

1. Высокие результаты учебных достижений обучающихся при их позитивной динамике за последние три года

1.1. Позитивная динамика уровня обученности учащихся за последние три года

В таблицах 1-8 представлен уровень обученности («3», «4», «5») по предмету в течение последних трех лет.

Таблица 1.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
9А	30	2010-2011	100	30	40	30
10А	10	2011-2012 Физико-математический профиль	100	0	70	30
	14	Социально-экономический профиль	100	14	50	36
11А	10	2012-2013 Физико-математический профиль (1 полугодие)	100	50	20	30
	15	Социально-экономический профиль (1 полугодие)	100	87	13	0

Таблица 2.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
8А	34	2010-2011	100	32	27	41
9А	28	2011-2012	100	21	39	40
10А	13	2012-2013 Политехнический профиль (1 полугодие)	100	23	31	46
	18	Общеобразовательный профиль (1 полугодие)	100	50	39	11

Таблица 3.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
8Б	25	2010-2011	100	32	68	0
9Б	21	2011-2012	100	76	24	0
10Б	27	2012-2013 Общеобразовательный профиль (1 полугодие)	96	88	12	0

Таблица 4.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
10А	27	2010-2011	100	41	41	18
11А	26	2011-2012 Физико-математический профиль	96	19	54	23

Таблица 5.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
10Б	27	2010-2011 Общеобразовательный профиль	76	60	16	0
11Б	21	2011-2012 Общеобразовательный профиль	100	76	24	0

Таблица 6.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
11А	27	2010-2011 Общеобразовательный профиль	100	56	44	0
11Б	25	2010-2011 Общеобразовательный профиль	100	28	48	24

Таблица 7.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
7А	29	2012-2013 (1 и 2 триместры)	98	52	31	13
7Б	30	2012-2013 (1 и 2 триместры)	100	33	33	34

Таблица 8.

Класс	Кол-во обучающихся	Учебный год	% успеваемости	«3» %	«4» %	«5» %
7А	27	2011-2012	100	41	48	11
8А	28	2012-2013 (1 и 2 триместры)	100	46	36	18
7Б	27	2011-2012	98	37	30	30
8Б	29	2012-2013 (1 и 2 триместры)	98	41	45	10
7В	26	2011-2012	100	50	27	23
8В	28	2012-2013 (1 и 2 триместры)	100	50	43	7

1.2. Позитивная динамика «качества знаний» учащихся за последние три года

В таблицах 1-8 представлена позитивная динамика качества знаний учащихся (% учащихся с оценками «4» и «5») в течение последних трех лет.

Таблица 1.

Класс	Учебный год	% качества знаний
9А	2010-2011	63
10А	2011-2012 Физико-математический профиль	70
	Социально-экономический профиль	50
11А	2012-2013 Физико-математический профиль (1 полугодие)	50
	Социально-экономический профиль (1 полугодие)	44

Таблица 2.

Класс	Учебный год	% качества знаний
8А	2010-2011	68
9А	2011-2012	63
10А	2012-2013 Политехнический профиль (1 полугодие)	77
	Общеобразовательный профиль (1 полугодие)	44

Таблица 3.

Класс	Учебный год	% качества знаний
8Б	2010-2011	44
9Б	2011-2012	24
10Б	2012-2013 Общеобразовательный профиль (1 полугодие)	7

Таблица 4.

Класс	Учебный год	% качества знаний
10А	2010-2011 Физико-математический профиль	59
11А	2011-2012 Физико-математический профиль	77

Таблица 5.

Класс	Учебный год	% качества знаний
10Б	2010-2011 Общеобразовательный профиль	16
11Б	2011-2012 Общеобразовательный профиль	23

Таблица 6.

Класс	Учебный год	% качества знаний
11А	2010-2011 Общеобразовательный профиль	44
11Б	2010-2011 Общеобразовательный профиль	72

Таблица 7.

Класс	Учебный год	% качества знаний
7А	2012-2013 (1 и 2 триместры)	43
7Б	2012-2013 (1 и 2 триместры)	60

Таблица 8.

