич	Мобильный аэростатный комплекс оптических измерений	102	9	СЮТ	Чесноков Владимир Геннадьевич
<i>Космическое моделирование.</i>						
<i>возрастная категория: 5-7 класс</i>						

* Школьники, выступающие за два ОУ
Кудинова В.И.

2 место	Таюрский Дмитрий Максимович	3D модель ракетоносителя "Протон - М"	102	6	СЮТ	Синкевич Светлана Александровна
3 место	Сивирин Владислав Артурович	Моделирование расчета вероятности брака изготовления деталей с помощью распределения Пуассона	102	7	Лицей № 102	Кожедубова Вера Ивановна
возрастная категория: 8-9 класс						
1 место	Балаболин Владимир Сергеевич	Исследование профиля крыла самолета в аэродинамической трубе	102	8	СЮТ	Никитин Сергей Леонидович
2 место	Семенов Александр Юрьевич	Тренажёр для тренировки и развития координации движений	102	8	СЮТ	Бабанов Дмитрий Алексеевич
	Уткин Михаил Владимирович		103	6		Пагурец Сергей Николаевич
возрастная категория: 10-11 класс						
1 место	Аксенов Юрий Владиславович	Моделирование роботизированной системы для исследования Европы	102	10	СЮТ	Васильцова Ирина Константиновна
	Богданова Евгения Александровна		95	10		Котельников Сергей Павлович
3 место	Ермина Валерия Дмитриевна	Виртуальное путешествие "Через тернии к звездам"	102	10	Лицей № 102	Скакунова Людмила Александровна
	Кудрявцева Екатерина Дмитриевна		102	10		

К сожалению, активность участия лиц в этой НПК падает. В 2011 году было представлено на конференцию 16 работ, в 2012 – 15, в 2013 – 7, в 2014 – 6. Довольно большое количество учащиеся лица представляли работы, выполненные на СЮТ. Наибольшую активность и результативность в этой НПК показывает Школа космонавтики.

Краевая научно-практической конференции «Первые шаги в науку» в этом году не состоялось. Возможно, из-за отсутствия финансирования. На дистанционный этап было представлено две работы из лица.

7. Итоги VIII Железногорского интеллектуального конкурса «Вопрос-ответ» для учащихся 6-8 классов (16 ноября 2013г.)

Командное первенство

	Образовательное учреждение	6 класс (баллы/ кол-во)	7 класс (баллы/ кол-во)	8 класс (баллы/ кол-во)	Сумма баллов	Место
1.	Гимназия №91	123 (3)	80 (2)	132 (4)	335	I
2.	Лицей №103	43 (2)	139 (3)	132 (4)	314	II
3.	Лицей №102	53,5 (2)	133 (4)	126,5 (3)	313	II
4.	Школа №104	76,5 (4)	167 (4)	23 (1)	266,5	III
5.	Школа №90	78 (3)	87 (2)	63,5 (4)	228,5	IV
6.	Школа №106	89 (4)	101,5 (4)	32 (1)	222,5	V
7.	Школа №98	68,5 (3)	93 (4)	44,5 (2)	206	VI
8.	Школа №93	60,5 (3)	91 (3)	49 (3)	200,5	VII
9.	Гимназия №96	47 (3)	53,5 (3)	83,5 (3)	184	VIII
10.	Школа №100	64 (5)	73,5 (2)	42,5 (2)	180	IX
11.	ЖСШИ	66 (2)	70 (3)	40,5 (4)	176,5	X
12.	Школа №101	42,5 (3)	86 (3)	34,5 (3)	163	XI
13.	Школа №95	94,5 (6)	21 (2)	28 (1)	143,5	XII
14.	Школа №97	28 (2)	108 (4)	-	136	XIII

Личное первенство

Место	Школа	Класс	ФИО	Балл
I	Гимназия №91	6	Боганов Алексей	44
	Школа №104	7	Боев Георгий	54
	Лицей №102	8	Сахбиев Данил	54,5
II	Гимназия №91	6	Григорьева Мария	42
	Лицей №103	7	Тараненко Даниил	50
	Лицей №102	8	Гладких Даниил	51
III	Гимназия №91	6	Кривенко Елена	37
	Гимназия №91	7	Акпаева Елизавета	46

