

[WWW.STRATEGY48.RU](http://WWW.STRATEGY48.RU)

# ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД МАУ ДО ЦДО «Стратегия»



2013-2014

# СОДЕРЖАНИЕ

1

ВВЕДЕНИЕ

2

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
УЧРЕЖДЕНИЯ

3

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-  
ЦЕССА

4

УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВА-  
ТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-  
НОСТИ

6

СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ  
И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

7

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬ-  
НОСТЬ

8

РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕ-  
СТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

9

ПРИЛОЖЕНИЯ



2013 -  
2014



## ВВЕДЕНИЕ

В прошедшем учебном году Центр «Стратегия» учитывал в своей работе знаменательные даты города Липецка, Липецкой области и страны в целом. К 310-летию города «Стратегия» приурочила проведение IV Липецкой научно-практической конференции обучающихся «Путь к успеху», объединившей более 250 учащихся из 44 образовательных учреждений. Участвуя в воспитательной городской акции «Покори свой Олимп», обучающиеся Центра участвовали в конкурсах и олимпиадах. Более 380 ребят заняли призовые места в интеллектуальных состязаниях муниципального, регионального и федерального уровней.

Город и область уделяют внимание выявлению и поддержке талантливых детей. Основываясь на этом, «Стратегия» увеличила количество интеллектуальных турниров. К традиционным сборам одаренных детей «Новое время» на базе лагеря «Прометей» добавилась практика проведения профильных смен. В этом году Центр «Стратегия» организовал третий по счету выездной летний

информационно-математический и интеллектуальный лагерь на базе ОРК «Клен». Кроме образовательной подготовки школьников к всероссийским олимпиадам «Стратегия» организует и проводит с одаренными детьми международный фестиваль интеллектуальных игр для школьников «Изумрудный город» и открытый городской турнир «Что? Где? Когда?» для учащихся 8-11 классов. В этом году сборная команда Центра заняла 3 место в командной «Своей игре» в рамках Кубка Европы по интеллектуальным играм.

Центр «Стратегия» в содружестве с областным художественным музеем проводит ставший уже популярным не только среди детей, но и учителей научно-популярный лекторий. В 2013-2014 учебном году прошло 11 лекций, которые посетили более 300 школьников города Липецка.

Хороших результатов добились выпускники Центра «Стратегия» 2013-2014 учебного года. 68 из них поступило в этом году в высшие учебные заведения Липецка (12%), Москвы, Санкт-



Петербурга (86%) и других городов России.

Залогом успеха деятельности любого образовательного учреждения являются молодые творческие педагоги. Они составляют большинство штатных сотрудников «Стратегии», а заместитель директора Центра по воспитательной работе в 2014 году стал абсолютным победителем педагогического городского и областного конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям».

Покорил Олимп и сам Центр «Стратегия». По результатам муниципальной системы оценки качества образования за 2013-2014 учебный год Центр стал третьим по абсолютным показателям лидером в области городского дополнительного образования. Признан лучшим в этом году в области дополнительного образования и сайт Центра «Стратегия».

Подводя итоги уходящего года, мы радуемся нашим общим успехам, гордимся победами, ставим новые цели и ищем пути для дальнейшего развития. Сознательно выбирая путь инноваций, мы нацелены действовать и добиваться поставленных задач, сохраняя при этом накопленный опыт в области образования одаренных детей!



*Улыкова Инесса Анатольевна*  
*директор Центра «Стратегия»*

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

### Полное наименование

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Стратегия»

### Краткое наименование

МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия»

### Тип

Учреждение дополнительного образования

### Вид

Центр дополнительного образования

### Банковские реквизиты

ИНН 4824052710  
КПП 482601001  
ОАО Липецккомбанк  
г. Липецк  
р/с 40703810300064000027  
к/с 30101810700000000704  
БИК 044206704  
ОГРН 1104823014548  
ОКВЭД 80.10.3

### Адрес

398016, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20/3

Переезд Центра «Стратегия» в 2013 году с 28 микрорайона в новое здание по улице Космонавтов позволил вести учебный процесс на одной площадке, расположенной в центральной части города. Новое месторасположение Центра является более удобным для посещения школьниками занятий Центра «Стратегия»



1953  
кв.м.

10  
учебных  
аудио-

### Учредитель Центра

Департамент образования администрации города Липецка

### Директор

Шуйкова Инесса Анатольевна

## Дата создания

МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» был создан по распоряжению главы города Липецка в ноябре 2010 года и начал образовательную деятельность в январе 2011 года.



## График работы Центра

понедельник	8.30 – 20.00
вторник	8.30 – 20.00
среда	8.30 – 18.00
четверг	8.30 – 20.00
пятница	8.30 – 19.30
суббота	8.30 – 19.00
воскресенье	8.30 – 15.00

## Лицензия

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности от 21 мая 2014 года. Серия 48Л01 № 000747, регистрационный номер 627 выдана Управлением образования и науки Липецкой области. Срок действия – бессрочно.

## Контактная информация

### Телефоны:

директор	(4742) 90-83-88, 8-920-546-11-90
зам. по ВР	(4742) 90-83-90
диспетчер	(4742) 90-83-88
приёмная	(4742) 90-83-90
бухгалтерия	(4742) 90-83-89

### E-mail:

Центр «Стратегия»	strategy@strategy48.ru
Директор	i.shujkova@strategy48.ru

## Характеристика контингента обучающихся

Основной контингент обучающихся Центра «Стратегия» - это учащиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений города Липецка, проявляющих способности в изучении отдельных дисциплин; победители и призеры муниципального и/или регионального этапов всероссийской олимпиады школьников.

Набор обучающихся в Центр «Стратегия» проходит на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний на учебный год с 1 января по 31 декабря текущего года. Зарегистрироваться на вступительные испытания можно на сайте Центра «Стратегия» [www.strategy48.ru/](http://www.strategy48.ru/) в декабре каждого календарного года.



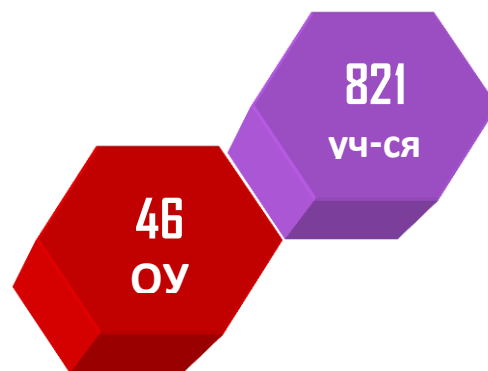
Вне конкурсного отбора зачисляются следующие категории обучающихся:

получившие рекомендацию Учредителя (победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года по профилю, соответствующему направлению )

проходившие обучение в предыдущем учебном году в Центре «Стратегия» и по итогам обучения, занявшие 1-5 место в рейтинге успеваемости группы по данному направлению обучения

принимавшие участие в предыдущем году в математической олимпиаде младших школьников «Уникум» ([www.unikum.strategy48.ru/](http://www.unikum.strategy48.ru/)) и занявшие 1-3 место в рейтинге обучающихся по итогам олимпиады.

Согласно приказу МАУ ДО «Центра дополнительного образования «Стратегия» № 25 от 07.02.2014г. в 2014 году в Центр «Стратегия» был зачислен 821 обучающийся 7-11 классов из 46 общеобразовательных учреждений города Липецка (таблица 1.1).



Это на 173 обучающегося больше, чем в 2012-2013 учебном году (на 26,7%).

Таблица 1.1. Контингент обучающихся из различных ОУ города Липецка

ОУ	Кол-во детей
МАОУ лицей № 44	109
МБОУ гимназия № 64	108
МБОУ гимназия № 1	88
МБОУ гимназия № 12	82
МБОУ гимназия № 19	48
МБОУ лицей № 3, МБОУ СОШ № 51	по 34
МБОУ СОШ № 20	25
МБОУ СОШ № 29	23
МБОУ СОШ №№ 6, 55, 68	по 21
МБОУ СОШ № 41	16
МБОУ лицей № 66	15
МБОУ СОШ № 28	14
МБОУ КШ № 43, МБОУ СОШ № 47, МБОУ гимназия № 69	по 13
МБОУ СОШ № 49	12
МБОУ СОШ № 72	11
МБОУ СОШ № 77	10
МБОУ СОШ №№ 5, 7	по 7
МБОУ СОШ №№ 21, 37	по 6
МБОУ СОШ № 31	5
МБОУ СОШ №№ 2, 23, 24, 36, 50, 52, 61, 65	по 4
МБОУ СОШ №№ 9, 17, 40, 42, 45, 48, 70	по 3
МБОУ СОШ № 33	2
МБОУ СОШ №№ 62, 63, НОУ ООШ «Диалог», НОУ СОШ «Интеграл»	по 1
<b>46 ОУ</b>	<b>821 чел.</b>



Традиционно, на протяжении четырех лет более половины школьников, занимающихся в Центре, являются обучающимися инновационных образовательных учреждений города Липецка (таблица 1.2).

Это свидетельствует о том, что сотрудничество специальных учреждений дополнительного образования с общеобразовательными учреждениями существенно расширяет их возможности по сопровождению детей, проявляющих высокий уровень способностей в изучении отдельных дисциплин.

Таблица 1.2. Количество обучающихся из инновационных ОУ города Липецка

ОУ	Кол-во детей
МАОУ лицей № 44	109
МБОУ гимназия № 64	108
МБОУ гимназия № 1	88
МБОУ гимназия № 12	82
МБОУ гимназия № 19	48
МБОУ лицей № 3	34
МБОУ гимназия № 69	13
<b>ИТОГО</b>	<b>482 чел. (58,71% от общего кол-ва обучающихся Центра)</b>



Таблица 1.3. Количество обучающихся по возрастным группам

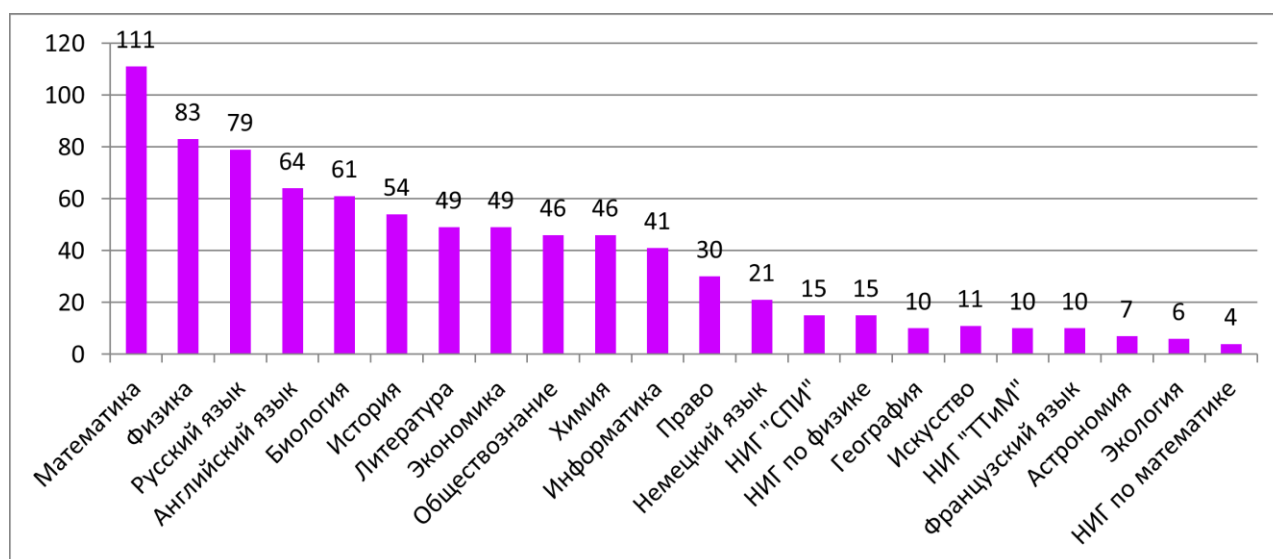
Класс	Кол-во	Итого
1 класс	1	821
2 класс	5	
3 класс	3	
5 класс	1	
6 класс	2	
7 класс	171	
8 класс	264	
9 класс	204	
10 класс	163	
11 класс	7	

Наибольшее количество обучающихся принадлежит к возрастным группам 8-9 классов (таблица 1.3).

Таблица 1.4. Распределение обучающихся по предметным направлениям

КЛАССЫ	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	ИТОГО
Математика						50	32	14	15		111
Физика						19	21	18	25		83
Русский язык						21	30	17	11		79
Английский язык						15	17	17	15		64
Биология						14	17	17	13		61
История						9	17	17	11		54
Литература						12	14	12	11		49
Экономика						5	20	16	8		49
Обществознание							11	20	15		46
Химия							23	11	12		46
Информатика					2	6	16	10	5	2	41
Право						3	14	5	7	1	30
Немецкий язык						3	8	8	2		21
НИГ "СПИ"						3	7	5			15
НИГ по физике						6	2	2	4	1	15
География						2	4	1	2	1	10
Искусство						1	2	4	1	2	10
НИГ "ТТИМ"	1	5	3	1							10
Французский язык						1	3	5	1		10
Астрономия							5	1	1		7
Экология							1	1	4		6
НИГ по математике						1		3			4
ИТОГО	1	5	3	1	2	171	264	204	163	7	821

Рисунок 1.1. Диаграмма распределения обучающихся по предметным направлениям

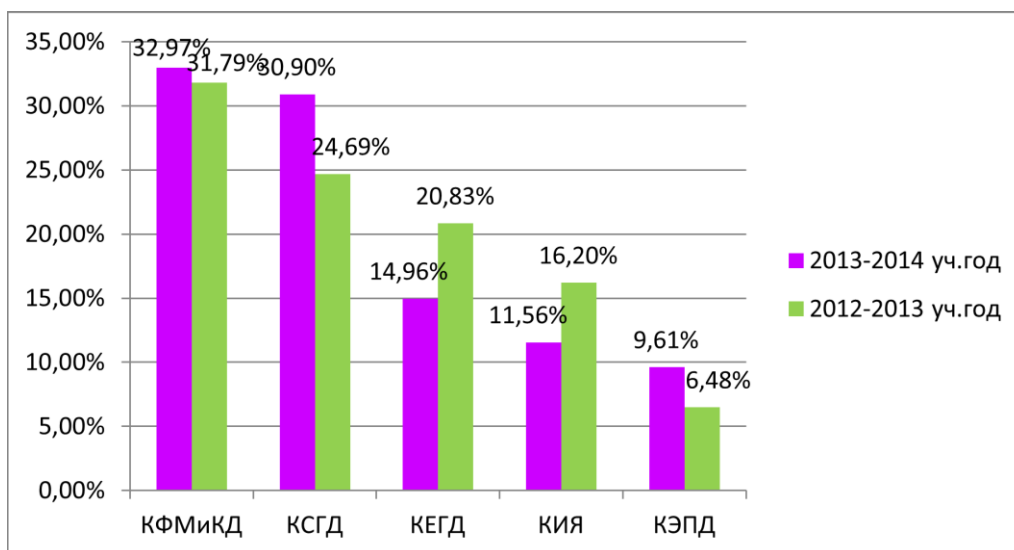


По сравнению с предыдущим учебным годом в 2013-2014 учебном году увеличился процент школьников, желающих заниматься физико-математическими (на 1,22%), социально-гуманитарными (на 6,12%) и экономико-правовыми (на 3,14%) дисциплинами. Вместе с тем, интерес обучающихся снизился к естественно-географическим дисциплинам и иностранным языкам на 5,85 и 4,63 % соответственно (таблица 1.5, рисунок 1.2).

Таблица 1.5. Распределение обучающихся по кафедрам Центра «Стратегия»

Кафедра	Количество обучающихся			% от общего количества обучающихся		
	2013-2014 учебный год	2012-2013 учебный год	Отклонение	2013-2014 учебный год	2012-2013 учебный год	Отклонение
КФМиКД	271	206	65	33,01%	31,79%	1,22%
КСГД	253	160	93	30,82%	24,69%	6,12%
КЕГД	123	135	-12	14,98%	20,83%	-5,85%
КИЯ	95	105	-10	11,57%	16,20%	-4,63%
КЭПД	79	42	37	9,62%	6,48%	3,14%
<b>ИТОГО</b>	<b>821</b>	<b>648</b>	<b>173</b>	<b>126,7%</b>	<b>100%</b>	<b>26,7</b>

Рисунок 1.2. Диаграмма распределения обучающихся по кафедрам Центра «Стратегия»



Как и прежде, кафедра физико-математических и компьютерных дисциплин является самой многочисленной. Математике, как предметному направлению, традиционно уделяется большое внимание в общеобразовательных учреждениях и, как следствие, школьники, обладая серьезным уровнем знаний по математике, проявляют интерес к дальнейшему углублению знаний по предмету и участию в математических олимпиадах и конкурсах. Наименьшее количество обучающихся занимается на кафедре экономико-правовых дисциплин. Низкую наполняемость групп по данному направлению объясняет отсутствие экономики и права как отдельных предметных дисциплин в учебных планах большинства общеобразовательных учреждений города.

