



**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»
2014-2015**

**Методист МАОУ «Лицей № 102»
Парфенова Е.В.**

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 XXIII муниципальной научно-практической конференции обучающихся 6-11 классов образовательных учреждений ЗАТО г. Железнодорожск «Культура. Интеллект. Наука»	13
5. Итоги VI муниципальной научно-практической конференции «Я познаю мир» для обучающихся.....	17
1–5 классов.....	17
6. Итоги городской научно-практической конференции учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика».....	20
7. Итоги VIII Железнодорожского интеллектуального конкурса «Вопрос-ответ» для учащихся 6-8 классов и XI Железнодорожского Интеллектуального марафона для учащихся 9-11 классов	21
8. Участие лицея в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах.....	24
9. Наиболее значимые результаты	27
10. Участие учащихся лицея в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2014-2015 учебном году	31
11. Информация из краевой базы данных «Одаренные дети Красноярья»	33
12. Выводы:.....	36

1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

При организации и проведении школьного этапа возникли следующие трудности:

Было внесено много новых правил в проведение школьного этапа без разработки Положения на муниципальном уровне, а затем на школьном. В результате не были разработаны единые регламенты по олимпиадам, не учитывалось, что это школьный уровень – длительность олимпиады, сложность заданий и т.д. 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. Вторым этапом – 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 и информатике и ИКТ в среднем звене.

В этом году для 7-8 классов была проведена олимпиада по МХК по инициативе учителя этого предмета.

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

1 - Общее количество обучающихся в классах, на которые рассчитан регламент школьного этапа – 525

2 - Всего участников - 434

3 - % от общего количества обучающихся – 82,667%

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	434 ¹	82,667	0	0	0	0	71	69	78	64	78	38	36

Общее количество обучающихся в ОУ - 831

¹ Школьники, участвовавшие в олимпиаде по нескольким предметам, учитываются 1 раз.

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 Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», Письмом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2014 г. № 08-1065 «О методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования и науки Красноярского края от

10.10.2014 № 41-04/1 и от 23.10.2014 № 43-04/1 , Постановление администрации ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 18.11.2014 N 2221 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории ЗАТО Железнодорожск в 2014 - 2015 учебном году» был проведен с 18.11.14 по 16.12.14 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 – в связи с подачей заявок от нескольких ОУ.

Всего в муниципальном этапе Олимпиады приняло участие 996 учащихся 7-11 классов из 13 ОУ ЗАТО г. Железнодорожска (см. Таблицу 1, Таблицу 2) и 7-11 классов краевых ОУ (КГБОУ КШИ НКК, КГОАУ «Школа космонавтики», КГБОУ ЖСШИ). 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 2).

Таблица № 1. Количество участников муниципального этапа 2014

Всего участников	В том числе:				
	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.
996 ²	158	170	191	246	231

Таблица № 2

Участие ОУ ЗАТО Железнодорожск в муниципальном этапе ВОШ 2014-2015 по предметам

№ пп	Наименование мероприятия	количество участников/количество победителей и призёров															
		90	91	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	НКК	ЖСШ	ШК
1.	Русский язык	16/1	17/5	4/1	4/-	10/1	5/1	9/1	9/-	5/-	17/4	12/6	8/1	7/-	-	10/1	34/3
2.	Литература	15/2	14/2	-	-	8/1	4/-	5/-	3/-	3/-	16/2	17/7	10/2	-	1/-	1/-	14/-
3.	История	12/2	26/5	2/-	-	4/-	3/-	2/-	2/-	1/-	19/8	19/3	1/-	1/-	-	1/-	10/1
4.	Обществознание	19/3	25/8	1/-	3/-	3/1	8/-	12/1	13/1	6/-	24/6	20/3	10/3	3/-	2/-	4/-	26/2

² Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

5.	Право	4/-	4/2	-	-	1/1	-	1/-	-	-	11/4	10/1	-	-	-	-	1/-
6.	МХК	13/1	6/2	-	-	-	-	6/1	-	-	-	11/3	-	-	-	-	1/-
7.	Английский язык	10/-	25/8	3/-	-	2/-	4/-	5/-	8/2	8/-	16/1	20/7	1/-	3/-	1/-	3/-	9/2
8.	Немецкий язык	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
9.	Математика	13/1	23/9	2/-	2/-	3/-	4/-	6/1	9/-	3/1	17/4	19/2	8/-	5/1	3/-	4/-	69/4
10.	Информатика	-	6/1	-	-	-	-	-	-	-	7/1	2/1	-	1/-	-	-	10/1
11.	Физика	5/1	22/5	1/-	-	4/1	2/-	5/-	9/-	4/-	15/2	13/1	8/3	4/1	2/-	-	57/5
12.	Химия	1/-	17/2	1/-	-	4/1	2/-	2/-	3/-	1/-	6/1	11/-	4/1	6/-	4/-	3/-	28/3
13.	Биология	13/-	20/3	7/-	8/-	11/3	-	13/-	10/2	1/1	14/2	11/3	10/2	7/1	3/1	6/-	35/11
14.	Экология	5/-	12/1	2/2	-	8/2	2/-	10/-	3/-	-	13/1	10/-	-	-	-	5/-	8/4
15.	География	6/1	16/1	5/-	2/-	1/-	4/-	4/-	3/-	-	10/-	6/-	1/1	3/-	4/-	2/-	13/1
16.	Экономика	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	8/2	-	-	-	-	-	1/-
17.	Физкультура	-	13/-	-	5/-	10/-	10/3	17/4	10/1	-	14/5	3/1	6/1	4/-	3/1	-	13/2
18.	ОБЖ	6/-	13/5	-	9/-	4/-	9/1	5/-	3/-	-	12/6	12/4	12/-	6/1	1/-	-	12/-
19.	Технология	3/1	8/4	1/	4/-	6/1	7/-	6/-	-	-	11/1	2/2	-	1/-	-	-	-
20.	Астрономия	1/-	1/1	-	-	5/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/-

Таблица 3
Сравнительная статистика за два года по предметам

Предмет	Количество призовых мест		
	2012-2013	2013-2014	2014-2015
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	1	2	1
БИОЛОГИЯ	3	3	2
ГЕОГРАФИЯ	5	5	0
ИНФОРМАТИКА	7	1	1
ИСТОРИЯ	4	2	8

ЛИТЕРАТУРА	2	4	2
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	2	6	6
ПРАВО	3	6	4
МАТЕМАТИКА	9	2	4
РУССКИЙ ЯЗЫК	4	9	4
ФИЗИКА	4	5	2
ХИМИЯ	2	0	1
ФИЗ-РА	7	6	5
ОБЖ	2	3	6
ЭКОЛОГИЯ	6	2	1
МХК	0	0	0
ЭКОНОМИКА	1	3	2
ТЕХНОЛОГИЯ	3	1	1
НЕМЕЦКИЙ	0	0	0
ИТОГО	65	60	50
Количество ПОБЕДИТЕЛЕЙ	25	13	15

Как видно из таблицы уменьшилось количество победителей и призеров по информатике, математике, физике, экологии, физической культуре. Заметно увеличилось по истории, экономике, обществознанию, ОБЖ.

