Первые победы на международном уровне.

В конце мая с 17 по 21 В Санкт-Петербурге в Академическом лицее «Физико-техническая школа» состоялась XXVIII Международная научная конференция школьников «Сахаровские чтения».

Конференция школьников «Сахаровские чтения» проводится Академическим лицеем «Физико-техническая школа» при поддержке Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук, Санкт-Петербургского национального исследовательского Академического университета Российской академии наук, Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук и других организаций.

Оргкомитет конференции возглавляет лауреат Нобелевской премии по физике, академик Ж. И. Алфёров.

География XXVIII конференции простирается с востока на запад от Якутска до Калининграда; с севера на юг от Салехарда до Майкопа. В конференции приняло участие более 200 участников, работы прошли предварительный отбор и были приглашены лучшие. Были ребята из республики Беларусь, Казахстана, включая большую делегацию школьников из Королевства Таиланд.

Несколько слов хотелось бы сказать о ФТШ.Официальное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук», Академический лицей «Физико-техническая школа». Основан в1987 году группой сотрудников ФТИ им. А. Ф. Иоффе. Это **–** единственная в России школа, входящая в систему Российской академии наук. Обучение бесплатное с 8 по11 классы с профилирующими предметами  физике, математике, информатике, английскому языку. В школе более 30 курсов по выбору , раз в неделю проводятся работа в исследовательских лабораториях [Физико-технического института](http://www.ioffe.ru/), Политехнического университета, Института эволюционной физиологии и биохимии им. Н. М. Сеченова, Медицинского института.  После уроков индивидуальная работа в библиотеке, школьном компьютерном центре, а также в учебной физической лаборатории и школьной экспериментальной лаборатории физических исследований.

Среди учащихся ФТШ победителей Всероссийских олимпиад – 183, Международных олимпиад – 16. Выпускники Лицея выбирают биологические, медицинские, геологические, исторические, филологические, искусствоведческие специальности, поступают в педагогический и театральный институты. Продолжают образование за рубежом в университетах США, Швеции, Израиля, Англии, Франции, Германии, Дании. Установлены международные связи: Гёте-институт, Европейский молодежный парламент (Барселона, Оксфорд, Гент), фирма Siemens. Выступления учителей Лицея в Колумбийском, Калифорнийском, Гарвардском, Стэнфордском, Лундском, Принстонском, Петербургском университетах, в Массачусетском и Калифорнийском технологических институтах.

Научным сотрудником ФТИ им. А. Ф. Иоффе становится в среднем каждый четвертый из числа поступивших в Лицей. Учащиеся Лицея ходят в туристские [походы](http://www.school.ioffe.ru/traditions/hikes/) и [слеты](http://www.school.ioffe.ru/traditions/slyot/), в участвуют международная научная конференция школьников [«Сахаровские чтения»](http://www.school.ioffe.ru/readings/), занимаются в [шахматном клуб](http://www.school.ioffe.ru/sports/chess/)е, Шекспировском театре, [театре «Хобби-Т»](http://www.school.ioffe.ru/lessons/courses/hobbit/). Здесь проводятся поэтические вечера, лекторий «Наука и культура в XXI веке», [чемпионаты](http://www.school.ioffe.ru/sports/) по футболу, баскетболу и волейболу. Работают спортивные секции (плавание, настольный теннис, атлетическая гимнастика, футбол, волейбол и другие). В ФТШ проходят учебные обмены [со школами при университетах Иллинойса и Сент-Луиса (США)](http://www.school.ioffe.ru/traditions/usa/). Культурные обмены с английскими школами (Лондон, Оксфорд). Контакты со школами Чикаго и Арканзаса. Летняя школа в Лицее для учащихся Korean Science Academy. Сотрудничество со школами Mahidol Wittayanusorn School (Таиланд) и National Junior College (Сингапур).

