

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
лицей №30 «Физико-математический лицей №30»
Василеостровского района Санкт-Петербурга
по итогам 2012-2013 учебного года

I. Общая характеристика ГБОУ ФМЛ №30

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №30 «Физико-математический лицей №30» является лицеем, реализующим образовательные программы углубленного изучения физики, математики, информатики на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования.

Образовательный процесс осуществляется на основе лицензии 78 № 001287, выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга 1 декабря 2011 года и действительной бессрочно.

На основании свидетельства о государственной аккредитации ОП № 023053, выданного Комитетом по образованию Санкт-Петербурга 26.03.2012 года, ГБОУ ФМЛ №30 осуществляет выдачу аттестатов государственного образца об основном общем и среднем (полном) общем образовании.

Точный адрес организации:

199406, Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д.23, к.2,

199004, Санкт-Петербург, 7-я линия д.52.

E-mail: info@school30.spb.ru .

Структура управления ГБОУ ФМЛ №30

Директор ФМЛ №30	Третьяков А.А.	тел. 3234778
Зам. директора по УВР (старшее звено 8-11 кл.)	Ильина А.Н.	тел. 3234253
Зам. директора по УВР (среднее звено 5-7 кл.)	Горюнова С.В.	тел. 3558857
Зам. директора по УВР	Кислухина Е.Г.	тел. 3234778
Зам. директора по ВР	Агафонова А.А.	тел. 3234253
Зам. директора по ОДОД	Саунина Т.В.	тел. 3234778
Зам. директора по АХР	Прибыткова М.В.	тел. 3558129
Зам. директора по АХР	Новикова О.А.	тел. 3232835
Зам. директора по информационным технологиям	Галинский В.А.	тел. 3233555
Заведующая библиотекой	Ларионова Л.М.	тел. 3234253

В 2013-2014 учебном году в лицее функционируют следующие классы:

Классы	5	6	7	8	9	10	11
Количество	2	2	2	4	5	6	5

Характеристика контингента обучающихся за 2012-13 учебный год

№ п/п	Разделы	5-9 классы	10-11 классы	Всего учащихся	%
1	Общее количество учащихся	471	221	692	100
	Из них: девочек	128	79	207	29,91
	мальчиков	343	142	485	70,09
2	Дети - инвалиды	4	1	5	0,72
3	Тубинфицированные дети	0	0	0	0,00
4	Опекаемые дети	0	1	0	0,00
5	Учащиеся из неполных семей	70	40	110	15,90
6	Учащиеся из многодетных семей	39	11	50	7,23
7	Дети, воспитываемые в неблагополучных семьях (алкоголизм родителей, безнадзорность детей)	0	0	0	0,00
8	Семьи (родители), состоящие на учете в милиции	0	0	0	0,00
9	Учащиеся, состоящие на учете в ОДН	2	0	2	0,29
10	Дети, состоящие на внутришкольном контроле	5	6	11	1,59
	Из них (п.п. 9, 10): склонные к зависимому поведению (курение, алкоголь, токсические вещества, наркотики, немедицинское употребление лекарственных препаратов, компьютерная зависимость)	0	0	0	0,00
11	Учащиеся, оставшиеся на повторное обучение	5	0	5	0,72
12	Учащиеся, обучающиеся на дому	0	0	0	0,00
13	Учащиеся, находящиеся на индивидуальном обучении	0	0	0	0,00
14	Учащиеся, охваченные досуговой деятельностью: всего	462	222	684	98,84
	- состоящие на учете в ОДН	1	0	0	0,00
	- состоящие на внутришкольном контроле	3	2	5	0,72
	Из общего числа: посещают кружки и спортивные секции в школе	298	165	463	66,91
	вне школы	160	71	231	33,38

На **02.09.2013** г. в лицее обучаются **665** учащихся: 475 мальчиков (71, 5%) и 190 девочек (28, 5%)

Долгосрочное функционирование лицея осуществляется в соответствии с **Программой развития на 2011-2015 годы. (см. приложение 1)**