Таблица 4
Полный список победителей и призеров

№	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Статус	Ф.И.О. куратора
1	английский язык	Петрусевич	Маргарита	Валерьевна	11Б	призер	
2	биология	Ощепкова	Полина	Анатольевна	10А	победитель	Абрамова Ольга Валентиновна
3		Безрукова	Екатерина	Васильевна	10Б	призер	Абрамова Ольга Валентиновна
4	информатика	Аксенов	Юрий	Владиславович	11Б	призер	Медведева Ирина Анатольевна

5	история	Колесник	Анна	Сергеевна	11А	призер	Выходцева Людмила Степановна
6		Василенко	Антон	Сергеевич	11Б	призер	Выходцева Людмила Степановна
7		Кошева	Александра	Александровна	10А	призер	Выходцева Людмила Степановна
8		Самойлова	Александра	Владимировна	10Б	призер	Выходцева Людмила Степановна
9		Сергеева	Вероника	Сергеевна	8А	призер	Выходцева Людмила Степановна
10		Нечепаяев	Назар	Андреевич	8Г	победитель	Выходцева Людмила Степановна
11		Шевченко	Артем	Егорович	7Б	победитель	Гревцова Анастасия Борисовна
12		Сорокина	Ирина	Игоревна	7В	призер	Андреева Анна Андреевна
13	литература	Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	победитель	Белешникова Татьяна Евгеньевна
14		Волков	Артур	Вадимович	7Б	победитель	Верич Ирина Викторовна
15	математика	Кошева	Александра	Александровна	10А	призер	Цурикова Элеонора Радиковна
16		Щербакова	Елизавета	Петровна	10А	призер	Цурикова Элеонора Радиковна
17		Гладких	Даниил	Павлович	9В	призер	Паздерина Ольга Юрьевна
18		Смирнов	Илья	Денисович	7А	призер	Плотникова Людмила Юрьевна
19	ОБЖ	Осиченко	Владислав	Сергеевич	11Б	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
20		Гречанников	Никита	Алексеевич	10А	победитель	Шатилов Виктор Алексеевич
21		Корнеев	Алексей	Михайлович	10Б	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
22		Шатилов	Дмитрий	Алексеевич	9Б	победитель	Шатилов Виктор Алексеевич
23		Ульяненко	Ульяна	Сергеевна	9Б	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
24		Ружилов	Дмитрий	Вячеславович	8А	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
25	обществознание	Стрелец	Эдвин	Родионович	11Б	победитель	Выходцева Людмила Степановна
26		Петрусевич	Маргарита	Валерьевна	11Б	призер	Выходцева Людмила Степановна
27		Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	победитель	Лоренц Марина Витаутасовна
28		Бердникова	Влада	Сергеевна	9А	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
29		Гладких	Даниил	Павлович	9В	победитель	Лоренц Марина Витаутасовна

30		Сивирин	Владислав	Артурович	8А	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
31	право	Петрусевич	Маргарита	Валерьевна	11Б	призер	Выходцева Людмила Степановна
32		Стрелец	Эдвин	Родионович	11Б	призер	Выходцева Людмила Степановна
33		Ульяненко	Ульяна	Сергеевна	9Б	победитель	Лоренц Марина Витаутасовна
34		Лубнина	Мария	Андреевна	9В	призер	Лоренц Марина Витаутасовна
35	русский	Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	победитель	Белешникова Татьяна Евгеньевна
36		Макушина	Алёна	Александровна	8Б	призер	Шовгеня Инна Николаевна
37		Волков	Артур	Вадимович	7Б	призер	Верич Ирина Викторовна
38		Грибанова	Яна	Павловна	7В	призер	Самсонова Наталья Вячеславовна
39	технология	Сергеева	Вероника	Сергеевна	8А	призер	Краюшкина Татьяна Петровна
40	физика	Зверев	Михаил	Николаевич	8Б	призер	Остапенко Жанна Анатольевна
41		Климов	Иван	Васильевич	7В	призер	Спиридонова Галина Ивановна
42	физкультура	Коновалова	Екатерина	Александровна	10А	призер	Бортникова Людмила Валентиновна
43		Солякова	Софья	Александровна	10А	призер	Бортникова Людмила Валентиновна
44		Ульяненко	Ульяна	Сергеевна	9Б	победитель	Бортникова Людмила Валентиновна
45		Дудин	Павел	Львович	7Б	победитель	Чурина Надежда Анатольевна
46		Мифтахова	Полина	Эдуардовна	7Б	призер	Чурина Надежда Анатольевна
47	химия	Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	призер	Кузьмин Алексей Викторович
48	экология	Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	призер	Абрамова Ольга Валентиновна
49	экономика	Петрусевич	Маргарита	Валерьевна	11Б	победитель	Лоренц Марина Витаутасовна
50		Ощепкова	Полина	Анатолевна	10А	призер	Лоренц Марина Витаутасовна

Заняли призовых мест

50 (15 победителей, 35 призеров)

Число победителей и призеров, чел.

34

Наилучших результатов достигли:

Класс	ФИО	количество мест
10А	Ощепкова Полина Анатольевна	4 победитель + 3 призер
9Б	Ульяненко Ульяна Сергеевна	2 победитель + 1 призер
11Б	Петрусевич Маргарита Валерьевна	1 победитель + 3 призер
7Б	Волков Артур Вадимович	1 победитель + 1 призер
9В	Гладких Даниил Павлович	1 победитель + 1 призер
11Б	Стрелец Эдвин Родионович	1 победитель + 1 призер
10А	Кошева Александра Александровна	2 призер
8А	Сергеева Вероника Сергеевна	2 призер
		Статус
10А	Гречанников Никита Алексеевич	Победитель
7Б	Дудин Павел Львович	Победитель
8Г	Нечепаяев Назар Андреевич	Победитель
9Б	Шатилов Дмитрий Алексеевич	Победитель
7Б	Шевченко Артем Егорович	Победитель

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

Количество призовых мест (50) в этом году меньше, чем в прошлом (60).

"Победителей" в этом году 15, в прошлом году было 13.