Класс	Учебный год	% качества знаний
7А	2011-2012	59
8А	2012-2013 (1 и 2 триместры)	57
7Б	2011-2012	59
8Б	2012-2013 (1 и 2 триместры)	45
7В	2011-2012	50
8В	2012-2013 (1 и 2 триместры)	41

1.3. Увеличение количество учащихся (в процентах), принимающих участие в предметных олимпиадах разных уровней



Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2012-2013 уч.гг.

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в олимпиаде	% принявших участие	Победители	Баллы, %
7	59	6	10	Красовский Павел	22 (69%)
8	83	7	8	-	-
10	58	11	19	Хальзев Сергей (1), Кирин Андрей (2)	25 (78%) 19 (59%)
11	51	3	6	Бабкин Владимир	27 (77%)
Всего в олимпиаде приняло участие 11% учащихся					

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2012-2013 уч.гг.

ФИ обучающегося	Класс	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Статус диплома	Рейтинг
Красовский	7Б	19	40	призер	5

Павел					
Бабкин Владимир	11А	28	55	призер	5
Хальзев Сергей, Кирин Андрей	10А	12 11	55	-	16 17
Всего в олимпиаде приняло участие 4 человека (1,6% учащихся)					

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2011-2012 уч.гг.

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в олимпиаде	% принявших участие	Победители	Баллы, %
7	81	7	8,6		
9	66	6	9	Хальзев Сергей	21 (84%)
10	56	4	7,1	Бабкин Владимир	23 (76,7%)
11	50	5	10	Будаев Руслан	31 (77,5%)
Всего в олимпиаде приняло участие 9% учащихся					

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2011-2012 уч.гг.

ФИ обучающегося	Класс	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Статус диплома	Рейтинг
Бабкин Владимир	10а	35	50	призер	4
Будаев Руслан	11а	33	50	призер	2
Всего в олимпиаде приняло участие 2 человека (0,8% учащихся)					

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2011-2012 уч.гг.

ФИ обучающегося	Класс	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Рейтинг
Бабкин Владимир	10а	17	80	7
Будаев Руслан	11а	54	80	3
Всего в олимпиаде приняло участие 2 человека (0,8% учащихся)				

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2010-2011 уч.гг.

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в олимпиаде	% принявших участие	Победители	Рейтинг
-------	--------------------------	-------------------------------	---------------------	------------	---------

8	89	11	12,4	Хальзев Сергей	1
9	71	3	4,2		
10	54	4	7,4	Будаев Руслан	1
Всего в олимпиаде приняло участие 8% учащихся					

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2010-2011
уч.гг.**

ФИ обучающегося	Класс	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Статус диплома
Будаев Руслан	10А	32	40	победитель
Всего в олимпиаде принял участие 1 человек (0,5% учащихся)				

**Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2010-2011
уч.гг.**

ФИ обучающегося	Класс	Кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов	Рейтинг
Будаев Руслан	10А	47	80	4
Всего в олимпиаде принял участие 1 человек (0,5% учащихся)				

**Бабкин Владимир на Региональном этапе всероссийской олимпиады
школьников 2011-2012уч.гг.**





Благодарственное письмо

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА

БЛАГОДАРИТ

Орлову Людмилу Александровну,
учителя муниципального образовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 2 г. Липецка,
за педагогическое мастерство и личный вклад в развитие
олимпиадного движения школьников.

И.о. председателя департамента
образования администрации
города Липецка



Е.Н. Павлов



открытое акционерное общество
НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ



Благодарственное письмо

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
выражает благодарность
Бабкину Владимиру Анатольевичу,
обучающемуся 10 класса МБОУ СОШ № 2,
призеру городской предметной олимпиады
по физике.

Пусть знания помогут Вам получить
интересную, востребованную специальность,
найти свое дело! Удачной дороги во взрослую жизнь,
счастливой судьбы в городе металлургов!