Рисунок 1.3. Контингент обучающихся по кафедрам Центра «Стратегия»

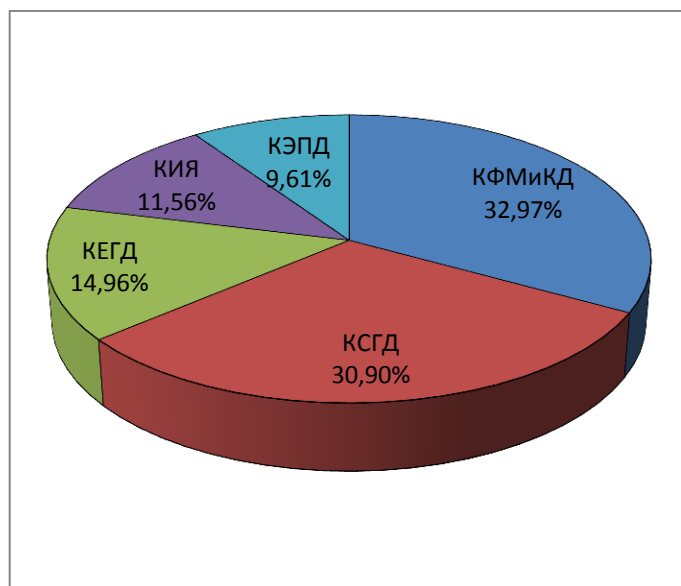




Рисунок 1.4. Контингент обучающихся по направлениям подготовки (кафедра физико-математических дисциплин)

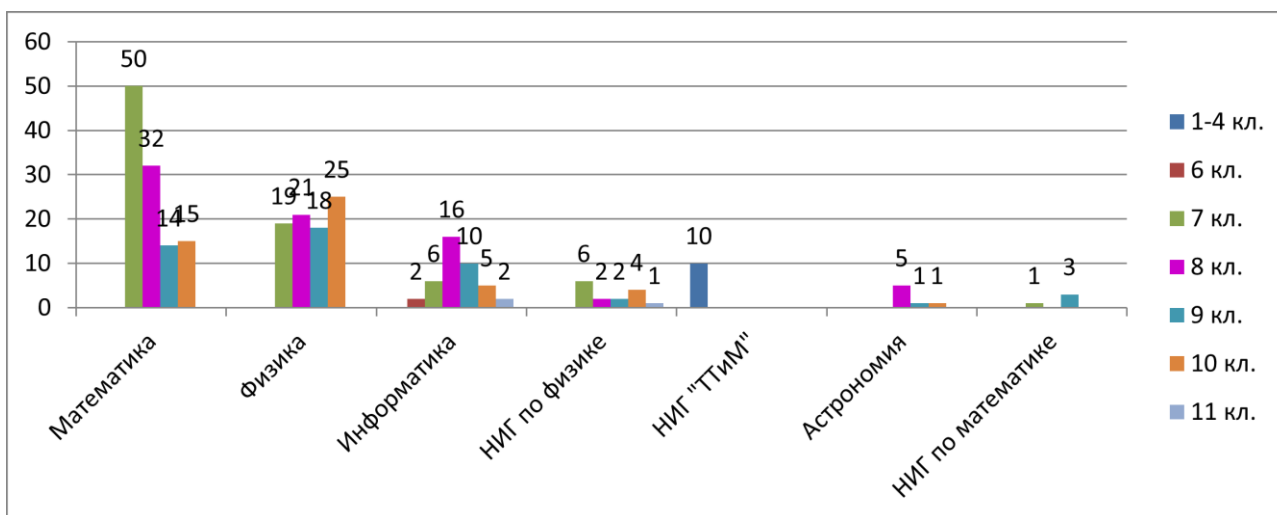


Рисунок 1.5. Контингент обучающихся по направлениям подготовки (кафедра социально-гуманитарных дисциплин)

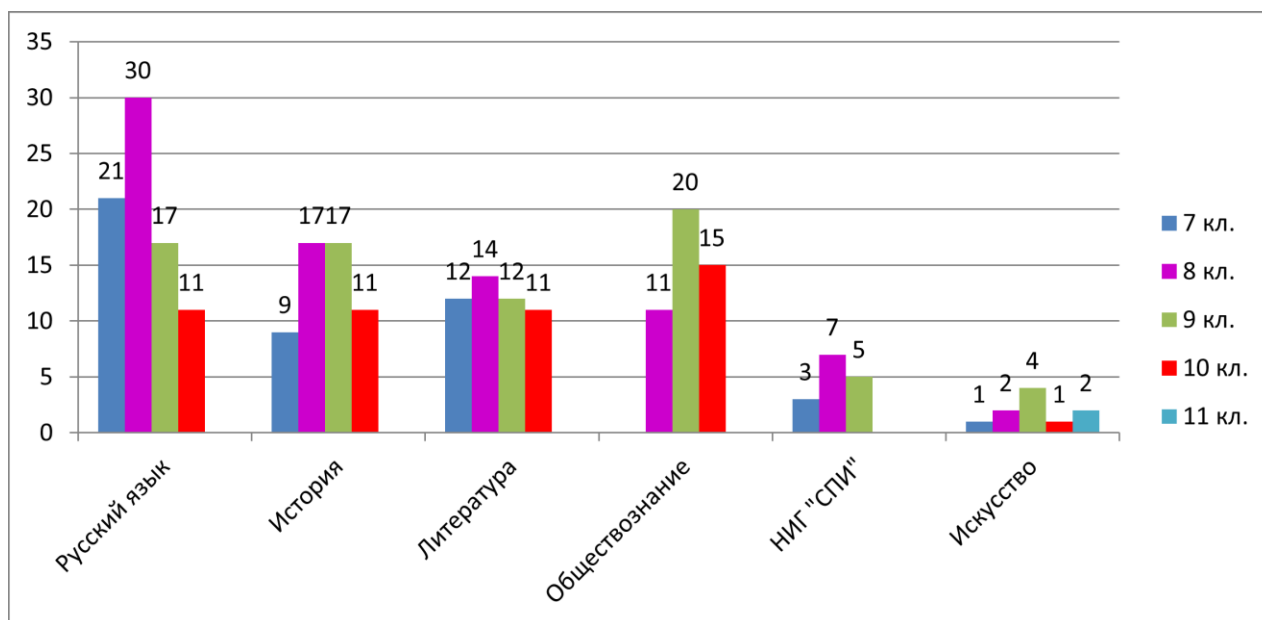


Рисунок 1.6. Контингент обучающихся по направлениям подготовки (кафедра естественно-географических дисциплин)

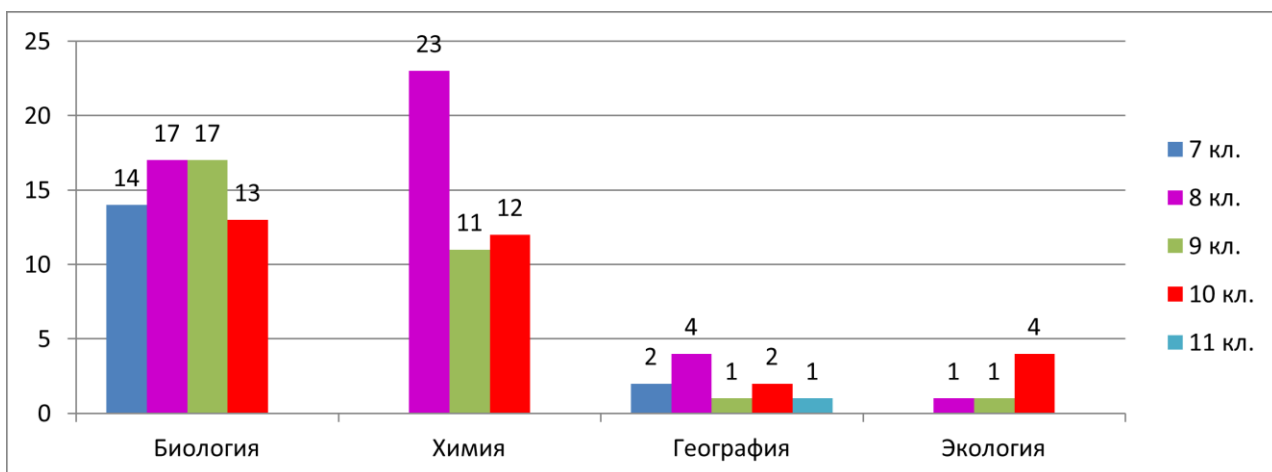


Рисунок 1.7. Контингент обучающихся по направлениям подготовки (кафедра иностранных языков)

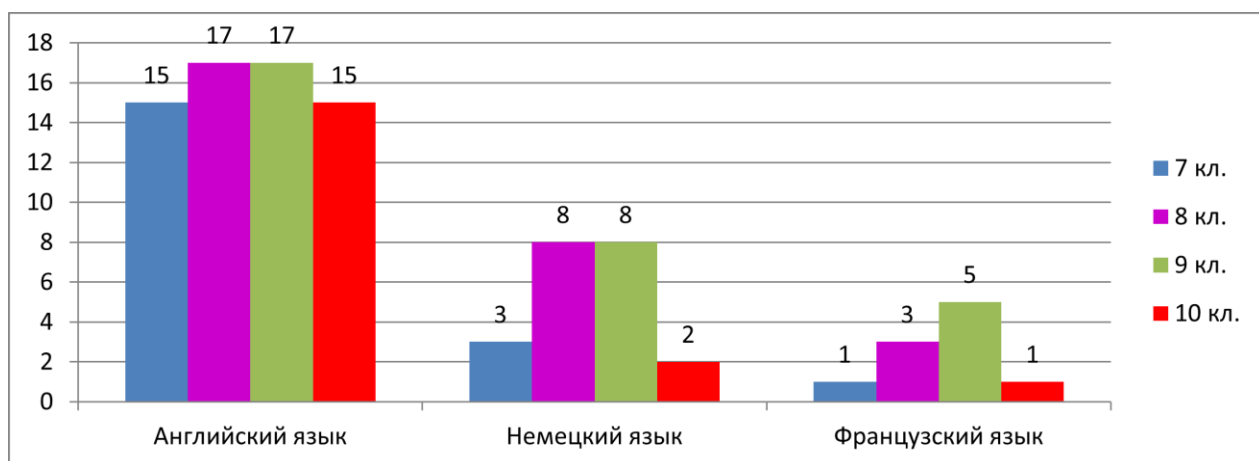
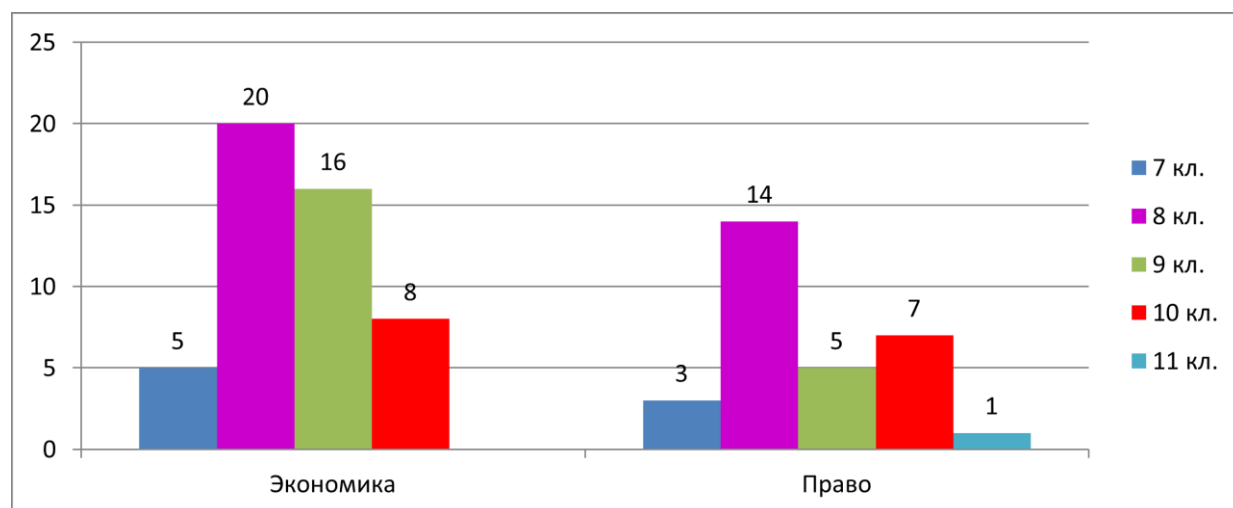


Рисунок 1.8. Контингент обучающихся по направлениям подготовки (кафедра экономико-правовых дисциплин)



Таким образом, сохраняется тенденция выбора обучающимися направлений подготовки, необходимых для сдачи единого государственного экзамена и поступления в ВУЗы, отвечающих сложившейся конъюнктуре рынка труда. Группы по астрономии, искусству, географии, экологии и французскому языку являются на данный момент мало востребованными, малочисленными по сравнению с другими направлениями обучения и нуждаются в дополнительном привлечении обучающихся.



В приложении 3 приведены дополнительные данные о степени удовлетворенности качеством обучения в Центре «Стратегия», полученные по результатам исследования, проведенного студентами ЛГПУ в мае 2014 года.

Основные позиции плана развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в текущем году)

---

Предметом и основной целью деятельности Центра в сфере дополнительного образования является обеспечение благоприятных условий для создания единой муниципальной системы выявления и поддержки обучающихся, проявивших высокий уровень интеллектуального развития и творческих способностей в определенных сферах учебной и научно-исследовательской деятельности, научно-техническом творчестве.

#### Стратегия работы Центра соответствует

задачам и приоритетным направлениям деятельности департамента образования администрации города Липецка таким, как:

- обеспечение условий для равного доступа всех детей к качественному образованию;
- формирование условий для создания комфортной среды в образовательном процессе.



#### Задачами Центра в рамках уставной деятельности являются

- выявление школьников, проявивших интеллектуальные способности, и их интеллектуальное и духовно-нравственное развитие посредством осуществления Центром образовательной деятельности по программам дополнительного образования;
- организация и проведение олимпиад, конкурсов, конференций, публичных лекций, интеллектуальных турниров и других массовых мероприятий;
- организация и координация научно-исследовательской работы обучающихся по различным профилям;
- подготовка обучающихся к интеллектуально-творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности;
- повышение уровня профессиональной компетенции, повышение квалификации и переподготовка педагогических работников и специалистов с высшим профессиональным и средним профессиональным образованием;
- информационно-аналитическое и экспертное обеспечение деятельности департамента образования администрации города Липецка;
- издательская деятельность с целью распространения опыта преподавательского состава Центра, выпуска учебных пособий для школьников.



Структура управления, включая контактную информацию ответственных лиц. Органы государственного управления и самоуправления

---



**Заместитель директора по УР**  
Двуреченская Анна Владимировна  
e-mail: [a.lukina@strategy48.ru](mailto:a.lukina@strategy48.ru),  
тел. (4742) 90-83-90,  
8-920-546-11-91



**Директор**  
Шуйкова Инесса  
Анатольевна  
к.т.н., доцент кафедры прикладной математики  
ФГБОУ ВПО «ЛГТУ»  
e-mail:  
[i.shujkova@strategy48.ru](mailto:i.shujkova@strategy48.ru), тел. (4742) 90-83-88, 8-920



**Заместитель директора по ВР**  
Азаров Павел Николаевич  
e-mail: [azarnoy@mail.ru](mailto:azarnoy@mail.ru),  
тел. (4742) 90-83-88

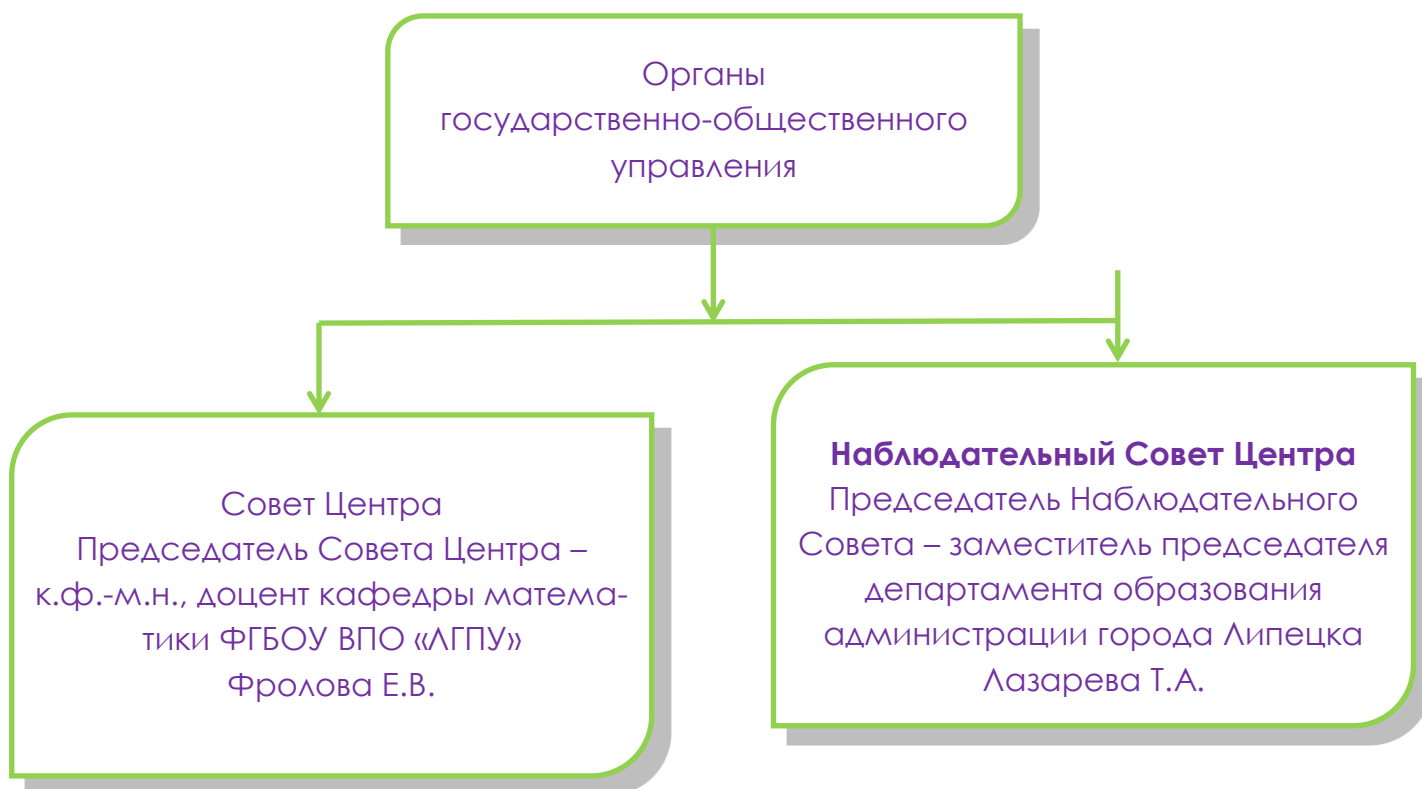


**Заместитель директора по АХЧ**  
Фаустова Оксана Викторовна  
e-mail: [o.faustova@strategy48.ru](mailto:o.faustova@strategy48.ru),  
тел. (4742) 90-83-88



**Главный бухгалтер**  
Шеменева Юлия Владимировна  
e-mail: [j.shemeneva@strategy48.ru](mailto:j.shemeneva@strategy48.ru),  
тел. (4742) 90-83-89

## Органы государственно-общественного управления



### Кафедры Центра «Стратегия»

В Центре «Стратегия» созданы и функционируют 5 кафедр. Кафедры возглавляют заведующие, избираемые Советом Центра из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля. Избранные заведующие кафедрой назначаются на должность приказом директора Центра.

1. Кафедра естественно-географических дисциплин.  
Заведующая кафедрой – к.б.н., доцент кафедры ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» Шубина Ю.Э.
2. Кафедра социально-гуманитарных дисциплин.

Заведующая кафедрой – д.фил.н., доцент кафедры ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» Шаталова О.В.