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

Результаты муниципального этапа Олимпиады утверждены протоколами и опубликованы на информационном портале поддержки одаренных детей ЗАТО Железногорск «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.

20 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 Выходцева Л.С.** – 2 победителя и 8 призеров по 3 предметам (право, история, обществознание). 4 победителей и 4 призеров подготовила Лоренц М.В., 2 победителей и 4 призеров – Шатилов В.А.; по 3 победителя и призера подготовили Бортникова Л.В. (1+2) и Абрамова О.В. (1+2).

Среди классов призовых мест больше всего было: в 10А - 13, 11Б – 9 и 7Б - 5. Но стоит отметить, что 7 призовых мест среди 10 классов имела Ощепкова Полина (лидирует по городу), 4 места – Петрусевич Маргарита среди 11 классов, и 3 места – Ульяненко Ульяна среди 9 12

3. Итоги регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников

В региональном этапе олимпиады, проведенном с 14 января по 07 февраля 2015 года в г. Красноярске, приняли участие 123 школьника из 12 ОУ ЗАТО г. Железнодорожск (см. Таблицу № 1, Таблицу № 3), из них 3 участника награждены дипломом победителя, 22 – 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: МАОУ «Лицей № 102» (7 дипломов), МКОУ Гимназия № 91 (7 дипломов), КГОАУ «Школа космонавтики» (7 дипломов) и МБОУ Лицей № 103 «Гармония» (3 диплома).

Таблица № 1.

Количество участников и победителей, призеров регионального этапа ВОШ 2014-2015 по ОУ

Количество	Образовательное учреждение																всего
	90	91	92	93	95	96	97	98	100	101	102	103	104	106	НКК	ШК	
участников	5	31	-	-	2	5	-	1	-	1	32	19	3	4	1	19	123
победителей и призеров	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	7	25

Таблица № 2.

Общеобразовательные учреждения ЗАТО г. Железнодорожск в рейтинге ОУ Красноярского края по количеству призеров и победителей регионального этапа ВОШ 2014-2015

№	Общеобразовательное учреждение	Муниципальное образование	Количество победителей и призеров	из них		Рейтинг
				победителей	призеров	
1	КГБОУ Красноярский КК	г. Красноярск	20	6	14	26
2	МАОУ Гимназия № 13	г. Красноярск	20	5	15	25

3	МАОУ Лицей № 7	г. Красноярск	14	8	6	22
4	МБОУ СОШ № 145	г. Красноярск	10	4	6	14
5	МБОУ «Лицей №174»	г. Зеленогорск	9	4	5	13
6	МАОУ Лицей № 6 «Перспектива»	г. Красноярск	8	3	5	11
7	МАОУ Гимназия № 2	г. Красноярск	7	3	4	10
8	МАОУ «Гимназия № 1»	г. Канск	9	0	9	9
9	МАОУ «Лицей №102»	г. Железногорск	7	2	5	9
10	КГОАУ Школа космонавтики	г. Железногорск	8	0	8	8
11	МБОУ Гимназия №91	г. Железногорск	6	1	5	7
28	МБОУ Лицей №103	г. Железногорск	3	0	3	3
59	МБОУ СОШ № 95	г. Железногорск	1	0	1	1
60	МКОУ СО Школа №90	г. Железногорск	1	0	1	1

Как видно из таблицы, первые места в рейтинге занимают образовательные учреждения г.Красноярска. МАОУ «Лицей № 102» в рейтинге находится на 9-м месте.

Таблица 3.

Результаты участия лицея в региональном этапе ВОШ

	Предмет	ФИО	Класс	результат	ФИО куратора
1	биология	Ощепкова Полина Анатольевна	10а	победитель	Абрамова Ольга Валентиновна
2	литература	Ощепкова Полина Анатольевна	10а	призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
3	обществознание	Стрелец Эдвин Родионович	11	призер	Выходцева Людмила Степановна
4	ОБЖ	Ульяненко Ульяна Сергеевна	9б	призер	Шатилов Виктор Алексеевич
5	русский	Ощепкова Полина Анатольевна	10а	призер	Белешникова Татьяна Евгеньевна
6	экология	Ощепкова Полина Анатольевна	10а	победитель	Абрамова Ольга Валентиновна
7	экономика	Петрусевич Маргарита Валерьевна	11б	призер	Лоренц Марина Витаутасовна

В заключительном этапе олимпиады, проведенном с 28 марта по 29 апреля 2015 года, принял участие 1 обучающийся ЗАТО г. Железногорск и стал призером заключительного этапа Олимпиады (см. Таблицу № 4).

Таблица № 4.

Участник заключительного этапа ВОШ 2014-2015

№	Ф.И.О.	ОУ, класс	Предмет	Место проведения	Результат	Ф.И.О. куратора
1.	Ощепкова Полина Анатольевна	МАОУ «Лицей № 102» 10 класс	Экология	г. Смоленск, 17-20 апреля 2015	призер	Абрамова Ольга Валентиновна, учитель биологии, Прокофьев Ю.В., учитель биологии

Таблица №5.

Результаты участия лицестов в региональном этапе ВОШ за 4 года

Год	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Количество победителей и призеров	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)	2 победы и 5 призеров 1 призер заключительного этапа (Ощепкова Полина – экология, 10 класс)

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

XXIII муниципальная НПК «Культура. Интеллект. Наука» была проведена 28 февраля 2015 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 163 исследовательские работы были представлены 225 обучающимися 6–11 классов из 12 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 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
225	32	38	31	46	54	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	ДГДМ	ЖСШИ	НКК	ШК	КПК
участников ³	11	23	6	2+4*	7	-	18	9	2	23	13	1	4	28+6*	16	5+5*	4	8	29	1
победителей и призеров	7	15	4	1+3*	6	-	15	4	2	12	11	1	4	22+2*	10	4+5*	1	4	19	1
лауреатов	4	7	2	1	1	-	2	3	-	5	1	-	-	4	6	1	3	3	5	-

Как видно из таблицы, по результатам НПК среди 6-11 классов **лицей на 4 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 «Отечественная лингвистика» социально-гуманитарного направления, «Основы безопасности жизнедеятельности» естественнонаучного направления, «Программирование» 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	Психология и социология	Мурза	Ирина	8а	МАОУ "Лицей № 102"	Виды поощрения и наказания, используемые в семьях учащихся младшего школьного возраста (с учетом мнения родителей и детей)	Федосеева Н.И.
2	1 место	Вопросы мировой истории и философии (обществознание, новейшая и зарубежная история)	Ульяненко	Ульяна	9Б	МАОУ "Лицей № 102"	Что такое "цветные революции" и их роль в истории?	Лоренц М. В.