Директор по персоналу
и общим вопросам
ОАО «НЛМК»



С.П. МЕЛЬНИК

призеры городских предметных олимпиад
школ г. Липецка

2012



открытое акционерное общество
НОВОЛИПЕЦКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ



Благодарственное письмо

ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
выражает благодарность
Будаеву Руслану Игоревичу,
обучающемуся 11 класса МБОУ СОШ № 2,
призеру городской предметной олимпиады
по физике.

Пусть знания помогут Вам получить
интересную, востребованную специальность,
найти свое дело! Удачной дороги во взрослую жизнь,
счастливой судьбы в городе металлургов!

Директор по персоналу
и общим вопросам
ОАО «НЛМК»



С.П. МЕЛЬНИК

призеры городских предметных олимпиад
школ г. Липецка

2012









1.4. Увеличение количества и повышение качества творческих работ учащихся по данному предмету (проектов, исследований и др.)

2009-2010гг

- 1) Первая научно-исследовательская конференция Школьного научного общества по результатам работы, 2009-2010гг.

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в конференции	% принявших участие	Победители
7	61	3	5	Савочкин Алексей, Жаворонкова Ксения
8	76	1	1	
10	50	5	10	

- 2) Научно-исследовательская конференция старшеклассников школ-партнеров ОАО «НЛМК» «Старт в науку», 2009-2010гг.

Участники: Савочкин Алексей, Жаворонкова Ксения (10 класс)

Результат: награждены почетными грамотами и сертификатами на обучение в ФМШ «Эврика».

2010-2011гг

1) Первая муниципальная научно-практическая конференция обучающихся Департамента образования администрации г. Липецка «Путь к успеху» Участник: Бабкин Владимир (9 класс), тема «Нанотехнологии, наноматериалы, перспективы развития».

2) Научно-исследовательская конференция Школьного научного общества по результатам работы 2010-2011гг.

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в конференции	% принявших участие	Победители
8	59	10	17	Дерябин Сергей
10	54	2	4	Етеровская Ирина

3) Научно-исследовательская конференция старшеклассников школ-партнеров ОАО «НЛМК» «Старт в науку», 2010-2011гг.

Участники: Етеровская Ирина (10 класс); Дерябин Сергей (8 класс).

Результат: награждены почетными грамотами и сертификатами на обучение в ФМШ «Эврика».

2011-2012гг

1) Вторая муниципальная научно-практическая конференция обучающихся Департамента образования администрации г. Липецка «Путь к успеху». Приурочена к 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова (27-29 октября 2011г.)

Участник: Ядровский Александр (9 класс), тема «Сравнение поверхностной активности моющих средств»

Результат: работа признана лучшей в секции «Физика», награжден почетной грамотой.

2) Научно-практическая конференция молодых исследователей Управления культуры и искусства Липецкой области «М.В. Ломоносов – гордость русской науки» 2011г. Липецкая областная юношеская библиотека (17 ноября 2011г.)

Участник: Ядровский Александр (9 класс).

Результат: награжден почетной грамотой.

3) Научно-исследовательская конференция Школьного научного общества по результатам работы, 2011-2012гг. (Апрель 2012г.)

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в конференции	% принявших участие	Победители
9	66	10	15	Ядровский Александр
10	53	5	9	Грибанова Софья

4) Научно-исследовательская конференция старшеклассников школ-партнеров ОАО «НЛМК» «Старт в науку», 2011-2012гг

Участники: Грибанова Софья (10 класс); Ядровский Александр (9 класс)

Результат: награждены почетными грамотами и сертификатами на обучение в ФМШ «Эврика».

2012-2013гг

1) Третья муниципальная научно-практическая конференция обучающихся Департамента образования администрации г. Липецка «Путь к успеху» (Октябрь 2012г.)

Участники: Ядровский Александр, тема «Изучение доменного процесса через призму фрагментов истории г. Липецка и династию новолипчан».

Соловьев Станислав, тема «Прогнозирование результатов легкоатлетов (прыжки в высоту) с точки зрения физики».