3. Кафедра физико-математических и компьютерных дисциплин.

Заведующая кафедрой – к.ф.-м.н., доцент кафедры ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» Фомина Т.П.

4. Кафедра иностранных языков.

Заведующая кафедрой – преподаватель ИММиФ Кузей Т.В.

5. Кафедра экономико-правовых дисциплин.

Заведующая кафедрой – ст. преподаватель кафедры социологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» Пикалова О.С.

### Наличие сайта учреждения

Центром «Стратегия» разработаны и поддерживаются сайты:

— официальный сайт Центра «Стратегия» (сетевой ресурс [www.strategy48.ru](http://www.strategy48.ru));

— сайт математической олимпиады младших школьников «Уникум» (сетевой адрес <http://www.unikum.strategy48.ru/>);

— сайт муниципальной научно-практической конференции учащихся «Путь к успеху» (сетевой адрес <http://www.conferens.strategy48.ru/>);

— сайт очно-заочной школы «Одаренный ребенок», предназначенный для поддержки проекта дистанционного обучения одаренных школьников Липецкой области (сетевой адрес <http://www.school.strategy48.ru/>);

— сайт интеллектуального движения школьников (сетевой адрес <http://www.chgk.strategy48.ru/>);

— сайт для поддержки направления робототехники (сетевой адрес <http://robotic.strategy48.ru/>);

— персональный сайт директора Центра «Стратегия» Шуйковой И.А. (сетевой адрес <http://www.shujkova.ru/>).

Общее количество сайтов Центра «Стратегия» – 7.

Среднее количество посетителей сайтов Центра «Стратегия» составляет 173 человек в день.

Информационную открытость следует рассматривать как необходимое условие стабильного функционирования и позитивного развития современного образовательного учреждения. Информационная открытость направлена на создание каналов двусторонней связи, обеспечивающих удовлетворение информационных потребностей общества относительно деятельности субъекта образования и позволяющих образовательному учреждению получать обратную реакцию от различных представителей общественности относительно опубликованной информации с целью повышения эффективности своей деятельности.

Информирование общественности о целях и задачах, результатах деятельности Центра является одним из важных аспектов деятельности администрации и преподавательского состава Центра «Стратегия». В средствах массовой информации регулярно публикуются статьи, освещающие наиболее значимые проекты Центра. За II полугодие 2013 и I полугодие 2014 года более 12 публикаций в средствах массовой информации и информационных изданиях были посвящены деятельности Центра (таблица.1.6).

Таблица 1.6 СМИ о Центре «Стратегия»

	Название публикации	Дата	ССЫЛКА
1	Цикл радиопередач "Чтение - мое увлечение", ГТРК "Липецк"	июнь, 2013 г.	<a href="http://strategy48.ru/sites/">http://strategy48.ru/sites/</a>
2	Липецк. ТВК. В Липецке идет приемка школ перед учебным годом	август, 2013 г.	<a href="http://www.tvk-tv.ru">www.tvk-tv.ru</a>
3	"Стратегия" действий в интересах детей, "Неоновый город" №9 2013	сентябрь, 2013 г.	<a href="http://strategy48.ru/sites/">http://strategy48.ru/sites/</a>
4	Школьники Липецка выясняли кто из них самый умный	октябрь, 2013 г.	<a href="http://www.lipetskmedia.">http://www.lipetskmedia.</a>
5	В Липецке 33 команды всезнаек выясняют, кто самый умный	октябрь, 2013 г.	<a href="http://most.tv/">http://most.tv/</a>
6	Липецкие школьники борются за звание самых умных	октябрь, 2013 г.	<a href="http://gazetamg.ru">http://gazetamg.ru</a>
7	Липецкие школьники побывали в шкуре Анатолия Вассермана	январь, 2014 г.	<a href="http://news.mail.ru/inregi?frommail=1">http://news.mail.ru/inregi?frommail=1</a>
8	Липецких школьников знакомят с робототехникой, Телекомпания ТВК Липецк	январь, 2014 г.	<a href="http://www.tvk-tv.ru/new">http://www.tvk-tv.ru/new</a>
9	Юные липецкие конструкторы сумели оживить искусственный разум из пластика и картона	февраль, 2014 г.	<a href="http://lipetsktime.ru">http://lipetsktime.ru</a>
10	Липецкие школьники соревновались в робототехнике, Телекомпания ТВК Липецк	февраль, 2014 г.	<a href="http://www.tvk-tv.ru">www.tvk-tv.ru</a>
11	Планетоход и говорящий андроид: юные конструкторы показали гениальных роботов	март, 2014 г.	<a href="http://www.ntv.ru/">http://www.ntv.ru/</a>
12	Дворец для роботов	март, 2014 г.	<a href="http://www.tv21.ru/">http://www.tv21.ru/</a>



## ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### Наименование и характеристика программ дополнительного образования

В Центре «Стратегия» реализуются 18 предметных направлений олимпиадной подготовки для школьников 7-11 классов, организованы 4 научно-исследовательские группы. Преподавание ведется по дополнительным общеразвивающим программам, которые разработаны преподавателями ведущих ВУЗов города Липецка. Направленность программ: социально-педагогическая, естественнонаучная и техническая. В 2014 году были лицензированы дополнительные общеразвивающие программы по новым для города Липецка направлениям «Робототехника» и «3D-принтинг», а также программы ориентированные на изучение информационных технологий в образовании.



Как правило, программы рассчитаны на обучение в течение одного учебного года (36-ти учебных недель) с нагрузкой 4 академических часа в неделю. Учебный год в Центре «Стратегия» начинается с 1 января текущего года и включает в себя два семестра и летние каникулы. Длительность I семестра – с января по май. Летние каникулы – с июня по август. Длительность II семестра – с сентября по декабрь.

### Образовательные программы Центра «Стратегия»:

1. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по английскому языку»
2. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по астрономии»
3. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по биологии»
4. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по географии»
5. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по информатике»
6. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической

- направленности «Олимпиадная подготовка по истории»
7. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по литературе»
8. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по математике»
9. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по искусству»
10. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по немецкому языку»
11. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по обществознанию»
12. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по праву»
13. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по русскому языку»
14. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по физике»
15. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по французскому языку»
16. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по химии»
17. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Олимпиадная подготовка по экономике»
18. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Олимпиадная подготовка по экологии»
19. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Научно-исследовательская группа по математике»
20. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Научно-исследовательская группа по физике»
21. Дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Научно-исследовательская группа «Социально-политические исследования»
22. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Научно-исследовательская группа «Техническое творчество и мастерство»
23. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника»
24. Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3D-принтинг»
25. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Интерактивные технологии в обучении»
26. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Прикладное программное обеспечение»
27. Дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Основы работы с офисной техникой»

## Используемые современные образовательные технологии

Модернизация и совершенствование структуры и содержания общего и дополнительного образования предполагает изменение базовых целей обучения, ориентацию на развитие личности ребенка, реализацию его субъектной позиции в учебном процессе, поддержку индивидуальности каждого школьника.

Преподаватели Центра «Стратегия» владеют личностно-ориентированными, развивающими образовательными технологиями, учитывающими различный уровень подготовленности обучающихся, индивидуальные психофизиологические особенности детей. Система обучения в Центре предполагает широкое использование современных образовательных технологий: исследовательских методов, методов проблемного и проектного обучения, тренинговых форм занятий, мультипредметных учебных форм, реализуемых как в традиционной форме, так и с использованием дистанционных технологий. С целью повышения качества учебного процесса преподаватели широко используют в работе мультимедийные системы и средства обучения, обеспечива-

ющие наглядность и интерактивность учебного материала.

Неотъемлемой частью и важной составляющей деятельности Центра «Стратегия» является организация и проведение интеллектуальных конкурсов, турниров, конференций, олимпиад для учащихся образовательных учреждений Липецкой области. Участвуя в подобных мероприятиях, школьники приобретают необходимый опыт конкурентной борьбы, учатся сосредотачиваться в непривычной обстановке, правильно и скрупулезно работать с разными документами, добиваться побед.

В 2013-2014 году Центр «Стратегия» организовал ряд мероприятий:

V математическая олимпиада младших школьников «Уникум» (<http://www.unikum.strategy48.ru/>)

24-25 мая, 1 июня 2014 года

В 2014 году Центр дополнительного образования «Стратегия» и факультет физико-математических и компьютерных наук ЛГПУ провели V юбилейную математическую олимпиаду для младших школьников «Уникум». Школьникам 3-6 классов была предоставлена уникальная возможность соотнести свои знания по математике со знаниями сверстников, развить свои способности, получить ценные призы, почувствовать атмосферу конкур-

са, а также интересно и с пользой провести время. В 2014 году в олимпиаде приняли участие более 600 школьников. Кроме того, в рамках олимпиады были проведены мастер-классы для учителей математики, интересующихся проблемами подготовки младших школьников к участию в олимпиадном движении.

Конкурс юных робототехников  
(<http://robotic.strategy48.ru/>)

3-4 мая 2014 года

В апреле 2013 года Центр «Стратегия» начал обучение школьников 1-4 классов по направлению «Робототехника». Для того, чтобы учащиеся данного направления смогли продемонстрировать результаты обучения по данному направлению, Центром «Стратегия» были организованы соревнования по 7 номинациям: «Минисумо», «Порхающая птица», «Катапульта», «Горка», «Перетягивание каната», «Мой робот» и «Гонки». Каждая номинация сопровождалась бурей эмоций как у участников, так и у их родителей, которые тоже хотели принять участие в состязании. Судьям также приходилось не просто, участники так умело и интересно решали поставленные задачи, что интрига: кто же будет победителем - сохранялась до последних минут состязания. В творческой категории ребята создавали роботов, связанных с космосом: луноходы, буры, добытчики ископаемых, поражали судей своей фантазией. Все ребята получили ценные подарки, а также дипломы и сертификаты об участии.

Командный турнир «Архимеда» по  
программированию  
среди образовательных учреждений  
города Липецка  
28 апреля 2014 года

Центр «Стратегия» ежегодно в апреле (начиная с 2011 года), организует на своей площадке Турнир Архимеда по программированию - очную открытую командную олимпиаду для начинающих программистов из Липецкой области. Турнир проводится по традиционным для командных олимпиад правилам (АСМ). Задачи Турнира рассчитаны на самый широкий круг участников. В 2014 году в Турнире участвовали 22 команды (более 60 школьников 6-11 классов).

Командный турнир по математике  
«Математические бои»

17, 19, 26 апреля 2014 года

Турнир в 2014 году был организован Центром «Стратегия» совместно с факультетом физико-математических и компьютерных наук ЛГПУ и факультетом автоматизации и информатики ЛГТУ. Соревнования проводились в форме математических боев, что подразумевает не только решение командой школьников определенного количества задач в отведенное для этого время, но и обсуждение, и защиту своих решений в аудитории с доской и мелом вместе с другими командами. Практика проведения математических бо-



ев зарекомендовала себя как удачная форма работы со школьниками и является традиционной формой командных соревнований.

Открытое командное первенство среди учащихся 7 - 8 классов, знатоков русского языка «Грамматикон»

17, 20, 31 марта 2014 года

В 2014 году конкурс «Грамматикон» был проведен впервые, но сразу получил большую популярность среди школьников. В нем приняли участие более 200 ребят! Первенство проводилось с целью соотношения проблемы существования и развития русского языка как государственного языка РФ, языка культуры и образования в РФ, актуализации проблемы грамотного владения нормами письменного и устного русского литературного языка, формирования гуманитарно-ориентированной культурной среды и создания условий для развития и самореализации учащихся. Победители первенства посетили Музей-усадьбу М.Ю. Лермонтова «Тарханы».

Областной этап Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся

21 февраля 2014 года

Конкурс проводился в соответствии с Календарем Всероссийских массовых мероприятий технической направленности на 2014 год. Целью конкурса было содействие развитию творческой активности и популяризации инженерных специальностей среди детей и молодежи в области робототехники. В соревнованиях приняли участие 14 команд из образовательных учреждений Липецкой области. Победители соревнований будут представлять команду Липецкой области на федеральном этапе Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся, который пройдет в Казани в июне 2014 года.

В 2014 году конкурс знатоков русского языка для учащихся 5-6 классов был организован впервые и в нем приняли активное участие более 300 школьников. Конкурсанты получили возможность выявить и развить личные творческие способности, продемонстрировать познания в области грамматики русского языка. Конкурс «Грамотей» – это своеобразный юниорский турнир перед основным олимпиадным циклом. Участие в конкурсе помогло ребятам войти в олимпиадную среду, познакомиться с участниками и организаторами мероприятий по филологии в городе Липецке, расширить свой кругозор, определить научно-исследовательские приоритеты.

IV муниципальная научно-практическая конференция обучающихся «Путь к успеху»

25, 26 октября 2013 года



Ежегодно в конференции принимают участие более 200 школьников из различных образовательных учреждений города Липецка. Из года в год растет уровень подготовки участников конференции, повышается качество представленных работ. По итогам конференции был выпущен сборник тезисов лучших проектных и исследовательских работ, проведен Круглый стол, главной темой которого стал вопрос о популяризации исследовательской деятельности в образовательных учреждениях.

III очно-заочная школа «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области

9 сентября – 15 декабря 2013 года

Очно-заочная школа «Одаренный ребенок» - это возможность для школьников 7-10 классов, проявляющих способности в изучении школьных дисциплин, будущих участников муниципальных и региональных предметных олимпиад, пройти курсы дистанционного обучения, а также посетить очные занятия. Ресурс дистанционного обучения включает в себя модули для обучения по 6 предметным областям: биология, информатика, математика, физика, химия, экономика. В каждом модуле предусмотрена возможность для обучающихся познакомиться с теоретическим материалом, выполнить развернутые письменные и тестовые задания. Программа по каждому направлению включает в себя: 8 учебных модулей;

4 очные воскресные встречи с преподавателем по направлению (после 2-го, 4-го, 6-го и 8-го модулей); «открытый день» в конце курса обучения. В 2013 году в работе школы приняли участие 528 школьников.



В 2013-2014 учебном году Центр «Стратегия» являлся региональной площадкой для проведения муниципальных олимпиад школьников и олимпиад, которые вошли в Перечень олимпиад школьников, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации на 2013-2014 учебный год:

№	Наименование мероприятия
1.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии, 15 ноября 2013 года
2.	Муниципальный этап олимпиады школьников по основам дорожной безопасности «Дорожная азбука», 7 февраля 2014 года
3.	Московская олимпиада школьников по физике (5 октября 2013 года - первый раунд нулевого тура; 9 февраля 2014 года - первый тур заключительного этапа; 23 февраля 2014 года - второй тур заключительного этапа)
4.	XLIV Московская традиционная олимпиада по лингвистике (9 февраля 2014 года - первый тур заключительного этапа)
5.	Олимпиада школьников «Росатом» по физике (24 ноября 2013 года - отборочный тур; 2 марта 2014 года - заключительный тур)
6.	Олимпиада школьников «Росатом» по математике (23 ноября 2013 года - отборочный тур; 1 марта 2014 года - заключительный тур)
7.	Выездные вступительные испытания в Санкт-Петербургский государственный университет для учащихся 7-9 классов, 17-18 мая 2014 года



## Сотрудничество с базовыми учреждениями в системе образования города Липецка

Деятельность Центра «Стратегия» как базового учреждения по теме «Совершенствование информационно-коммуникационных компетенций педагогических работников как необходимое условие реализации ФГОС» началась в декабре 2012 года как работа очно-заочной школы «Профессиональные секреты интерактивного обучения», ориентированной на учителей начальных классов, желающих освоить интерактивные технологии Smart/Mimio, и разработать с их помощью урок интерактивного обучения школьников.

В 2013-2014 учебном году деятельность базовой площадки Центра «Стратегия» продолжилась и выстраивалась как работа очной школы «Копилка идей для интерактивного урока», ориентированной на преподавателей образовательных учреждений, от начальной школы до уровня основного общего образования. Занятия проходили ежемесячно и были разделены по предметным областям: социально-гуманитарные, естественно-географические, физико-математические и компьютерные дисциплины. Преподаватели Центра сначала демонстрировали интерактивные презентации, которые использовались учителями на уроке при непосредственном проведении занятия, а затем рассказывали о том, как были разработаны интерактивные презентации, какие ресурсы, инструменты и средства

были использованы, какие тонкости и хитрости необходимо знать, чтобы суть занятия на уроке ученикам было максимально понятна и интересна.



Кроме практико-ориентированных семинаров для слушателей были организованы различные мастер-классы в формате интеллектуальной тренировки (январь 2014 года), открытые занятия по робототехнике. Слушатели базовой площадки были приглашены на Фестиваль робототехники «First Step», который был организован Центром «Стратегия» в феврале 2014 года при поддержке Российской ассоциации образовательной робототехники (г. Москва). В апреле директор Центра «Стратегия» И.А. Шуйкова и куратор базовой площадки А.В. Двуреченская приняли участие во II педагогических чтениях VII международной научно-практической конференции «Инновации и информационные технологии в образовании», организованной факультетом физико-математических и компьютерных наук ЛГПУ, на которых выступили с докладом о деятельности Центра «Стратегия» в 2013-2014 учебном году как базового



учреждения в системе образования города Липецка.

В мае 2014 года работа практико-ориентированной очной школы «Копилка идей для интерактивного урока» была завершена открытым занятием, на котором слушатели базовой площадки продемонстрировали собственные наработки с интерактивным оборудованием, и поделились своими методическими секретами. Представителям ОУ №№ 2, 9, 12, 23, 29, 46 и 52 были вручены благодарственные письма за активное участие сотрудников в деятельности базовой площадки Центра «Стратегия», а наиболее активным слушателям (ОУ № 2, 9, 46, 51, 52) – сертификаты об участии в семинарах.

### Характеристика системы оценки качества освоения программ дополнительного образования детей

---

Центр «Стратегия» осуществляет оценку качества образовательного процесса в период обучения посредством участия обучающихся в независимых олимпиадах и конкурсах, проводимых федеральными ВУЗами, осуществляя собственное диагностирование и контроль знаний в процессе изучения дисциплин. Контроль качества знаний учащихся по итогам занятий в 1 и 2 учебным полугодиям осуществляется на основе письменных работ по каждому направлению обучения, что отражено в учебном плане Центра «Стратегия». Высокое качество подготовки

подтверждается результатами письменных итоговых испытаний.