	Школа №90	7	Баранов Илья	46
	Школа №100	7	Мальцев Александр	45,5
	Лицей №103	7	Деркач Дарья	45
	Школа №104	7	Мисьянкина Валерия	45
	Гимназия №91	8	Кафтанов Кирилл	47

Сравнительная таблица результатов участия команд лицея 102 в Железногорском Интеллектуальном конкурсе «Вопрос-ответ» учащихся 6-8 классов и в Железногорском Интеллектуальном марафоне старшеклассников 9-11 классов по годам приведена ниже:

Год участия	Место среди школ в Интеллектуальном конкурсе «Вопрос-ответ» учащихся 6-8 классов	Место среди школ в Интеллектуальном марафоне старшеклассников 9-11 классов
2013-2014	2	-
2012-2013	1	3
2011-2012	4	1
2010-2011	5	3
2009-2010	2	3
2008-2009	3	2
2007-2008	4	4

Городской интеллектуальный марафон старшеклассников (9-11 класс) в этом году также не проводился из-за накладок по срокам с муниципальным этапом Всероссийской олимпиады.

8. Участие лица в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах

Таблица №1.

Результаты участия в городском конкурсе «Парад проектов».

Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Уровень	Занятое место	Учитель
Родичкина	Анастасия	4в	биология	городской	победитель	Григорьева Т.В. (ДЭБЦ)
Феоктистов	Марк	4в	биология	городской	победитель	Григорьева Т.В. (ДЭБЦ)
Князева	Анжелика	7г	технология	городской	призер	Краюшкина Т.П.
Новицкая	Екатерина	8б	технология	городской	призер	Краюшкина Т.П.
Семёнов	Александр	8в	межпредметный	городской	призер	Пагурец С.Н., Бабанов Д.А. (СЮТ)
Синицына	Алла	8а	экология	городской	призер	Григорьева Т.В. (ДЭБЦ)
Балаболин	Владимир	8а	межпредметный	городской	призер	Никитин С.Л., Васильцова И.К. (СЮТ)
Родионов	Владимир	8б	математика	городской	лауреат	Плотникова Л.Ю.
Виссаров	Никита	5б	математика	городской	лауреат	Плотникова Л.Ю.
Коновалова	Екатерина	9а	межпредметный	городской	призер	Котельников С.П., Гришеленок Е.Н., Васильцова И.К. (СЮТ)
Щербакова	Елизавета	9б	межпредметный	городской	призер	Котельников С.П., Гришеленок Е.Н., Васильцова И.К. (СЮТ)
Яковлев	Илья	9а	межпредметный	городской	призер	Васильцова И.К., Чесноков В.Г. (СЮТ)
Ишимов	Михаил	9а	межпредметный	городской	призер	Васильцова И.К., Никитин С.Л., Опритов И.В. (СЮТ)
Мангарова	Анастасия	9а	межпредметный	городской	призер	Опритов И.В., Чесноков В.Г. (СЮТ)
Смирнова	Анна	9а	межпредметный	городской	призер	Опритов И.В., Чесноков В.Г. (СЮТ)
Карагодина	Виктория	9а	экология	городской	лауреат	Кузьмин А.В., Абрамова О.В.
Ощепкова	Полина	9а	экология	городской	лауреат	Кузьмин А.В., Абрамова О.В.
Аксенов	Юрий	10а	межпредметный	городской	призер	Чесноков В.Г., Гришеленок Е.Н., Васильцова И.К. (СЮТ)

В конкурсе «Парад проектов» от лица было представлено 5 проектов, 4 из которых были признаны призерами и лауреатами. Много работ было подготовлено лицеистами на базе учреждений дополнительного образования.

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

Название	Количество участников
Бульдог (английский язык)	170

Медвежонок (русский язык)	373
Кенгуру 2014 (математика)	398
КИТ (информатика)	167
Пегас 2014 (литература)	238
И др	368
ИТОГО	1714

Таблица №2.