Целью Программы развитие лицея как ведущего образовательного учреждения нового типа, реализующего интегрированные образовательные программы для обучающихся, проявивших выдающиеся способности, а также добившихся успехов в учебной и (или) научно-исследовательской деятельности в области точных и естественных наук и информационно-коммуникационных технологий, имеющих важное значение для развития петербургского образования. Результатом выполнения программы будет изменение роли ФМЛ №30 в системе петербургского образования. Это изменение роли будет означать:

- 1) упрочение позиций лицея как ведущего образовательного учреждения системы общего образования в области точных и естественных наук и ИКТ;

- 2) формирование на базе лицея ресурсного центра в области точных и естественных наук и ИКТ для обучающихся из Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- 3) формирование на базе лицея методического центра и центра повышения квалификации педагогов по указанным направлениям

Приём в ФМЛ №30 осуществляется в **5, 8, 9 и 10** классы в соответствии с **Правилами приёма в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №30 «Физико-математический лицей №30»** в 2013-2014 учебном году. (см. приложение 2)

II. Особенности образовательного процесса:

Образовательная программа ФМЛ №30 соответствует принятым стандартам образования.

Все образовательные услуги, оказываемые учащимся, являются бесплатными.

Образовательная программа лицея обеспечивает повышенный уровень образования по предметам физико-математического профиля и ИКТ, который реализуется через использование:

- программ углубленного изучения профилирующих предметов;
- программ дополнительного образования, реализуемых через объединения ОДОД.

Эффективным средством реализации лицейской образовательной программы являются современные педагогические технологии, в частности, в лицее активно развивается исследовательская деятельность учащихся (доклады на научно-практических семинарах и конференциях, участие в международных научно-исследовательских проектах) с использованием ИКТ, цифровых образовательных ресурсов, цифровых и аналоговых предметных лабораторий. Для учащихся 10-х классов лицея традиционно проводится летняя учебно-исследовательская практика с привлечением ведущих ВУЗов и исследовательских институтов Санкт-Петербурга.

Образовательные программы:

Образовательные программы			
№ п/п	Наименование	Уровень (ступень), направленность	Нормативный срок освоения
1	2	3	4
1.	<i>основного общего образования</i>	Общеобразовательный, обеспечивающий (дополнительную) углубленную подготовку, физике, математике и программированию	5 – 9 класс
2.	<i>Среднего (полного) общего образования</i>	Общеобразовательный, обеспечивающий (дополнительную) углубленную подготовку по физике, математике и программированию.	10-11 класс

Сайт ФМЛ №30 <http://www.school30.spb.ru/>

Отделение дополнительного образования:

Программа развития ОДОД является составной частью программы развития лицея «Наш новый лицей, 2011-2015»

Основной задачей учебного года является интеграция основного и дополнительного образования с целью мотивации личности ребенка к познанию и творческой деятельности; обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда детей.

В связи со спецификой лица наиболее востребованными и быстро развивающимися программами являются программы естественнонаучной и научно-технической направленности. Количество детей, занимающихся по этим направленностям, составляет 71%. В этом учебном году открыто 8 новых групп, в том числе по 3 новым программам: «Инженерное 3d моделирование», «Математические теории и методы в физике» и «Мир, в котором я живу». Второй год успешно работает объединение «Робототехника». За эти два года ребята прошли путь от новичков до победителей Европейского открытого первенства FTC. (см. приложение 3)

Реализуемые дополнительные образовательные программы

№	Направленность образовательных программ	Кол-во образоват. программ	Кол-во обучающихся	Сроки реализации программ (количество)			Уровень освоения программ (количество)		
				1 год	2-3 года	3-5 лет и свыше	Общекультурный	углубленный	проф-ориентированный
1	Естественно-научная	8	323	3	4	1	2	5	1
2	Научно-техническая	8	205	2	6	0	1	7	-
3	Социально-педагогическая	2	30	2	0	0	2	-	-
4	Туристско-краеведческая	1	25	0	0	1	-	1	-
5	Физкультурно-спортивная	6	123	0	6	0	3	3	-
6	Художеств.-эстетическая	3	51	0	3	0	3	-	-
	ВСЕГО:	28	757	7	19	2	11	16	1