Центр «Стратегия» осуществляет оценку качества образования учащихся в соответствии с показателями, характеризующими качество муниципальной услуги:

1. Количество реализуемых направлений дополнительных общеобразовательных программ
2. Полнота реализации дополнительных общеобразовательных программ
8. Количество массовых мероприятий городского уровня, проводимых УДОД
3. Сохранность контингента обучающихся на конец учебного года от первоначального комплектования
4. Количество воспитанников на одного педагога
9. Обеспеченность реализации дополнительных общеобразовательных программ учреждения кадрами
5. Доля педагогов, имеющих квалификационную категорию, в общей численности педагогических работников учреждения
6. Степень обеспеченности учреждения оборудованием
7. Доля обучающихся, принявших участие в олимпиадах, конференциях и конкурсах интеллектуальной направленности городского и выше уровней (кроме Всероссийской олимпиады школьников), в общей численности обучающихся учреждения
8. Доля призеров и победителей в олимпиадах, конференциях и конкурсах интеллектуальной направленности городского и выше уровней (кроме Всероссий-

ской олимпиады школьников), в общей численности участников – обучающихся учреждения

10. Доля призеров и победителей муниципального, регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады, в общей численности участников – обучающихся учреждения

Кроме того, ежеквартально проводится опрос «Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказываемых услуг».

### Наименование и характеристика платных образовательных услуг

---

В I семестре 2014 года в Центре «Стратегия» продолжали свою работу следующие направления с платной основой обучения (таблица 3.1.)

Таблица 3.1. Направления с платной основой обучения

Направление	Кол-во часов в неделю	Кол-во человек в группе
Математика. 5-6	2	4
Математика. Информатика. 5-6	4	8
Математика. 8-9. Подготовка к ГИА	4	6
Английский язык. 5-7	4	5
Робототехника. 1-4 (7 групп)	2	6
Робототехника. 5-7 (4 группы)	2	6



Организация воспитательной работы является неотъемлемой частью и важной составляющей деятельности Центра «Стратегия». В 2013-2014 учебном году Центром «Стратегия» в соответствии с планом работы Департамента образования администрации города Липецка, а также с муниципальным заданием Центра «Стратегия» были организованы следующие мероприятия: (см. таблицу 3.2.).

Таблица 3.2.

№ п/п	Наименование	Дата	Кол-во участников
1	Городская воспитательная акция «Покори свой Олимп»	в течении года	
2	Историко-краеведческая игра «Старый город»	сентябрь	50
3.	III городской интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» среди школьных команд	октябрь	250
4.	Конкурс декоративно-прикладного творчества «Аленький цветочек»	декабрь	2
5.	Новогодний праздник для обучающихся Центра «Стратегия»	декабрь	75
6.	Зимняя экономико-математическая школа Центра «Стратегия»	январь	40
7.	I Кубок по спортивной своей игре среди школьников	январь	90
8.	Фестиваль интеллектуальных игр для школьников «Зимние игры за лесом»	февраль	18
8.	Праздничное мероприятие «Двое из ларца»	март	25
9.	III Школьное Интеллектуальное Первенство Липецкой области	март	480
10.	XIV Чемпионат России по игре «Что? Где? Когда» среди школьных команд	май	6
11.	II Межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр для школьников «Изумрудный город»	май	200
12.	Открытый кубок Европы по интеллектуальным играм среди школьных команд	май	6
13.	Летняя информационно-техническая школа	июнь	57
14.	Летняя школа Центра «Стратегия»	июль	99

## УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### Режим работы Центра

Во втором семестре 2014 года Центр работал в режиме 7-дневной рабочей недели. В воскресенье проводятся занятия по направлению «Робототехника. 1-4» и «Робототехника. 5-7» для групп с платной основой обучения, занятия в группе по направлению «Экономика. 7», олимпиады, научные конференции, массовые мероприятия для учащихся Центра «Стратегия».

Учебный год в Центре «Стратегия» начинается в январе текущего года и включает в себя 2 семестра и летние каникулы: I семестр длится с января по май, летние каникулы – с июня по август, II семестр – с сентября по декабрь.

Продолжительность учебного года – 36 учебных недель.

Режим работы: I смена (8.30 – 15.00), II смена (15.00 – 20.00).

Продолжительность академического часа в Центре составляет 45 минут. По окончании академического часа предусмотрен перерыв продолжительностью 10 минут.

Учебные занятия в Центре проводятся по расписанию, составленному в соответствии с учебными планами и программами.

Расписание составляется на каждый семестр и доводится до сведения участников образовательного процесса (размещается на сайте Центра «Стратегия») не позднее 7 дней до начала каждого семестра.

В период летних и зимних каникул проводятся профильные смены



## Материально-техническая база, благоустройство и оснащённость

---

Центр «Стратегия» расположен в благоустроенном отдельно стоящем здании площадью около 1950 м. кв. расположенном по ул. Космонавтов. Занятия с обучающимися проводятся в 8 учебных кабинетах общего назначения. Оборудован 1 компьютерный класс на 30 компьютеров, 1 кабинет робототехники, танцевальный зал. Все учебные кабинеты оснащены компьютерами с выходом в интернет. Во всех помещениях Центра имеется возможность беспроводного доступа в интернет через систему Wi-Fi.

В образовательном процессе широко используется интерактивное оборудование: 2 интерактивные доски, 4 мультимедиа-проектора, аудиовизуальный мобильный комплекс, мультимедийный вещательный комплекс HiTech OWC X13 для организации видеоконференций и дистанционного обучения, имеется лингафонный программный комплекс, предоставляющий широкие возможности для аудирования в процессе изучения иностранных языков.



Занятия по робототехнике ведутся с использованием конструкторов ЛЕГО Mindstorm NXT, Mindstorm ev3, LEGO Перворобот NXT, Технология и физика, WEDO. 2 выделенных сервера обеспечивают функционирование локальной компьютерной сети и 7 действующих сайтов Центра «Стратегия».

Таблица 4.1. Оснащенность мультимедийным оборудованием и оргтехникой

<b>Компьютерное оборудование</b>	<b>Кол-во</b>
Общее количество компьютеров, включая персональные компьютеры, сервера, портативные компьютеры (ноутбуки, планшеты, нетбуки)	73
Количество выделенных серверов	2
Количество компьютеров старше 5 лет	10
Количество компьютеров, используемых в управлении ОУ	13
Количество компьютеров, используемых в образовательном процессе ОУ	54
<b>Оргтехника и мультимедийное оборудование</b>	
Количество мультимедиа проекторов	5
Количество интерактивных досок	2
Количество принтеров	10
Количество сканеров	2
Количество МФУ	3
Лингафонный программный комплекс	1
Мультимедийный вещательный комплекс HiTech OWC X13 для организации видеоконференций и дистанционного обучения	1
Аудиовизуальный мобильный комплект	1

Библиотечный фонд Центра систематически пополняется свежими учебно-методическими, мультимедийными и периодическими изданиями (таблица 3.2).

Таблица 4.2. Объем библиотечного фонда МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия»

	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>Доля увеличения показателя по году</b>
Объем библиотечного фонда	240	333	363	9%
Учебно-методическая литература	201	240	248	3%
Мультимедийные издания	31	39	45	15%
Периодические издания	8	54	70	29%



## IT-инфраструктура

---

Техническое оснащение Центра позволяет на современном уровне решать как проблемы управления (подготовка деловых бумаг, распространение инструктивных и методических материалов, информирование субъектов образовательного процесса, обеспечение учебных занятий печатными дидактическими материалами и др.), так и широко применять информационные технологии в образовательном процессе. Административные помещения Центра «Стратегия» оснащены авторизованными рабочими местами для сотрудников Центра и преподавателей, которые соединены в локальную сеть с возможностью выхода в сеть Интернет. Тарифный план подключения к сети Интернет безлимитный. Скорость вход./исход. канала сети Интернет – до 1024 Кбит/с. Бесперебойную работу основного 7 сайтов Центра «Стратегия» обеспечивают 3 сервера.

Для обеспечения деятельности Центра используется лицензионное программное обеспечение: программный продукт «1С: Предприятие: «1С Бухгалтерия автономного учреждения» и конфигурация «1С: Зарплата и Кадры 7.7», а также информационно-правовая система «Гарант».

С мая 2014 года проходит апробацию инновационное программное обеспечение для автоматизированного учета посещаемости и поступления родительской платы за обучение.

Помещения Центра оборудованы телефонной связью с тремя выделенными линиями. Для оптимизации обеспечения телефонной связью помещений и возможности внутренних звонков в Центре установлена мини АТС.

Центр «Стратегия» располагает мультимедийным вещательным комплексом HiTech OWC X13 для организации видеоконференций и дистанционного обучения, позволяющим в краткое время организовать вещание аудио/видео контента высокого качества в своей локальной сети (мультикастовая рассылка) или в глобальном Интернете (юникастовая рассылка) или в обеих сетях одновременно.



Условия для досуговой деятельности.  
Организация летнего отдыха детей,  
наличие профильных лагерей

Ежегодно Центр «Стратегия» организует летние и зимние профильные смены (таблица 3.3). Для участия в профильных сменах рекомендуются лучшие обучающиеся Центра. В первой половине дня участники профильных смен занимаются по дополнительным образовательным программам, которые разрабатываются преподавателями Центра, а во второй половине дня участвуют в досуговых и спортивных мероприятиях.

В период с 2011 по 2014 год участниками профильных смен стали 450 обучающихся Центра «Стратегия». Ознакомиться с работой летних профильных смен можно на странице сайта Стратегия: <http://strategy48.ru/node/35>.

Таблица 4.3. Профильные смены Центра «Стратегия» 2011-2014 гг

	Название смены	Место проведения	дата	Кол-во участников	Итого
2014	Летняя информационно-техническая школа	Центр «Стратегия», г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20/3	июнь	40	173
	Летняя Школа Центра «Стратегия»	ОРК «Клен», Задонский район.	июль	90	
	Зимняя экономико-математическая школа	гостиничный комплекс «Жемчужина» с. Введенка, Хлебенского района.	январь	43	
2013	Зимняя экономико-математической школа	ФСК «Задонск»	январь	47	145
	Летняя профильная школа	ОРК «Клён»	июль	98	
	Математика. Информатика (8-9 кл.)	ОЛ «Белая березка»	август	21	

<b>2012</b>	Летняя Школа «InsideOut» (7-8 кл.)	ФСК «Задонск»	июнь	48	<b>96</b>
	Летняя школа «Физики и лирики»	СОК Прометей»	август	48	
<b>2011</b>	Математика. Информатика (7-8 кл.)	ОЛ «Звездный»	июнь	12	<b>36</b>
	Математика. Информатика (8-9 кл.)	ОЛ «Белая березка»	август	21	
				<b>Итого:</b>	<b>450</b>

## Обеспечение безопасности

Помещение Центра «Стратегия» оборудовано пожарной и охранно-тревожной сигнализацией, кнопкой экстренного вызова группы быстрого реагирования. Диспетчеры ОУ, обеспечены брелоками для экстренного вызова группы быстрого реагирования.

Для оказания первой медицинской помощи в Центре имеются аптечки универсальные. Помещения Центра оснащены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями ОП-2 (4 шт.), огнетушителями ОУ-1 (2 шт.). Имеется план эвакуации при пожаре, указатели выходов, направлений движения эвакуации, внутренний пожарный водопровод. С сотрудниками и обучающимися Центра регулярно проводятся инструктажи по пожарной безопасности и охране труда, тренировочные занятия по отработке поведения в экстренной ситуации.

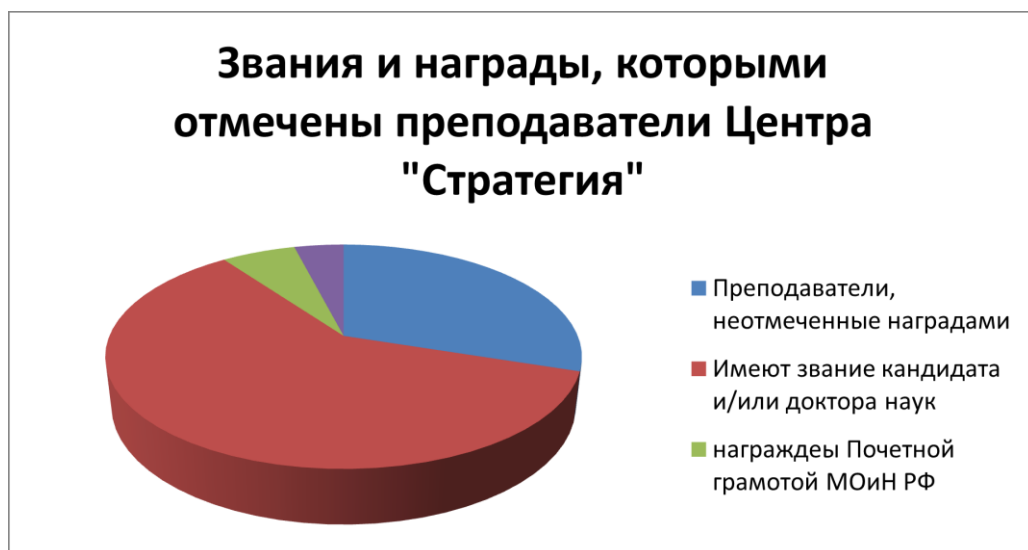
Кадровый состав (административный, педагогический, вспомогательный; уровень квалификации; система повышения квалификации; награды, звания, заслуги)

В I семестре 2014 года кадровый состав Центра «Стратегия» насчитывает 52 преподавателя (см. Приложение 1), 14 штатных единиц административно-вспомогательного персонала (см. Приложение 2).

30 преподавателей имеют ученую степень кандидата и/или доктора наук.

Преподаватели Центра имеют высокий уровень квалификации и постоянно совершенствуют своё профессиональное мастерство. Звание «почетный работник общего образования» имеют 2 преподавателя Центра, 3 - награждены грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (рис. 4.1.).

Рис. Звания и награды, которыми отмечены преподаватели Центра



## РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Результаты оценки качества образования, принятой в учреждении

В 2013-2014 учебном году Центр «Стратегия» выполнял следующие услуги:

1. по предоставлению образования детям по программам дополнительного образования (согласно Муниципальному заданию Муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей Центра дополнительного образования детей «Стратегия» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов и Муниципальному заданию Муниципального автономного учреждения «Центр дополнительного образования «Стратегия» на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов);

2. по организации образовательного процесса в целях развития творческого, научно-исследовательского потенциала обучающихся общеобразовательных учреждений (согласно Государственному контракту от 13.08.2013г. № 76);

3. по организации и проведению консультационных занятий для обучающихся, впервые участвующих в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (согласно Муниципальному заданию Муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей Центра до-

полнительного образования детей «Стратегия» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов);

4. по организации и проведению консультационных сборов участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников (согласно Государственному контракту от 02.12.2013г. № 114);

5. по предоставлению дополнительного образования при подготовке обучающихся к заключительному этапу Всероссийской олимпиады школьников (согласно Муниципальному заданию Муниципального автономного учреждения «Центр дополнительного образования «Стратегия» на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов);

6. по организации и проведению подготовительных занятий с победителями и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников для подготовки к участию в заключительном этапе Всероссийской олимпиаде школьников (согласно Государственному контракту от 03.03.2014г. № 2).

Центр «Стратегия» является автономным учреждением и ежеквартально отчитывается на Наблюдательном совете Центра по итогам выполнения муниципального задания.

№	Показатели, характеризующие качество муниципальной услуги (%)	2 полугодие 2013 года		1 полугодие 2014 года	
		3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.
1.	Доля обучающихся, участвующих в муниципальном этапе всероссийской олимпиады 7-11 классов (4 квартал)		97 97*		
2.	Доля призеров и победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады от общего количества обучающихся 7-11 классов / от общего числа участников 7-11 классов (4 квартал)		39 / 40 39* / 40*		
3.	Доля обучающихся, участвующих в региональном этапе всероссийской олимпиады 9-11 классы (1 квартал)			37 33*	
4.	Доля призеров и победителей регионального этапа всероссийской олимпиады от общего количества обучающихся 9-11 классов / от общего числа участников 9-10 классов (1 квартал)			18 / 59 16* / 49*	
5.	Доля обучающихся, участвующих в заключительном этапе всероссийской олимпиады от общего количества обучающихся 9-11 классов / от общего числа участников 9-11 классов (2 квартал)				6 / 40 7* / 36*
6.	Доля призеров и победителей заключительного этапа всероссийской олимпиады от общего количества обучающихся 9-11 классов / от общего числа участников 9-11 классов (2 квартал)				2 / 29 2* / 32*
7.	Доля обучающихся, принимающих участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах интеллектуальной направленности (1, 2, 4 квартал)		63 63*	30 25*	33 34*
8.	Доля призеров и победителей олимпиад, конференций, конкурсов интеллектуальной направленности от общего количества обучающихся / от общего числа участников (1, 2, 4 квартал)		15 / 30 22* / 34*	12 / 33 10* / 31*	11 / 34 13* / 38*
9.	Доля обучающихся, поступивших в ВУЗы (3 квартал)	100 100*			
10.	Обеспеченность реализации дополнительных общеразвивающих программ учреждения кадрами (с 2014 года)			100	100
11.	Количество воспитанников на одного педагога (обуч./пед.) (с 2014 года)			17	17
12.	Доля педагогов, имеющих квалификационную категорию, в общей численности педагогических работников (с 2014 года)			42	42
13.	Полнота реализации дополнительных общеразвивающих программ (с 2014 года)			100	100
14.	Сохранность контингента на конец квартала от первоначального комплектования (с 2014 года)			99	99
15.	Степень обеспеченности учреждения оборудованием (с 2014 года)			80	80
16.	Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказываемых услуг (с 2014 года)			76	92

\*значение показателя за аналогичный период 2012-2013 учебного года



Количество городских массовых мероприятий с численностью участников до 100 человек, в организации которых Центр «Стратегия» принимал активное участие