3	1 место	Водные экосистемы	Зозулин	Андрей	9А	ДЭБЦ	Прослеживание морфометрических особенностей ихтиофауны Кантатского водохранилища г. Железногорска Красноярского края в осенне-зимний период в 2012 -2014 гг.	Сомова О.Г.
4	1 место	Программирование	Артюхов	Данила	9В	МАОУ "Лицей № 102"	Тренажёр для обучения программированию	Кудинова В.И.
5	1 место	Программирование	Сивирин	Владислав	8А	МАОУ "Лицей № 102"	Лабиринты. Поиск путей.	Кудинова В.И.
6	1 место	Медицина и здоровье	Ощепкова	Полина	10А	МАОУ "Лицей № 102"	Изучение динамики состояний микробоценозов ротовой полости человека под воздействием внешних и внутренних причин: зубиозы и дисбиозы ротовой полости человека	Прокофьев Ю.В.
7	1 место	Отечественная лингвистика (русский язык)	Карагодина	Виктория	10А	МАОУ "Лицей № 102"	Лексика романа Ф.М.Достоевского "Преступление и наказание"	Белешникова Т.Ж.
8	2 место	Вопросы мировой истории и философии (обществознание, новейшая и зарубежная история)	Супонева	Анастасия	8б	МАОУ "Лицей № 102"	Развитие медицины в годы Второй мировой войны	Рыженкова А.В.
9			Сафонова	Елена				
10	2 место	Наука о Земле	Сергеева	Вероника	8а	МАОУ "Лицей № 102"	География на денежных знаках	Трифорова Г.И
11	2 место	Основы здорового питания	Князева	Анжелика	8Г	МАОУ "Лицей № 102"	Здоровое питание - основа процветания	Краюшкина Т.П.
12	2 место	Водные экосистемы	Сомов	Николай	6В	ДЭБЦ	Сравнительный анализ оценки качества вод рек Мана и Кан Красноярского края по организмам зообентоса	Сомова О.Г., Сомов С.Г.

13	2 место	Программирование	Возисов	Никита	11Б	СЮТ	Программа управления гидропонной теплицей	Дубенко В.А.
14	2 место	Прикладная механика	Яковлев	Илья	10А	СЮТ	Устройство автоматической подачи корма для аквариумных рыбок	Оприлов И.В.
15	3 место	Мировая художественная культура	Антонова	Дарья	5В	МАОУ "Лицей № 102"	Под крылом ангела	Шатилова Г.К.
16			Широкова	Софья	6Б			
17	3 место	Право, искусство бизнеса и экономическое управление	Марченко	Роман	10А	МАОУ "Лицей № 102"	Трансфер в футболе с точки зрения экономики	Лоренц М. В.
18	лауреат	Физика и познание мира	Щербакова	Елизавета	10А	СЮТ	Кинематическая модель Солнечной системы	Коноплев Ю.В.
19	лауреат	Энергоэффективность и ресурсосбережение	Аксенов	Юрий	11Б	СЮТ	Дома с непрямой геометрией	Чесноков В.Г.
20	лауреат	Наука о Земле	Биккужина	Анастасия	7а	МАОУ "Лицей № 102"	Может ли умереть Мёртвое море?	Трифорова Г.И
21	лауреат	Право, искусство бизнеса, экономическое управление	Коновалова	Екатерина	10А	МАОУ "Лицей № 102"	Кому достанется клад?	Лоренц М. В.
22	лауреат	Прикладная и фундаментальная математика	Колесник	Александр	6А	МАОУ "Лицей № 102"	Задачи Баше-Менделера	Кожедубова В.И.
23	лауреат	Мировая художественная культура	Волков	Артур	7Б	МАОУ "Лицей № 102"	Мировое дерево - посредник между мирами	Шатилова Г.К.
24			Сухова	Василина	8А			

	Всего призовых работ	Количество призовых работ от Лицея
Призовых мест	147	21
1 мест	32	7
2 мест	43	6
3 мест	36	2
лауреатов	36	6

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 Лоренц М.В. и Кудинову В.И.** Три работы, выполненные под руководством Лоренц М.В., заняли одно первое, одно третье места и награду лауреата. Под руководством Кудновой В.И. две работы заняли первое место в конференции 6-11 классов.

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

V муниципальная НПК «Я познаю мир» была проведена 21 марта 2015 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 162 исследовательские работы были представлены 190 обучающимися 1–5 классов из 13 ОУ, 4 учреждений дополнительного образования и 2 краевого ОУ (см. Таблицу 1). Наибольшую активность в работе конференции проявили обучающиеся следующих ОУ: 90, 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
190	28	27	49	51	35

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	ЖСШИ	НКК	СЮТ	ДГДиМ	ДЭБЦ
участников*	20	17+1*	3	9	24+1*	1	9	8	8	15	19	10	13	5	1	3	8+2*	8+5*
победителей и призеров	18	14+1*	2	8	23+1*	1	6	6	6+1*	12	17	8	9	3	1	3	8+2*	7+5*
лауреатов	1	3	1	-	1	-	3	1	1	2	1	2	4	2	-	-	-	-

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; «Зоология» и «Окружающий мир» естественнонаучного направления; «Техническое творчество и изобретательство» 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 МАОУ «Лицей № 102»

№	Место	Область знаний, секция	Фамилия Имя Отчество участника конференции	Класс	Название работы	Руководитель
1	1 место	Техническое творчество и изобретательство	Лазеев Сергей	5А	Влияние конструктивных особенностей шасси на точность движения робота	Щипунова Елена Анатольевна
2	1 место	Техническое творчество и изобретательство	Скворцов Илья	4В	Трактор - тренажер	Матвиенко Сергей Евгеньевич, СЮТ
3	1 место	Физика	Дёма Елизавета	1Б	Что такое сила трения?	Кононова Рима Валентиновна
4	1 место	Биология	Родичкина Анастасия Феоктистов Марк	5В	Озеленение учебного кабинета комнатными растениями	Григорьева Татьяна Владимировна, ДЭБЦ
5	2 место	Техническое творчество и изобретательство	Белов Артур Андреевич Боровиков Юрий Михайлович	5А	«Умный маркер»	Щипунова Елена Анатольевна
6	2 место	Краеведение и география	Кононова Софья Владимировна	1Б	Какие птицы кормятся зимой в Лукашах?	Кононова Рима Валентиновна