Объединения естественнонаучной направленности:

- Занимательная математика
- В мире загадочных чисел
- Увлекательная математика
- Подводные рифы математики
- Занимательная физика
- Антарес (астрономия)
- Мир вокруг нас
- Математика дома (заочный кружок для дошкольников и учащихся 1-4 классов)
- Математические теории и методы в физике
- Мир, в котором я живу

Объединения научно-технической направленности:

- Интеллектуальные игры
- Начальное компьютерное образование
- Занимательная информатика
- Компьютерная графика
- Радиоэлектроника
- Робототехника
- Инженерное 3d моделирование

Объединения социально-педагогической направленности:

- Прикладная экономика
- Интеллектуальные игры
- Игра в дебаты
- Психология

Объединения туристско-краеведческой направленности:

- Турист (водный туризм, рафтинг)

Объединения физкультурно-спортивной направленности:

- Волейбол
- Футбол
- Баскетбол
- Настольный теннис
- Спортивное ориентирование
- Игра «Го»

Объединения художественно-эстетической направленности:

- Эстрадное пение
- Литературная гостиная
- Театр на английском языке

Внеклассная, внеурочная деятельность***Разделы программы работы воспитательной службы лицея на 2012-2013 учебный год***

Целью программы является создание в лицее условий для получения учащимися опыта социального творчества для воспитания основ гражданского самосознания и получения соответствующего уровня образованности.

Для достижения этих целей в лицее работала программа, содержащая следующие разделы:

- ***Отделение дополнительного образования.*** Кружки, секции, творческие и научные объединения различной направленности.
- ***Профориентационный.*** За год учащиеся 10-11 классов посетили 6 ведущих технических ВУЗов Петербурга, что позволит им более осознанно сделать свой выбор в будущем. Была проведена родительская конференция с участием представителей ведущих технических ВУЗов. За активную профориентационную работу лицей был награжден грамотой Комитета по молодежной политике Правительства Санкт-Петербурга
- ***Внеурочной работы по предметам.*** Проведение предметных недель по точным, естественным и гуманитарным наукам, интеллектуальных конкурсов, турниров, конференций и олимпиад. На каникулах работали математические и программистские лагеря.
- ***Сотрудничества с образовательными, научными, культурными центрами,*** позволяющими реализовать социально направленные интересы учащихся. В том числе, проводится летняя учебно-исследовательская практика на базе ВУЗов Петербурга для учащихся 10-х классов, проводятся товарищеские соревнования по шахматам, театральному мастерству, интеллектуальным играм с учащимися дружественных школ.
- ***Художественный.*** Посещение театров, музеев, кинотеатров, концертов, выставок, художественная самодеятельность, традиционные праздники, творческие и интеллектуальные конкурсы и пр.
- ***Образовательного туризма*** Экскурсии, походы, путешествия по Ленинградской области, России и за ее пределами. Посещение музеев в соответствии с планом экскурсионной работы, соответствующим предметным учебным программам.
- ***Сотрудничество с клубом выпускников лицея.*** В течение года организовывались встречи учащихся с успешными выпускниками лицея, работающими в разных областях (наука, музыка, литература, программирование)
- ***Формирования здорового образа жизни.*** Спортивные игры и соревнования, занятия в секциях, туризм, дни здоровья, общешкольный туристский слет, путешествия, прогулки, лекции специалистов, посещение организаций, связанных со здоровьем и пр.

- *По работе с родителями и семьями учащихся.* Ежемесячные родительские собрания и встречи с учителями, спортивные и творческие мероприятия с участием родителей.
- *Работы по профилактике правонарушений учащихся и в отношении учащихся.*
- *Формирования толерантного мышления.*
- *Мероприятия по борьбе с коррупцией*

III. Условия осуществления образовательного процесса

Режим работы:

- Продолжительность учебного года – 35 недель
- Продолжительность учебной недели – 6 дней
- Продолжительность уроков – 45 минут
- Сменность занятий – 1 смена
- Деление классов на подгруппы.

