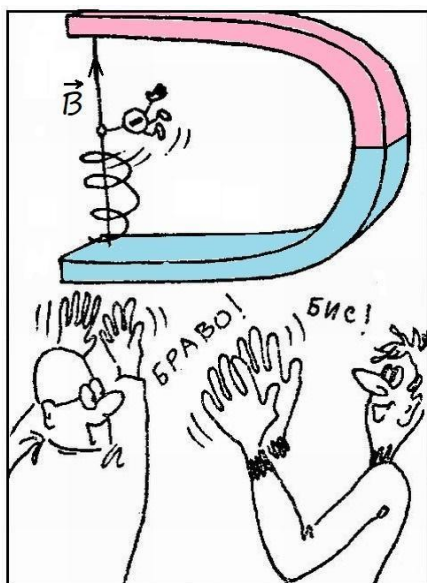


Научно-познавательное представление Театра Занимательной Науки

«ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО ЭКСПЕРИМЕНТ!»



Вы знакомы с нашим Гениальным Профессором?

Он настоящий ценитель занимательного эксперимента и всегда полон невероятных идей.

Ему подходит высказывание Н. Бора: **«Ваша идея, конечно, безумна. Весь вопрос в том, достаточно ли она безумна, чтобы оказаться верной».**

Однажды Профессор на велосипеде врезался в столб и ... засмеялся: **«Хорошо, что пополам!»**. И только друзья смогли оценить его радость: **« $mV^2/2$ »**. Если бы не пополам, было бы гораздо хуже... Но не все такие оптимисты, ведь, как считал А. Эйнштейн, **«существует поразительная возможность овладеть**

предметом математически, не понимая сущности дела».

Весь творческий потенциал нашего Гениального Профессора направлен на то, чтобы погрузить всех в физический эксперимент, дать понять суть явления и насладиться его красотой. Ведь, как утверждал П. Капица, **«эксперимент остаётся навсегда».**

Но даже самый эффектный эксперимент может остаться чудом или фокусом. Л. Купер с грустью отмечает: **«Это правда, что храмы ныне воздвигаются в науке, но жаль, что люди не могут войти в них и дотронуться до их камней».**

Гениальный Профессор жаждет встречи с Вами, он готов указать путь в этот храм. Да помогут ему: набор красивых Экспериментов с большой буквы по различным темам, продуманная и неординарная форма показа с участием зрителей, проблемные ситуации, микроисследования, вопросы, над которыми захочется поразмышлять.

Представление продолжительностью 120 минут рассчитано на учащихся старших классов (9-11кл.). Оно хорошо подходит в качестве открытия или заключительной части школьного Праздника науки (или Недели физики) для аудитории до 100 человек и предполагает настрой зрителей на НАУЧНОЕ представление.

Желаете познакомиться с Гениальным Профессором – свяжитесь с ТЗН через раздел «Контакты» сайта ТЗН.

Подробная информация о ТЗН – на сайте t-z-n.ru.

Алгоритм взаимодействия – в разделе «Как попасть в ТЗН».

Педагогическое сопровождение – в разделе «Обращение к педагогу».

Надеемся на плодотворное сотрудничество.

Коллектив ТЗН.