* Школьники, выступающие за два ОУ

7	2 место	Физика	Алексеевко Александра	3Б	Электрические и магнитные явления вокруг нас	Веселова Ирина Геннадьевна
8	2 место	Биология	Логвинов Георгий	3В	Уход и содержание за плотоядным растением «Дионея»	Бурлака Ольга Анатольевна, ДЭБЦ, Сиренко Инесса Викторовна, Лицей 102
9	2 место	Биология	Белецкая Ангелина Антонова Дарья	5В	Выявление пищевых лекарственных и ядовитых растений лагеря «Взлет»	Бурлака Ольга Анатольевна, ДЭБЦ
10	3 место	Основы здорового питания	Кузнецова Алина Евгеньевна	5Б	Воскресное семейное счастье	Краюшкина Татьяна Петровна
11	3 место	Мировая художественная культура	Дерещук Татьяна Евгеньевна Трифоновна Дарья Алексеевна	4В	"География творчества М. И. Глинки"	Борзухина Татьяна Сергеевна
12	3 место	Литературоведение	Уваров Артём Романович	4А	Моя любимая книга	Грязнова Елена Владимировна
13	3 место	Физика	Власова Ярослава Денисовна	3А	Наука и спорт	Аканина Ольга Владимировна
14	3 место	Физика	Власова Ярослава	3А	Наука и спорт	Аканина Ольга Владимировна
15	лауреат	Техническое творчество и изобретательство	Тимошева Анна Юрьевна Луценко Анна Сергеевна	5Б	"Робот-художник"	Щипунова Елена Анатольевна
16	лауреат	Медицина и здоровье	Шуцько Данила Дмитриевич	5Б	Влияние сотового телефона на здоровье школьников	Баженова Т.Д.

Наибольшее количество призеров подготовили: **Щипунова Е.А. (3), Кононова Р.В. (2), Аканина О.В. (2).**

К сожалению, в этом году у лицея немного призовых мест. По рейтингу среди школ лицей только на 5 месте. Мало работ было представлено от учителей начальной школы. Подготовили работы: Кононова Р.В., Щипунова Е.А., Веселова И.Г., Сиренко И.В., Краюшкина Т.П., Борзухина Т.С., Аканина О.В., Грязнова Е.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 АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва» и МКОУ ДОД СЮТ, была проведена 18 апреля 2015 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 21 исследовательская работа была представлена 27 обучающимися 6 – 11 классов из 5 ОУ, 2 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:						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
27	1	3	3	6	4	5	5

Таблица № 2

Количество участников и призеров 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
участников*	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	4	4+2*	5	2
победителей и призеров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	3	4+2*	5	-
лауреатов	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2

Итоги в каждой секции подводились по трем возрастным категориям: 5-7 класс, 8-9 класс и 10-11 класс. Всего призовых мест – 21, из них 1 мест – 7, 2 мест – 7, 3 мест – 3, лауреатов – 4.

* Школьники, выступающие за два ОУ

Таблица № 3

Победители и призеры НПК «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»

№	Место	Фамилия	Имя	Класс	Название работы	Руководитель
<i>Секция. Космос: прошлое и будущее. Космические исследования.</i>						
1	1 место	Новицкая	Екатерина	9Б	Зонтик для жителя Венеры	Кузьмин Алексей Викторович
		Закалин	Егор	9А		
2	3 место	Бугаева	Кристина	9Б	Полет на Луну – здоровый смысл или расчет и прибыль.	Остапенко Жанна Анатольевна
		Картамышева	Диана	9Б		
<i>Секция. Космическое моделирование.</i>						
3	1 место	Никитин	Илья	9Б	Распределенная система статических испытаний изогридной конструкции	Герус Антон Андреевич, Баляков Дмитрий Федорович
		Корнеев	Алексей	10Б		
4	2 место	Сивирин	Владислав	8А	Моделирование управляемого робота при прохождении лабиринтов	Кудинова Валентина Ивановна
5	2 место	Щербакова	Елизавета	10а	Кинематическая модель Солнечной системы	Коноплев Юрий Владимирович

К сожалению, активность участия лицея 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. Довольно большое количество учащиеся лицея представляли работы, выполненные на СЮТ. Наибольшую активность и результативность в этой НПК проявили МАОУ «Лицей № 102» и Школа космонавтики.

12-18 мая 2015 года в рамках **Краевой научно-практической конференции «Первые шаги в науку»** проходил краевой дистанционный конкурс творческих и исследовательских работ младших школьников «Страна чудес – страна исследований». На конкурс в направлении «Конструируем, творим, создаем» были представлены работы наших лицеистов, созданные под руководством Е.А. Щипуновой. Победителем в данной номинации стал Лазеев Сергей (5а), 3 место заняли Белов Артур и Назаров Владимир (5а).

7. Итоги VIII Железногорского интеллектуального конкурса «Вопрос-ответ» для учащихся 6-8 классов и XI Железногорского Интеллектуального марафона для учащихся 9-11 классов

Железногорский интеллектуальный конкурс «Вопрос-ответ» для учащихся 6-8 классов проводился 29 ноября 2014 года на базе ДТДиМ.

Командное первенство среди учащихся 6-8 классов ОУ

№	Образовательное учреждение	6 класс (баллы)	7 класс (баллы)	8 класс (баллы)	Сумма баллов	Место
1.	Гимназия №91	72	179	110	361	1
2.	Лицей №102	47,5	115	176	338,5	2
3.	Лицей №103	53	130	128	311	3
4.	Школа №104	26	114	165	305	4
5.	Школа №100	41	114	105	260	5
6.	Школа №106	89,5	54	115	258,5	6
7.	Школа №90	66,5	73	104	243,5	7
8.	ЖСШИ	70	91	80	241	8
9.	Школа №98	84	71	76	231	9
10.	Школа №93	46,5	65	116	227,5	10
11.	Школа №101	93	27	94	214	11
12.	Школа №95	50,5	77	84	211,5	12
13.	Гимназия №96	47	61	90	198	13
14.	Школа №97	18	39	93	150	14

Личное первенство среди учащихся 6-8 классов ОУ

Место	Школа	класс	ФИО	Балл
I	Гимназия № 91	6	Жаринов Иван	44
	Гимназия № 91	7	Боганов Алексей	49
	Лицей № 103	8	Тараненко Даниил	57
II	Школа № 106	6	Тихонова Анна	35
	Гимназия № 91	7	Григорьева Мария	46
	Лицей № 102	8	Варда Варвара	53
III	Школа № 95	6	Гайбуллаева Амина	32
	Лицей № 103	6	Машкова Алина	32
	Гимназия № 91	7	Чургель Анастасия	44
	Лицей № 102	7	Волков Артур	43
	ЖСШИ	7	Миронова Виктория	43
	Школа № 104	8	Мисьянкина Валерия	51

XI Железнодорожный Интеллектуальный марафон для учащихся 9-11 классов проходил 6 декабря 2014 года во Дворце творчества. В нем приняло участие почти 150 учеников 9-11 классов из 15 школ города.

