

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
«Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей
№30» по итогам 2013-2014 учебного года

I. Общая характеристика ГБОУ ФМЛ №30

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский 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	Краснова Н.В.	тел. 3558857
Зам. директора по ОДОД	Саунина Т.В.	тел. 3558857
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	3	5	6	6

Характеристика контингента обучающихся за 2013-14 учебный год

№ п/п	Разделы	5-9 классы	10-11 классы	Всего учащихся	%
1	Общее количество учащихся	426	240	666	100
	Из них: девочек	125	69	194	29,13
	мальчиков	301	171	472	70,87
2	Дети - инвалиды	3	2	5	0,75
3	Тубинфицированные дети	0	0	0	0,00
4	Опекаемые дети	1	1	2	0,03
5	Учащиеся из неполных семей	70	40	110	16,5
6	Учащиеся из многодетных семей	33	19	54	8,1
7	Дети, воспитывающиеся 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	0,3
10	Дети, состоящие на внутришкольном контроле	3	6	9	1,35
	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	1	0	1	0,15
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	1	0,15
	- состоящие на внутришкольном контроле	3	2	5	0,75
	Из общего числа: посещают кружки и спортивные секции в школе	298	165	463	66,91
	вне школы	160	71	231	33,38

На **02.09.2014** г. в лицее обучаются **630** учащихся: 450 мальчиков (71, 4%) и 180 девочек (28, 6%)

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 выдающие 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 лицей осуществляется в **5, 8, 9 и 10** классы в соответствии с **Правилами приёма в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей №30»** в 2014-2015 учебном году.

(см. приложение 2)

II. Особенности образовательного процесса:

Образовательная программа лицея 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:

№ п/п	Образовательные программы		
	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 лицея: <http://www.school30.spb.ru/>

Отделение дополнительного образования:

Работает по проекту «Программа развития ОДОД Государственного бюджетного образовательного учреждения Санкт-Петербургского губернаторского физико-математического лицея №30 на 2014-2018 годы»

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 образовательных программ	Количество обучающихся			Сроки реализации образовательных программ (количество)		
			Младшие школьники (6-9 лет) (1-4 кл.)	Средние школьники (10 - 14 лет) (5-9 кл.)	Старшие школьники (15-17 лет) (10-11 кл.)	1 год	2-3 года	3-5 лет и выше
1	Физкультурно-спортивная	6	2	98	24	0	4	2
2	Туристско - краеведческая	1	0	15	10	0	0	1
3	Социально-педагогическая	2	0	15	15	2	0	0
4	Естественнонаучная	7	84	177	82	1	5	1
5	Художественная	2	0	17	25	0	2	0
6	Техническая	8	0	160	45	1	6	1
	ВСЕГО:	26	86	482	201	4	18	5

Объединения физкультурно-спортивной направленности:

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

Объединения туристско-краеведческой направленности:

- Турист (водный туризм, рафтинг)

Объединения социально-педагогической направленности:

- Интеллектуальные игры
- Игра в дебаты

Объединения естественнонаучной направленности:

- Занимательная математика
- В мире загадочных чисел
- Увлекательная математика
- Подводные рифы математики
- Занимательная физика
- Антарес (астрономия)
- Математика дома (заочный кружок для дошкольников и учащихся 1-4 классов)

- Математические теории и методы в физике

Объединения художественно-эстетической направленности:

- Эстрадное пение
- Театр на английском языке

Объединения технической направленности:

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

Внеклассная, внеурочная деятельность

Разделы программы работы воспитательной службы лицея на 2013-2014 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 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)

Начало занятий в здании по адресу 7-я линия д.52– **8:30**

Расписание звонков:

№ урока	начало урока	окончание урока
1	8:30	9:15
2	9:25	10:10
3	10:25	11:10
4	11:30	12:15
5	12:35	13:10
6	13:30	14:15
7	14:30	15:15

Начало занятий в здании по адресу ул. Шевченко д.23 корп.2– 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 2014 г.	630	
Среднее количество учащихся в классе	25,2	

Учебно-материальная база

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

В здании (Шевченко д.23.к2.) имеется 20 учебных кабинетов, в том числе

- 3 кабинета русского языка и литературы;
- 5 кабинетов математики;
- кабинет физики с лаборантской;
- кабинет химии с лаборантской;
- кабинет биологии с лаборантской;
- кабинет географии с лаборантской;
- 3 кабинета информатики с лаборантской;
- 2 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 физической лабораторией;
- 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 10 кабинетов, оснащенных интерактивными досками и 5 кабинетов имеют доски, оснащенные интерактивными приставками МІМІО. В 22 кабинете имеются проекторы.