Наиболее значимые результаты

Фамилия	Имя_	Класс	Предмет	Название	Уровень	Занятое_место	Учитель
Мамчиц	Иван	8б	математика	"Кенгуру-2014"	краевой	победитель	Плотникова Л.Ю.
Марарескул	Герман	5в	математика	"Кенгуру-2014"	городской	призер	Цурикова Э. Р.
Дудин	Павел	6б	математика	"Кенгуру-2014"	городской	призер	Плотникова Л.Ю.
Кошева	Александра	9а	математика	"Кенгуру-2014"	городской	победитель	Цурикова Э. Р.
Катанцев	Артем	9в	математика	"Кенгуру-2014"	городской	призер	Малкова Т.Б.
Кошева	Александра	9а	литература	"Пегас 2014"	краевой	3 место	Белешникова Т.Е.
Дремина	Александра	10б	литература	"Пегас 2014"	городской	1 место	Шовгеня И.Н.
Марарескул	Герман	5в	русский язык	"Русский межвежонок -2013"	городской	призер	Возисова Л.В.
Варда	Варвара	7б	русский язык	"Русский межвежонок -2013"	городской	призер	Шовгеня И.Н.
Ощепкова	Полина	9а	русский язык	"Русский межвежонок -2013"	городской	призер	Белешникова Т.Е.
Алексеев	Александра	2б	английский язык	Бульдог	краевой	победитель	Горбачева Л.Н.
Речкина	Наталья	11б	английский язык	Бульдог	городской	призер	Сергеева О.А.
Егорова	Софья	11б	английский язык	Бульдог	городской	победитель	Гольдт Е.В.
Сергеева	Вероника	7а	английский язык	Бульдог	городской	призер	Федяева Е.А.
Черемных	Маргарита	5б	информатика	КИТ	городской	призер	Медведева И.А.
Таюрский	Дмитрий	6а	информатика	КИТ	городской	победитель	Черняцкая О.В.
Шмакова	Алина	11а	информатика	КИТ	городской	победитель	Зобанова М.И.
Марьясов	Евгений	10а	информатика	КИТ	городской	призер	Зобанова М.И.
Яковлев	Илья	9а	информатика	КИТ	городской	призер	Кудинова В.И.

Учащиеся начальной школы не принимают участие во ВОШ, но они активно участвуют в дистанционных олимпиадах и конкурсах. Среди них можно назвать:

III Всероссийский марафон "Веселая математика"

VI Всероссийский дистанционный конкурс "Новогодняя открытка"

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

Всероссийский конкурс "Эти забавные зверюшки"

Всероссийский марафон "Азбука животного мира"
 Всероссийский марафон "Веселые фантазии Н.Н.Носова"
 Всероссийский марафон "Любимые книги. Сказки Корнея Ивановича Чуковского"
 Всероссийский марафон "Моря, озера, реки, океаны"
 Всероссийская олимпиада по музыке "Инфоурок"
 Всероссийская олимпиада "Наше наследие"

Активное участие принимали 1Б, 1В, 2Б, 4В классы. Спасибо учителям: Пасько Л.В., Валеико Е.А., Веселовой И.Г., Калашниковой Е.А

В городской олимпиаде по русскому языку среди 4 классов 1 место занял Кукушкин Максим, 3 место - Дроздов Алексей (4г класс, Кононова Р.В..)

В этом году проходили новые интересные городские конкурсы. Стоит отметить некоторые из них:

Фамилия	Имя_	Класс	Предмет	Название	Уровень	Занятое_место	Учитель
Марьясов	Евгений	10а		Творческий конкурс "Деятельность депутата местного самоуправления глазами молодых"	городской	призер	
Синицына	Алла	8а	информатика	Конкурс видеороликов "Моя любимая книга"	городской	победитель	Кудинова В.И.
Зайцев	Евгений	10б	информатика		городской	призер	Кудинова В.И.

Лицейсты и сами находят интересные конкурсы. Безрукова Екатерина выиграла бесплатную путевку в летний языковой лагерь в Чехии под Прагой.

Безрукова	Екатерина	9в	английский	Международная олимпиада "Восток-Запад"	международный	победитель	Труфанова Е.А.
-----------	-----------	----	------------	--	---------------	------------	----------------

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

Участие образовательных учреждений в городских и краевых творческих фестивалях в 2013-2014уч. Году

ЖЛШ	**		*	**		***
ДТДИМ № 9 О/У	Фестиваль детских фольклорных коллективов «Перезвон Новолетья»	Фестиваль детских театральных коллективов «Надежда Мельпомены »	Фестиваль детских хоровых коллективов ОУ	Фестиваль детских хореографиче ских коллективов ОУ	Краевой фестиваль искусств «Таланты без границ»	Фестиваль художественн ого творчества «Мой край...»
13						
20	**	*	**	*	*****	*****
91						**
93	***	****	*	*		**
95		*	*			
96		*			*	
97		*		*		
98			*	*		*
100	*****					
101	*			**		
102		*				
103	*****	*		**		**
104		*				*
106		**	*		*	

