



Музейная комната «Идеи, воплощенные в жизнь»

МБОУ «Нововязниковская оош»

Экспозиция «Он посвятил свою жизнь науке»

Экскурсию проводит учащаяся 9 "а" класса - Скрастина А.
Материал о Трунове Н.Б. был представлен на краеведческой
конференции "Отечество"
в разделе "Земляки" 5 апреля 2012 года.



16 февраля 2013 года - открытие памятной мемориальной доски Трунову Николаю Борисовичу – выпускнику школы



Человек живёт во имя жизни,
Любит жизнь, науку и людей,
Остаётся память у Отчизны
Из трудов, открытий и идей,
И, неся цветы к мемориалу, -
Средь забот житейской суеты, -
Верим – будут доброму началом
Символ нашей памяти – цветы!



Музейная комната

**ИДЕИ, ВОПЛОЩЕННЫЕ
В ЖИЗНЬ**

Если вы оглянитесь вокруг,
то кажется, что со всех
сторон на вас смотрят
мудрые глаза.

Широкоплечий, с открытым
русским лицом, с прямым
взглядом больших глаз.

Человек, вызывающий
всестороннюю симпатию и
уважение, неторопливый,
обстоятельный.



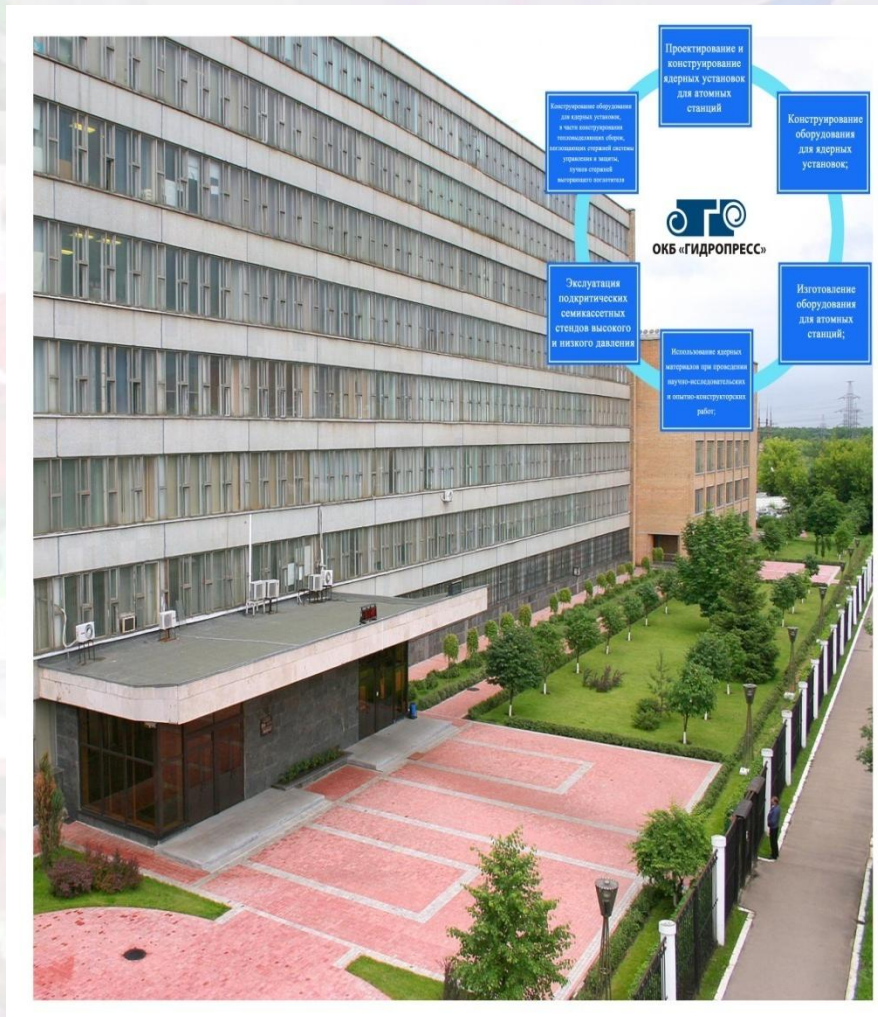
Есть уникальные экспонаты: письменный стол компьютер, музыкальные инструменты: гитара и фортепиано, рисунки Николая Борисовича: автопортрет и на рыбалке с братом Сергеем.



Николай Борисович Трунов повторял: «Не мыслю инженера вне культуры. Не приобщившись к Пушкину и Лермонтову, Чехову и Толстому, Репину и Чайковскому, он не достигнет ничего...».



Учился Николай Борисович с ненасытной страстью, с упоением.
Он говорил: «Чем больше учусь, тем больше знать хочется... но с каждым днём всё больше и больше начинаю понимать, как мало знаю...».



Профессиональная деятельность Николая Борисовича началась в городе Подольск. Сначала он работал в должности старшего инженера, потом главного специалиста и, наконец, главного конструктора ОКБ «Гидропресс».

В 2001 году в Москве вышла первая книга Николая Борисовича со сложным названием «Гидродинамические и теплотехнические процессы в парогенераторах АЭС с ВВЭР», предназначенная для инженерно – технических работников, занимающихся проектированием, расчетом, обоснованием и эксплуатацией парогенераторов, а также для студентов вузов.

В этом разделе экспозиции музея представлены научные труды нашего земляка, подаренные нам родственниками и коллегами.

На его счету 140 печатных трудов и 30 изобретений по безопасности АЭС, которые внедрялись на атомных электростанциях в России и за рубежом.