2) Областной фестиваль научно – технического творчества молодежи «НГТМ-2013» (Март 2013г.)

Участник: Хальзев Сергей

Результат: награжден дипломом III степени за научный проект «Использование принтера для создания печатных плат».

3) Научно-исследовательская конференция Школьного научного общества по результатам работы 2012-2013гг (Апрель 2013г.)

Класс	Кол-во обучающихся всего	Принявшие участие в конференции	% принявших участие	Победители
7	59	7	12	Рева Ульяна, Ядровский Александр
8	85	2	2	
10	58	4	7	

4) Научно-исследовательская конференция старшеклассников школ-партнеров ОАО «НЛМК» «Старт в науку», 2012-2013гг.



Департамент образования администрации города Липецка
МАОУ ДОД Центр дополнительного образования детей "Стратегия"

Муниципальная научно-практическая конференция

“*Путь к успеху*”

приуроченная к Году российской истории

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА



удостоверяет, что

Хальзев Сергей,

обучающийся 10 класса МБОУ СОШ №2,

принимал участие в конференции.

Директор

И.А. Шуйкова
Липецк 2012

И.А. Шуйкова



Благодарственное письмо

Администрация
Липецкой областной юношеской библиотеки
выражает благодарность
педагогу-физику
МОУ СОШ №2

ОРЛОВОЙ

Людмиле Александровне

за оказанную поддержку в проведении
научно-практической конференции
для современной молодежи
«М. В. Ломоносов – гордость русской науки».
Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор Липецкой областной
юношеской библиотеки



Цыганова Н. И.

17 ноября 2011 г.

К 300-летию со дня рождения Михаила Ломоносова



ГРАМОТА

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТНОЙ ЮНОШЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

награждает

учащегося 9 класса МОУ СОШ №2

Ядровского Александра

за активное участие
в научно-практической конференции
молодых исследователей
«М. В. ЛОМОНОСОВ –
ГОРДОСТЬ РУССКОЙ НАУКИ»

Директор Липецкой областной
юношеской библиотеки



Цыганова Н. И.

Председатель Оргкомитета научно-
практической конференции для
современной молодежи

Корзинков В. Д.

17 ноября 2011 г.

К 300-летию со дня рождения Михаила Ломоносова





ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ

Благодарственное письмо

Орловой Людмиле Александровне

учителю физики МБОУ СОШ № 2, г. Липецк

*за высокий уровень руководства исследовательской
деятельностью молодежи при подготовке научных
работ*

Начальник управления



Ю.Н. Таран

г. Липецк, 2013 г.



ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ

Диплом

III степени

Награждается

Хальзев Сергей Евгеньевич

МБОУ СОШ № 2, г. Липецк

*за научный проект «Использование принтера для
создания печатных плат»*

Начальник управления



Ю.Н. Таран

г. Липецк, 2013 г.

2. Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету

2.1. Ведение учителем на протяжении ряда лет кружков, секций, факультативов, популярных среди учащихся

Учебный год	Класс	Название электива
2010-2011	9А	Решение задач повышенной сложности
2010-2011	10А	Наблюдения, эксперимент, моделирование
2011-2012	9А	Решение задач повышенной сложности
	9Б	Решение стандартных задач (базового уровня)
	10Б	Решение задач повышенной сложности
	11А	Подготовка к ЕГЭ, решение задач повышенной сложности
2012 -2013	7-8 классы	Клуб любителей физики (В рамках работы Школьного научного общества)
	10А	Клуб любителей физики (В рамках работы Школьного научного общества)
	11А	Клуб любителей физики (В рамках работы Школьного научного общества)

Количество и процент обучающихся, участвующих во внеурочной работе

Учебный год	Класс	Количество учащихся	% обучающихся
2009-2010	7-11	21	10
2010-2011	8-11	29	13
2011-2012	9А	13	46
	9Б	7	43,7
	10Б	9	31
	11А	13	50
2012-2013	7-8	15	10
	10А	10	32
	11А	6	24