9. Наиболее значимые результаты

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

Год	Фамилия, имя	Возрастная номинация	Класс	Результативность
2014	Петрусевич Маргарита	10-11	10б	олимпиады+общественная деятельность+НПК
	Аксенов Юрий	10-11	10а	олимпиады+НПК
	Ощепкова Полина	8-9	9а	олимпиады+НПК
	Сивирин Владислав	5-7	7а	олимпиады+НПК
	Дроздов Алексей	4 кл	4г	олимпиады+НПК
	Егорова Софья	10-11	11б	олимпиады+НПК
	Кукушкин Максим	1-4	4г	
	Ульяненко Ульяна	8-9	8б	спорт+олимпиады+общественная деятельность

Победители на получение денежного поощрения одаренными детьми (городская премия)

№	ФИО	Класс	Номинация премии
1	Егорова Софья Викторовна	11Б	За достижения в научно-исследовательской деятельности
2	Аксенов Юрий Владиславович	10а	
3	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10б	
4	Сивирин Владислав Артурович	7а	
5	Балаболин Владимир Сергеевич	8а	За достижения в научно-технической деятельности
6	Сомов Николай Сергеевич	5в	За достижения в туристской деятельности
7	Бобко Ангелина Алексеевна	6б	За достижения в спорте
8	Еремеев Антон Олегович	5а	
9	Комаров Максим Валерьевич	8а	

Награжден медалью «Юный гагаринец» - Аксенов Юрий, 10а класс.

Губернаторскую стипендию в городе никто не получил.

9 учащихся 10-11 классов по результатам городского конкурсного отбора получали стипендию от ОАО ИСС:

Голуб Егор Анатольевич

Аксенов Юрий Владиславович
Возисов Никита Сергеевич
Егорова Софья Викторовна
Марьясов Евгений Петрович
Мамчиц Николай Александрович
Колесник Анна Сергеевна
Двоеглазов Николай Евгеньевич
Данилюк Кирилл Сергеевич

Проект «Школа Росатома»:

- Мероприятие «Школа проектов» для талантливых детей общеобразовательных учреждений городов-участников проекта - **Синицына Алла (8А)**, рук. Григорьева Т.В., ДЭБЦ - **2 место**. Место проведения – Железнодорожск.
- Конкурс исследовательских и проектных работ «Фестиваль новых идей» - **Аксенов Юрий (10а)**, рук. Гришеленок Е.Н., СЮТ, - **1 место**. Место проведения – Сосновый бор Ленинградской области.
- Открытый конкурс по авиамоделированию «От идеи до модели» - **Балаболин Егор (102)**, **Королев Павел (90)**, тр. Балаболин С.В., СЮТ - **1 место**. Место проведения – Железнодорожск.

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

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

- Открытые городские тренировочные соревнования по робототехнике FIRST FLL, ЭКОГРАД – 3 место
- Открытые городские тренировочные соревнования по робототехнике FIRST FLL – 2 место
- Краевые отборочные робототехнические соревнования FIRST FLL – поощрительный приз - поездка на конкурс в Москву.

Большое участие лицей принял в Краевом фестивале РОБОТЕХ. Лицей представлял образовательную площадку для школьников и участвовал в соревнованиях – 6 команд.

Городской конкурс чтецов:

№	Фамилия	Имя	Класс	Занятое место	Учитель
1	Мошкин	Денис	11а	гран-при	Чисникова Т.Н., Труфанова Е.А.
2	Ясинская	Арина	7в	призер	Чисникова Т.Н., Труфанова Е.А.
3	Сердюченко	Елизавета	5а	победитель	Чисникова Т.Н., Труфанова Е.А.
4	Алексеенко	Александра	2б	3 место	Веселова И.Г.

Пятый 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 196 учащихся края с 7 по 11 класс. Призерами и победителями стали 6 учащихся лицея по информатике и 8 лицеистов получили дипломы по математике.

Список призеров 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.