№	Наименование мероприятия
1.	Круглый стол членов Ассоциации олимпиадников города Липецка с представителями городской ответственности, 21 мая 2014 года
2.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Матвиец П.В., заведующая выставочным отделом, искусствовед, «Изобразительное искусство России I половины XIX века» (в рамках выставки из фондов ГМЗ «Петергоф»), 20 мая 2014 года
3.	Выездные вступительные испытания в Санкт-Петербургский государственный университет для учащихся 7-9 классов, 17-18 мая 2014 года
4.	I областной чемпионат по компьютерному многоборью среди пенсионеров, 14 мая 2014 года
5.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Земцов Л.И., доктор наук, доцент кафедры отечественной истории ЛГПУ «Реформы и контрреформы в России (часть II)», 13 мая 2014 года
6.	Экскурсия в Музей-усадьбу М.Ю. Лермонтова «Тарханы», 30 апреля 2014 года
7.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Земцов Л.И., доктор наук, доцент кафедры отечественной истории ЛГПУ «Реформы и контрреформы в России (часть I)», 29 апреля 2014 года
8.	Командный турнир «Архимеда» по программированию среди образовательных учреждений города Липецка, 28 апреля 2014 года
9.	Научно-практическая конференция ОАО НЛМК для школьников «Старт в науку», 28 апреля 2014 года
10.	Командный турнир по математике «Математические бои», 17, 19, 26 апреля 2014 года
11.	Встреча обучающихся и преподавателей Центра с заместителем главы города Липецка Антоном Анатольевичем Курочкиным, 16 апреля 2014 года
12.	Интеллектуальный поединок среди обучающихся Центра «Стратегия» «Физики и лирики за сбалансированное развитие природы и общества» (в рамках декады экологических знаний), 15 апреля 2014 года
13.	Экскурсия в музей Л.Н. Толстого на станции Лев Толстой (бывшая станция Астапово), 11 апреля 2014 года
14.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Долгих А.Н., доктор наук, доцент кафедры отечественной истории ЛГПУ «Павел и его сыновья», 8 апреля 2014 года
15.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Матвиец П.В., заведующая выставочным отделом, искусствовед «Павел I - принц Гатчинский», 1 апреля 2014 года
16.	Встреча сборной команды Липецких школьников – участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 учебном году с главой города Липецка М.В. Гулевским, 13 марта 2014 года
17.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Ломоносов А.Р., старший преподаватель кафедры всеобщей истории ЛГПУ «Екатерина II: личность и эпоха», 11 марта 2014 года
18.	Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» по физике, 2 марта 2014 года
19.	Заключительный тур отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» по математике, 1 марта 2014 года
20.	Конкурсное развлекательное мероприятие для учащихся Центра «Стратегия» в спортивном комплексе «Ледовый» «Двое из ларца», посвященное Дню Защитника Отечества и Международному женскому дню, 2 марта 2014 года
21.	Второй тур заключительного этапа Московской олимпиады школьников по физике для учащихся 8-10 классов, 23 февраля 2014 года

22.	Конкурсное развлекательное мероприятие для учащихся Центра «Стратегия» «Christmas party», посвященное Новому году и Рождеству, 26 декабря 2013 года
23.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Долгих А.Н., д. и. н., профессор кафедры отечественной истории ЛГПУ, «Россия Петровской эпохи», 17 декабря 2013 года
24.	Мастер-класс тренера всероссийской сборной школьников по робототехнике Мустафина С.В. по теме «Программирование на языке EV3. Общие принципы построения занятий робототехникой. Наиболее часто встречающиеся задачи и методы их решения», 30 ноября – 1 декабря 2013 года
25.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Л.С. Зудина Л.С., к.и.н. доцент кафедры отечественной истории ЛГПУ «Монархия XVII века. Становление династии Романовых. Часть II», 26 ноября 2013 года
26.	Отборочный тур отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» по физике, 24 ноября 2013 года
27.	Отборочный тур отраслевой физико-математической олимпиады школьников «Росатом» по математике, 23 ноября 2013 года
28.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Зудина Л.С., к.и.н. доцент кафедры отечественной истории ЛГПУ «Монархия XVII века. Становление династии Романовых. Часть I», 17 ноября 2013 года
29.	День открытых дверей Воронежского государственного университета, 19 октября 2013 года
30.	Публичная лекция из цикла «История российской монархии», посвященного 400-летию династии Романовых. Долгих А.Н., профессор исторических наук кафедры отечественной истории ЛГПУ «Московская Русь Ивана Грозного», 15 октября 2013 года
31.	Историко-краеведческая игра «Старый Липецк», 6 октября 2013 года
32.	Экскурсия в Особую экономическую зону промышленно-производственного типа «Липецк», 30 сентября 2013 года
33.	Экскурсия в Воронежский государственный природный биосферный заповедник, 22 сентября 2013 года
34.	Деятельность Центра «Стратегия» в организации работы Клуба интеллектуальных игр «Лабиринт», 2013-2014 учебный год
35.	Деятельность Центра «Стратегия» в организации работы Ассоциации олимпиадников города Липецка, 2013-2014 учебный год
36.	Деятельность Центра «Стратегия» как базового учреждения в системе образования города Липецка по направлению «Совершенствование информационно-коммуникационных компетенций педагогических работников как необходимое условие реализации ФГОС», 2013-2014 учебный год



Количество городских массовых мероприятий с численностью участников от 100 до 500 человек, в организации которых Центр «Стратегия» принимал активное участие

№	Наименование мероприятия
1.	Церемония награждения победителей и призеров V математической олимпиады младших школьников «Уникум», 1 июня 2014 года
2.	Торжественное собрание обучающихся и преподавателей Центра «Стратегия» «Итоги-2014», 27 мая 2014 года
3.	II межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр «Изумрудный город», 17-18 мая 2014 года
4.	Конкурс юных робототехников, 3-4 мая 2014 года
5.	Консультационные занятия по подготовке к участию в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников победителей и призеров регионального этапа, февраль-апрель 2014 года
6.	II Школьное Интеллектуальное Первенство Липецкой области по игре «Что? Где? Когда?», 22 марта 2014 года
7.	Открытый конкурс знатоков русского языка «Грамматикон» для учащихся 7-8 классов, 17, 20, 31 марта 2014 года
8.	Открытый конкурс знатоков русского языка «Грамотей» для учащихся 5-6 классов, 22, 25, 30 декабря 2014 года
9.	«Открытый день» III очно-заочной школы «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 15 декабря 2013 года
10.	Четвертая очная встреча обучающихся и преподавателей III очно-заочной школы «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 8 декабря 2013 года
11.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
12.	IV муниципальная научно-практическая конференция обучающихся «Путь к успеху», 25, 26 октября 2013 года
13.	Третья очная встреча обучающихся и преподавателей III очно-заочной школы «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 17 ноября 2013 года
14.	Семинары «Работа с комплектом компьютерного оборудования ActiveBoard и устройствам для голосования ActiveExpression» для учителей образовательных учреждений города Липецка, ноябрь 2013 года
15.	Вторая очная встреча обучающихся и преподавателей III очно-заочной школы «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 20 октября 2013 года
16.	III городской интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» среди школьных команд, 12-13 октября 2013 года
17.	Первый раунд нулевого тура Московской олимпиады школьников по физике, 5 октября 2013 года
18.	Первая очная встреча обучающихся и преподавателей III очно-заочной школы «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 29 сентября 2013 года

Количество городских массовых мероприятий с численностью участников свыше 500 человек, в организации которых Центр «Стратегия» принимал активное участие

№	Наименование мероприятия
1.	V математическая олимпиада младших школьников «Уникум», 24-25 мая 2014 год
2.	Консультационные сборы участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, 23-27 декабря 2013 года
3.	Консультации по подготовке учащихся 9-10 классов образовательных учреждений города Липецка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, 1-5 ноября 2013 года
4.	III очно-заочная школа «Одаренный ребенок» для школьников Липецкой области, 9 сентября – 15 декабря 2013 года

Таким образом, количество массовых мероприятий, в организации которых Центр «Стратегия» принимал активное участие, составляет:

с численностью участников

до 100 человек – 45

от 100 до 500 человек – 18

свыше 500 человек – 4

## Достижения обучающихся и их коллективов олимпиадах, конференциях и конкурсах интеллектуальной направленности

Обучающиеся Центра «Стратегия» в течение всего учебного года принимают участие в различных олимпиадах, конференциях и конкурсах интеллектуальной направленности. Результаты участия приведены в таблицах:

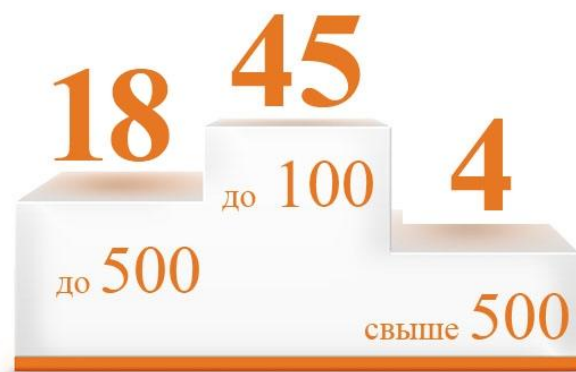


Таблица 4.1. Название олимпиад, конференций и конкурсов интеллектуальной направленности различного уровня, в которых обучающиеся Центра «Стратегия» принимали участие

### ГОРОДСКОЙ УРОВЕНЬ

1.	Командный турнир «Архимеда» по программированию среди образовательных учреждений г. Липецка
2.	Научно-практическая конференция ОАО НЛМК для школьников «Старт в науку»
3.	Командный турнир по математике «Математические бои»
4.	I Кубок Липецка по спортивной «Своей игре»
5.	Конкурс юных робототехников
6.	Открытый конкурс знатоков русского языка «Грамматикон» для учащихся 7-8 классов
7.	Открытый конкурс знатоков русского языка «Грамотей» для учащихся 5-6 классов
8.	IV муниципальная научно-практическая конференция обучающихся «Путь к успеху»
9.	III городской интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» среди школьных команд
10.	V математическая олимпиада младших школьников «Уникум»
11.	Городской конкурс педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»
12.	Городской конкурс «Моя профессия – учитель»
13.	VI Бунинские чтения «Липецкие тропы к Бунину»
14.	Городская воспитательная акция «Покори свой Олимп!»
15.	Городской конкурс сайтов образовательных учреждений «Открытое образование»
16.	Городская интернет-акция «Сайт зрительских симпатий»
17.	II городской фестиваль компьютерного творчества «Поколение IT»
18.	Городской конкурс «Учитель года-2014»
19.	Молодежный интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?»
20.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
21.	Конференция «К вершинам знаний»
22.	Городская выставка детского технического творчества школьников-изобретателей и рационализаторов
Итого: 22	



## РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

1.	Областной этап всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся
2.	II Школьное Интеллектуальное ПЕРвенство Липецкой области по игре «Что? Где? Когда?»
3.	Областная научная конференция «Инновации и информационные технологии в образовании»
4.	Конкурс научно-технического творчества и мастерства «НТТМ 2014»
5.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников
6.	V региональный конкурс «Юный переводчик»

Итого: 6

## МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

1.	II межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр «Изумрудный город»
2.	Олимпиада ВГУ для школьников по информатике
3.	Фестиваль детского и молодежного компьютерного творчества «Kindsoft»
4.	Фестиваль «РОБОТФЕСТ-2014»
5.	Молодежный Кубок мира по «Что? Где? Когда?»
6.	Асинхронный чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников «Молот Тора»
7.	IX зимний межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр для школьников «Игры за лесом»
8.	XXIX конференция научного общества учащихся ВГУ
9.	Олимпиада ВГУ для школьников по информатике

Итого: 9

## ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

1.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»
2.	Московская олимпиада школьников по физике
3.	Московская олимпиада школьников по информатике
4.	XLIV Московская традиционная олимпиада по лингвистике
5.	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников
6.	XIV Чемпионат России по игре «Что? Где? Когда?» среди школьных команд
7.	IX Всероссийская олимпиада школьников по финансовому рынку и основам потребительских знаний
8.	XXI Всероссийская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»
9.	Общероссийский рейтинг школьных сайтов (лето 2013 года)
10.	Общероссийский рейтинг школьных сайтов (зима 2014 года)
11.	Конкурс научно-практического журнала «Одаренный ребенок» «Делаем журнал вместе»
12.	Конкурс интерактивных образовательных модулей «Лифт в будущее» для учителей школ и преподавателей вузов
13.	Открытая олимпиада по программированию, организованная фирмой «1С»
14.	Конкурсы «Юных» НИУ ВШЭ
15.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
16.	Открытое первенство компании КРОК «Робот для жизни»
17.	Олимпиада «Покори Воробьевы горы!»
18.	Олимпиада «Ломоносов»
19.	IV открытый чемпионат школ по экономике
20.	Олимпиада школьников СПбГУ
21.	Межрегиональной олимпиады школьников «Высшая проба»
22.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике на базе ведомственных образовательных учреждений
23.	Физико-математическая олимпиада «Физтех» МФТИ

24.	Интернет-олимпиада СУНЦ МГУ для школьников 7-10 классов
Итого: 24	
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ	
1.	Международный математический конкурс нестоличных городов для школьников 9-11 классов
2.	Фестиваль технического творчества обучающихся «Информатика и робототехника» во Дворце Конгрессов с международным участием
3.	Открытый Кубок Европы по интеллектуальным играм среди школьников
4.	Чемпионат Европы по «Что? Где? Когда?» среди школьников
5.	Международная олимпиада Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»
Итого: 5	
ИТОГО ПО ВСЕМ УРОВНЯМ: 66	

## СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ

Центр «Стратегия» занимает активную позицию в решении социально значимых проблем в сфере образования посредством организации проектной деятельности спортивно-оздоровительной, культурно-досуговой, корпоративной направленности. К социально-значимым проектам, в которых принял участие Центр «Стратегия» совместно с другими учреждениями – социальными партнерами Центра во II семестре 2013 года и I семестре 2014 года можно отнести следующие проекты:

**Круглый стол Ассоциации одарённых детей** с представителями городской общественности в большом зале Липецкого городского Совета депутатов (май 2014).



**Встреча сборной команды липецких школьников – участников заключительного этапа всероссийской олимпиады 2013-2014 учебного года** с главой города Липецка М.В. Гулевским в конференц-зале администрации города Липецка. На встрече присутствовали глава города Липецка М.В. Гулевский, председатель городского Совета депутатов И.В. Тиньков, а также заместитель главы города Липецка А.А. Курочкин и заместитель председателя департамента образования администрации города Липецка О.М. Шашлова.

**Научно-популярный лекторий по тематике «История российской монархии»**, организован совместно с Липецким областным художественным музеем. Включает 7 публичных лекций для старшеклассников, студентов и молодых учителей. Публичные лекции Центра в I семестре 2014 года посетило более 300 человек: обучающихся, студентов, молодых учителей и преподавателей.



Летние и зимние профильные смены Центра «Стратегия» продолжают давнюю традицию математических и гуманитарных школ для одаренных детей. Для участия в профильных сменах рекомендуются победители муниципального (7-8 классы) и регионального (9-10 классы), а также обучающиеся Центра «Стратегия», показавшие лучшие результаты в I семестре 2014 г. Финансирование летней школы Центра «Стратегия» в 2014 г. Производится из средств городского бюджета.



II Межрегиональный фестиваль интеллектуальных игр для школьников «Изумрудный город». В фестивале приняли участие 24 школьные команды из Липецка, Липецкой области, а также 4 регионов России: Самарской области, Назрани, Орла и Казани (май 2014).

Областной этап Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся. В соревнованиях приняли участие 14 команд из 4 образовательных учреждений города Липецка и Липецкой области. В рамках Областного этапа для руководителей и педагогов прошел круглый стол, на котором педагоги смогли обменяться опытом и идеями (февраль 2014).

## Партнеры, спонсоры учреждения, благотворительные фонды и фонды целевого капитала, с которыми работает учреждение

---

Центр «Стратегия» взаимодействует с учреждениями высшего профессионального образования в рамках совместной деятельности по профессиональной ориентации обучающихся, работе с одаренными учащимися:



ГБОУ ВПО «Липецкий Государственный Технический Университет»



ГБОУ ВПО «Липецкий Государственный Педагогический Университет»



Дирекция по профессиональной ориентации и работе с одаренными учащимися Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»



Центр внешних коммуникаций Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»



Московский городской психолого-педагогический университет



ГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»

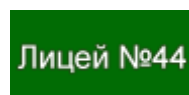


Российская ассоциация образовательной робототехники (РАОР, Москва)

Взаимодействие с инновационными образовательными учреждениями города Липецка осуществляется в рамках совместных проектов по работе с одаренными обучающимися. Образовательные учреждения города – партнеры Центра «Стратегия»:



МБОУ гимназия № 64 г. Липецка



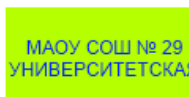
МАОУ лицей № 44 г. Липецка



МБОУ гимназия № 19 г. Липецка



МБОУ гимназия № 12 г. Липецка



МАОУ СОШ № 29 г. Липецка



Партнерами Центра «Стратегия» в организации общегородских проектов, предусматривающих участие широких слоев общественности: V Математической олимпиады младших школьников «Уникум», II Межрегионального фестиваля интеллектуальных игр для школьников «Изумрудный город» в 2014 году стали:

НПФ «Социальное развитие»;  
Консультационно-образовательный  
Центр «Бизнес-развитие»;  
ООО «Партнер»;  
Липецкий зоопарк;  
Липецкая областная филармония;  
ООО «Ирбис».

Такие социально значимые проекты Центра «Стратегия», ориентированные на популяризацию знаний и воспитания уважительного отношения к российской истории, науке, культуре, как «Публичный лекторий Центра «Стратегия», посвященный году культуры, историко-краеведческая игра «Старый город» были организованы совместно с Липецким областным художественным музеем и Липецкой областной детской библиотекой.

В 2013-2014 учебном году продолжила свою работу Ассоциация олимпиадников города Липецка. Данный проект направлен на поддержание контактов с талантливой молодёжью города Липецка, лучшими обучающимися Центра «Стратегия» после завершения обучения.



## ФИНАНСОВО\_ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯ- ТЕЛЬНОСТЬ

### Годовой бюджет

---

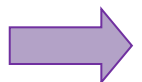
Годовой бюджет МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» в 2013 году составил



10 024 000 руб.

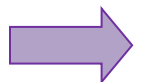
Источник финансирования – бюджет города Липецка.

В 2013 г. получено средств от платных образовательных услуг в сумме



3 492 241,60 руб.

Годовой бюджет МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» в 2014 году составляет



15 104 000 руб.

Источник финансирования – бюджет города Липецка.

## Динамика финансирования муниципального задания МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» (тыс. руб.)



## Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения в 4 квартале 2013 г. (тыс. руб.)

Объем финансирования квартальных затрат денежных средств на выполнение муниципальных услуг	1835,36
Объем финансирования учреждения по возмещению нормативных затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за автономным учреждением	167,28
Объем финансирования на выполнение работ по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	570,07
<b>Всего:</b>	<b>2572,71</b>

## Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения в 1 полугодие 2013 г. (тыс.руб.)

