ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ (2014-2015 УЧЕБНЫЙ ГОД)

1. Достижения образовательного учреждения, обучающихся и педагогов

- Зырянов Павел, ученик 7 «а» класса и Лапин Семён, ученик 6 «Б» стали лауреатами ежегодной *Губернаторской премии* «Достижения юных»;
- 53 выпускника, из них 2 награждены золотыми медалями;
- 43 лицеиста получают Губернаторскую стипендию;
- 2 призёра регионального этапаВсероссийской олимпиады школьников;
- 21 победитель и призёр Областной олимпиады школьников **«Будущее Кузбасса»**;
- 15 победителей и призёровОткрытой региональной межвузовской олимпиады (**ОРМО**) вузов Томской области;
- 2 лауреата городской научно-практической конференции исследовательских и прикладных работ школьников «Интеллектуал»; 9 лауреата городского научного соревнования «Юниор»; 13 победителей областной научно-практической конференции «Диалог».
- Школьный музей получил звание «Народный музей;
- 46 учащиеся лицея сдали на *«отпично»* нормы спортивно технического комплекса **«Готов к труду и защите Отечества»**;
- 3 место в городской **легко атлетической эстафете**, посвящённой Дню Победы;
- 3 место в городской спартакиаде.

<u>Получению достаточно высоких результатов способствовали следующие</u> факторы:

- Использование новейших педагогических технологий;
- Комфортные условия обучения;
- Положительная мотивация, престиж знаний у большинства учащихся;
- Наличие групповых и индивидуальных часов;
- Наличие системы воспитания лицеистов;
- Высокий авторитет гимназии в окружающем социуме.
- Помощь родителей.

2. Образовательные результаты 2014 -2015 года

На конец года в лицее обучалось 652 учащихся.

73 обучающихся лицея закончили учебный год на «отлично», что составляет 11,1% от общего числа учеников. 1-4 классы - 35 человек; 5-9 классы – 32 человека; 10-11 классы –6 человек.

По итогам 2014-2015 учебного года качественная успеваемость составляет: 1-4 классы – 216 человек -87,3% 5-9 классы – 188 человек – 64,0 %

10-11 классы –73 человек – 66,0 %

Итого по лицею качественная успеваемость: 593 человека — **72,43%** (без 1-х классов)

Образовательные результаты начального общего образования

В 2014-2015 учебном году была проведена региональная итоговая комплексная работа 4 классах, в которой отражены результаты освоения ООП по ФГОС НОО:

Класс	Учитель	Используемый	Текст	Регулятивн	Познавательные	Коммуникат	Работа в целом
		УМК	KKP	ые УУД	УУД	ивные УУД	(% выполнения)
4 «A»	Дмитриева	OC	Авторск.	90%	94%	79%	88%
	H.B.	«Школа					
		2100»					
4 «Б»	Шабарова	ОС «Школа	Авторск.	91%	92%	88%	90%
	H.H.	2100»					

Итоги городской многопредметной Олимпиады младших школьников (обучающихся ступени)

Nº	Предмет	ФИ обучающегося	Результат	Класс	Учитель
п/п					
1.	русский язык	Балашова Таисия	1 место	4 «Б»	Шабарова Н.Н.
2.	математика	Петерс Егор	1 место	4 «A»	Дмитриева Н.В.
3.	литературное	Картовенко	1 место	4 «Б»	Шабарова Н.Н.
	чтение	Константин			

Входящий контроль. Проверка техники чтения в начальной школе. Сентябрь 2014/15 уч. год

Nº ⊓/⊓	Класс	Количество/ обучающихся//	,		•		Чи	тают				
		проверенных		до 30слов	до 40 слов	до 50 слов	до 60 слов	до 70 слов	до 80 слов	до 90 слов	до 100 слов	более 100 слов
1.	1 «A»	30/30	-	3	4	8	6	3	4	-	2	-
2.	«Б»	28/28	-	5	12	3	3	ı	2	1	ı	2
3.	2 «A»	25/24	-	-	-	1	3	5	3	7	5	1
4.	2 «Б»	26/26	-	-	1	4	5	3	5	5	2	1
5.	3 «A»	26/26	-	-	-	-	1	2	1	3	3	16
6.	3 «Б»	28/25	-	-	-	-	1	-	-	3	5	16
7.	4 «A»	27/27	-	-	-	-	-	-	-	3	3	21
8.	4 «Б»	26/26	-	-	-	-	-	-	-	3	1	22