Актзовые залы оснащены акустической и световой аппаратурой.

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	10
Имеют квалификационную категорию:	
Высшую	42
Первую	15
Имеют почетные звания	
«Заслуженный учитель РФ»	1
Имеют ведомственные знаки отличия:	
«Отличник народного образования»	9
«Почетный работник общего образования РФ»	15
«За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»	4

IV. Результаты деятельности учреждения, качество образования

Результаты единого государственного экзамена в 2014г.:

Предмет	Количество сдававших	Средний балл	Максимальный балл по школе	Минимальный (допустимый по РФ) балл
Русский язык	101	77	100(1 учащийся)	58 (24)
Математика	101	81,1	100(2 учащийся)	48 (20)
Физика	86	73,2	100(3 учащийся)	48 (36)
Информатика	63	74,8	100(2 учащихся)	49 (40)
Химия	2	71,0	73	69 (36)
Биология	2	68,5	79	58 (36)
Английский язык	10	85,2	94	55 (20)
Литература	1	60,0	63	56 (32)
Обществознание	12	72,33	89	63 (39)

Результаты основного государственного экзамена в 9-х классах в 2014 г.:

Предмет	Количество сдававших	Средняя оценка	Кол-во получивших «5»	Кол-во получивших «4»
Русский язык	119	4,6	48%	46%
Математика	117	4,94	94%	6%

Данные о поступлении в высшие учебные заведения в 2013 году:

Всего окончили лицей: 101 человек.
Из них поступили в ВУЗы на бюджет: 101 человек.

Достижения обучающихся в ФМЛ № 30 в 2013-2014 уч. году в олимпиадах:

Районный тур Всероссийской олимпиады:

победителей – 177
призеров – 227

Городской тур Всероссийской олимпиады:

победителей – 9
призеров – 41 + 18 Похвальных отзывов

Региональный тур Всероссийской олимпиады: победителей - 1

призеров - 27 + 3 Похвальных отзыва

Заключительный тур Всероссийской олимпиады: призеров – 5 + 1 Похвальный отзыв участников - 7

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

Основные достижения учителей ФМЛ №30 за 2013-2014 уч.год.

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

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
1.	Ниренбург Татьяна Леонидовна	Почетное звание «Почетный работник общего образования РФ»
2.	Евстафьев Валентин Андреевич	Дипломант городского конкурса педагогических достижений в номинации «Учитель года»
3.	Григорьева Ольга Анатольевна	Лауреат городского конкурса педагогических достижений в номинации «Учитель здоровья»
4.	Тимофеев Антон Александрович	Лауреат XI конкурса школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Молодой учитель»)
5.	Иванова Светлана Александровна	Лауреат XI конкурса школьных учителей фонда Д. Зимина «Династия» (номинация «Наставник будущих ученых»)
6.	Шамахова Евгения Михайловна	Призер VII олимпиады Эйлера учителей математики СПб и Северо-Западного региона

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
7.	Романенко Константин Олегович	Премия Правительства СПб за подготовку призера Всероссийской олимпиады школьников по астрономии
8.	Виноградов Юрий Александрович	Почетная грамота Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга

2. Благодарности

№	Ф.И.О.	Наименование премии, гранта
1.	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 образовательных учреждений города
2.	Амбросовский Юрий Викторович	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
3.	Шурухин Виталий Олегович	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
4.	Юргенсон Юлия Рувимовна	Благодарность оргкомитета Интернет-олимпиады школьников по физике (олимпиада 1 уровня, Всероссийская)
5.	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	Тимофеев Антон Александрович	Творческий конкурс учителей математики (Москва).	Заочный тур-победитель
2.	Всероссийский	Иванова Татьяна Юрьевна Челкак Алиса Петровна	Творческий конкурс учителей математики (Москва).	Заочный тур-призеры
3.	Городской	Лузина Екатерина Павловна	Городской проект «Эффективный педагог» в номинации «Педагог дополнительного образования»	Лауреат
4.	Районный	Лузина Екатерина Павловна	Конкурс педагогических достижений в номинации «Сердце отдаю детям»	Победитель

Дополнительная информация.