Объем финансирования квартальных затрат денежных средств на выполнение муниципальных услуг	1395,27
Объем финансирования учреждения по возмещению нормативных затрат на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленного за автономным учреждением	738,99
Объем финансирования на выполнение работ по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	49,24
<b>Всего:</b>	<b>2183,5</b>

### 1 квартал 2014 г.

### Направление использования бюджетных средств

#### 4 квартал 2013 г.

На выполнение муниципальных услуг по предоставлению услуг дополнительного образования по дополнительным образовательным программам (оплата труда с начислениями и обеспечение образовательного процесса) было выделено и освоено 1835,36 тыс. руб. В том числе было приобретено для обеспечения учебного процесса в Центре:  
Оргтехника – 15,2 тыс. руб.  
Учебно-наглядные пособия 5,6 тыс. руб.

На выполнение муниципальных услуг по предоставлению услуг дополнительного образования по дополнительным образовательным программам (оплата труда с начислениями и обеспечение образовательного процесса) было выделено 1395,27 тыс. руб.

На обеспечение учебного процесса в 1 полугодии будет направлено 510 тыс. руб. По состоянию на 01.05.2013г. приобретено:

- оргтехника (ноутбуки, компьютер) – 254,1 тыс. руб.
- мебель (столы ученич., стулья, шкафы и прочее)-298,1
- учебная литература – 9,2 тыс. руб.
- канцтовары, расходные материалы, хоз. товары – 115,5тыс.руб.

В 1 полугодии 2013г. на оздоровление обучающихся Центру выделено 1100,0 тыс. руб.

<b>КОСГУ</b>	<b>Вид доходов, полученных от оказания предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности</b>	<b>Доходы</b>	<b>Расходы</b>
130	Доходы от оказания платных дополнительных образовательных услуг	3 492 241,2	
	В т.ч.		
	- мун. контракт «подготовка школьников липецкой области к заключительному этапу ВОШ»	299 500,00	
	- мун. контракт «очно заочная школа «Одаренный ребенок»»	499 500,00	
	- - мун. контракт «подготовка школьников липецкой области к региональному этапу ВОШ»	498 500,00	
	- платные образовательные услуги	1 075 441,20	
	- зимняя экономико-математическая школа	261 900,00	
	- курсы повышения квалификации педагогов	857 400,00	
	<b>Расходы</b>		
<b>211</b>	Оплата труда		1 717 367,02
<b>212</b>	Прочие выплаты		12 844,00
<b>213</b>	Начисления на оплату труда		341 870,16
<b>221</b>	Услуги связи		30 005,86
<b>222</b>	Транспортные расходы		117 121,52
<b>225</b>	Услуги по содержанию имущества		31 490,00
<b>226</b>	Прочие услуги		216 617,05
<b>290</b>	Прочие расходы		43 250,59
<b>310</b>	Увеличение стоимости ОС		80 250,50
<b>340</b>	Увеличение стоимости МЗ		196 964,73
	<b>Итого расходов</b>		<b>2 787 781,43</b>



## Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

в 2013 г.

КОСГУ	Вид доходов, полученных от оказания предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности	Доходы	Расходы
130	Доходы от оказания платных дополнительных образовательных услуг	3 492 241,2	
	В т.ч.		
	- мун. контракт «подготовка школьников липецкой области к заключительному этапу ВОШ»	299 500,00	
	- мун. контракт «очно заочная школа «Одаренный ребенок»»	499 500,00	
	- - мун. контракт «подготовка школьников липецкой области к региональному этапу ВОШ»	498 500,00	
	- платные образовательные услуги	1 075 441,20	
	- зимняя экономико-математическая школа	261 900,00	
	- курсы повышения квалификации педагогов	857 400,00	
	<b>Расходы</b>		
<b>211</b>	Оплата труда		1 717 367,02
<b>212</b>	Прочие выплаты		12 844,00
<b>213</b>	Начисления на оплату труда		341 870,16
<b>221</b>	Услуги связи		30 005,86
<b>222</b>	Транспортные расходы		117 121,52
<b>225</b>	Услуги по содержанию имущества		31 490,00
<b>226</b>	Прочие услуги		216 617,05
<b>290</b>	Прочие расходы		43 250,59
<b>310</b>	Увеличение стоимости ОС		80 250,50
<b>340</b>	Увеличение стоимости МЗ		196 964,73
	<b>Итого расходов</b>		<b>2 787 781,43</b>

в 1 квартале 2014 года

КОСГУ	Вид доходов, полученных от оказания предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности	Доходы	Расходы
130	Доходы от оказания платных дополнительных образовательных услуг	211 036,25	
	- платные образовательные услуги	211 036,25	
	Расходы		
211	Оплата труда		413 493,99
212	Прочие выплаты		800,00
213	Начисления на оплату труда		83 207,69
221	Услуги связи		22 000,00
222	Транспортные расходы		29 716,30
225	Услуги по содержанию имущества		1 330,00
226	Прочие услуги		279 633,00
290	Прочие расходы		37 405,00
310	Увеличение стоимости ОС		6 850,00
340	Увеличение стоимости МЗ		90 130,77
	<b>Итого расходов</b>		<b>964 566,75</b>

### Стоимость платных услуг

В МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» оказываются следующие виды платных дополнительных образовательных услуг:

Наименование ПДОУ	Стоимость
<b>Платные дополнительные образовательные услуги, в т.ч.</b>	
«Математика-Информатика 5 класс»	1300 руб. в месяц
«Математика-Информатика 6 класс»	1300 руб. в месяц
«Математика (подготовка к ГИА 8 классы)»	1300 руб. в месяц
«Программирование на языке C++»	1800 руб. в месяц
«Английский язык. 5-7 классы»	1500 руб. в месяц
«Английский язык. 8-9 классы»	1500 руб. в месяц
«Робототехника»	1200 руб. за курс

## РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ

В соответствии с Уставом МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» одним из органов управления является Наблюдательный совет Центра. Заседания Наблюдательного совета проходят 1 раз в квартал. Во 2 полугодии 2013 г. состоялось 2 заседания Наблюдательного совета:

- 09.10.2013 г.

- 27.12.2013г .

В 2014 г. состоялось 1 заседание Наблюдательного совета

- 04.04.2014 г.

### Реализация решений Наблюдательного совета 09.10.2012 г.

Решение Наблюдательного совета	Реализация решения
Отчет о деятельности МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия» за 3 квартал 2013 года	Отчет утвержден
Использование экономии по ФОТ преподавателей на оплату труда экспертов во время проведения экспертизы проектных и исследовательских работ участников конференции	Использование экономии согласовано
План деятельности Центра «Стратегия» на 4 квартал 2013 года	План согласован

Реализация решений Наблюдательного совета 27.12.2013 г.

<b>Решение Наблюдательного совета</b>	<b>Реализация решения</b>
Отчет о деятельности МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия» за 4 квартал 2013 г.	Отчет утвержден
Отчет о подготовке к зимней экономико-математической школе МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия» 2014 г.	Отчет утвержден
Положение «О закупке товаров, работ, услуг МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия»	Положение утверждено
Рассмотрение и согласование изменений внесимых в Устав МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия»	Изменения согласованы

Реализация решений Наблюдательного совета 04.04.2013 г.

<b>Решение Наблюдательного совета</b>	<b>Реализация решения</b>
Отчет о деятельности МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» за I квартал 2014 г.	Отчет утвержден
Согласование использования экономии ФОТ преподавателей, сложившейся в результате экономии часов за 1 квартал 2014 года, на оплату труда преподавателей - членов жюри городских конкурсов «Математические бои» и «Грамматикон».	Согласовано
Согласование арендно-договорных отношений Центра «Стратегия» с заявленными арендаторами.	Согласовано
Согласование положения о летней школе Центра «Стратегия»	Положение согласовано

Совет Центра «Стратегия» - коллегиальный орган управления Центром. Заседания Совета Центра проходят один раз в квартал. Председатель Совета Центра - к.ф.-м.н., доцент кафедры математики ФФМиКН ЛГПУ Фролова Е.В. Во втором полугодии 2013 года состоялось 2 заседания Совета Центра 31.10.2013 года и 19.12.2013 года. В первом полугодии 2014 года состоялось 2 заседания Совета Центра: 06.03.2014 года и 04.06.2014 года.

Реализация решений Совета Центра «Стратегия»  
за 2 полугодие 2013 г. и 1 полугодие 2014 г.

Дата Совета Центра	Решение	Реализация решения
31.10.2013	Утверждение показателей эффективности деятельности педагогических работников, административно-управленческого персонала и общеотраслевых служащих МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия»	Утверждено
19.12.2013	Утверждение рабочих программ на 2014 учебный год	Утверждено
06.03.2014	Утверждение правил приема обучающихся МАУ ДО «Центр дополнительного образования «Стратегия» на обучение по дополнительным образовательным программам, указанным в муниципальном задании.	Утверждено
06.03.2014	Утверждение списков обучающихся, рекомендованных к зачислению в Центр «Стратегия» на основе вступительных контрольных работ.	Утверждено
04.06.2014	Утверждение положения о проведении Летней Школы Центра «Стратегия» на базе ОРК «Клён».	Утверждено
04.06.2014	Утверждение списка участников Летней Школы Центра «Стратегия».	Утверждено



## ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1

## ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ



**Авдеева  
Ирина Олеговна**

Преподаватель  
информатики в 8 классе.

В 2006 году закончила  
факультет физико-  
математических и ком-  
пьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ»

по специальности «Прикладная математика и информатика».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

С 2006 года работает учителем информатики в МБОУ СОШ № 72 им. Героя РФ Ф.Г. Гануса.

С 2011 г. работает в Центре «Стратегия» преподавателем информатики.

Имеет первую квалификационную категорию в должности «учитель».

Педагогический стаж работы – 8 лет.

*Курсы повышения квалификации*

- 2011 г. - «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике» (НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи»)



**Азаров  
Павел Николаевич**

Преподаватель математики в 6-7 классах.

Ведет занятия по математике в группе с платной основой обучения для 5-7 классов.

для 5-7 классов.

Закончил в 2011 году Липецкий педагогический университет, факультет физико-математических компьютерных наук. С отличием защитил дипломный проект «Формирование познавательного интереса обучающихся на уроках математики».

Квалификация по диплому – учитель математики, физики.

В 2011 году поступил в аспирантуру ЛГПУ по специальности «Педагогика обучения». Работает в рамках направления обучения одаренных детей.

Педагогический стаж работы – 3 года.

*Курсы повышения квалификации*

2012 г. - «Развитие профессиональной готовности учителя математики к дистанционному обучению одаренных учащихся» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)

*Награды*

1. Победитель в номинации «Надежда» конкурса «Учитель года 2011» города Липецка.
2. Абсолютный победитель городского конкурса профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (2013-2014 г.).
3. Награжден грамотами департамента образования г. Липецка:
  1. «за достигнутые успехи в формировании культурного и нравственного развития личности учащихся»,

2. «за организацию и проведение в рамках городского фестиваля педагогических идей и достижений системы дополнительного образования детей мероприятия, направленного на развитие интеллектуальных способностей детей».



**Аникеева Алевтина Александровна**

Преподаватель химии в 10-11 классах.

к.х.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – химик, специализация химия высокомолекулярных соединений.

Педагогический стаж работы 45 лет.

*Курсы повышения квалификации*

- 2007 - «Управление качеством образования» (ФПК Липецкий государственный педагогический университет).



**Беляев Евгений Владимирович**

Преподаватель обществознания в 10-11 классах, ведет научно-исследовательскую

группу «Социально-политические исследования».

к.и.н., доцент кафедры гуманитарных и социальных дисциплин НОУ ВПО «ЛЭГИ», проректор по научно-исследовательской деятельности. Аттестованный Федеральной службой по

надзору в сфере образования и науки эксперт по проведению экспертизы содержания и качества в области проведения государственной аккредитации.

Квалификация по диплому – учитель истории и политологии.

Педагогический стаж работы – 9 лет.

*Награды*

Лауреат областной премии имени С.Л. Коцаря.

• Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на областной фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2014»

*Курсы повышения квалификации*

2011 г. - «Совершенствование умения иноязычного общения» (НОУ ВПО «Липецкий эколого-гуманитарный институт»).



**Бербащ Татьяна Борисовна**

Преподаватель МХК 7-10 классах.

Старший преподаватель кафедры изобразительного искусства ФГБОУ

ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель изобразительного искусства, черчения и трудового обучения.

Педагогический стаж работы 22 года.

*Курсы повышения квалификации*

2011 г. - «Проблемы модернизации высшего образования в России» (ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).



**Боброва  
Любовь Николаевна**

Преподаватель физики в 8 классе.

к.п.н., доцент кафедры электроники, телекоммуникаций и компьютерных технологий ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Защитила диссертацию на тему «Подготовка будущего учителя физики к деятельности по оценке учебных достижений учащихся».

Квалификация по диплому – учитель физики и математики.

Педагогический стаж работы 28 лет.

*Курсы повышения квалификации*

- 2009 - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)



**Вакуло  
Инга Анатольевна**

Преподаватель биологии в 9-10 классах.

к.б.н., доцент кафедры физиологии человека ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Защитила диссертацию на тему «Секреторная функция пищеварительных желез у спортсменов-подростков».

Квалификация по диплому – учитель биологии и химии.

Педагогический стаж работы 14 лет.

*Курсы повышения квалификации*

- 2009 г - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).



**Власов  
Артур Николаевич**

Преподаватель физики в 10-11 классах.

Старший преподаватель кафедры финансов и бухгалтерского учета

Липецкого института кооперации (филиал)

БУКЭП.

Квалификация по диплому – учитель физики и математики.

Педагогический стаж работы 9 лет.

*Курсы повышения квалификации*

2012 г. - «Инновационно-профессиональная компетентность преподавателя высшей школы» (ФПК ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)

- 2012 г. - «Развитие системы общественного питания на современном этапе» (УМЦ повышения квалификации Белгородского университета кооперации, экономики и права)

*Награды*

- Диплом лауреата областной премии им. С.Л. Коцаря за научную работу «Исследование физических свойств кремниевых и кремний – германиевых наноструктур».

Благодарственное письмо от Липецкого областного Совета депутатов и администрации Липецкой области за большой труд в деле освоения основ выбранной профессии, высокие результаты, достигнутые в научно-исследовательской деятельности





**Воробьев Григорий •  
Алексеевич**

Преподаватель математики в 10-11 классах.

к.т.н., зам. декана факультета физико-

математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», доцент кафедры математики.

Квалификация по диплому – учитель математики и физики.

Педагогический стаж работы 20 лет.

*Курсы повышения квалификации*

2008 г. - «Управление качеством образования» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»);

2011 г.- «Информационные технологии в управлении качеством образования в вузе» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).



**Гречушниковая Ольга •  
Михайловна**

Преподаватель литературы в 7-8 классах.

Почетный работник общего образования РФ, с 1995 по 2009 г. работала в Монголии в средней школе учителем русского языка и литературы для детей российских специалистов.

Квалификация по диплому – учитель русского языка и литературы.

Педагогический стаж работы 40 лет.

*Награды*

награждена медалью за высокие успехи, активность, усердие, инициативу, плодотворный труд и реальные вклады в развитие и модернизацию образования Монголии.



**Двуреченская Анна  
Владимировна**

Преподаватель информатики в 7 классе.

В 2008 г. закончила факультет физико-

математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Прикладная математика и информатика».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

Педагогический стаж работы 7 лет.

С 2010 г. работает в Центре «Стратегия» в должности заместителя директора по учебной работе.

*Курсы повышения квалификации*

2010 г - «Проблемы преподавания математики в школе и подготовки школьников к обучению в ВУЗе с высокими требованиями по математике» (НИУ ВШЭ),

2011 г - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (НИУ ВШЭ).

Учебные курсы

2012 г. - «Использование программного обеспечения «SMART Notebook для тьюторов».

2012 г. - по интерактивным технологиям «Mimio Quick Learn Training: программа MimioStudio».

### Награды

- Почетная грамота департамента образования администрации города Липецка «за достигнутые успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формировании культурного и нравственного развития личности учащихся» (2012 г.)



**Долин Павел Юрьевич**

Преподаватель информатики в группе с платной основой обучения для 5-7 классов.

В 2012 г. закончил факультет физико-математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Прикладная математика и информатика».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

Педагогический стаж работы 4 года.

Преподает информатику в Центре дистанционного образования ОАУ С(К)О школы-интерната III – IV вида.

Работает над диссертацией «Применение теории графов и гиперграфов для создания электронных карт маршрутов общественного транспорта и оптимизации маршрутной сети».



**Дормидонтова Ольга  
Алексеевна**

Преподаватель французского языка в 7-11 классах.

кандидат наук, доцент кафедры французского языка ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», председатель Липецкого регионального отделения Российской ассоциации лингвистов-когнитологов.

Квалификация по диплому – учитель французского, английского языков.

Педагогический стаж работы 14 лет.

*Курсы повышения квалификации*

2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)



**Жигаленко Светлана  
Григорьевна**

Преподаватель астрономии в 7-8 классах.

к.п.н., доцент кафедры физики ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель физики, математики и информатики.

Педагогический стаж работы 16 лет.

*Научные интересы:*

• общая физика,  
методика преподавания физики,  
естественнонаучная картина мира.



**Земцов  
Алексей Леонидович**

Преподаватель истории в 7-8 классах.

к.и.н., доцент кафедры истории, теории государства и права и конституционного права ФГБОУ ВПО «ЛГТУ».



Квалификация по диплому – учитель истории и мировой художественной культуры.

Педагогический стаж работы 14 лет.

Область научных исследований: экономическое развитие Центрально-Черноземного региона в годы перестройки.



**Иванова  
Ольга Евгеньевна**

Преподаватель математики в 7-8 классе.

Учитель математики в МАОУ лицей № 44 гор. Липецка.

В течение нескольких лет является членом экспертной группы по проверке работ участников городских олимпиад по математике, письменных работ выпускников 9-ых классов, письменных работ выпускников 11-ых классов.

Соответствует высшей квалификационной категории по должности учитель.

Квалификация по диплому – учитель математики и физики.

Педагогический стаж работы 22 года.

*Награды*

2005 г. - Грамота департамента образования администрации города Липецка;

2007 г. - Почетная грамота управления образования и науки Липецкой области;

2012 г. - Почетная грамота Министерства образования и науки РФ «за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формирования интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой личный вклад в практическую подготовку обучающихся и

воспитанников и многолетний плодотворный труд».

2010 г. - занесена в энциклопедию «Лучшие люди России» в раздел «Доска Почета».

2011 г. – абсолютный победитель городского конкурса «Учитель года», финалист областного публичного конкурса «Учитель года», победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации в рамках ПНПО, победитель городского конкурса профессионального мастерства «Липецкие мастера – 2011» в номинации «Образование».



**Кабанова  
Мария Петровна**

Ведет научно-исследовательскую группу «Научно-техническое творчество и мастерство».