При численности класса не менее 25 учащихся классы делятся на две подгруппы при изучении:

- информатики и информационных технологий
- английского языка
- математики 2 часа в неделю в 5-6-7 классах
- физики (практическая часть)

на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования.

Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются:

- в 5-9 классах за каждую четверть
- в 10-11 классах за полугодие
- в конце учебного года – итоговые отметки
- в конце 9 и 11-го класса - выпускные экзамены

(см. приложение 4 и приложение 5)

- В связи с капитальным ремонтом здания по адресу ул. Шевченко д.23 корп.2 учебный процесс в 5-7 классах осуществляется в ГБОУ СОШ №2 по адресу ул. Наличная д.32 корп.2.

Учебный процесс в 8-11 классах осуществляется в ГБОУ СОШ №9 по адресу ул. Наличная д.44 корп.4

Начало занятий в здании по адресу 7-я линия д.52– **8:50**

Расписание звонков:

№ урока	начало урока	окончание урока
1	8:50	9:35
2	9:45	10:30
3	10:45	11:30
4	11:50	12:35
5	12:55	13:40
6	13:55	14:40
7	14:50	15:35

Эксплуатация учебных зданий

	Шевченко 23,к.2	7-я линия,д.52
Год ввода в эксплуатацию	1976	1897
Проектная мощность (человек)	350	300
Реальная наполняемость на сентябрь 2013 г.	666	
Среднее количество учащихся в классе	25,6	

Учебно-материальная база

Лицей размещается в 2х зданиях площадью 5565, 7 м² и 3303,8 м²

В здании (Шевченко д.23.к.2.) имеется 18 учебных кабинетов, в том числе

- 2 кабинета русского языка и литературы;
- 3 кабинета математики;
- кабинет физики с лаборантской;
- кабинет химии с лаборантской;
- кабинет биологии с лаборантской;
- кабинет географии с лаборантской;
- 3 кабинета информатики с лаборантской;
- 3 кабинета английского языка;
- кабинет ОБЖ;
- кабинет истории;
- кабинет музыки/ рисования

В здании (7 линия д.52) имеется 21 учебный кабинет, в том числе

- 2 кабинета русского языка и литературы;
- 6 кабинетов математики;
- 3 кабинета физики с лаборантской и физлаборатория;
- кабинет химии с лаборантской;
- кабинет биологии с лаборантской;
- 2 кабинета информатики с лаборантской;
- 3 кабинета английского языка;
- кабинет истории.

Выход в Интернет осуществляется по оптоволоконному соединению, внутри помещения имеется локальная сеть в компьютерных классах и отдельная сеть для компьютеров педагогического состава с выходом в Интернет и для заполнения электронного классного журнала.

В двух зданиях имеются 5 кабинетов, оснащенных интерактивными досками и 6 кабинетов имеют доски, оснащенные интерактивными приставками МІМІО. В 21 кабинете имеются проекторы.

Актовый зал оснащен акустической и световой аппаратурой, есть зал для музыкальных вечеров.

В здании имеется физкультурный зал с раздевалками и душевыми, многофункциональный физкультурный зал, оснащенный беговыми дорожками, вело- и силовыми тренажерами. На территории школы оборудован стадион с футбольным и баскетбольными полями и беговыми дорожками.

В лицее функционирует сырьевая столовая, оснащенная новым технологическим оборудованием.

В каждом корпусе имеются медицинский и процедурный кабинеты.

В 2х корпусах лицея осуществляется круглосуточная охрана.