№	ФИО ученика	Класс	Дата проведения	Место проведения	Дисциплина	Мероприятие	Номер в Перечне олимпиад 2013-2014	Результат (степень диплома)	Куратор
1	Шмакова Алина Валерьевна	11	14.03.2014	ЗАТО г. Железногорск Красноярского края, ул. Школьная, д. 46 (МБОУ «Лицей № 102»)	Информатика и ИКТ	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	49	II	Зобанова М.И.
2	Егорова Софья Викторовна	11	14.03.2014					III	Зобанова М.И.
3	Аксенов Юрий Владиславович	10	15.03.2014					III	Медведева И.А.
4	Мамчиц Иван Александрович	8	15.03.2014					II	Зобанова М.И.
5	Сивирин Владислав Артурович	7	15.03.2014					III	Зобанова М.И.
6	Слесарева Анна Михайловна	7	15.03.2014					III	Зобанова М.И.
7	Егорова Софья Викторовна	11	13.03.2014	ЗАТО г. Железногорск Красноярского края, ул. Школьная, д. 46 (МБОУ «Лицей № 102»)	Математика	Открытая олимпиада школьников по математике	50	I	Цурикова Э.Р.
8	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10	13.03.2014					III	Скакунова Л.А.
9	Аксенов Юрий Владиславович	10	13.03.2014					III	Скакунова Л.А.
10	Баскакова Анастасия Романовна	10	13.03.2014					III	Скакунова Л.А.

11	Сивирин Владислав Артурович	7	13.03.2014					III	Кожедубова В.И.
12	Зверев Михаил Николаевич	7	13.03.2014					III	Кожедубова В.И.
13	Борисов Евгений Александрович	7	13.03.2014					III	Кожедубова В.И.
14	Варда Варвара Витальевна	7	13.03.2014					III	Кожедубова В.И.
15	Ощепкова Полина Анатольевна	9	12.03.2014	Образовательный центр, Красноярск	история	Межрегиональная олимпиада школьников "Высшая проба" НИУ ВШЭ	17	III	Выходцева Л.С.
16	Ощепкова Полина Анатольевна	9	16.03.2014		литература			I	Белешникова Т.Е.
17	Ощепкова Полина Анатольевна	9	13.03.2014		русский язык			II	Белешникова Т.Е.
18	Кошева Александра Александровна	9	16.03.2014		литература			III	Белешникова Т.Е.
19	Мамчиц Иван Александрович	8	16.03.2014	Филиал СФУ, г.Железногорск	математика	Всесибирская открытая одлимпиада школьников	6	II	Плотникова Л.Ю.
20	Егорова Софья Викторовна	11	02.03.2014	Филиал СФУ, г.Железногорск	математика	Межрегиональная олимпиада школьников "Надежда энергетики"	39	III	Цурикова Э.Р.
21	Петрусевич Маргарита Валерьевна	10	02.03.2014					III	Скакунова Л.А.

10. Участие учащихся лица в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2013 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 лица ездили на несколько лекций в составе городской группы. На лекцию Чиганова А.С. вся группа состояла из учащихся лица.

<i>Лекции ведущих ученых Красноярского края для одаренных детей (3)</i>					
1.	13.03.2013	Лекция по физике «Нанотехнологии» Чиганов Андрей Семенович, кандидат физико-математических наук, доцент КГПУ им. В. П. Астафьева	Обучающиеся 8–11 классов ОУ	КРЦ, г. Красноярск	25 (102)

Учащиеся и учителя ЗАТО г. Железногорск, участники интенсивных школ интеллектуального роста в 2013 году

<i>Гуманитарное направление</i>	<i>Физико-математическое направление</i>	<i>Естественнонаучное направление</i>
Жукова Ирина (91)	Золотаре Максим (91)	Лалетина Любовь (91)
Костенко Дмитрий (91)	Данилюк Кирилл (102)	Соболев Михаил (91)
Хусаинова Ирина (98)	Мамчиц Николай (102)	Чупин Данил (93)
Мамчиц Николай (102)	Голуб Егор (102)	Шамрай Анастасия (93)
Возисов Никита (102)	Перепелкина Яна (103)	Корнилова Елизавета (106)
Петрусевич Маргарита (102)	Уткин Борис (103)	
Остапенко Максим (102)	Чернов Артем (103)	
Журавлева Ольга (102)	Кокоулин Геннадий (106)	
Уткин Борис (103)	Леонов Владислав (106)	
Евкина Надежда (103)	Кострюков Алексей (106)	