В рамках V Петербургского образовательного форума на базе лицея был проведен семинар-практикум «Центр технологической поддержки образования: от идеи до воплощения», в котором приняли участия педагоги дополнительного образования лицея и их ученики. Был представлен центр инженерного моделирования, робототехнический инженерный центр, центр компьютерного графики и физический центр, а также проведен круглый стол.

Учитель информатики и программирования Галинский В.А. выступил на Пятой международной конференции «Информационные технологии для Новой школы», с 26 по 28 марта 2014 года, Санкт-Петербург, с распространением своего опыта.

Учитель географии Колонистова И.В. выступила с докладами на городском семинаре «Реализация ФГОС средствами УМК издательства «Просвещение» по географии» 15 января 2014г, на городской научно-практической конференции «Введение ФГОС основного общего образования: опыт петербургской школы» секция «Современный урок новые возможности и метапредметные результаты» 12 декабря 2013г, на городском учебно-методическом семинаре «ФГОС: метапредметные результаты в предметном обучении» 17 декабря 2013 год с выступлением на тему «Методика формирования метапредметных результатов с использованием возможностей школьного курса географии (из опыта работы)».

Учитель английского языка Горюнова С.В. выступила на городском семинаре «Многофункциональность интерактивных технологий МММО в преподавании», организованном ЧОУ ДПО Образовательный центр «Интокс» с докладом «Использование МММО при проведении урока по теме «Сильные чувства». Учитель английского языка Даугавет И.Д. подготовила выступление на городском семинаре, организованном АППО по теме «ФГОСы и подбор учебников и обучающих материалов в условиях физико-математического лицея»

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 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.

Учитель математики ФМЛ № 30 Е.М. Евстафьев стал автором электронной версии учебника по геометрии для 7-9 класса Александрова.

В 2013-2014 учебном году в дистанционном интернет-кружке по математике ФМЛ № 30 для начальной школы (руководитель Е.М. Шамахова) было зарегистрировано и участвовало 3400 человек. Учитель математики ФМЛ № 30 А.П. Челкак организовала и провела во время весенних каникул математический лагерь для учащихся 9-х классов.

Летом 2014г. учащиеся ФМЛ № 30 стали участниками следующих образовательных мероприятий:

- Международный инженерный лагерь (авиамоделирование) в Великобритании, г. Косворд, для учащихся 5-9 классов в июне 2014г.;
- 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 2013-2014г. учащиеся ФМЛ № 30 под руководством учителя английского языка Даугавет И.Д. посетили зарубежные образовательные экскурсии и поездки:

- Летние каникулы в Шотландии (20 человек).

В 2013-2014г.в лицее прошли следующие открытые образовательные мероприятия для учащихся других школ:

- Районный тур олимпиады по информатике для учащихся 5-8 классов
- 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	Эстония, Таллин, русская гимназия	Северинов К.М.	Конкурс «Эврика»

IV. Финансово-экономическая деятельность.

Общий объем финансирования: **169 470 700,56 руб.**

Из них:

Субсидии на выполнение государственного задания: **77 386 202,47 руб.**

Субсидии на иные цели: **90 886 932,18 руб.**

Добровольные родительские взносы (на охрану и безопасность): **1 184 342 руб.**

Поступления от иной приносящей доход деятельности: **13 223,91 руб.**

Израсходованы на:

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

Приобретено оборудование для лаборатории инженерного 3Dмоделирования на сумму 6 000,0 тыс. руб.

Приобретено оборудование для физической лаборатории (наноэдыюкаторы и сопутствующие материалы) на сумму 2 058,8 тыс.руб.

Произведен ремонт актового зала и подсобных помещений для объединений художественной направленности на сумму 4 600,0 тыс.руб.

Произведен ремонт спортивного и тренажерного зала на сумму 2 300,0 тыс.руб.

Произведен ремонт помещений для лабораторий лицея на сумму 3 500,0 тыс.руб.