Кадровый состав

Всего работников учреждения	118
Педагогических работников	71
Учителей	53
Имеют высшее образование	69
Являются кандидатами наук	9
Имеют квалификационную категорию:	
Высшую	42
Первую	15
Имеют почетные звания	
«Заслуженный учитель РФ»	3
Имеют ведомственные знаки отличия:	
«Отличник народного образования»	9
«Почетный работник общего образования РФ»	13
«За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»	3

IV. Результаты деятельности учреждения, качество образования Результаты единого государственного экзамена в 2013г.:

Предмет	Количество сдававших	Средний балл	Максимальный балл по школе	Минимально допустимый балл
Русский язык	86	77,7	100 (1 учащийся)	36
Математика	86	83,7	100 (1 учащийся)	24
Физика	79	81,6	100 (1 учащийся)	36
Информатика	55	80,8	100 (2 учащихся)	40
Химия	3	81,0	98	32
Биология	3	82,33	98	32
Английский язык	7	80,43	89	20
Литература	2	60,0	63	39
Обществознание	7	79,3	90	39
География	1	97	97	39

Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах в 2013г.:

Предмет	Количество сдававших	Средняя оценка	Кол-во получивших «5»	Кол-во получивших «4»
Русский язык	126	4,4	46%	48%
Математика	126	4,98	98%	2%

Данные о поступлении в высшие учебные заведения в 2013 году:

Всего окончили лицей: 86 человек.
Из них поступили в ВУЗы на бюджет: 86 человек.

Достижения обучающихся в ФМЛ № 30 в 2012-2013 уч. году в олимпиадах:

Районный тур Всероссийской олимпиады:	победителей	–	216
	призеров	–	203
Городской тур Всероссийской олимпиады:	победителей	–	11
	призеров	–	47
Региональный тур Всероссийской олимпиады:	победителей	–	6
	призеров	–	27
Заключительный тур Всероссийской олимпиады:	победителей	–	1
	призеров	–	5
	участников	–	5

Победы учащихся в олимпиадах и конкурсах подробно представлены в приложении 6.

Основные достижения учителей ФМЛ №30 за 2012-2013 уч. год.

1. Педагогические работники, удостоенные почетных званий/грамот, премий и грантов

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
1.	Третьяков Алексей Андреевич	Почетное звание «Почетный работник общего образования РФ»
2.	Лузин Дмитрий Валерьевич	X конкурс школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Молодой учитель»)
3.	Иванова Татьяна Юрьевна	X конкурс школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Наставник будущих ученых»)
		Призер VI олимпиады Эйлера учителей математики СПб и Северо-Западного региона
4.	Челкак Алиса Петровна	Призер VI олимпиады Эйлера учителей математики СПб и Северо-Западного региона
5.	Шурухин Виталий Олегович	X конкурс школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Наставник будущих ученых»)
6.	Иванова Светлана Александровна	X конкурс школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Наставник будущих ученых»)
7.	Евстафьев Валентин Андреевич	Призер VI олимпиады Эйлера учителей математики СПб и Северо-Западного региона
8.	Андреева Юлия Алексеевна	Дипломант конкурса педагогических достижений Василеостровского района в номинации «Молодые надежды»
9.	Ильина Анастасия Николаевна	Грамота главы администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга
10.	Агеев Сергей Иванович	Грамота Санкт-Петербургской региональной общественной организации по поддержке и развитию спорта «Федерация футбола «Васильевский остров» за активное участие в общероссийском проекте «Минифутбол в школу!»
11.	Шереметьева Алла Владимировна	Грамота Комитета по образованию Санкт-Петербурга

2. Благодарности

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
1.	Ренев Олег Вадимович	Благодарность СПб АППО за участие в конкурсе педагогических достижений Санкт-Петербурга в номинации «Учитель года»
2.	Севастьянова Татьяна Борисовна	Благодарность издательского центра «Вентана-граф» за выступление по теме «Организация деятельности старшеклассников с исторической информацией в разных знаковых системах» на Всероссийской научно-методической конференции «Личностные и метапредметные образовательные результаты школьников: потенциал современного УМК по истории и обществознанию», прошедшей в СПб в апреле 2013г.
3.	Виноградов Юрий Александрович, Третьяков Алексей Андреевич	Благодарность Всероссийской федерации школьного спорта за большую помощь в организации и проведении Первенства Школьной Футбольной Лиги Санкт-Петербурга в рамках IV Петербургских Школьных Игр, а также за значительный вклад в приобщение к занятиям физической культурой и спортом детей и подростков и пропаганду здорового образа жизни
4.	Колоницова Ирина Викторовна, администрация ФМЛ № 30	Благодарность СПб АППО за плодотворное сотрудничество с кафедрой естественно-научного образования СПб АППО в ходе реализации проекта «Лики города (историко-культурные объекты моего района)», проведение занятий со слушателями курсов «Использование современных технологий и интерактивных пособий на уроках географии», за высокий научно-методический, инновационный уровень проводимых учебных мероприятий для методистов и учителей географии

