

Отец атомной бомбы вечер физики

Ученых есть у нас немало,
Имеющих научный дар,
Чья мысль идеями блистала,
И практиков бросала в жар.

8 февраля в нашей стране отмечают День российской науки. Всё



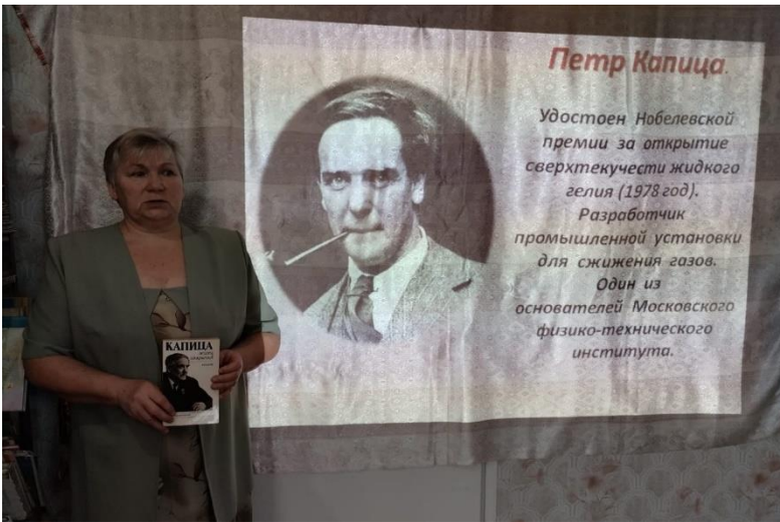
быстрее и стремительнее в нашу жизнь входят такие понятия, как нанодостижения, нанотехнологии, нанонаука, наноиндустрия. Нанотехнологии – это целая академия наук. Это совокупность знаний из области

ботаники, географии, астрономии, физики, химии, гуманитарных наук.

День российской науки – это ежегодный праздник для российского научного



сообщества. И приурочен к дате учреждения Петром I Российской академии наук 8 февраля 1724 года.



из крупнейших физиков России. Формируя представление у слушателей о том, что даже исследования в ядерной физике и познание атомной и водородной бомбы не мешали ученому быть борцом за мир. Ведущие познакомили

Бориловская библиотека совместно с СДК посвятили этому дню вечер физики «Отец атомной бомбы». Цель данного мероприятия: познакомить присутствующих с одним



присутствующих с биографией советского физика, академика АН СССР, трижды Героя Социалистического Труда Курчатова Игоря Васильевича, одного из создателей первой советской атомной бомбы и первой в мире термоядерной бомбы,



рассказали об основанном и возглавившим им институте. О первой в мире

промышленной атомной электростанции и крупнейшей установке для проведения исследований по осуществлению регулируемых реакций. О высоких наградах за выдающиеся работы в области ядерной физики. О том, что 104-й элемент периодической системы Менделеева назван «курчатовием».

Игорь Васильевич Курчатов играл ключевую роль в создании и развитии мирного атома и в конце 1940-х годов был самым засекреченным физиком в СССР.