Преподаватель в группах с платной основой

обучения по направлению «Робототехника» в 5-7 классах.

Студентка 5 курса ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» факультета физико-математических и компьютерных наук, специальность «Прикладная математика и информатика».

Сертифицированный специалист по направлению Lego Education («Simple Machines», «WeDo», «T&F», «Mindstorms NXT»).

Сотрудник Липецкого отделения Российской ассоциации образовательной робототехники (ЛО РАОР) по Липецкой области.

Педагогический стаж работы 9 месяцев.



**Качалова Светлана Михайловна**

Преподаватель русского языка в 9 классе.

к.п.н., доцент кафедры культуры ФГБОУ ВПО «ЛГТУ».

Квалификация по диплому – учитель русского языка и литературы.

Педагогический стаж работы 24 года.

*Научные интересы:*

- использование педагогических технологий в высшем образовании;
- проблемы преподавания русского языка, литературы, основ стилистики и литературного редактирования в вузе.

*Награды:*

- грамота Управления образования и науки Липецкой области «за большой личный вклад в организацию научно-исследовательской работы и многолетнюю плодотворную педагогическую деятельность по подготовке высококвалифицированных специалистов для Липецкой области».



**Кобозева Татьяна Сергеевна**

Преподаватель физики в 7 классе.

Старший преподаватель кафедры электроники, телекоммуникаций и компьютерных технологий ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель физики и инженер-педагог.

Педагогический стаж работы 13 года.



**Копеева Наталья Анатольевна**

Преподаватель химии в 8 классе.

к.х.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Защитила диссертацию «Синтез, строение и свойства полноразмещенных 2- и 4-метилмеркурированных солей гетероциклических катионов».

Квалификация по диплому – учитель биологии и химии.

Педагогический стаж работы 18 лет.

Соответствует высшей квалификационной категории по должности учитель.

*Курсы повышения квалификации*

2008 г. - «Информационные технологии в системе высшего профессионального образования» (ФПК «Липецкий государственный педагогический университет»)

2013 г. - «Использование системы дистанционного обучения Moodle в учебном процессе» (ФПК ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)



**Красникова Елена Михайловна**

Преподаватель химии в 8 классе.

к.х.н., кафедры химической технологии, экологии и литья ФГБОУ

ВПО «ЛГТУ».

Защитила диссертацию «Синтез и некоторые реакции ферроценил-, ртуть- и сульфосодержащих тетразолов».  
Квалификация по диплому – химик.  
Педагогический стаж работы 24 года.

*Курсы повышения квалификации*  
2009 г. - «Индустрия наносистем и нанотехнологии»(ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет»)  
2013 г. – «Использование современных образовательных и информационных технологий для повышения квалификации профессорско-преподавательского состава ВУЗов в сфере рационального природоохранения» (Центр дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»).



**Кузей Татьяна  
Владимировна**

Преподаватель немецкого языка в 7-8 классах.

Старший преподаватель кафедры гуманитарных дисциплин ЛФ ИМ-МиФ. Заведующая кафедрой иностранных языков Центра «Стратегия».  
Квалификация по диплому – учитель немецкого и английского языков.  
Педагогический стаж работы 28 лет.



**Ласкателлев Евгений  
Валерьевич**

Преподаватель химии в 9 классе.

к.х.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Защитил диссертацию «Квантово-химическое моделирование твердофазного изотопного обмена водорода в аминокислотах».

Квалификация по диплому – химик.  
Педагогический стаж работы 17 лет.

*Курсы повышения квалификации*  
2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)  
2011 г. - «Микроскопические методы анализа структуры и свойств наноматериалов» (Учреждение ВПО «Белгородский государственный исследовательский университет»)



**Леонова Ольга  
Александровна**

Преподаватель немецкого языка в 7-8 классах.

Старший преподаватель кафедры немецкого языка ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».  
Квалификация по диплому – учитель немецкого и английского языков.  
Педагогический стаж работы 24 года.

- Курсы повышения квалификации*
- 2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)



- 2011 г. - «Микроскопические методы анализа структуры и свойств наноматериалов» (Учреждение ВПО «Белгородский государственный исследовательский университет»)

#### *Награды*

- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации «за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов».



**Линченко Андрей Александрович**

Ведет научно-исследовательскую группу «Социально-политические исследования» для 7-10 классов.

к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин ЛФ РАНХиГС, доцент кафедры философии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

В 2004 году закончил исторический факультет ЛГПУ. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Целостность исторического сознания» на факультете философии и политологии Санкт-Петербургского государственного университета.

Квалификация по диплому – учитель истории и политологии.

Педагогический стаж работы 9 лет.

#### *Научные интересы:*

- философия целостности,
- историческое сознание,
- историческая память.

Лауреат конкурса Российской Академии Наук 2012 для молодых ученых по

направлению «Философия. Социология. Психология. Право».

#### *Награды*

Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на областной фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2014»

#### *Курсы повышения квалификации*

2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).



**Масленков Александр Ефимович**

Преподаватель математики в 9 классе.

к.ф.-м.н., доцент кафедры математики ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», автор

более 50 научных работ и учебных пособий. Ведет работу с учителями и учащимися общеобразовательных учреждений, эксперт комиссии по математике на ЕГЭ. Квалификация по диплому – математик-исследователь.

Педагогический стаж работы 37 лет.

#### *Курсы повышения квалификации*

2007 г. - «Управление качеством образования» (ФПК «Липецкий государственный педагогический университет»)

#### *Награды*

- награжден Почетными грамотами различного уровня



**Мельников Михаил  
Викторович**

Преподаватель биологии в 8 классе.

к.б.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», председатель Липецкого отделения Союза охраны птиц России.

Квалификация по диплому – учитель биологии и химии.

Педагогический стаж работы 19 лет.



**Мирошников Артем  
Игоревич**

Преподаватель информатики в 10 классе.

Ассистент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВПО «ЛГТУ».

Квалификация по диплому – инженер-математик.

Педагогический стаж работы 6 лет



**Найденова Елена  
Александровна**

Преподаватель истории в 7-8 классах.

к.и.н., доцент кафедры государственно-правовых дисциплин ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель истории и советского права.

Педагогический стаж работы 22 года.

*Научные интересы:*

- Земское самоуправление. Либеральная общественно-политическая мысль. Ведет общественно значимую деятельность. В апреле 2012 года в рамках подготовки к празднованию 90-летия Липецкого городского Совета депутатов Елена Александровна подготовила и провела публичную лекцию «История правотворчества липецкого местного самоуправления».

*Курсы повышения квалификации*

2009 г. - «Управление образовательными программами в высшей школе. Формирование системы оценки качества образования» (ФПК ФГБОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)

**Никитина Александра Александровна**

Преподаватель математики в 7 классе.

к.ф.-м.н., ст. преподаватель кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин ФГБОУ ВПО «РАНХиГС».

Квалификация по диплому – учитель математики и физики.

Педагогический стаж работы 4 года.



**Павельева Татьяна  
Юрьевна**

Преподаватель английского языка в 7-8 классах.

к.п.н., ст. преподаватель кафедры теории и практики английского языка ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».



В 2010 г. защитила кандидатскую диссертацию «Развитие умений письменной речи средствами учебного интернет-блога (английский язык, языковой вуз)».

Квалификация по диплому – учитель английского и французского языков.

Педагогический стаж работы 7 лет.

С 2010 г. по настоящее время – научный сотрудник Лаборатории языкового поликультурного образования ТГХ им. Г.Р. Державина.

В 2013 г. вошла в список «60 лучших молодых ученых Липецкой области».

*Научные интересы:*

- инновационные технологии в обучении иностранным языкам;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции средствами современных ИКТ;
- методика обучения иностранным языкам в вузе.

Курсы повышения квалификации

- 2008 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).

*Курсы повышения квалификации*  
2007 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК Липецкого государственного педагогического университета)

2010 г. - «Инновационные технологии в образовании» (ФПК ГОУ ВПО "Липецкий государственный педагогический университет")

2010 г. - «Преподавание экономики в рамках подготовки школьников к олимпиадам и конкурсам» (ГОБУ ВПО «Государственный университет – Высшая школа экономики»)

2012 г. - «Преподавание экономики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет – «Высшая школа экономики»)



**Пикалова Оксана  
Серафимовна**

Преподаватель экономики в 10 классе.

ст. преподаватель кафедры социологии  
ФГБОУ ВПО

«ЛГПУ». Заведующая кафедрой экономико-правовых дисциплин Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – учитель экономики и информатики.

Педагогический стаж работы 14 лет.



**Постнов Геннадий  
Александрович**

Преподаватель английского языка 7 класса.

Старший преподаватель кафедры отечественной истории ФГБОУ ВПО «ЛГПУ». С отличием закончил «Воронежский орден Ленина государственный университет им. Ленинского комсомола».

Квалификация по диплому – историк, преподаватель истории и обществоведения с правом преподавания английского языка».

Педагогический стаж работы 34 года.

*Курсы повышения квалификации*  
2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).

## **Пухов Николай Михайлович**

Преподаватель астрономии в 9-10 классах.

к.ф.-м.н., доцент кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин ЛФ РАНХиГС.

Квалификация по диплому – учитель физики, электротехники и машиноведения. Педагогический стаж работы 46 лет.

### *Награды:*

- знак «Отличник народного просвещения РСФСР»;
- знак «Отличник просвещения СССР»;
- знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



## **Расторгуева Вера Сергеевна**

Преподаватель литературы в 9-10 классах.

к.фил.н., доцент кафедры литературы ФГБОУ

ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель русского и литературы.

Педагогический стаж работы 13 лет.



## **Ржевуская Наталья Александровна**

Преподаватель биологии в 7 классе.

к.б.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель биологии и химии средней школы.

Педагогический стаж работы 36 лет.

Тема кандидатской диссертации «Адвентивная флора Липецкой и сопредельных областей».

*Научные интересы:* синантропная флора Липецкой области.

### *Награды:*

Грамота департамента образования администрации города Липецка за разработку дополнительной образовательной программы «Научно-исследовательская группа по биологии. 7 класс»

### *Курсы повышения квалификации:*

2007 г. - «Управление качеством образования» (ФПК Липецкого государственного педагогического университета)



## **Рогова Марина Александровна**

Преподаватель английского языка в 8, 10 классах.

Квалификация по диплому – учитель английского, французского языков.

Педагогический стаж работы 5 лет.

### *Научные интересы:*

- особенности интегрированного обучения английскому языку в средней школе,
- развитие коммуникативных умений.

### *Курсы повышения квалификации:*

2012 - 2013 г. - «Развитие и контроль коммуникативных умений: традиции и перспективы» (Педагогический университет «Первое сентября» и Факультет педагогического образования МГУ им. М.В. Ломоносова)

Участвовала в тринадцатой конференции «Teaching Professional English – Enjoying Professional Communication», проводимой Воронежским государственным университетом (2007 г.).

- Приняла участие в XIII весенней конференции издательства «Макмиллан» на тему «От практики на уроке к успеху на экзамене» (2014 г.)



### **Ростом Герард Рауфович**

Преподаватель географии в 7-10 классах.

к.г.н., доцент кафедры географии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель географии и английского языка.

Педагогический стаж работы 27 лет.

Защитил диссертацию по теме «Географические особенности развития социальной инфраструктуры в сельских поселениях Липецкой области».

Уровень квалификации преподавателя соответствует требованиям, предъявляемым к высшей квалификационной категории.

*Научные интересы:* экономическая и социальная география.

В совершенстве владеет английским языком.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2010 г. - «Дистанционные образовательные технологии. Методика создания электронных учебно-методических комплексов дисциплин для дистанционного обучения» (Белгородский государственный университет).



### **Серебряная Галина Зиновьевна**

Преподаватель экономики в 7-9 классах.

Окончила Санкт-Петербургский государственный университет

экономики и финансов.

Квалификация по диплому – экономист.

Педагогический стаж работы 45 лет.

*Награды:*

Грамота оргкомитета IX Всероссийской олимпиады по финансовому рынку и основам потребительских знаний для старшеклассников за подготовку финалиста

*Курсы повышения квалификации:*

2010 г. - «Преподавание экономики в рамках подготовки школьников к олимпиадам и конкурсам» (ГОБУ ВПО «Государственный университет – Высшая школа экономики»).

Приняла участие в семинаре «Проблемы преподавания экономики в школе», проводимом МГУ им. М.В. Ломоносова (экономический факультет), в 2012 г.



### **Скрыльникова Анна Юрьевна**

Преподаватель русского языка в 8 классе.

к.фил.н., преподаватель секции общеобразовательных, социально-

экономических, гуманитарных дисциплин Липецкого областного колледжа искусств им. К.Н. Игумнова.



Защитила диссертацию по теме «Категориальная и лингвокультурологическая сущность чуждости в русском языке». Квалификация по диплому – учитель русского языка и литературы. Педагогический стаж работы 8 лет.

*Научные интересы:*

- лингвокультурология,
- когнитивная лингвистика,
- стилистика русского языка,
- культура речи,
- история языка.



### **Стародубцева Анна Валерьевна**

Преподаватель математики в группе с платной основой обучения для 8-9 классов.

в 2011 году закончила факультет физико-математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Математика и физика». Аспирант кафедры теории и истории педагогики. Тема научной работы «Проблема идеала воспитания в истории отечественной педагогики»

Квалификация по диплому – учитель математики и физики.

Педагогический стаж работы 2 года.



### **Смирнов Михаил Юрьевич**

Преподаватель физики в 9 классе, ведет научно-исследовательскую группу по физике в 8-10 классах.

к.ф.-м.н., доцент кафедры электроники телекоммуникаций и компьютерных технологий ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – учитель физики, информатики.

Педагогический стаж работы 13 лет.

*Научные интересы:*

- физика твердого тела,
- сверхпроводимость,
- квантовая физика.

Занимается научно-исследовательской деятельностью по физике с учащимися.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2009 г. - «Индустрия наносистем и нанотехнологии» (ГОУ ВПО «Воронежский государственный университет»)



### **Трасковская Марина Гениевна**

Преподаватель английского языка в группе с платной основой обучения для 5-7 классов.

Квалификация по диплому – учитель английского и немецкого языков.

Педагогический стаж работы 34 года.

Являлась инициатором и разработчиком проекта «Равные возможности» для детей с особенностями развития, получившего поддержку на уровне президентского проекта в 2007 г.

Имеет собственные авторские программы и статьи для детей по английскому языку, публикации в общероссийских журналах.

С 1994 г. вела в областной детской библиотеке кружок английского языка «Вместе».

С 1995 по 1999 г. преподавала в группах английского языка 9-10 классов в школе «Эврика».

*Научные интересы:*

- искусство;
- английский язык.

Награды:

- 2001 г. - Почетная грамота МК СССР и Центрального Комитета профсоюзов работников культуры.
- 2004 г. – Юбилейная медаль «100 лет профсоюзам России».
- 2007 г. – Почетная грамота областного Совета депутатов и администрации Липецкой области.



**Уваров Геннадий Владимирович**

Преподаватель обществознания в 9 классе.

к.и.н., доцент кафедры всеобщей истории ФГБОУ ВПО «ЛГПУ». Квалификация по диплому – учитель истории, обществоведения и советского права.

Педагогический стаж работы 25 лет.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2006 г. - «Актуальные проблемы новой и новейшей истории» (Центр повышения квалификации Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина).
- 2012 г. - «Проблемы модернизации высшего образования в России» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).



**Фартусова  
Нина Антоновна**

Преподаватель права в 7-10 классах.

отличник народного

просвещения, преподаватель права в Центре «Стратегия».

Квалификация по диплому – историк, преподаватель истории и обществоведения.

Педагогический стаж работы 48 лет.

*Курсы повышения квалификации:*

2002 г. - «Теоретические и методические основы преподавания права в школе» (Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области);  
2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»).

*Награды:*

• Почетная грамота Министерства образования и науки;  
• Победитель конкурса лучших учителей России в рамках ПНП «Образование» (2010 г.).



**Фомина  
Татьяна Петровна**

Ведёт занятия в научно-исследовательской группе «Математика» в 7-10 классах.

к.ф.-м.н., доцент кафедры математики ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Квалификация по диплому – преподаватель математики.



Педагогический стаж работы 33 года.  
Научные направления работы: теория вероятностей и математическая статистика, исследование операций и теория игр.



**Фролова  
Елена Валерьевна**

Преподаватель математики в 8 классе.

к.ф.-м.н., доцент кафедры математики ФГБОУ

ВПО «ЛГПУ».

Имеет более 80 опубликованных работ. Ряд статей опубликован в Киевском Национальном Университете им. Т.Г. Шевченко, Трудах института математики НАН Беларуси, Трудах института кибернетики АН Грузии, Вестниках Тамбовского, Харьковского, Челябинского университетов, Югославии, Швейцарии. Квалификация по диплому – математики, информатики и ВТ.

Педагогический стаж работы 17 лет.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2009 г. - «Информационная компетентность в профессиональной деятельности преподавателя вуза» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)
- 2010 г. - «Проблемы преподавания математики в школе и подготовки школьников к обучению в вузе с высокими требованиями по математике» (ГОБУ ВПО «Государственный университет – Высшая школа экономики»)
- 2011 г. - «Совершенствование умения иноязычного общения» (НОУ ВПО «Липецкий эколого-гуманитарный институт» )
- 

*Награды:*

лауреат премии имени С.Л. Коцаря (победитель областного конкурса научных работ молодых ученых).



**Шаталова  
Ольга Васильевна**

Преподаватель русского языка в 7, 10 классах.

к.фил.н., доцент кафедры русского языка ФГБОУ ВПО «ЛГПУ».

Заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – учитель русского языка и литературы.

Педагогический стаж работы 18 лет.

*Сфера профессиональных интересов:*

- коммуникативный синтаксис русского языка;
- характеристика языковой личности в психолингвистическом и социолингвистическом освещении;
- проблемы современного состояния русского языка и культуры речи;
- публицистический и рекламный дискурс.

*Награды:*

Грамота департамента образования администрации города Липецка за разработку дополнительной образовательной программы по русскому языку «Экседра»

*Курсы повышения квалификации:*

2009 г. - «Новые информационные технологии» (ФПК ГОУ ВПО «Липецкий государственный педагогический университет»)



### **Шафоростова Елена Петровна**

Преподаватель информатики в 8 классе.

Старший преподаватель кафедры прикладной математики и информа-

ционных технологий ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», методист Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

Педагогический стаж работы 5 лет.

*Область научных интересов* - нечеткий кластерный анализ.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2011 г. - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»);
- 2012 г. - «Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»).



