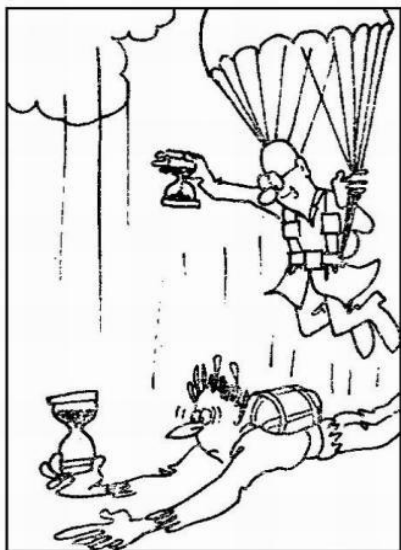


## Научно-познавательное представление Театра Занимательной Науки «В ГОСТЯХ У ДЕДУШКИ ПЕРЕЛЬМАНА»



*В школьные, студенческие и первые годы учительства, «Занимательная физика» Перельмана была моей настольной книгой. Я зачитывался ею, использовал как руководство к действию и тайно мечтал когда-нибудь написать продолжение – третью часть. Такую же увлекательную и познавательную. Вот только поднаберусь опыта и мастерства... А недавно неожиданно для себя понял, она же «пишется»!*

*Её «страницы» – живые сюжеты наших представлений, созданные в традициях и по рецептам занимательной науки.*

*На Фестивале Науки, проходящем в МГУ им. М.В. Ломоносова, презентуя своё представление «В гостях у дедушки Перельмана», мы поинтересовались*

*у молодёжи: «Кто читал его «Занимательную физику»?» Из сотни присутствующих – единицы... Конечно, не все школьники, прочитавшие «Занимательную физику» Я.И. Перельмана, стали физиками. Но, по-видимому, все физики в школьные годы читали книги Перельмана. Магия цифр будоражила – это был юбилейный год – столетие с выхода в свет упомянутой книги. Именно тогда мы осознали актуальность своих усилий.*

*Созданное представление – не простое повторение опытов, описанных на страницах классической литературы...*

*Мы желаем, чтобы наши зрители, побывав «В гостях у дедушки Перельмана», расширили спектр своего мироощущения. «Лирики» – убедились, что «сухая» наука может быть «мокрой» и эмоциональной. Будущие «серьёзные физики» – посетили нашу научную игротеку. «Физики шутят» – не нонсенс! Некоторые признаются, что всю жизнь играли в науку. И им веришь, ведь не случайно их гармоничный «Понедельник начинается в субботу».*

*В предисловии к одной из своих книг Я.И. Перельман когда-то заметил, что она предназначена не для тех, кто знаком с наукой и любит её, а скорее для её недругов. Присоединяемся к этому ответственному заявлению и ждём всех заинтересованных.*

Представление продолжительностью 120 минут рассчитано на учащихся старших классов (7-11кл.). 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.

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.