

наши юбиляры!

ГАРМОНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ФИЗИКИ

«Все начинается с детства», – сказал поэт. А детство – с семьи и школы. Семья – это прежде всего мама, а школа – прежде всего учитель. Два великих предназначения на Земле! Отношение к матери – пробный камень всех человеческих достоинств. И отношение к учительскому призванию тоже! Конечно, учителя есть: совершенно замечательные, просто замечательные, а есть и не столь уж замечательные. Но само призвание учителя – призвание святое! И надо сказать, что ребятам из школы № 3 повезло. В 2004 году пришел работать учителем физики бывший выпускник этой школы Сергей Викторович ВИНЦЕНЦ, кандидат физико-математических наук, профессиональный физик с более чем двадцатипятилетним стажем ученого, ныне преподающий предмет физики на углубленном уровне в физико-математических классах.

Свой учительский путь он начал с преподавания факультативных занятий в старших классах. И это стало началом становления Сергея Викторовича как учителя. Именно тогда он понял, что судьба неслучайно привела его в школу, дав возможность испытать себя в новом качестве. И тому была причина. Как он говорит сам: «Из варягов в греки», т.е. «из науки в школу» переход произошел из-за неподдельного интереса детей к физике».

У Сергея Викторовича началась новая жизнь: вместо научных статей (более 50 публикаций), он стал разрабатывать конспекты уроков, а вместо научных изобретений (он соавтор более десяти) – готовить школьный практикум по физике.

Неутомимая энергия, инициативность, творческий поиск – основные источники успешности в работе учителя. Результат, и только результат – критерий его труда. Именно поэтому была разработана Сергеем Викторовичем методика «Открытого компьютерного мониторинга успеваемости учащихся» – система организационных и компьютерно-коммуникативных мероприятий, которые позволяют каждому ученику, родительской общественности, классному руководителю и руководству школы открыто получать информацию о статистических средних баллах по всем темам.



Воспитанники Сергея Викторовича между собой называют его «физиком-лириком». Это справедливо – учитель великолепно играет на гитаре, поет. Своим хобби он заинтересовал ребят. Они часто вместе выступают на концертах, конкурсах.

Не секрет, что здоровье подрастающего поколения желает быть лучше. Сергей Викторович много делает, чтобы исправить эту ситуацию. Он организовал волейбольный клуб для учащихся физико-математических классов и классов предпрофильной подготовки. Иными словами «законы физики работают и здесь», формируя у ребят здоровый образ жизни, соревновательный дух, умение быть частью команды. Все это можно назвать «гармонией инновационной физики», которая поможет выпускникам нашей школы успешно идти по дальнейшему жизненному пути.

10 июля у Сергея Викторовича юбилей. Мы сердечно его поздравляем с днем рождения! Желаем успехов и преданности учительскому труду! Счастья!

**Пусть ожидают лишь победы, достижения.
И удается воплотить мечты свои,
Великолепным остается настроение,
Жизнь дарит яркие и радостные дни!**

*Педагогический коллектив, родители
и учащиеся школы № 3.*

мои университеты



ШЕСТЬ ЛЕТ – КАК ОДИН МИГ!

Вот и промчались шесть прекрасных лет моей студенческой жизни. Незаметно, как это часто бывает, когда делаешь что-то с удовольствием и любовью. Грустно расставаться со ставшим мне родным Фрязинским филиалом МИРЭА, с его строгими, но справедливыми преподавателями, с дорогими студентами, с которыми я делила горечи и радости все годы обучения.

Кажется, что только вчера поступила на первый курс института. По сравнению с учебой в школе – все непривычно. Первая сессия доставила много переживаний и хлопот, думалось, нет на свете ничего ужаснее. Но преподаватели оказались не только не страшными, но и благородными. Поддержали, постарались успокоить...