Командное первенство среди учащихся 9-11 классов ОУ

№	Образовательное учреждение	9 класс	10 класс	11 класс	Сумма баллов	Место
1.	Гимназия № 91	156	141	74	371	1
2.	Лицей №102	127	91	151	369	2
3.	Лицей №103	216	122	30	368	2
4.	Школа №106	0	105,5	182	287,5	3
5.	Школа №93	39	81	155	275	4
6.	Школа №90	110	164	0	274	4
7.	Школа №100	169	70	0	239	5
8.	ШК	0	0	230	230	6
9.	Школа №101	155	35	24	214	7
10.	Школа №104	42	78	86	206	8
11.	Гимназия №96	35	68,5	89	192,5	9
12.	Школа №98	68	64	46	178	10
13.	Школа №95	64	62	43	169	11
14.	ЖСШИ	55	66	35	156	12
15.	Школа №97	1	73,5	39	113,5	13

Личное первенство среди учащихся 9-11 классов ОУ

Место	Школа	Класс	ФИО	Балл
I	Гимназия № 91	9	Бакуш Натан	62
	Лицей №103	10	Смирнов Кирилл	56
	Школа №106	11	Кострюков Алексей	81
II	Школа №90	9	Савельев Николай	60
	Гимназия № 91	9	Овчинников Андрей	59
	Лицей №102	10	Ошепкова Полина	52
	Школа №104	11	Краснощёкова Дарья	54
III	Лицей №103	9	Ломакина Эльвира	55
	Лицей №103	9	Гисцев Владимир	54
	Гимназия № 91	10	Сенько Максим	46
	Гимназия №96	10	Шеремет Сергей	46
	Школа №90	10	Потылицина Софья	45
	Лицей №102	11	Аксенов Юрий	51
	Гимназия № 91	11	Лабутина Ирина	50

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
2014-2015	2	2
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

8. Участие лицея в других интеллектуальных олимпиадах, конкурсах

Таблица №1.

Результаты участия в городском конкурсе «Парад проектов».

Фамилия	Класс	Тип проекта	Уровень	Занятое место	Учитель
Саенко Кристина	5	информационный	городской	призер	Краюшкина Т.П.
Сомов Николай	6	информационный	городской	победитель	Сомова О.Г., Александрова И.М., Шулепова Н.А. (ДЭБЦ)
Родичкина Анастасия	5	социальный	городской	призер	Григорьева Т.В. (ДЭБЦ)
Феоктистов Марк	5		городской	призер	
Кузнецова Алина	5	Проектно-ориентированный	городской	участник	Краюшкина Т.П.
Курило Анастасия	6	образовательный	городской	лауреат	Труфанова Е.А.
Яковлев Илья	10	технический	городской	лауреат	Васильцова И.К., Опритов В.И. (СЮТ)

В конкурсе «Парад проектов» от лицея было представлено 3 проекта, 2 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)	159
Медвежонок (русский язык)	352
Кенгуру 2015 (математика)	342
КИТ (информатика)	119
Пегас 2015 (литература)	201
И другие	167
ИТОГО	1340

Таблица №2.

Наиболее значимые результаты

Фамилия	Имя	Класс	Предмет	Название	Уровень	Занятое место	Учитель
Алексеевнко	Александра	3б	литература	"Пегас 2015"	городской	1 место	Веселова И.Г.
Власова	Ярослава	3а	литература	"Пегас 2015"	городской	2 место	Грязнова Е.В.
Злобин	Сергей	3а	литература	"Пегас 2015"	городской	3 место	Грязнова Е.В.
Широкова	Софья	6б	литература	"Пегас 2015"	городской	3 место	Самсонова Н.В.
Ощепкова	Полина	10а	литература	"Пегас 2015"	городской	призер	Белешникова Т.Ж.
Лейман	Владислав	6а	информатика	КИТ	городской	1 место	Медведева И.А.
Сивирин	Владислав	8а	информатика	КИТ	городской	1 место	Зобанова М.И.
Шилов	Александр	10а	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	2 место	Цурикова Э.Р.
Дроздов	Алексей	5б	математика	«Кенгуру – 2015»	городской	3 место	Цурикова Э.Р.

Учащиеся начальной школы не принимают участие во ВОШ, но они активно участвуют в дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Среди них можно назвать:

II Всероссийская викторина «Тайны космоса»

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

IV Всероссийская игра-конкурс «Винни-Пухи в стране Знаний»

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 конкурс «Кириллица» по русскому языку 2014

Всероссийский марафон «Новогодний калейдоскоп»

IV Всероссийский конкурс «Азбука безопасности»

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

Активное участие принимали 2А, 2Б, 2В, 4Б классы. Спасибо учителям: Пасько Л.В., Валейко Е.А., Еремеевой Т.Л., Ивановой А.М.

В городской олимпиаде по русскому языку среди 4 классов призером стала Тарасова Екатерина (4Б класс, Еремеева Т.Л.)

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 образовательного учреждения в городских и краевых творческих фестивалях в 2014-2015 уч. году

В 2014-2015 учебном году лицей не принимал участие в городских творческих фестивалях и конкурсах, таких как фестиваль детских фольклорных коллективов «Перезвоны 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 2014-2015 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 «По щучьему велению». Чтобы все учащиеся, их родители и коллектив лицея могли посмотреть спектакль, актеры отыграли 5 представлений в течение недели.

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
2015	Ощепкова Полина	10-11	10а	олимпиады+НПК
	Сивирин Владислав	8-9	8а	олимпиады+НПК
	Ульяненко Ульяна	8-9	9б	спорт+олимпиады+общественная деятельность
	Волков Артур	5-7	7б	олимпиады+НПК
	Подымова Анастасия	1-4	4а	олимпиады

Награжден медалью «Юный гагаринец» - Марьясов Евгений, 11а класс.