Итоговый контроль(1 полугодие)

Проверка техники чтения в начальной школе. 2014/15уч. год

№ Класс Количество	Читают

п/п		обучающихся		до 30слов	до 40	до 50	до 60	до 70	до 80	до 90	до 100	более 100
			200,100	000100	слов	СЛОВ						
1.	1 «A»	30/30	-	3	5	4	10	3	2	1	1	1
2.	"/ (» 1 «Б»	29/29	-	1	3	7	8	2	2	1	2	3
3.		25/26	-	1	1	4	-	5	2	7	3	2
4.	2 «Б»	26/26	-	1	2	7	3	3	4	3	1	2
5.	3 «A»	26/25	ı	-	-	-	2	1	1	3	2	16
6.	3 «Б»	28/27	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27
7.	4 «A»	27/29	-	-	-	-	-	1	1	-	2	25
8.	4 «Б»	25/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29

Итоговый контроль. Проверка техники чтения в начальной школе. Май 2015 год.

Ν ∘ π/π		Количество/ обучающихся//				Читают							
11/11		проверенных	до	до	до	до	до	до	до	до	до	более	
		Проворогилых	20	30	40 слов	50 слов	60 слов	70 слов	80 слов	90 слов	100 слов	100 слов	
			слов	слов									
1.	1 «A»	30/29	-	-	1	4	3	5	4	3	2	7	
2.	1 «Б»	29/29	1	-	-	2	2	1	9	3	2	10	
3.	2 «A»	25/25	-	-	-	3	4	7	4	2	5	-	
4.	2 «Б»	26/26	-	-	-	-	3	2	6	3	5	7	
5.	3 «A»	26/26	-	-	-	-	-	ı	-	2	2	22	
6.	3 «Б»	28/26	-	ı	-	-	-	ı	-	1	-	25	
7.	4 «A»	27/27	-	-	-	-	-	ı	-	-	2	25	
8.	4 «Б»	25/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	

Результаты регионального мониторинга по математике

Nº ⊓/⊓	предмет	«5»	«4»	«3»	кол-во	результат
1.	математика	20	26	6	52	88%

Образовательные результаты основного общего образования и среднего общего образования

Результаты регионального мониторинга в 4, 8, 10 классах (апрель 2010,2011,2012, 2013, 2014, 2015г) представлены в таблицах:

4-е классы *Русский язык*

Год	Образовательное учреждение	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
2014	МБОУ «Лицей № 23»	57	47	9	1	0	4,75

2015	МБОУ «Лицей № 23»	-	ı	ı	ı	ı	-		
Математика									
Год	Образовательное учреждение	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл		
2014	МБОУ «Лицей № 23»	58	32	24	2	0	4,50		

8-е классы Русский язык

53

20

27

6

4,26

МБОУ «Лицей № 23»

2015

		1 900	SKUU ASDIK				
Год	Образовательное	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний
ТОД	учреждение	I/O1-BO	" "	" 4"	% U#	\\Z ''	балл
2014	МБОУ «Лицей № 23»	50	18	27	4	1	4,20
2015	МБОУ «Лицей № 23»	57	27	27	3	0	4,42

Математика

Год	Образовательное учреждение	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
2014	МБОУ «Лицей № 23»	47	16	27	3	1	4,20
2015	МБОУ «Лицей № 23»	57	39	13	4	1	4,37

10-е классы Русский язык

	Год	Образовательное учреждение	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
	2014	МБОУ «Лицей № 23»	10	37	3	1	4,10
Ī	2015	МБОУ «Лицей № 23»	11	35	8	0	4,05

Математика

Год	Образовательное учреждение	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл
2014	МБОУ «Лицей № 23»	19	31	3	0	4,30
2015	МБОУ «Лицей № 23»	32	18	2	0	4,58

