

Международная научно-практическая школа-конференция молодых исследователей «Флёровские чтения»

С чего все начиналось...

А начиналось все с приказа Губернатора Московской области Громова Б.В. о присвоении нашему лицу имени знаменитого ученого, академика Георгия Николаевича Флерова, первого директора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. **Школьный парламент лицея постановил:**

В связи с присвоением лицу имени академика Георгия Николаевича Флерова, а также в связи с 50-летием Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований считать 2006-2007 учебный год в лицее **годом академика Г.Н. Флерова.**

И неужели это всё? – Возникла идея...

Очень жаль потерять накопленный опыт, и на заседании Научного Лицейского Общества, на котором подводились итоги проведенной конференции, возникла идея: *сделать научно-практическую конференцию ежегодной, но...*

Во-первых, к этому времени уже была учреждена Ежегодная городская научно-практическая конференция школьников. Во-вторых, если проводить конференцию на уровне лицея, то это нецелесообразно, т.к. при подготовке к Городской конференции уже проводится лицейская конференция, на которой заслушиваются исследовательские работы учащихся. Хотелось сделать что-то необычное, нетривиальное.

В конечном итоге появилась идея Флёровских чтений. Начались поиски социальных партнеров, потенциальных участников, выстраивание концепции и проведение консультаций.



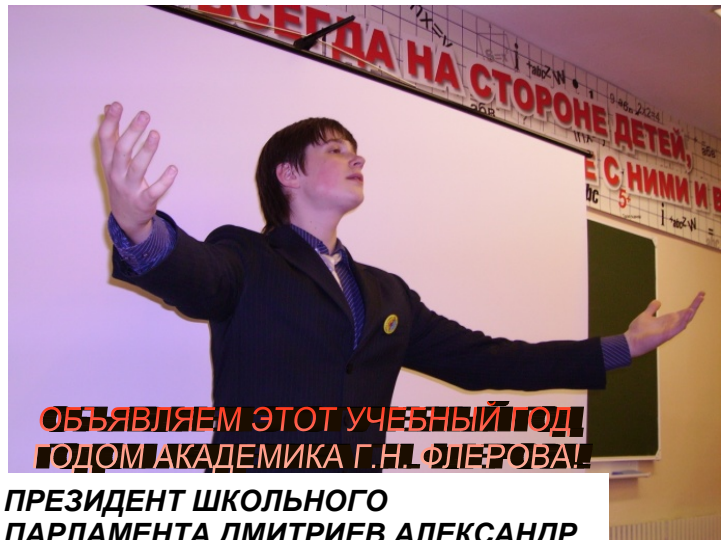
Заручившись поддержкой администрации Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флёрова и руководством ОИЯИ, Летняя школа «Исследователь» и Лицей № 6 приступили к работе над организацией подготовки к проведению I Международной научно-практической школы-конференции молодых исследователей «Флёровские чтения».

И все сложилось как нельзя лучше...

Цель конференции: создание для одаренных школьников из различных регионов условий, способствующих их вовлечению в научно-исследовательскую деятельность.

В работе конференции могут принять участие школьники и студенты 1 - 2 курсов, выполнившие самостоятельные исследования по следующим направлениям:

- физика и техника;



- биология и медицина;
- социология, психология, история

Научная программа конференции предусматривает выступления участников, обсуждение представленных работ, встречи с учеными, тематические семинары, мастер-классы, круглые столы. В ходе конференции будет работать лаборатория научно-популярной журналистики, организованная сотрудниками журналов «Огонек» и «Русский репортер».



Для организации взаимного интеллектуального общения, обсуждения научных работ организуется сеть тематических форумов по каждому из разделов конференции. Автор работы имеет возможность консультироваться с ведущими специалистами, а также с коллегами по исследовательской деятельности.

Организаторы также позаботились о том, чтобы участники конференции не скучали. Каждый день заканчивается просмотром кинофильма (клуб социального кино) или играми («Форт Боярд», «Что? Где? Когда?» и т.п.), либо песнями под гитару.

«Конференция открылась увлекательной лекцией К.Ю. Богданова «Прогулки с физикой по городу Генуя, в грозу и по живому» - обещанное было исполнено: каждый мог прикоснуться к чёртовым пальцам, пускать мыльные пузыри, а также наблюдать за втиранием резины в стекло. Было познавательно и очень интересно. Потом началась работа по секциям, а их в этом году их было три: «Социология, история, психология», «Биология, экология, медицина», «Физика, химия и технология»» - мнение участника III школы-конференции Павла Боровкова (2010 г.)