### **Шейн**

**Дмитрий Михайлович**

Преподаватель в группах с платной основой обучения по направлению «Робототехника» в 1-4 классах.

Руководитель научно-технического творчества по направлению «Робототехника», методист Центра «Стратегия».

Студент 5 курса ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» факультета физико-математических и компьютерных наук, специальность «Прикладная математика и информатика».

Сертифицированный специалист по направлению Lego Education («Simple Machines», «WeDo», «T&F», «Mindstorms NXT»). Заместитель председателя Липецкого отделения Российской ассоциации образовательной робототехники (ЛО РАОР) по Липецкой области.

Педагогический стаж работы 1 год.



### **Шубина**

**Юлия Эдуардовна**

Преподаватель биологии и экологии в 8 классе.

к.б.н., доцент кафедры биологии, химии и экологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», зам. председателя Комиссии по ведению Красной книги Липецкой области.

Заведующая кафедрой естественно-географических дисциплин Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – учитель биологии и химии.

Педагогический стаж работы 25 лет.



**Шуваева  
Юлия Алексеевна**

Преподаватель в группе с платной основой обучения по направлению «Математика» в 5-классх.

В 2012 году закончила факультет физико-математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ». Работает учителем математики в МБОУ СОШ № 28.

Квалификация по диплому – учитель математики и информатики.

Педагогический стаж работы 3 года.

*Область научных интересов:* изучение методик развития математических способностей на уроках математики и информатики, а также анализ математической составляющей тестовых методов выявления одаренности

- статистические методы обработки данных.

*Награды:*

Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на областной фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2014»

Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за содействие развитию творческих возможностей талантливой молодежи и создание условий для реализации ее интеллектуального потенциала

*Курсы повышения квалификации:*

- 2011 г. - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)
- 2012 г. - «Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)
- Приняла участие в III фестивале «Информатика и робототехника во Дворце Конгрессов – 2014», проводимом ФГБУ государственный комплекс «Дворец конгрессов», 2014 г.



**Шуйкова  
Инесса Анатольевна**

Преподаватель информатики в 9-10 классах.

к.т.н., директор МАУ ДО «Центр дополнительного образования

«Стратегия», доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВПО «ЛГТУ».

Соответствует высшей квалификационной категории по должности методиста.

*Научные интересы:*

- нечеткие методы принятия решений,
- нечеткий кластерный анализ,

### СОТРУДНИКИ ЦЕНТРА



**Авдеева  
Ирина Олеговна**  
E-mail: av-  
deeva.io@hotmail.com

Преподаватель информатики в 8 классе.

В 2006 году закончила факультет физико-математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Прикладная математика и информатика».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

С 2006 года работает учителем информатики в МБОУ СОШ № 72 им. Героя РФ Ф.Г. Гануса.

С 2011 г. работает в Центре «Стратегия» программистом.

Имеет первую квалификационную категорию в должности «учитель».

Педагогический стаж работы – 8 лет.

*Курсы повышения квалификации*

- 2011 г. - «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике» (НОУДПО «Институт информационных технологий «АйТи»)



**Азаров  
Павел Николаевич**  
E-mail: azarnoy@mail.ru

Преподаватель математики в 6-7 классах.

Ведет занятия по математике в группе с платной основой обучения для 5-7 классов.

Закончил в 2011 году ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», факультет физико-математических компьютерных наук. С отличием защитил дипломный проект «Формирование познавательного интереса обучающихся на уроках математики». Квалификация по диплому – учитель математики, физики.

В 2011 году поступил в аспирантуру ЛГПУ по специальности «Педагогика обучения». Работает в рамках направления обучения одаренных детей.

Педагогический стаж работы – 3 года.

С 2011 года принят в Центр «Стратегия» на должность педагога-организатора.

С 2013 года переведен на должность заместителя директора по воспитательной работе.

*Курсы повышения квалификации*

2012 г. - «Развитие профессиональной готовности учителя математики к дистанционному обучению одаренных учащихся» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)

*Награды*

3. Победитель в номинации «Надежда» конкурса «Учитель года 2011» города Липецка.
4. Абсолютный победитель городского конкурса профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (2013-2014 г.).
5. Награжден грамотами департамента образования г. Липецка:



1. «за достигнутые успехи в формировании культурного и нравственного развития личности учащихся»,
2. «за организацию и проведение в рамках городского фестиваля педагогических идей и достижений системы дополнительного образования детей мероприятия, направленного на развитие интеллектуальных способностей детей».



**Двуреченская Анна  
Владимировна**

E-mail:  
a.lukina@strategy48.ru

Преподаватель информатики в 7 классе.

В 2008 г. закончила факультет физико-математических и компьютерных наук ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Прикладная математика и информатика».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

Педагогический стаж работы 7 лет.

С 2010 г. работает в Центре «Стратегия» в должности заместителя директора по учебной работе.

*Курсы повышения квалификации*

- 2010 г - «Проблемы преподавания математики в школе и подготовки школьников к обучению в ВУЗе с высокими требованиями по математике» (НИУ ВШЭ),
- 2011 г - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (НИУ ВШЭ).  
Учебные курсы
- 2012 г. - «Использование программного обеспечения «SMART Notebook для тьюторов».

2012 г. - по интерактивным технологиям «Mimio Quick Learn Training: программа MimioStudio».

*Награды*

Почетная грамота департамента образования администрации города Липецка «за достигнутые успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, формировании культурного и нравственного развития личности учащихся» (2012 г.)



**Иванов  
Кирилл Викторович**

E-mail:  
k.ivanov@strategy48.ru

Студент 5 курса ФГБОУ ВПО «ЛГПУ». Учится на факультете физико-математических и компьютерных наук по специальности «учитель физики и информатики».

Сертифицированный специалист по направлению тьютор SMART-notebook.

Участник конкурса Учитель года 2014 (Моя профессия учитель) в номинации «Надежда»

С 2013 г. работает в Центре «Стратегия» в должности педагога-организатора.



**Кабанова  
Мария Петровна**

E-mail:  
.kabanova@strategy48.ru

Ведет научно-исследовательскую группу «Научно-техническое творчество и мастерство».



Преподаватель в группах с платной основной обучения по направлению «Робототехника» в 5-7 классах.

Студентка 5 курса ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» факультета физико-математических и компьютерных наук, специальность «Прикладная математика и информатика».

Сертифицированный специалист по направлению Lego Education («Simple Machines», «WeDo», «T&F», «Mindstorms NXT»).

Сотрудник Липецкого отделения Российской ассоциации образовательной робототехники (ЛО РАОР) по Липецкой области.

Педагогический стаж работы 9 месяцев.



**Кузнецова Татьяна  
Николаевна**

С 2011 г. работает в Центре «Стратегия». Работает в должности диспетчера образовательного учреждения, а также обеспечивает чистоту и

порядок в помещениях Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – парикмахер широкого профиля.

Стаж работы 8 лет.



**Лисицына  
Ольга Сергеевна**

E-mail:

[o.lisicina@strategy48.ru](mailto:o.lisicina@strategy48.ru)

в 2013 г. закончила факультет физико-математических и компьютерных наук

ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Физика и информатика».

Прошла обучение в центре компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана по специализации «Кадровая работа в современной организации».

Квалификация по диплому – учитель физики и информатики.

Стаж работы 10 месяцев.



**Рогова Марина  
Александровна**

E-mail: [marna12@mail.ru](mailto:marna12@mail.ru)

Преподаватель английского языка в 8, 10 классах.

С 2011 г. методист Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – учитель английского, французского языков.

Педагогический стаж работы 5 лет.

*Научные интересы:*

- особенности интегрированного обучения английскому языку в средней школе,
- развитие коммуникативных умений.

*Курсы повышения квалификации:*

- 2012 - 2013 г. - «Развитие и контроль коммуникативных умений: традиции и

перспективы» (Педагогический университет «Первое сентября» и Факультет педагогического образования МГУ им. М.В. Ломоносова)

Участвовала в тринадцатой конференции «Teaching Professional English – Enjoying Professional Communication», проводимой Воронежским государственным университетом (2007 г.).

- Приняла участие в XIII весенней конференции издательства «Макмиллан» на тему «От практики на уроке к успеху на экзамене» (2014 г.)



**Фаустова  
Оксана Викторовна**

E-mail:

[o.faustova@strategy48.ru](mailto:o.faustova@strategy48.ru)

Заместитель директора по административно-хозяйственной части.

В 2007 г. с отличием закончила факультет педагогики и психологии ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности «Социальная работа».

В 2010 г. аттестована на первую квалификационную категорию по должности заместитель директора.

С 2010 года работает в Центре «Стратегия». Курирует административно-хозяйственные вопросы.



**Стурова  
Татьяна Ивановна**

E-mail:

[t.sturova@strategy48.ru](mailto:t.sturova@strategy48.ru)

Бухгалтер Центра «Стратегия».

в 2004 г. закончила факультет физико-математических и компьютерных ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» по специальности: «Математика».

Квалификация по диплому – учитель математики.

Стаж работы 8 лет.

С 2011 г. работает в Центре «Стратегия».

В 2012 г. аттестована на должность бухгалтера. В настоящее время продолжает обучение в МОУ ВПО «Институт права и экономики» на отделении «бухгалтерский учет».



**Шафоростова Елена  
Петровна**

E-mail:

[volkova.lenochka@mail.ru](mailto:volkova.lenochka@mail.ru)

Преподаватель информатики в 8 классе.

Старший преподаватель кафедры прикладной математики и информационных технологий ФГБОУ ВПО «ЛГПУ», методист Центра «Стратегия».

Квалификация по диплому – математик, системный программист.

Педагогический стаж работы 5 лет.

*Область научных интересов - нечеткий кластерный анализ.*

### *Курсы повышения квалификации:*

- 2011 г. - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»);
- 2012 г. - «Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»).



**Шейн  
Дмитрий Михайлович**  
E-mail:  
d.shein@strategy.ru

Методист Центра  
«Стратегия».  
Преподает в группах с  
платной основой обуче-

ния по направлению «Робототехника» в 1-4 классах. Является руководителем научно-технического творчества по направлению «Робототехника».

Студент 5 курса ФГБОУ ВПО «ЛГПУ» факультета физико-математических и компьютерных наук, специальность «Прикладная математика и информатика».

Сертифицированный специалист по направлению Lego Education («Simple Machines», «WeDo», «T&F», «Mindstorms NXT»). Заместитель председателя Липецкого отделения Российской ассоциации образовательной робототехники (ЛО РАОР) по Липецкой области.

Педагогический стаж работы 1 год.



**Шеменева  
Юлия Владимировна**  
E-mail:  
j.shemeneva@strategy48.ru

Главный бухгалтер.

В 2006 году закончила Липецкий металлургический колледж по специальности «Экономика и бухгалтерский учет», присвоена квалификация «Бухгалтер».

В 2010 году закончила ЛФ РАНХиГС (ОРАГС ЛФ) по специальности «Финансы и кредит».

Квалификация по диплому – экономист.

Стаж работы -

С 2008 года работает в должности бухгалтера.

С февраля 2009 г. работала в МБОУ СОШ №20 г. Липецка в должности бухгалтера.

В 2009 г. решением аттестационной комиссии присвоена 1 квалификационная категория по должности «бухгалтер».

В ноябре 2012 года принята на должность главного бухгалтера МАОУ ДОД ЦДОД «Стратегия».

В 2013 г. присвоена квалификационная категория «главный бухгалтер».



**Шуйкова  
Инесса Анатольевна**  
E-mail:

i.shujkova@strategy48.ru

Директор МАУ ДС  
«Центр дополнительного образования «Стратегия».

к.т.н., доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВПО «ЛГТУ».

Соответствует первой квалификационной категории по должности руководителя образовательного учреждения.

*Научные интересы:*

- нечеткие методы принятия решений,
- нечеткий кластерный анализ,
- статистические методы обработки данных.

*Награды:*

- Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за высокий уровень руководства исследовательской деятельностью молодежи при подготовке научных работ на областной фестиваль научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2014»
- Благодарственное письмо Управления образования и науки Липецкой области за содействие развитию творческих возможностей талантливой молодежи и создание условий для реализации ее интеллектуального потенциала

*Курсы повышения квалификации:*

- 2011 г. - «Преподавание математики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)
- 
- 

- 2012 г. - «Преподавание информатики в школе. Подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам» (ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»)
- Приняла участие в III фестивале «Информатика и робототехника во Дворце Конгрессов – 2014», проводимом ФГБУ государственный комплекс «Дворец конгрессов», 2014 г.



## Приложение 3

Удовлетворённость качеством обучения в Центре "Стратегия" (май 2014 г.)

Интерпретация описательной статистики

Количество респондентов: 140.

Портрет респондентов:

Среди опрошенных 46% - мальчиков, 54% - девочек (Рис.1).

71 % респондентов обучается на одном направлении, 29 % на нескольких (Рис. 2). Среди них 69 % учатся в 6 – 8 классах, 31 % - старшекласники (9-11 классы) (Рис. 3).

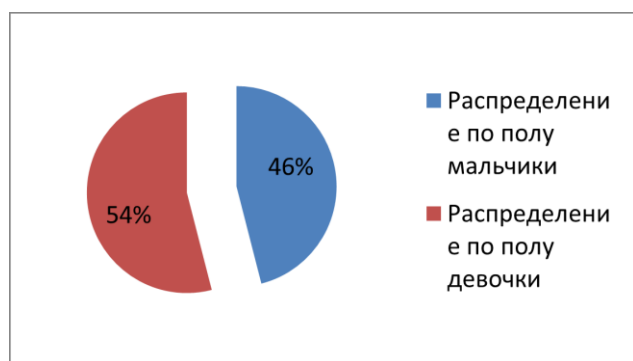


Рис. 1. Распределение по полу.

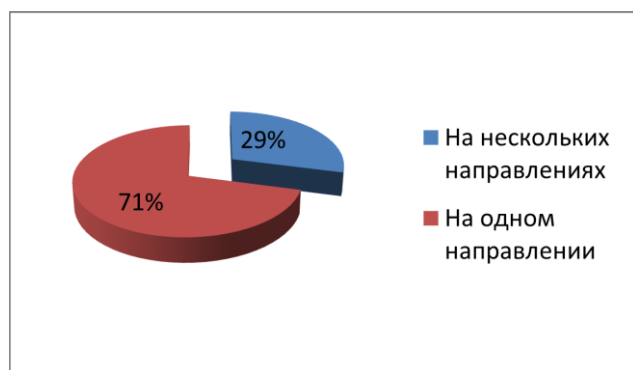


Рис. 2. Количество направлений.

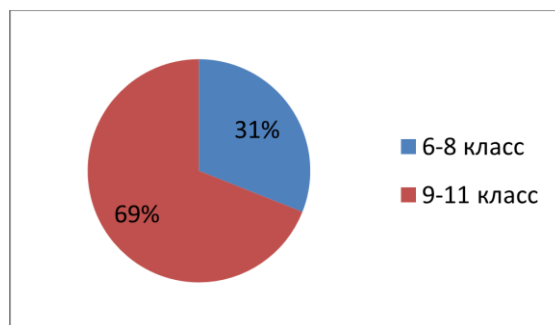


Рис. 3. Номер класса.

Наибольшее предпочтение в выборе направления ребята отдают математике – 24 % и английскому языку – 21%, затем идут физика 20 %, русский язык – 19%. 16 % опрошенных, в качестве своей специализации, выбрали литературу, 14 % - историю. Среди респондентов 5 % изучают химию и право, по 4 % - биологию, экономику и обществознание. Наименьшее количество детей обучается на таких направлениях, как астрономия (2 %), программирование (1 %) и французский язык (1 %) (Рис. 4).

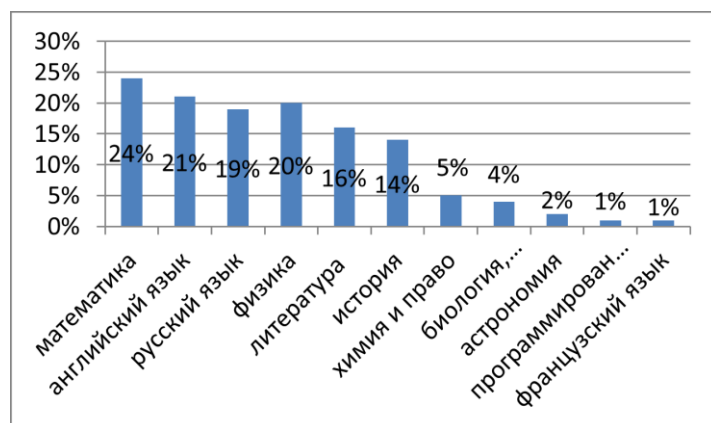


Рис. 4. Выбор направления.



По вопросам исследования:

На вопрос «Как Вы приняли решение поступить в "Стратегию"?» 44% ответили, что их направили на обучение в школе, 37% детей утверждают, что это было их самостоятельное решение, 15-ти процентам опрошенных поступить порекомендовали их родители и лишь 4% начали обучение по рекомендации друзей (Рис.5).

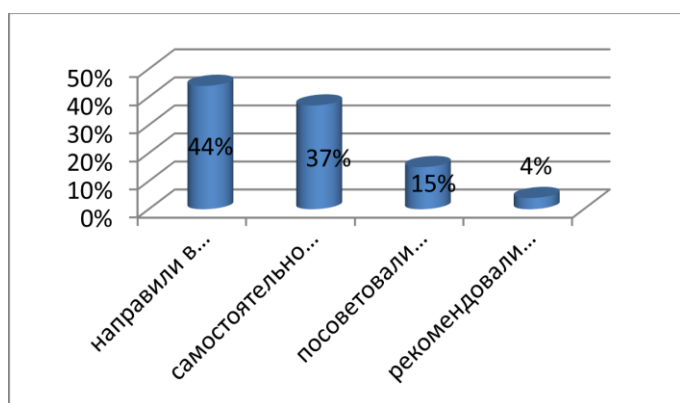


Рис. 5. Как Вы приняли решение поступить в "Стратегию"?



Рис. 7. Оценка качества обучения в Центре «Стратегия».

Что касается вопроса о дальнейшей рекомендации «Стратегии», здесь лишь 9% из ста не выразили желания советовать её своим друзьям и одноклассникам, подавляющее же большинство(91%) ответило на данный вопрос положительно (Рис. 6).



Рис. 6. Будете ли Вы рекомендовать своим друзьям и знакомым начать обучение в "Стратегии" в следующем учебном году?

Адрес:

г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 20/3

тел. 90-83-88, 90-83-90

e-mail: [strategy@strategy48.ru](mailto:strategy@strategy48.ru)