Физика

Год	Образовательное учреждение	Средний балл
2014	МБОУ «Лицей № 23»	4,10
2015	МБОУ «Лицей № 23»	3,93

Результаты Государственной итоговой аттестации в 9 классах ОГЭ - мониторинг

Nº	Предмет	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний балл	Динамика (по сравнению с прошлым годом)
		Средняя	Средняя	Средняя						
1	Русский язык	оценка	оценка 4,20	оценка 4,30	4,45	4,49	4,8	5.0	4,54	+0,2
2	•							5,0	•	
	Математика		4,07	4,6	3,91	4,8	4,1	4,42	4,31	+ 0,32
3	Физика		4,22	4,40	4,14	4,67	4,9	4,0	4,38	- 0,9
4	Химия		4,25	4,30	4,63	4,75	5,0	5,0	4,65	+
5	Биология		3,30	4,40	3,6	4,13	4,0	5,0	4,07	-+ 0,1
6	История		-	1	3,5	5,0	ı	-	4,25	-
7	Обществозна ние		4,50	4,30	4,1	4,32	4,0	4,0	4,20	+
8	Литература		-	4,0	-	-	-	4,0	4,0	+ 4,0
9	География		-	-	4,5	3,5	5,0	-	4,33	-
10	Информатика		4,5 (тради ция)	3,90	4,22	4,43	4,0	4,0	4,17	+
11	Английский язык		4,0 (тради ция)	4,40	3,7	4,33	4,0	5,0	4,23	+ 1,0
	дний балл по м предметам	3,58	4,09	4,27	4,1	4,44	4,42	4,49	4,28	0,07
Mec	то в рейтинге г. Кемерово	6	3	4	6	3	3			

2 выпускницы получили аттестаты особого образца за высокие успехи в обучении:

Артамонова Алена, Бритвина Арина.

Результаты Государственной итоговой аттестации в 11 классах.

Выпускники 2015 года

В 2015 году МБОУ «Лицей №23» закончили 53 выпускника, из них 2 выпускника награждены золотыми медалями «За особые успехи в учении»: Толкач Роман, Хандрамай Никита; 1 выпускник награжден серебряной медалью «За особые успехи в учении»: Зубов Михаил

Результаты Единого государственного экзамена в 11 классах (май-июнь 2015года)

11-е классы ЕГЭ – мониторинг <u>2009-2015 годы</u>

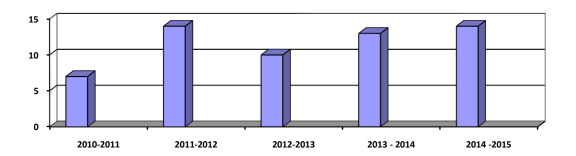
Nº	Предмет	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний	Динамика
									балл	(по сравнению с прошлым годом)
		Средний	Средний	Средний	Средний					
		балл	балл	балл	балл					
1	Русский язык	68,1	70,5	69,1	72	73,7	72,3	72	70,9	-0,3

2	Математика	53,1	58,8	57,4	56,4	66,0	59,80	60	58,58	+ 0,20
3	Физика	57,7	63,4	65,6	59,9	80,0	61,28	69	65,26	+ 7,72
4	Химия	62,8	76,9	66,3	69,6	86,9	69,7	76	72,6	+ 6,3
5	Биология	55,6	71,7	71,0	66,9	71,6	65,4	65	66,74	- 0,4
6	История	61,0	66,8	41,0	63,0	61,0	68,0	54	59,25	- 14
7	Обществозна ние	62,4	61,0	68,1	64,7	67,0	63,5	63	64,2	- 0,5
8	Литература	55,0	63,0	-		47,4	-	-		-
9	География	51,3	-	59,0		-	-			•
10	Информатик а	64,1	83,4	51,0	64,0	72,7	62,0	-		1
11	Английский язык	82,5	60,8	88,0	71,0	84,75	60,0	87	76,29	- 10,71
	дний балл по и предметам	60,4	67,6	63,63	65,3	71,2	64,6	68,25	66,72	
	го в рейтинге . Кемерово	4	2	5	4	4				
Мате 2015	ематика (база) 5							5		