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
		образовательных учреждений города
5.	Амбросовский Юрий Викторович	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
6.	Шурухин Виталий Олегович	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
7.	Юргенсон Юлия Рувимовна	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
8.	Ильина Анастасия Николаевна	Благодарность СПб АППО за участие в экспертизе аккредитационных материалов

3. Творческие достижения педагогических работников

№	Уровень	Ф.И.О.	Название конкурса (смотр, фестиваля и др.); номинация	Результат (диплом победителя, лауреата)
1.	Всероссийский	Иванова Татьяна Юрьевна	Творческий конкурс учителей математики (Москва).	Заочный тур - победитель, очный - призер
2.	Городской	Агафонова Анна Анатольевна	Конкурс педагогических достижений Санкт-Петербурга - 2013. Номинация «Сердце отдаю детям».	Лауреат
3.	Городской	Третьяков Алексей Андреевич Кислухина Елена Геннадьевна Горюнова Светлана Викторовна Агафонова Анна Анатольевна Галинский Виталий Александрович Саунина Татьяна Владимировна	Городской конкурс моделей учета внеучебных достижения учащихся	Диплом победителя

Дополнительная информация.

В сентябре 2012 г. был проведен районный семинар по социальной педагогике «Структура и возможности ОДОД по реализации технологий социальной успешности учащихся».

В апреле 2013г. на базе ФМЛ №30 при поддержке Комитета по образованию, компаний «РТС» и «ИРИСОФТ» состоялась городская конференция **«Инновационная подготовка инженеров будущего: 3d моделирование на уроках и после. Первые результаты»**. На этой конференции результаты своей работы показали педагоги ДО Павлов Д.А. и Лузина Е.П. Педагог Агафонова А.А. выступала на Петербургском открытом научно-практическом семинара «Современные игровые технологии в системе дополнительного образования детей».

В ноябре 2012г. ученики лицея стали победителями городского фестиваля «Культурной столице – культуру мира», проходившем в рамках городской программы «Толерантность».

В феврале 2013г. на Робофесте 2013 в Москве одна из команд лицея под руководством Дмитрия Валерьевича и Екатерины Павловны Лузиных получила приз за лучшую техническую книгу (описание процесса разработки роботов) и по решению оргкомитета была направлена в марте 2013г. в Барселону на чемпионат Европы.

В сентябре 2012 года учитель физики ФМЛ № 30 Ю.Р. Юргенсон успешно представила опыт лицея на XII Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум» прошедшей в Москве под эгидой Министерства образования и науки РФ и Научно-методического совета по физике Российской академии наук. По итогам конференции доклад Ю.Р. Юргенсон опубликован в сборнике трудов конференции.

6 ноября 2012г. на Всероссийском семинаре учителей математики «Преподавание

математики в математических и физико-математических школах» А.А. Третьяковым была представлена система внеклассной работы по математике лицея № 30.

В октябре-декабре 2012г. в Москве команда «Остров» ФМЛ № 30 приняла активное участие в XI-й Международной Интернет-Олимпиаде «Эрудиты планеты - 2012».

Учитель математики ФМЛ № 30 Е.М. Шамахова стала автором рубрики «Порешай-ка» в журнале «Узнай-ка».

В 2012-2013 учебном году в дистанционном интернет-кружке по математике ФМЛ № 30 для начальной школы (руководитель Е.М. Шамахова) было зарегистрировано и участвовало 3310 человек.

Учитель математики ФМЛ № 30 А.П. Челкак стала одним из составителей сборника задач «Все задачи конкурса «Кенгуру» 20 лет в России».