Возисова Лидия Викторовна, учитель русского языка и литературы (102)	Штуров Дмитрий Геннадьевич, социальный педагог (103)	Рыженькова Наталья Алексеевна, учитель биологии (91)
---	---	---

**Учащиеся и учителя ЗАТО г. Железногорск, участники соревновательного мероприятия «Школа лидеров 2013»
по итогам круглогодичных школ интеллектуального роста
для одаренных детей центрального округа Красноярского края**

Ф.И.О.	ОУ, класс	Направление
Леонов Владислав	МКОУ СО Школа № 106, 11 класс	физико-математическое
Кострюков Владислав	МКОУ СО Школа № 106, 10 класс	
Кокоулин Геннадий	МКОУ СО Школа № 106, 11 класс	
Данилюк Кирилл	МБОУ «Лицей №102», 11 класс	
Голуб Егор	МБОУ «Лицей №102», 11 класс	
Шамрай Анастасия	МКОУ СОШ № 93, 9 класс	естественнонаучное
Корнилова Елизавета	МКОУ СО Школа № 106, 11 класс	
Лапенков Лев	МБОУ «Лицей №102», 11 класс	гуманитарное
Остапенко Максим	МБОУ «Лицей №102», 11 класс	
Кубрачкова Оксана Владимировна	МКОУ СО Школа № 106, учитель математики	
Остапенко Жанна Анатольевна	МБОУ «Лицей №102», учитель физики	

**Учащиеся ЗАТО г. Железногорск, ставшие участниками Краевого Форума
достижений интеллектуально одаренных детей в 2013 году**

№	Ф.И.	ОУ	класс	Площадка
1.	Остапенко Максим	МБОУ «Лицей № 102»	11 класс	I Краевая компетентностная олимпиада школьников
2.	Шамрай Анастасия	МКОУ СОШ № 93	10 класс	
3.	Одинцова Яна	МБОУ Гимназия № 91	9 класс	
4.	Федоркина Ксения	МБОУ Гимназия № 91	9 класс	
5.	Перепелкина Яна	МБОУ Лицей № 103 «Гармония»	11 класс	
6.	Панина Дарья	МБОУ Гимназия № 91	8 класс	
7.	Чепкасова Дарья	МБОУ Гимназия № 91	9 класс	
8.	Залитко Юлия	МБОУ Гимназия № 91	8 класс	
9.	Лапенков Лев	МБОУ «Лицей № 102»	11 класс	
10.	Яблокова Раиса	МБОУ Гимназия № 91	8 класс	
11.	Голуб Егор	МБОУ «Лицей № 102»	11 класс	
12.	Ощепкова Полина	МБОУ «Лицей № 102»	9 класс	
13.	Стрелец Эдвин	МБОУ «Лицей № 102»	10 класс	
14.	Антипов Андрей	МКОУ ДОД СЮТ	5 класс	Краевая выставка технических идей и разработок школьников «Сибирский техносалон»
15.	Староверов Дмитрий	МКОУ ДОД СЮТ	11 класс	
16.	Уткин Борис	МКОУ ДОД СЮТ	11 класс	

17.	Чернов Артем	МКОУ ДОД СЮТ	11 класс	Междисциплинарная выставка учебно-исследовательских работ школьников «Молодежь и наука»
18.	Гурин Александр	МКОУ СОШ № 104	11 класс	
19.	Петров Артем	МКОУ ДОД ДТДиМ	8 класс	
20.	Шиманогов Александр	МКОУ ДОД ДТДиМ	8 класс	

Учащиеся ЗАТО г. Железногорск, ставшие лидерами интенсивных школ интеллектуального роста и художественно-эстетического развития в 2013 году

<i>Физико-математическое направление</i>	<i>Естественнонаучное направление</i>	<i>Гуманитарное направление</i>	<i>Художественно-эстетического развития</i>
Леонов Владислав (106)	Шамрай Анастасия (93)	Остапенко Максим (102)	Махова Юлия (90)
Кострюков Алексей (106)	Корнилова Елизавета (106)	Лапенков Лев (102)	Чернов Семен (90)
Данилюк Кирилл (102)			Морозова Елизавета (90)
Голуб Егор (102)			Звонкова Анна (90)
Кокоулин Геннадий (102)			Писарева Валентина (90)
			Богун Ирина (90)
			Улецкая Александра (90)
			Перфилова Екатерина (90)
			Губская Мария (90)

Учащиеся ЗАТО г. Железногорск, ставшие победителями и призерами соревновательного мероприятия «Школа лидеров 2013»

Ф.И. (ОУ)	результат	направление
------------------	------------------	--------------------

Корнилова Елизавета (106)	1 место	естественнонаучное
Остапенко Максим (102)	1 место	гуманитарное
Леонов Владислав (106)	2 место	физико-математическое

11. 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 учебного года внесено 1137 записей.