Шли годы. Зимние сессии сменялись летними, зачеты – экзаменами. Подошло время защиты дипломного проекта, а это – новые переживания. Уже не просто экзамен, а полноценный отчет о том, чему я научилась в стенах МИРЭА. Руководитель специальности профессор **Лев Николаевич Вагин** и заместитель заведующего кафедрой **Геннадий Владимирович Рувинский** постоянно настраивали нас на серьезное отношение к подготовке проекта, за что я им бесконечно благодарна. Их наставления во многом оказались оправданными. Большую помощь и всемерную поддержку в подготовке диплома оказал мне мой начальник лаборатории, кандидат технических наук **Ю. Молдованов**. Спасибо, вам, дорогой Юрий Исаевич!

Наступил последний день, самый трогательный момент. Учеба в МИРЭА стала историей в моей жизни и в жизни моих сокурсников. С одной стороны, это должно радовать, а с другой – так не хочется расставаться с однокурсниками! Наша группа отличалась от других тем, что состояла практически из одних девушек и двух молодых людей. Юношам очень повезло – учиться шесть лет с такими красавицами, студентками, спортсменками и просто отличницами выпадает не всем молодым людям. Я не случайно сказала «отличница-

ми», поскольку шесть девушек – **Алена Капралова, Марина Сорокина, Инна Стерелюкина, Юлия и Ольга Василенко, и Татьяна Самсонова** завершили учебу с красными дипломами. Такого же успеха добился и **Александр Павлов**.

На защите дипломов в нашей группе произошел случай, который, наверное, войдет в историю филиала МИРЭА. **Олеся Буруновой** государственная комиссия поставила «отлично», а ее подруге Наташе – «хорошо». После того, как были объявлены оценки, Олеся обратилась к комиссии и попросила поменять оценки местами, поскольку, по ее мнению, она не заслуживает «отличной» оценки, а вот Наташа – заслуживает. Такая вершина благородства была по праву оценена комиссией.

Оглядываясь на шесть лет в МИРЭА, не могу не выразить глубокую благодарность своим учителям. С первого курса мы прошли «естественный отбор» у преподавателя высшей математики **Людмилы Анатольевны Троицкой**, которую одновременно и боялись, и любили. Со временем любовь проявлялась все больше и больше. К третьему курсу уже с нетерпением ждали пар Людмилы Анатольевны. Ни одно занятие не проходило без добродушных шуток и «приколов» в отношении нас с ее стороны, и нам они очень нравились. Любимый преподаватель физики **Галина Ивановна Голышева** с завидным упорством «вбивала» в головы азы термодинамики и квантовой физики, законы гениев человечества – Ньютона, Фарадея и Менделеева. В нашей группе это у нее получилось в полной мере. Вспомните – семь «красных» дипломов!

С историей Отечества студентов знакомил **Александр Викторович Павличенко**, а затем он же открывал основы экономики. На третьем курсе проверку на прочность мы прошли у **Германа Михайловича Стрелкова**, и теперь теоретические основы электротехники знаем назубок. Уважаемая наша **Наталья Владимировна Абакумова** успешно совмещает должности директора филиала МИРЭА и преподавателя теоретической механики. Спокойный и сдержанный **Л. Вагин** обучил непростым дисциплинам, относящимся к оптической и квантовой электронике.

Освоить непосредственно нашу специальность «Микроэлектроника и твердотельная электроника» по целому ряду дисциплин нам помог **Дмитрий Александрович Ковтунов**, один из самых демократичных преподавателей МИРЭА. О **Роберте Андреевиче Силине** могу сказать – это требовательный и в то же время справедливый профессор. Благодаря ему удалось узнать, что за наука – электродинамика, и как ее использовать в повседневной жизни. С этими и другими дорогами нашими преподавателями мы прошагали плечом к плечу незабываемые шесть лет. От всего сердца хочу пожелать им здоровья и дальнейших успехов в области подготовки кадров для предприятий города.

Дипломы об окончании института вручали нам, молодым инженерам, глава наукограда, кандидат технических наук **Владимир Васильевич Ухалкин** и генеральный директор ФГУП «НПП «Исток», доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой МИРЭА **Александр Николаевич Королев**. Они поздравили счастливых выпускников с ключевым событием в их жизни и пожелали успехов в работе на благо «Истока» и наукограда.

Елизавета ЗАВГОРОДНЯЯ,
выпускница филиала
МИРЭА 2008 года.