В соревнованиях по баскетболу и спортивной гимнастике, проходивших 29.03.2013г. в рамках городского праздника «Дня учителя физической культуры», в личном первенстве С.И. Агеев занял первое место.

Летом 2013г. учащиеся ФМЛ № 30 стали участниками следующих образовательных мероприятий:

- Международный инженерный лагерь (авиамоделирование) в Великобритании, г. Косворд, для учащихся 5-9 классов в июне 2013г.;
- Летний программистский лагерь в Ленинградской области в ДОЛ «Чайка» с 16 июля по 5 августа под руководством В.А. Галинского. Численность отряда: 10 человек;
- Летний математический лагерь в Ленинградской области с 15 июля по 6 августа под руководством А.В. Садовникова. В ДОЛ «Чайка» была проведена летняя математическая школа для 4-7-классников, учащихся кружков по математике при ФМЛ №30. Численность отряда: 25 человек. Преподаватели – Садовников Антон Валерьевич, Марьяскин Евгений Леонидович, Штильман Михаил Владимирович;
- 14 – 24 июня в городе Бяла, Болгария, была проведена летняя математическая школа по математическому анализу совместно с Академической гимназией при СПбГУ. Преподаватели – член-корр. РАН Щепин Сергей Геннадьевич, доцент СПбГУ Флоринский Александр Алексеевич, Пусев Руслан Сергеевич, Садовников Антон Валерьевич.

В 2012-2013г. учащиеся ФМЛ № 30 под руководством учителя английского языка В.В. Карелиной посетили зарубежные образовательные экскурсии и поездки:

- Зимний спортивный лагерь в Финляндии (21 человек);
- Весенние каникулы в Испании (22 человека);
- Летние каникулы в Австралии, с заездом в Китай (16 человек).

В 2012-2013г. в лицее прошли следующие открытые образовательные мероприятия для учащихся других школ:

- Открытая олимпиада по математике для 7-классников, в которой приняло участие 87 человек;
- Очная олимпиада заочного кружка по математике для начальной школы, в которой приняло участие 357 человек.

**V. Социальная активность и внешние связи учреждения.
Международные связи.**

Название проекта	Зарубежные партнёры	Организаторы	Мероприятия
Сотрудничество в сфере образования на уровне учителей	США (Нью-Йорк), Колумбийский Университет	Ильина А.Н. Карп А.П.	Ежегодные семинары учителей
Сотрудничество в сфере науки и образования на уровне учителей и учащихся Проектирование корпусов моделей трассовых автомобилей в программной среде Сгео.	Великобритания Ланкашир школа Our Lady Queen of Peace	Павлов Д.А. Галинский В.А.	Ежегодное участие в международных соревнованиях по инженерному 3D моделированию
Сотрудничество в сфере образования на уровне учителей и учащихся	Финляндия, школы в Хельсинки и Лиексе	Даугавет И.Д., Горюнова С.В.	Семинары для учителей и обмен группами учащихся
Сотрудничество в сфере образования на уровне учителей и учащихся	Болгария, Видин, естественно-техническая гимназия	Северинов К.М.	Семинары для учителей
Сотрудничество в сфере образования на уровне учителей и учащихся	Украина, Киев, школа №102	Северинов К.М.	Семинары для учителей
Сотрудничество в сфере образования на уровне учителей и учащихся	Эстония, Таллин, русская гимназия	Северинов К.М.	Конкурс «Эврика»

IV. Финансово-экономическая деятельность.

Общий объем финансирования: **56 532 387,64 руб.**

Из них:

Бюджетное финансирование: **55 457 065,88 руб.**

Добровольные родительские взносы (на охрану и безопасность): **1 010 000,00 руб.**

Поступления от иной приносящей доход деятельности: **65 321,76 руб.**

Израсходованы на:

- заработную плату
- налоги
- охрану
- ремонтные работы
- приобретение материальных запасов
- текущее обслуживание здания
- питание школьников
- пособия по социальной помощи педагогам