За успешную трудовую и общественную деятельность Трунов Н.Б. награжден Почетными грамотами, отмечен благодарностями.

В 2004 году Главой г. Подольска Трунову Н.Б. присвоено почетное звание «Лучший работник науки 2004 года». В 2005 году Трунову Н.Б. присвоено звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации».

В 2009 году за большой вклад в развитие атомной промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с 50-летием со дня рождения Трунов Н.Б. был награжден ведомственным знаком отличия нагрудным знаком «Академик И.В.Курчатов» 3 степени.

В 2010 году за большой личный вклад в обеспечение пуска АЭС «Бушер» был награжден ведомственным знаком отличия нагрудным знаком «Академик И.В.Курчатов» 4 степени.



22 апреля 2014 года Николаю Борисовичу исполнилось бы 55 лет. В этот памятный день ученики школы посетили музейную комнату и почтили память нашего земляка минутой молчания.

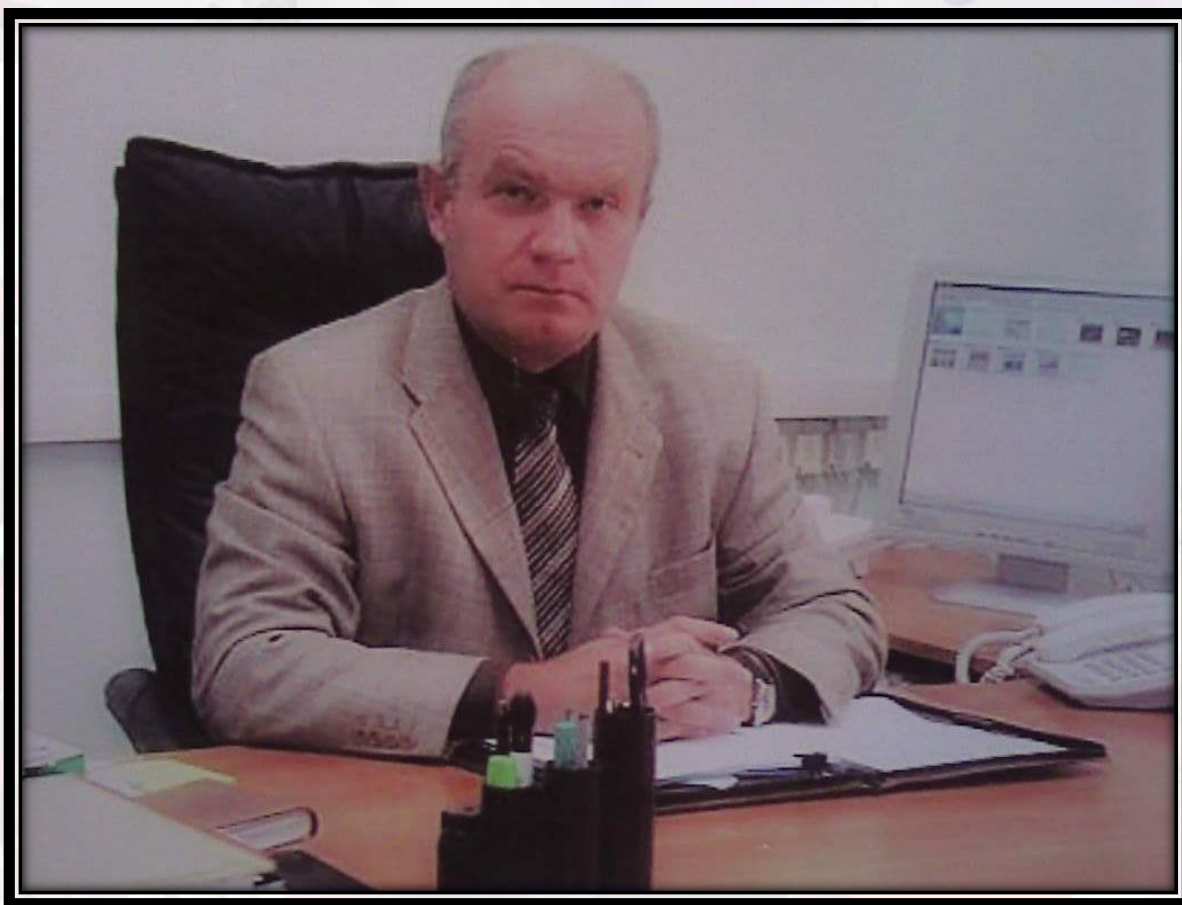


ОКБ "Гидропресс" осуществляет сложный комплекс конструкторских, расчетно-теоретических, экспериментально - исследовательских и производственных работ по созданию реакторных установок, является ведущим дочерним предприятием в корпорации "Росатом".

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» объединяет более 350 предприятий и научных организаций. «Росатом» является крупнейшей компанией в России, которая обеспечивает более 40% электроэнергии в европейской части страны, занимает лидирующее положение на мировом рынке ядерных технологий, 1 место в мире по количеству сооружаемых АЭС за рубежом; 2 место в мире по запасам урана и 5 место в мире по объему его добычи. На стенде представлены АЭС, которые обслуживает корпорация "Росатом".

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» - Сергей Кириенко.
Самые известные российские вузы, специализирующиеся на подготовке специалистов.





Ошеломляющая трагическая весть пришла утром 21 июня 2011 года.

Есть множество примечательных мест, хранящих светлую память о Николае Борисовиче Трунове. Одним из таких мест является наша музейная комната.

Мы надеемся, что это наша дань уважения этому человеку, ученому, который внес огромный вклад в развитие атомной энергетики, за которой, как известно, будущее.