ПОБЕДИТЕЛИ и ПРИЗЁРЫ Муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников 7-11 классов 2014-2015 учебный год

Победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников



Призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2014-2015 учебный год

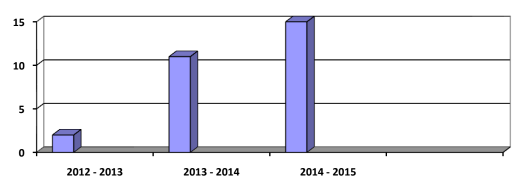
№ п/п	Предмет	Ф.И.	Класс	место	Учитель
1.	Русский язык	Петроченко Роман	9	3	Черткова И.В.
2.	Биология	Петроченко Роман	9	1	Демчук О.В.

Всероссийские олимпиады перечня Министерства образования и науки РФ (2014-2015уч.год)

Nº	Порочно одименови	Ф.И.О.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
п/п	Название олимпиады	Ψ.Μ.Ο.	Класс	Результат
1.	Северо – Восточной олимпиады школьников	Громова	7	призёр
	по физике	Александра	-	11,011,010
2.	Северо – Восточной олимпиады школьников	Дубешко Данил	7	призёр
	по физике	Ду оошно донни	-	Присор
3.	Северо – Восточной олимпиады школьников	Кухта Георгий	7	призёр
	по физике			
4.	Всесибирская открытая олимпиада	Купреев Павел	10	призёр
	школьников по химии			
5.	Турнир имени М.В. Ломоносова по	Теплухин Сергей	11	призёр
	многоборью			
6.	Турнир имени М.В. Ломоносова по физике	Кубраков Никита	10	призёр
7.	Турнир имени М.В. Ломоносова по физике	Переводчиков	9	призёр
		Денис		
8.	Турнир имени М.В. Ломоносова по химии	Волков Иван	9	призёр
9.	Турнир имени М.В. Ломоносова по химии	Волков Михаил	9	призёр
10.	Турнир имени М.В. Ломоносова по химии	Жакова Лолита	9	призёр
11.	Турнир имени М.В. Ломоносова по химии	Крюкова Юлия	9	призёр
12.	Турнир имени М.В. Ломоносова по химии	Цыплина Екатерина	9	призёр
13.	Турнир имени М.В. Ломоносова по физике,	Громова	7	призёр
	математике	Александра		
14.	Турнир имени М.В. Ломоносова по физике	Кухта Георгий	7	призёр
15.	Турнир имени М.В. Ломоносова по	Петерс Николай	6	призёр
	многоборью			
16.	Открытая межвузовская Олимпиада	Крюкова Юлия	9	призёр
	школьников СФО «Будущее Сибири» по			3 степени
	ХИМИИ			
17.	Открытая межвузовская Олимпиада	Волков Иван	9	призёр
	школьников СФО «Будущее Сибири» по			3 степени
	ХИМИИ			
18.	Открытая региональная межвузовская			1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	_		
10	по физике	Теплухин Сергей	11	4
19.	Открытая региональная межвузовская			1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	Out on Manage	44	
- 22	по физике	Зубов Михаил	11	4
20.	Открытая региональная межвузовская			1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	Kool guop A govoois	11	
21	по физике	Касьянов Алексей	11 11	1
21.	Открытая региональная межвузовская		11	'
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	VIAMESOR ROTIFOLI		
22.	по физике	Кимбаев Родион		1
ZZ.	Открытая региональная межвузовская			'
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО по физике	Лапиков Дмитрий	11	
23.	По физике Открытая региональная межвузовская	лаников Дмитрии	11	1
23.	Открытая региональная межвузовская Олимпиада вузов Томской области ОРМО			'
	по физике	Свищев Иван	11	
	THE CHIEFITAL	Овищев ивал	11	

