

Архив событий

2014-2015 учебный год.

Соревнование	Результаты
Московская математическая регата для 7 классов:	<p>Диплом III степени (54 балла): Никитин М. (7 «В»), Задонская А. (7 «Б»), Пудовкина Е. (6 «К»), Кулешов С. (7 «В»)</p> <p>Диплом III степени (53 балла): Марченко К. (6 «К»), Уваров Е. (7 «В»), Суслопаров А. (7 «В»), Милош К. (7 «В»)</p>
Математическая регата	<p>8-9 классы:</p> <p style="padding-left: 40px;">1 место: команда Снюкова Л. (9 «А»)</p> <p style="padding-left: 40px;">2 место: команда Агаркова А. (9 «Б»)</p> <p>10-11 классы:</p> <p style="padding-left: 40px;">1 место: команда Стразова И. (10 «А»)</p> <p style="padding-left: 40px;">2 место: команда Иванова А. (10 «А»)</p> <p style="padding-left: 40px;">3 место: команда Гусева (11 «А»)</p>
Математическое соревнование «Абака» на базе ФМЛ № 30.	<p>Команда 9 «Б» класса — абсолютный победитель соревнования.</p> <p>Состав команды: Агарков А., Бумагина М., Кузнецов М., Серебряков М., Синюков А.</p>
Турнир Архимеда (г. Москва)	<p>Личное первенство:</p> <p>Диплом 1 степени: Березовой М. (5 «К»)</p> <p>Диплом 2 степени: Галахова Е. (5 «К»), Мерингов М. (5 «К»)</p> <p>Диплом 3 степени: Пяткова А. (5 «К»)</p> <p>Похвальные грамоты: Михайлов Р. (5 «К»), Антоненко Д. (5 «К»), Высоцкая Ю. (5 «К»), Маланьин Т. (5 «В»)</p> <p>Командное первенство:</p> <p>Диплом 3 степени: Березовой М., Галахова Е., Мерингов М., Высоцкая Ю., Михайлов Р., Ушакова В., Пяткова А., Гранкина Е., Потапов Н.</p>
Открытая Интернет-олимпиада школьников по математике	<p>Диплом 1 степени: Елисеева М. (10 класс).</p> <p>Диплом 2 степени: Захаров В. (11 класс), Григорьева А. (8 класс), Эмдин Г. (8 класс)</p> <p>Диплом 3 степени: Кириллов Д. (11 класс), Комаров А. (8 класс), Парамонов А. (8 класс).</p>
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	<p>Призер Гусев А. (11 класс).</p>
Участники городской олимпиады по математике	<p>5-6 классы: Аверкиев Т., Арцыман А., Алексеев Ю., Березовой М., Галахова Е., Марченко К., Мерингов М., Нечаев И., Потапов Н., Пудовкина Е., Пяткова А., Фрадкин Ф.</p> <p>7 класс: Бородкин Е., Гивчак В., Городничин Л., Кулешов С., Мамлыго А., Уваров Е.</p> <p>8 класс: Гречко А., Григорьева А., Иванова А., Им Е.,</p>

	<p>Комаров А., Слостенин Г., Соловьев А., Эмдин Г. 9 класс: Максименко Д., Сеньюков Л., Сычев Г. 10 класс: Волынцев Д., Грачева А., Елисеева М., Захаров А., Симонова А., Шевнин А. 11 класс: Бобров Д., Гусев А., Деркунский В., Кириллов Д.</p>
--	---

2013-2014 учебный год.