Ребята живут интересной и полноценной жизнью. Созданы замечательные условия для научной деятельности и занятий спортом. Здесь разбиты и зеленые зоны отдыха. Мы с удивлением и восхищением смотрели на все это и по-хорошему завидовали ученикам физико-технической школы.

Конференция проходила стандартно: часть работ были приглашены на стендовую защиту, другая часть на устный доклад с использованием презентации. Два дня проходила защита своих проектно-исследовательских работ. Работы школьников оценивали научное, учительское и молодежное жюри.

Для нас было неожиданным и вдвойне приятным получение специальных дипломов и дипломов лауреатов молодежного жюри. Пузиков Ефим трижды выходил на сцену и получил специальный диплом и памятные призы от профессионального жюри.

Времени для ознакомления с историческими и культурными ценностями Санкт-Петербурга было мало. И все же нам удалось побывать в уникальном городе Кронштадте, проехали по удивительной дамбе, спасающей северную столицу от наводнений. Экскурсия предполагала посещение фортов (одного из крупнейших фортов-князь Константин)- оборонительных сооружений с южной и северной стороны острова Котлин, на котором была построена крепость Кронштадт. В гавани Кронштадта наблюдали перемещение судов по знаменитому пути «из варяг в греки» — водному пути из Балтийского моря через Восточную Европу в Византию.

### Погода в дождливом Санкт-Петербурге нас не подвела нас при посещении [дворцово-паркового ансамбля](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0ahUKEwiuiLzVy8HbAhUvSJoKHcdaCkYQFghIMAQ&url=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2F%25D0%259F%25D0%25B5%25D1%2582%25D0%25B5%25D1%2580%25D0%25B3%25D0%25BE%25D1%2584_(%25D0%25B4%25D0%25B2%25D0%25BE%25D1%2580%25D1%2586%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25BE-%25D0%25BF%25D0%25B0%25D1%2580%25D0%25BA%25D0%25BE%25D0%25B2%25D1%258B%25D0%25B9_%25D0%25B0%25D0%25BD%25D1%2581%25D0%25B0%25D0%25BC%25D0%25B1%25D0%25BB%25D1%258C)&usg=AOvVaw27yzJm4u_YKlY4iLnxUxMr) в Петергофе. Петергоф - одна из самых роскошных летних царских резиденций и символом завоевания Россией выхода к Балтийскому морю. С восхищением и восторгом проходили мимо уникальных фонтанов и пестрящих разными красками цветников.

Как говорят экскурсоводы, при посещении Санкт-Петербурга надо обязательно побывать в Эрмитаже, в Петергофе и посмотреть развод мостов. Развод мостов начинается в половине второго ночи. На набережной Невы собирается сотни жителей и гостей города и с нетерпением ждут этого события. Нам тоже удалось осуществить свою мечту посмотреть развод мостов в Питере.

Довольные и счастливые мы возвратились домой.

Ученики Михайловской средней школы Ионова Н., Казнина Ю., Пузиков Е.

Завершаем учебный год победами на областном конкурсе фотографий «Красота родного края» и поздравляем со вторым и третьим местом и Михайлову Светлану и Казнину Юлию.

Сегодня Михайловская средняя школа получила в дар большую библиотеку отечественной и зарубежной литературы от нашего выпускника Семенова Владимира. Семенов Владимир Викторович окончил нашу школу в 1968 году с золотой медалью. Школа помнит Вас и благодарит за такой нужный своевременный подарок.

Насколько себя помню, никогда в нашем селе не было огражденного стадиона. И дети при игре в футбол искусно обегают следы коров и коз. В этом году совместными усилиями школы, родителей, выпускников и предпринимателей заканчиваем возведение заграждения вокруг школьного стадиона. Стало очень красиво, посадили кустарники. Труда и средств в это мероприятие вложено очень много. Не умещается ни в какие нормы человеческой морали то, что люди начали вышибать и выпиливать штакетник. Это порча школьного имущества и административно наказуема. Уважаемые жители села, прокладывайте тропы в другом месте. И соблюдайте правила общежития.

А.Доронина.