24.	Открытая региональная межвузовская			1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Толкач Роман	11	
25.	Открытая региональная межвузовская		11	1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Апалев Даниил		
26.	Открытая региональная межвузовская			1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Хандрамай Никита	11	
27.				1
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Балыбин Семён	11	
28.	Открытая региональная межвузовская			2
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Шиве Георгий	11	
29.	Открытая региональная межвузовская			2
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	Королева		
	по физике	Екатерина	11	
30.	Открытая региональная межвузовская			3
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Глебова Мария	11	
31.			11	3
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО			
	по физике	Сторожев Иван		
32.	Открытая региональная межвузовская		9	3
	Олимпиада вузов Томской области ОРМО	Пашковский		
	по физике	Евгений		

Победители и призёры ОРМО



Количество победителей и призёров региональных (областных) олимпиад 2014 – 2015 учебный год

Nº	Название олимпиады	Предмет	Победители/ призёры
1	Открытой олимпиады школьников «Будущее Кузбасса»	физика	2/9
2	Открытой олимпиады школьников «Будущее Кузбасса»	математика	1/8

3	Открытой олимпиады школьников	обществознание	0/1
	«Будущее Кузбасса»		
4	Олимпиада среди школьников по	РИМИХ	1/1
	химии совместно с КОАО «АЗОТ»		

Победители и призёры открытой Олимпиады школьников «Будущее Кузбасса» по физике, состоявшейся 21.12.2014 г. в КузГТУ

№ п/п	Фамилия И. О.	шифр	город	школа	балл	место
1.	Королева Екатерина Александровна	Ф60	Кемерово	23	42	1
2.	Теплухин Сергей Витальевич	Ф61	Кемерово	23	42	1
3.	Жестков Илья Юрьевич	Ф46	Кемерово	23	40	2
4.	Сосновский Илья Александрович	Ф45	Кемерово	23	40	2
5.	Носков Дмитрий Вячеславович	Ф49	Кемерово	23	35	2
6.	Часовских Иван Дмитриевич	Ф48	Кемерово	23	35	2
7.	Балыбин Семен Евгеньевич	Ф31	Кемерово	23	25	3
8.	Касьянов Алексей Юрьевич	Ф50	Кемерово	23	25	3
9.	Толкач Роман Анатольевич	Ф55	Кемерово	23	24	3
10.	Апалев Даниил Дмитриевич	Ф44	Кемерово	23	21	3
11.	Зубов Михаил Юрьевич	Ф43	Кемерово	23	20	3

Победители и призёры

открытой Олимпиады школьников «Будущее Кузбасса» по математике, состоявшейся 27.12.2014 г. в КузГТУ

Nº -/-	Фамилия И. О.	шифр	город	школа	балл	место
п/п						
1.	Теплухин Сергей	M152	Кемерово	23	85	1
	Витальевич					
2.	Касьянов Алексей	M30	Кемерово	23	49	2
	Юрьевич					
3.	Сосновский Илья	M28	Кемерово	23	49	2
	Александрович					
4.	Апалев Даниил	M119	Кемерово	23	44	2
	Дмитриевич					

5.	Жестков Илья	M100	Кемерово	23	35	2
	Юрьевич					
6.	Сторожев Иван	M29	Кемерово	23	35	2
7.	Часовских Иван	PH22	Кемерово	23	35	2
	Дмитриевич					
8.	Толкач Роман	M118	Кемерово	23	30	2
	Анатольевич					
9.	Королева	M57	Кемерово	23	28	3
	Екатерина					
	Александровна					

Победители и призёры открытой Олимпиады школьников «Будущее Кузбасса» по обществознанию, состоявшейся в КузГТУ

Nº ⊓/⊓	Фамилия И. О.	шифр	город	школа	балл	место
1.	Алиева Екатерина Анатольевна	06-07	Кемерово	23	70	2

Победители и призёры Олимпиады среди школьников по химии совместно с КОАО «АЗОТ»

Nº	Ф.И.О.	Класс	Результат	Учитель
п/п			-	
1	Купреев П.П.	10	призёр	Охотина Н.Н.
2	Досайкин А.О.	11	победитель	Охотина Н.Н.