Соревнование	Результаты		
Всероссийская математическая регата в Москве.	<p>Диплом I степени. Состав команды: Гнатюк Д. (7 "Б"), Комаров А. (7 "Б"), Левашов Г. (7 "Б"), Парамонов А. (7 "Б").</p> <p>Другие команды ФМЛ № 366 также успешно выступили на регате. Состав команд: Горшков А. (7 "Б"), Иванова А. (7 "Б"), Преображенская к. (7 "Б2), Иванов В. (6 "В"). Баранов Н. (7 "Б"), Желобкович А. (7 "Б"), Иванова А. (7 "Б"), Павливский С. (7 "Б").</p>		
Математическая абака	<p>Команда 8 «Б» класса (Анастасия Турыгина (капитан), Андрей Агарков, Михаил Серебряков, Александр Синюков, Максим Хавроненко) победила в соревновании 8-9 классов с результатом 560 очков. На 2-м месте команда ФТПШ (420 очков), на 3-м - команда ФМЛ №239 (410 очков), на 4-м - хозяева (405 очков).</p>		
Математическая регата 22 марта 2014 года	<p>В ней участвовали более 60 команд из лучших школ города: ФМЛ №30, ФМЛ №239, ФМЛ №393, ФМЛ №419, гимназии №261 и, конечно, ФМЛ №366. Среди 8-9 классов первенствовала команда лица №366 (в ее составе были Егор Бойцов, Анастасия Грачева и Алексей Захаров, все трое из 9 "А" класса). Второе место заняли гости из ФМЛ №239, третье – еще одна команда из 9 "А" класса ФМЛ №366. Среди 10-11 классов первенствовала команда ФМЛ №30, на втором месте – гимназия №261, третьей стала команда ФМЛ №366. Поздравляем победителей и призеров, а также их учителей: Гольдича Владимира Анатольевича и Иофе Наталью Рудольфовну!</p>		
VIII Городские математические игры на базе лица № 384 Санкт-Петербурга.	<p>Ученики лица стали победителями. Игры прошли 15 февраля 2014 г. Лицей представляли: Команда 8 "Б": Агарков А., Бумагина А., Свиридов И., Серебряков М., Турыгина А., Хонин А. Команда 9 "А": Грачева А., Захаров А., Иванов А., Симонова А., Стразов И., Топунов А.</p>		
Городская олимпиада по математике	<p>Дипломанты городской олимпиады по математике.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">2 диплом</td> <td style="width: 50%;">Слостенин Г. (7 кл.)</td> </tr> </table>	2 диплом	Слостенин Г. (7 кл.)
2 диплом	Слостенин Г. (7 кл.)		

3 диплом	Трошин А. (6 кл.), Гнатюк Д. (7 кл.), Иванова А. (7 кл.).
Похвальный отзыв	Марченко К. (5 кл.), Бородин Е. (6 кл.), Мошников Д. (7 кл.), Парамонов А. (7 кл.), Филиппов Д. (7 кл.), Максименко Д. (8 кл.), Турыгина А. (8 кл.), Гусев А. (10 "А", похвальный отзыв 1 степени), Деркунский Виктор (10 "А", похвальный отзыв 2 степени).

Математические регаты для 8-9 и 10-11 классов 1 ноября 2013 года.

В регате 8-9 участвовали 32 команды по 3 человека. Результаты:

Капитан команды	Класс	Школа	Баллы
Стразов	9 "А"	ФМЛ № 366	37
Захаров	9 "А"	ФМЛ № 366	35
Алексеев	9-1	ФМЛ № 30	31
Иогонсон	9-1	ФМЛ № 30	28
Дубинина	9 "А"	ФМЛ № 366	22
Бойцов	9 "А"	ФМЛ № 366	21
Максименко	8 "А"	ФМЛ № 366	21
Волынцев	9 "А"	ФМЛ № 366	20
Трескунов	9-1	ФМЛ № 30	20
Сычев	8 "А"	ФМЛ № 366	19

В регате 10-11 классов участвовали 23 команды по 3 человека. Результаты:

Капитан команды	Класс	Школа	Баллы
Гаевой	10-1	ФМЛ № 30	35
Петров	11-1	ФМЛ № 30	30
Захаров	9 "А"	ФМЛ № 366	25
Кравченко		Гимн № 393	24
Багуцкий	11-1	ФМЛ № 30	23
Деркунский	10 "А"	ФМЛ № 366	21
Сорокин	11 "А"	ФМЛ № 366	15
Лебедев	11 "А"	Шк. № 261	13

Победители были награждены медалями и ценными призами (играми).

С 9 по 11 октября 2013 года в лицее прошел авторский семинар Смыкаловой Е.В. «Приемы устного счета и решение задач повышенной сложности на уроках математики в 5-7 классах».

27 августа 2013 года учителя кафедры вступили на районной педагогической конференции «Социокультурная модель Петербургской школы: эффективность, развитие, качество»: секция «Современные подходы к развитию математического образования» (обсуждаем проект концепции по развитию математического образования).

2012-2013 учебный год.

25 апреля 2013 года в лицее состоялся вебинар "Внеклассная работа по математике". Вебинар был проведен Е.В. Смыкаловой для учителей Московского района Санкт-Петербурга и учителей Калининграда.

В декабре 2012 г. старшеклассники лицея приняли участие в математической регате.

В конце 1 четверти 2012-2013 года в лицее прошла математическая регата.

8 декабря 2012 года на базе лицея прошел районный тур Всероссийской олимпиады по математике.

24 ноября 2012 года ученики лицея приняли участие в математическом бое с учащимися ФМЛ № 393 Кировского района Санкт-Петербурга.

Результаты участия в олимпиадах.

3 победителя районного тура олимпиады, прошедших на региональный тур.

26 победителей районного тура Всероссийской олимпиады по математике.

116 призеров районного тура Всероссийской олимпиады по математике.

2011-2012 учебный год.

19 победителей районной олимпиады по математике.

52 призера районной олимпиады по математике.

Март 2012 года. В лицее прошел этап городской олимпиады "Японские головоломки".