Одаренным учащимся **были присуждены краевые именные стипендии** за особые результаты и достижения в интеллектуальной, творческой и спортивной сферах деятельности за 2014 год указом Губернатора Красноярского края от 26.12.2014 № 307-уг «О присуждении краевых именных стипендий одаренным учащимся общеобразовательных учреждений Красноярского края». В списке стипендиатов трое лицеистов:

№	ФИО	Класс	Наименование стипендии
1	Аксенов Юрий Владиславович	11б	стипендия имени академика М.Ф.Решетнёва «За достижения в области технических наук»
2	Комаров Максим Валерьевич	9а	стипендия имени двукратного чемпиона Олимпийских игр И.С. Ярыгина «За достижения в области физической культуры и спорта»
3	Ощепкова Полина Анатольевна	10а	стипендия имени академика Л.В. Киренского «За достижения в области естественных наук»

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

Аксенов Юрий Владиславович
Безрукова Екатерина Васильевна
Возисов Никита Сергеевич
Карагодна Виктория Михайловна

Колесник Анна Сергеевна
Кошева Александра Александровна
Ощепкова Полина Анатольевна
Петрусевиц Маргарита Валерьевна
Щербакова Елизавета Петровна

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»:

- Мероприятие «Школа проектов» для талантливых детей общеобразовательных учреждений городов-участников проекта (место проведения – г.Железнодорожск). **Сомов Николай** (102, 6в), ДЭБЦ – **2 место**; **Родичкина Анастасия** (102, 5в), **Феоктистов Марк** (102, 5в), ДЭБЦ – **2 место**; **Аксенов Юрий** (116), МАОУ «Лицей № 102» - **3 место**.
- Фестиваль робототехники «РобоАтом» (место проведения – г.Димитровград). **Скворцов Илья** (102, 4в), СЮТ – **1 место** в номинации «Сумо».
- Открытый конкурс по авиамоделированию «От идеи до модели» (место проведения – г.Железнодорожск) - **Балаболин Егор** (102, 5в), СЮТ - **1 место**, **Емельянов Артем** (102, 4б) СЮТ – **лауреат**.

В проекте «Школа Росатома» лицей практически 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»: Скворцов Илья, Родичкина Анастасия, Сомов Николай, Феоктистов Марк.

В 2015 году Красноярский край получил 215 бесплатных путевок на 8 смен с июня по январь в **МДЦ «Артек»**. По результатам конкурса, проходившего весной 2015 года, путевки в лагерь получили 4 учащихся МАОУ «Лицей № 102». Из них 3 человека посетили **летние смены**: **Ощепкова Полина (10а)**, **Бобко Ангелина (7б)**, **Коновалова Екатерина (10а)**, и один человек поедет на осеннюю смену – **Волков Артур (7б)**.

Весной 2015 года был объявлен конкурсный отбор школьников для участия в смене научно-образовательной программы «**Тихоокеанская проектная школа**», которая проходила в ВДЦ «Океан». Несколько учащихся подавали свои документы. Отбор прошел **Рыбаков Дмитрий (9а)**.

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

- Робототехнический фестиваль «РобоСиб-2014» направление FIRST LEGO League (FLL), проектная и игровая номинации (г. Иркутск) – победители.
- Робототехнический фестиваль «РОБОТЕХ-2014» направление FLL (г. Железногорск) – победители.
- Открытые городские тренировочные соревнования по робототехнике FIRST FLL проектная часть, личный зачет – 3 место.
- Краевой конкурс «Страна чудес – страна исследований», направление «Конструируем, творим, создаем» - 1 и 3 место.
- III Краевой робототехнический фестиваль «Роботех Красноярья» (региональный этап международных состязаний роботов FIRST) – участие (4 команды).
- VII Всероссийском молодёжном робототехническом фестивале «РобоФест – 2015» - участие.

В **Городском конкурсе чтецов** приняли участие трое учащихся лицея: Смирнов Илья (7а), Вязовская Анастасия (7а), Болдина Валерия (7а). К сожалению, призовых мест не заняли. В городском конкурсе чтецов для вторых классов участвовала ученица 2а класса Ковырзина Анастасия (рук. Иванова А.М.) и заняла второе место.

Шестой 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 4 учащихся лицея по информатике и 6 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 2014-2015	Результат (степень диплома)	Куратор
Возисов Никита Сергеевич	11	14.03.2015	МАОУ "Лицей № 102"	информатика и ИКТ	Открытая олимпиада школьников "Информационные технологии"	53	I	Медведева И.А.
Дерещук Мария Евгеньевна	11	14.03.2015					II	Зобанова М.И.
Щербакова Елизавета Петровна	10	14.03.2015					III	Зобанова М.И.
Сивирин Владислав Артурович	8	14.03.2015					III	Зобанова М.И.

ФИО ученика	Класс	Дата проведения	Место проведения	Дисциплина	Мероприятие	Номер в Перечне олимпиад 2014-2015	Результат (степень диплома)	Куратор
Колесник Анна Сергеевна	11	15.03.2015	МАОУ "Лицей № 102"	математика	Открытая олимпиада школьников по математике (НИУ ИТМО)	54	I	Скакунова Л.А.
Аксенов Юрий Владиславович	11	15.03.2015					II	Скакунова Л.А.
Петрусевич Маргарита Валерьевна	11	15.03.2015					II	Скакунова Л.А.
Щербакова Елизавета Петровна	10	15.03.2015					III	Цурикова Э.Р.
Варда Варвара Витальевна	8	15.03.2015					III	Кожедубова В.И.
Колесник Александр Сергеевич	7	15.03.2015					III	Кожедубова В.И.
Аксенов Юрий Владиславович	11	01.03.2015	Школа космонавтики	математика	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	41	III	Скакунова Л.А.
Колесник Анна Сергеевна	11	01.03.2015					III	Скакунова Л.А.
Петрусевич Маргарита Валерьевна	11	01.03.2015					III	Скакунова Л.А.
Щербакова Елизавета Петровна	10	01.03.2015					III	Цурикова Э.Р.
Аксенов Юрий Владиславович	11	28.02.2015		физика			II	Спиридонова Г.И.
Веселов Андрей Сергеевич	11	01.03.2015	г. Железногорск, Центр развития образования и культуры молодёжи	химия	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	52	II	Кузьмин А.В.

ФИО ученика	Класс	Дата проведения	Место проведения	Дисциплина	Мероприятие	Номер в Перечне олимпиад 2014-2015	Результат (степень диплома)	Куратор
Петрусевич Маргарита Валерьевна	10	29.03.2015	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнёва	экономика	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д.Кондратьева	22	II	Лоренц М.В.
Ощепкова Полина Анатольевна	10	13.02.2015	Красноярск, МБОУДО ЦДО "Интеллектуал+"	русский язык	Олимпиада школьников «Высшая проба»	16	III	Белешникова Т.Е.
Кошева Александра Александровна	10	13.02.2015		обществознание			III	Белешникова Т.Е.
Ощепкова Полина Анатольевна	10	17.02.2015					I	Лоренц М.В.