В списке среди лучших учеников только спортсмены. В настоящее время на 3 месте Макаренко Артем (11б) класс. В прошлом году он был на 6 месте. Среди лучших учителей, скорее всего – спортивные тренеры. (Тимофеев – тренер по кикбоксингу)

Среди учащих мы видим только своих лицеистов. Лидируют по рейтингу – спортсмены: Макаренко А., Бобко А. и т.д. Ощепкова Полина на 6 месте после спортсменов.

БАЗА ДАННЫХ

- Дети
- Педагоги
- Обновления базы данных
- Частые вопросы
- Руководство Пользователя

ДЕТИ Добавить ребенка

Ф.И.О.: год рождения: от - до рейтинг: от - до ИСКАТЬ

вып.

ФИО	Пол	г.р.	Район / Школа	Рейт.	Куратор	изм.	удл.
Макаренко Артем Владимирович	М	1997	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	370.20	Федяков Анатолий Гаврилович Егорова Елена Николаевна Бортникова Людмила Валентиновна Кислицына Татьяна Александровна		
Бобко Ангелина Алексеевна	Ж	2001	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	212.10	Цухман Евгений Владимирович Ларионов Сергей Васильевич Стародымова Любовь Ивановна Кокорева Инна Викторовна Чурина Надежда Анатольевна Купчих Владимир Михайлович		
Петунина Дарья Андреевна	Ж	2003	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	197.60	Елесина Оксана Юрьевна		
Матреницкий Денис Дмитриевич	М	2003	г. Железнодорожск	186.00	Чурина Надежда		

http://www.krastalant.ru/db/children/

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

Одаренные Дети Красноярья :: Педагоги - Орега

Файл Правка Вид Закладки Инструменты Справка

Открыть Сохранить Печать Найти Домой Мозаика Каскад

Главная страница x Одаренные Дети Крас... x Одаренные дети Желе... x Загрузки x Одаренные Дети Крас... x

Веб www.krastalant.ru/db/teachers/ медаль Юный гагаринец

ФИО	Район / Школа	Направление	Предмет	Рейт.	изм.	удл.
Бортникова Людмила Валентиновна	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	503.50		
Чурина Надежда Анатольевна	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	353.39		
Барнашов Валерий Станиславович	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №103 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	ОБЖ	352.89		
Барнашова Валентина Демьяновна	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №103 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	История	302.20		
Сомова Ольга Геннадьевна	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Экология	259.20		
Кутянина Анна Владимировна	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Биология	214.00		
Лебедев Александр Сергеевич	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Спортивно-техническое творчество	209.00		
Дрокин Олег Александрович	г. Железнодорожск, МОУ Гимназия №91 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	202.90		
Пинтюков Дмитрий Николаевич	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Робототехника	191.80		
Григорьева Татьяна Владимировна	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Экология	181.30		

Руководство Пользователя

Хороший рейтинг у Остапенко Ж.А. (165). Больше 100: Кудинова В.И., Зобанова М.И., Кожедубова В.И., Шатилов В.А., Лоренц М.В., Чисникова Т.Н. 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.

12. 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 том же уровне – 1 победитель, 2 призера. Большое достижение – призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии – Ощепкова П. (9а).
2. По результатам участия в городской НПК 6-11 классов лицей лидирует, но по НПК среди 1-5 классов необходимо повышать результативность. Снизилась активность участия в НПК- Космос.
3. По интеллектуальному марафону 6-8 классов устойчивые результаты - 2 место.
4. В проекте «Школа Росатома» лицей практически не участвует. Принимают участие отдельные дети под руководством педагогов дополнительного образования, показывая при этом высокие результаты.
5. Лицей слабо участвует в городском конкурсе «Парад проектов», хотя есть наработки по этому направлению, но у учителей не хватает сил и времени для участия.