

Архив событий

2014-2015 учебный год

Соревнование	Результат
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике.	Призер Захаров А. (10 класс).
Городская олимпиада по физике	Диплом 1 степени: Желобкович А. (8 "А"). Диплом 2 степени: Максименко Д. (9 "А"). Диплом 3 степени: Сычев Г. (9 "А"), Захаров А. (10 "А"), Бойцов Е. (10 "А").
Интернет-олимпиада по физике	Диплом 1 степени: Захаров Владимир (11 класс). Диплом 2 степени: Пелагейкин Георгий (11 класс), Гусев Андрей (11 класс), Комаров Андрей (8 класс). Диплом 3 степени: Бобров Дмитрий (11 класс).

Участники регионального тура олимпиады по физике.

Максименко Д. (9 "А"), Чернега Т. (9 "А"), Захаров А. (10 "А"), Иванов А. (10 "А"), Захаров В. (11 "А")

Участники городского тура олимпиады по физике.

7 класс: Белоус Л., Кулешов С., Пономаренко У., Супрядкина Д., Дудко М.

8 класс: Желобкович А., Зиганшин Г., Ведоменко И., Иванов В.

9 класс: Максименко Д., Чернега Т., Гусев А., Зуев М., Дюков Л., Сенюков Л., Сычев Г., Сузанская М., Бумагина А., Хонин А., Агарков А., Гладков Р.

10 класс: Захаров А., Иванов А., Грачева А., Кун К., Топунов А., Чаовников А., Бойцов Е., Мухлиханов А.

11 класс: Захаров В., Гусев А., Загрядский Д.

2013-2014 учебный год

30 ноября 2013 года на базе ФМЛ № 366 прошел районный тур олимпиады по физике.

Результаты городской олимпиады по физике

Класс	Ученик	Результат
7	Иванова Александра	Диплом 2 степени
	Сластенин Григорий	Диплом 2 степени
	Гнатюк Дмитрий	Диплом 3 степени
	Желобкович Алексей	Диплом 3 степени
8	Максименко Дмитрий	Диплом 2 степени

Результаты очного тура Интернет-олимпиады по физике НИУ ИТМО/СПбГУ

Класс	Ученик	Результат
7	Комаров Андрей	Диплом 3 степени
8	Сенюков Леонид	Диплом 3 степени
10	Гусев Андрей Бобров Дмитрий Захаров Владимир	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени
11	Бицуля Дмитрий Бахарев Максим	Диплом 2 степени Диплом 3 степени

Результаты Санкт-Петербургской астрономической олимпиады

Сластенин Г. (7 "Б" класс) получил диплом II степени.

Победители заочного этапа Интернет-олимпиады школьников по физике.

7 класс.

Комаров Андрей.

8 класс.

Сенюков Леонид.

9 класс.

Грачева Анастасия, Симонова Алена.

10 класс.

Воробьев Максим, Савельева Ольга, Прокофьев Тимофей, Павлов Антон, Захаров Владимир, Гусев Андрей, Бобров Дмитрий.

11 класс.

Сорокин Радимир, Гордиенко Виктор, Харитонов Роман, Назаров Вадим, Бахарев Максим, Бицуля Дмитрий, Осипов Даниил, Доброславин Александр, Кондаков Павел, Читадзе Диана, Барванян Эмма, Перов Иван.

Победители первого (районного) тура олимпиады по физике.

7 класс.

Иванова Александра (2 место в Санкт-Петербурге), Цибульский Дмитрий, Им Евгений, Сластенин Григорий, Парамонов Антон, Комаров Андрей, Рыбченко Наталья, Желобкович Алексей, Гнатюк Дмитрий, Иванова Ангелина.

8 класс.

Гладков Руслан (3 место в Санкт-Петербурге), Максименко Дмитрий, Чернега Тимофей, Сенюков Леонид, Сычев Георгий, Тигина Мария.

2012-2013 г.

7 победителей и призеров городской олимпиады по физике.

6 победителей и призеров Интернет-олимпиады по физике.

8 победителей районной олимпиады по физике.

13 призеров районной олимпиады по физике.

2011-2012 г.

2 победителя районной олимпиады по физике.

17 призеров районной олимпиады по физике.

2 призера районной олимпиады по астрономии.

2010-2011 г.

11 победителей районной олимпиады по физике.

29 призеров районной олимпиады по физике.

Учителя физики приняли участие в семинаре на Физическом факультете СПбГУ по теме: «Наблюдение процессов кристаллизации вещества в различных средах».

Фадеева В.Н. приняла участие во Всероссийских научных чтениях и конференциях «Научно-технические проблемы в промышленности: Будущее сильной России в высоких технологиях», а также в Сахаровских чтениях.

2009-2010 г.

9 победителей районной олимпиады по физике.

17 призеров районной олимпиады по физике.

4 диплома на городской олимпиаде по физике.

1 диплом на Интернет-олимпиаде по физике.

21 диплом на межвузовской олимпиаде по физике.

Ученик 11А класса Мурич Дмитрий получил 100 баллов на ЕГЭ по физике.

25 февраля 2010 года в ФМЛ № 366 прошёл городской семинар для учителей физики по теме "Использование цифровой лаборатории "Архимед" на уроках физики". Семинар проводился под эгидой НМЦ Московского района и Санкт-Петербургского представительства Института Новых Технологий". На семинаре выступили представители ФМЛ № 366: заместитель директора ФМЛ № 366 Цветкова Т.К.,

заслуженный учитель России
учитель 1 квалификационной категории Степанов А.В.

Фадеева

В.Н.,

2007-2008 г.

По итогам Интернет-олимпиады Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона РФ по физике для учащихся 7-9 классов ученики 7 классов заняли 14 место, 8 классов-4 место, 9 классов - 3 место. В личном зачете 3 ученика награждены дипломом 1 степени, 7 учеников награждены дипломом 2 степени, 7 учеников - дипломом 3 степени, 7 учеников получили похвальный отзыв.

По итогам районного тура Санкт-Петербургской олимпиады школьников по физике в городской тур прошли 3 ученика 7 классов, 2 ученика 8 классов, 8 учеников 9 классов, 5 учеников 10 классов, 10 учеников 11 классов.

По итогам городского тура Санкт-Петербургской олимпиады по физике были получены 3 похвальных отзыва и 2 диплома 3 степени.

2006-2007 г.

Участниками городской олимпиады по физике стали 6 учеников 7 классов, 6 учеников 8 классов, 7 учеников 9 классов, 5 учеников 10 классов, 7 учеников 11 классов.

Дипломом 3 степени на городской олимпиаде по физике награждены 8 человек, похвальный отзыв 1 степени получили 6 человек, похвальный отзыв 2 степени - 1 человек.