Победители и призёры городских олимпиад среди школьников

	тородоких олимпиад ореди школьников						
Nº	Название олимпиады	Ф.И. участника	класс	Результат	Учитель		
1.	Городская олимпиада	Возрастная	4a	3 место	Дмитриева		
	юных техников	группа			H.B.		
	«Эрудит»	3-4 класс					
2.	Городская олимпиада	Петроченко		Победител	Демчук О.В.		
	«Здоровое	Роман		И			
	поколение»	Маслова Ольга,		районного			
		Фомина		отборочног			
		Елизавета		о этапа			

ПОБЕДИТЕЛИ и ПРИЗЁРЫ городской многопредметной олимпиады школьников 5 – 6 классов 2014 – 2015 учебный год

	ZOTA ZOTO Y ICOTIBILITION							
Nº	Предмет	Ф.И.	Класс	место	Учитель			
4	A=		0	0				
1	Английский язык	Богданова Екатерина	б	2	Ерофеева О.Г.			
2	Математика	Дмитриев Егор	6	1	Чистякова Н.Б.			
3	Математика	Черданцев Илья	6	3	Николаева А.В.			

ПОБЕДИТЕЛИ и ПРИЗЁРЫ городской многопредметной олимпиады младших школьников (обучающихсяІ ступени) 2014 – 2015 учебный год

Nº	Предмет	Ф.И.	Класс	место	Учитель
1	Русский язык	Балашова Таисия	4	1	Шабарова Н.Н.
2	Литературное чтение	Картовенко Константин	4	1	Шабарова Н.Н.
3	Математика	Петерс Егор	4	1	Дмитриева Н.В.

Мониторинг побед в НПК за пять лет

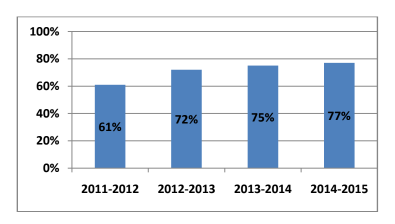
Название НПК	Поболитоли	Поболитоли	Поболитоли	Поболитоли	Поболитоли
пазвание птк	Победители	Победители	Победители	Победители	Победители
	и призёры 2011	и призёры 2012	и призёры 2013	и призёры 2014	и призёры 2015
For a rough way and	6	4	2013 5	3	2015
Городская научно –	0	4	5	3	2
практическая					
конференция					
исследовательских и					
прикладных работ					
школьников					
«Интеллектуал»					
Городской конкурс				8	8
исследовательских					
работ школьников					
«Первые шаги в					
науку»					
Городское научное	3	3	4	1	9
соревнование					
«Юниор»					
ОбластнаяНПК	2	2	1	1	4
исследовательских					
работ учащихся					
образовательных					
учреждений					
Кемеровской					
области					
конференция					
«ЭРУДИТ»					
Областная научно –				10	13
практическая					
конференция					
«Диалог»					
Другие конференции			15	11	6
ИТОГО	11	9	25	34	42

3. Результаты воспитательной работы

Основной целью воспитательной работы в 2014— 2015 учебном году являлось создание условий для формирования у лицеистов гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда.

2014-2015 учебный год – год Великой ПОБЕДЫ!

Дополнительным образованием в лицее охвачено 77% от общего числа обучающихся, что на 7% больше от общего количества обучающихся по сравнению с 2013-2014 уч. году.



Динамика сдачи ГТЗО

2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
18 чел.	34 чел,	40 чел.	42 чел.	46 чел

Конкурсное движение

			<u> </u>			
	2009-	2010-	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
	2010	2011				
Россия	0	1	1	1	2	4
Регион	3	5	7	4	3	5
Город	7	8	10	17	13	17
Район	10	13	13	18	23	22

4.Результаты учебно-методической работы

Учебно-методическая работа осуществлялась по следующим направлениям:

- 1.Методическое развитие ОУ и научно-практическая деятельность участников воспитательно-образовательного процесса в лицее.
- 3. Развитие образовательного пространства лицея и информатизация учебновоспитательного процесса.
- 5. Актуальные вопросы современного российского образования в аспекте повышения уровня профессиональной, общекультурной и надпредметной компетенции учителей.