10. Участие учащихся лицея в мероприятиях ДЦП «Одаренные дети Красноярья» в 2014-2015 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 2014-2015 учебном году

<i>Гуманитарное направление</i>	<i>Физико-математическое направление</i>	<i>Инженерное направление</i>	<i>Естественнонаучное направление</i>
Сергеева Вероника, 8 кл.	Шилов Александр, 10а	Сивирин Владислав, 8а	Суворова Анастасия, 7б
	Сахбиев Данила, 9б	Иванов Михаил, 10б	Зозулин Андрей, 9а
	Телешун Ксения, 8а	Корнеев Алексей, 10б	Мурза Ирина, 8а

	Артемова Дарья, 8а	Наполов Антон, 8а	Ощепкова Полина, 10а
	Щербакова Елизавета, 10а	Слесарева Анна, 8а	Телешун Ксения, 8а
	Сало Виталий, 8а	Сухова Василина, 8а	Артемова Дарья, 8а
		Родионов Владимир, 9б	Безрукова Екатерина, 10б
		Ламберг Анастасия, 7б	
		Ламберг Екатерина, 8а	

**Учащиеся МАОУ «Лицей № 102», ставшие участниками Краевого Форума
достижений интеллектуально одаренных детей в 2014-2015 учебном году**

№	Ф.И.	ОУ	класс	Площадка
1.	Аксенов Юрий	МКОУ ДОД СЮТ	11 класс	Краевая выставка технических идей и разработок школьников «Сибирский техносалон»
2.	Таюрский Дмитрий	МКОУ ДОД СЮТ	7 класс	
3.	Дудин Павел	МАОУ «Лицей № 102»	7 класс	Междисциплинарная выставка учебно-исследовательских работ школьников «Молодежь и наука»
4.	Давыдов Никита	МАОУ «Лицей № 102»	7 класс	
5.	Волков Артур	МАОУ «Лицей № 102»	7 класс	
6.	Сухова Василина	МАОУ «Лицей № 102»	8 класс	
7.	Мурза Ирина	МАОУ «Лицей № 102»	8 класс	
8.	Балаболин Владимир	МКОУ ДОД СЮТ	9 класс	
9.	Артюхов Данила	МАОУ «Лицей № 102»	9 класс	
10.	Синицына Алла	МКОУ ДОД ДЭБЦ	9 класс	
11.	Семенов Александр	МКОУ ДОД СЮТ	9 класс	

С 16 июля по 5 августа 2015 года на базе ДООЛ «Орбита» прошли **Краевая летняя (КЛШ) и МультиМатическая школы**. В КЛШ по различным направлениям от лицея участвовало 6 человек, учащиеся 8-10 классов, и в МультиМатической школе – 14 человек, учащиеся 5-7 классов.

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 921 запись.

Среди учащихся мы видим только своих лицеистов. В списке среди лучших учеников преимущественно спортсмены. В настоящее время на 1 месте Бобко Ангелина (7б), Петунина Дарья (5в) – на третьем, Матроницкий Денис (5а) - на 4 месте, но Ощепкова Полина (10а) поднялась с 6-го места прошлого года на второе.

Среди лучших учителей в основном педагоги дополнительного образования – спортсмены и хореографы (Тимофеев – тренер по кикбоксингу).

Одаренные Дети Красноярья :: Дети - Орега

Файл Правка Вид Закладки Инструменты Справка

Открыть Сохранить Печать Найти Домой Мозаика Каскад

Одаре... x http://... x Всерос... x Я муниц... x Радио ... x Я где пр... x НПК - ... x http://... x http://... x http://... x Муниц... x

Веб kralant.ru/db/children/ Искать в Google

- Сопоставление баз данных
- Частые вопросы
- Руководство Пользователя

ФИО	Пол	г.р.	Район / Школа	Рейт	Куратор	изм.	удл.
Бобко Ангелина Алексеевна	Ж	2001	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	273.29	Цукман Евгений Владимирович Ларионов Сергей Васильевич Стародымова Любовь Ивановна Кохорева Инна Викторовна Чурина Надежда Анатольевна Купчак Владимир Михайлович		
Ощепкова Полина Анатольевна	Ж	1998	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	210.90	Выходцева Людмила Степановна Белешникова Татьяна Евгеньевна Цурикова Элеонора Радиковна Абрамова Ольга Валентиновна Труфанова Елена Александровна Бортникова Людмила Валентиновна Лоренц Марина Витаутосовна Зобанова Майя Ивановна Сердюченко Светлана Васильевна Трифоновна Галина Ивановна Кузьмин Алексей Викторович		
Петунина Дарья Андреевна	Ж	2003	г. Железнодорожск МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	197.60	Елесина Оксана Юрьевна		

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

Одаренные ... http://krao.ru... Всероссийск... НПК - Катал... http://www.n... http://www.n... http://www.n... Муниципаль...

Веб krastalant.ru/db/teachers/ Искать в Google

О ПРОГРАММЕ РОДИТЕЛЯМ УЧАЩИМСЯ УЧИТЕЛЯМ НОВОСТИ ВОПРОС-ОТВЕТ

БАЗА ДАННЫХ

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

ПЕДАГОГИ [Добавить педагога](#)

Ф.И.О.: направление: интеллект. район: г. Железнодорожск рейтинг: от - до [ИСКАТЬ](#)

ФИО	Район / Школа	Направление	Предмет	Рейт.	изм.	удл.
Бортникова Людмила Валентиновна	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	<u>525.90</u>		
Сомова Ольга Геннадьевна	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Экология	<u>420.70</u>		
Чурина Надежда Анатольевна	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №102 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	Физическая культура	<u>411.60</u>		
Барнашов Валерий Станиславович	г. Железнодорожск, МБОУ Лицей №103 г.Железнодорожск	Интеллектуальное	ОБЖ	<u>410.50</u>		
Лебедев Александр Сергеевич	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Спортивно-техническое творчество	<u>380.60</u>		
Пинтюков Дмитрий Николаевич	г. Железнодорожск,	Интеллектуальное	Робототехника	<u>316.60</u>		
Зобанова Майя	г. Железнодорожск. МБОУ Лицей	Интеллектуальное	Информатика и ИКТ	<u>285.60</u>		

Хороший рейтинг у Зобановой М.И. (285,6). Больше 200: Кожедубова В.И., Кудинова В.И. 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 немного возросла – 2 победы, 5 призовых места. Большое достижение – призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии – Ощепкова П. (10а).
2. По результатам участия в городской НПК 6-11 классов лицей на 4 месте, не высокие результаты и по НПК среди 1-5 классов. Необходимо повышать результативность в этих направлениях. Активность участия учащихся в НПК – Космос, по сравнению с предыдущим годом, осталась на прежнем уровне.
3. По интеллектуальному марафону 6-8 и 9-11 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. Благодаря этим результатам в этом году учащиеся лицея получили путевки в МДЦ «Артек».
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.