2010-2011 учебный год.

- 13 победителей районного тура олимпиады по математике.
- 51 призер районного тура олимпиады по математике.
- 4 призера городского тура олимпиады по математике.

Январь 2011 года. Зимняя Открытая российская Интернет-олимпиада по математике для учащихся 3-8 классов состоится 21-26 февраля 2011 года. Олимпиада "Японские головоломки" будет проводиться в 2 этапа: отборочный тур (Интернет или очный) пройдет в феврале - марте 2011 года, финальный тур (очный) состоится в апреле.

2009-2010 учебный год.

- 26 победителей районного тура олимпиады по математике;
- 60 призеров районного тура олимпиады по математике;
- Диплом 1 степени, похвальный отзыв 1 степени и 2 похвальных отзыва 2 степени на городском туре олимпиады по математике.
- 14 дипломов 1 степени, 10 дипломов 2 степени и 10 дипломов 3 степени на Межвузовской олимпиаде по математике.

Апрель 2010 года. Победители круглогодичной олимпиады по математике.

5-7 классы				10-11 классы			
Место	Ученик	Класс	Баллы	Место	Ученик	Класс	Баллы
1	Грачева Н.	5 "В"	79,4	1	Мейнстер Д.	11 "А"	73,88
2	Чернецов В.	6 "В"	76,69	2	Абдрашитова Ю.	10 "А"	68,2
3	Бойцов Е.	5 "К"	73,67	3	Федотайнен Д.	10 "А"	65,4
4	Елисеева М.	5 "В"	69,1	4	Крайчик Г.	10 "А"	61,87
5	Ворончихин С.	7 "А"	69,5	5	Веневцев И.	11 "А"	60,73
6	Сапова М.	7 "А"	67,06	6	Калитеевский В.	10 "А"	59
7	Деркунский В.	6 "В"	64,46	7	Черданцев Г.	10 "А"	58,97
8	Воеводин М.	5 "К"	64,27	8	Каплун Т.	11 "А"	57,91
9	Осипишин Д.	5 "Б"	60,6	9	Болдырев А.	10 "А"	56,2
10	Приходько А.	6 "В"	58,16	10	Петрова А.	10 "А"	55,23
11	Захаров	5 "В"	58,7	11	Масалкин А.	10 "А"	54,83
12	Ершова Ю.	6 "В"	54,56	12	Точилкина К.	10 "А"	54,63
13	Суркис Г.	6 "Б"	54,24	13	Димитрова А.	11 "А"	52,85
14	Харитонов Р.	7 "А"	53,41	14	Белаш А.	11 "А"	52,76
15	Трипольский Д.	5 "К"	47,87	15	Измайлова Я.	10 "А"	51,83

Март 2010 года. В лицее проходит очередной этап круглогодичной олимпиады по математике.

Февраль 2010 года

- Математическая Интернет-олимпиада для учащихся 3-7 классов будет проводиться 15-19 февраля.
- Олимпиада "Японские головоломки 2010" в этом году будет проводиться в 3 этапа:
 - 1.Февраль. Подготовка к олимпиаде.
 - 2.Март. Интернет-олимпиада: принимают участие все желающие, регистрация, публикация задач и обработка результатов.
 - 3.Апрель. Очный финальный тур. Принимают участие только победители Интернет-олимпиады.
 Проводится в ФМЛ 366, Санкт-Петербург.

2008-2009 учебный год.

50 победителей и призеров районной олимпиады по математике.

2007-2008 учебный год.

- 58 победителей и призеров районной олимпиады по математике.
- 2 ученика заняли 2 место и 2 ученика заняли 3 место на городской олимпиаде по математике.
- 5 похвальных отзывов 1 степени и 8 похвальных отзывов 2 степени на городской олимпиаде по математике.

Ежегодная круглогодичная олимпиада по математике.

Ежегодная круглогодичная олимпиада по математике проводится в лицее с 1991 года. Отлаженная система олимпиады имитирует районную и городскую олимпиады, помогая хорошо к ним подготовиться. Почти за два десятка лет проведения олимпиады её победители успешно выступали на районных и городских математических соревнованиях. Но главное - среди учеников лицея растёт престиж тех ребят, которые любят учиться и добиваются успехов в интеллектуальной сфере. Все учащиеся соревнуются в трёх возрастных группах: 5-7 классы, 8-9 классы, 10-11 классы. Каждой группе предлагаются свои задачи, а внутри группы ведётся отдельный учёт для каждой параллели. Система подсчета результирующих баллов позволяет нивелировать постороннюю помощь, к которой ученики могут прибегнуть при выполнении заочных заданий. По традиции победители - 15-20 человек в каждой группе получают призы - книги. Учащиеся сами выбирают книги, чем выше занятое место, тем больше книг получает победитель и тем разнообразнее у него выбор.