Мониторинг участия педагогов МБОУ «Лицей №23»

в научно-практических конференциях, педагогических фестивалях, конкурсах, семинарах, публикациях

Nº	ФИО участника	Название мероприятия, статус	Результат
п/п			
1.	Охотина Надежда	Городской конкурс Кемеровчанка года»	участие
	Николаевна		
2.	Мелентьева	Общероссийский конкурс «Профи», номинация «Из	участие
	Елена	методической копилки. Лучший урок в формате ФГОС»	
	Геннадьевна		
3.	Мелентьева	Всероссийская научно – практическая конференция	участие
	Елена	«Научно – методическое сопровождение реализации	
	Геннадьевна	ФГОС: опыт, проблемы, пути их преодоления»	
4.	Шабарова Нина	Всероссийский конкурс «Инновационный открытый	Диплом
	Николаевна	урок», методическая разработка с презентацией	I степени
		«Умники и умницы»	
5.	Тимофеева	Областной конкурс «Первый учитель»	участие
	Тамара		
	Григорьевна		
6.	Созинова Галина	Городской конкурс «Мой лучший урок»	участие
	Александровна		
7.	Охотина Надежда	«Отработка познавательных универсальных учебных	публикаци
	Николаевна	действий при решении расчётных задач по химии:	Я
		учебно – методическое пособие: в 2 ч Углубленный	
		уровень / Н.Н. Охотина, Е.П. Могутто Кемерово: Изд-во	
		КРИПКиПРО	

Конкурсы педагогического мастерства в лицее

1.	Тропина Екатерина	Номинация «Самый классный классный»	Победител
	Романовна	(в начальном звене)	Ь
2.	Демчук Ольга	Номинация «Самый классный классный»	Победител
	Владимировна	(в среднем звене)	Ь
3.	Шеина Ирина	Номинация «Самый классный классный»	Победител
	Владимировна	(в старшем звене)	Ь
4.	Команда	Номинация «Команда года»	Победител
	редколлегии,		Ь
	руководитель -		
	Гергерт Анастасия		
	Сергеевна		
5.	Чернова Елена	Номинация «Учитель года»	Победител
	Феофановна		Ь

Распространение педагогического опыта педагогами лицея

	Уровень	Тема семинара	Дата	Предмет	Педагог
1	Областной	Эффективность современных образовательных технологий ОС «Школа 2100»	07.10.2014	Начальные классы: русский язык, математика	Шабарова Н.Н., Лихачёва К.Г, Павлова Л.А.
2	Областной	Управление ОУ	в течение года	Управление	Козырева Л.В.
3	Городской	«Использование результатов ЕГЭ 2014г. в преподавании химии. Анализ типичных ошибок при выполнении заданий ЕГЭ по химии»	20.11.2014	RИМИX	Охотина Н.Н.

5.Укрепление материально-технической базы

В 2014-2015 учебном году материально-техническая база лицея пополнялась за счет средств местного бюджета, учебной субвенции, средств, полученных от реализации платных образовательных услуг, а также добровольных родительских пожертвований.

Источники финансирования и наименования затрат с 01 сентября 2014 года по 01 августа 2015 года представлены в таблице:

Наименование затрат	Образовательная субвенция	Платные образовательные услуги и аренда	ДРП	
	руб.			
Аттестаты, медали	15 864			
Госпошлина (аккредитация)	15 000			
Пополнение библиотечного	444 924		20 795	
фонда (учебники)				
Программное обеспечение,	16 712			
периодика				
Ремонт				
 Кабинет технологии 		754 018,00		
(мальчики)				
• Потолок «Армстронг» 1-		226 422,00		
4 этажи				
• Пластиковые окна			44 000	
• Двери			148 963	
Кабинеты, холлы			83 345,54	
 Лестница 		27 426		
Обслуживание компьютерной		99 701		
техники, канцелярия				
Информатизация образования,		339 599	3 420	

установка видеонаблюдения			
Курсы повышения квалификации		31 520	2 500
Мебель			66 524
Спортивный инвентарь		18 000	
Жалюзи, рулонные шторы		13 200	33 686
(затемнение)			
Хозяйственные нужды		31 095,31	
Договор с ЦБ		35 000	
Охрана			37 735
ИТОГО:	492 500	1 575 981,31	440,968,54

Директор: Л.В. Козырева