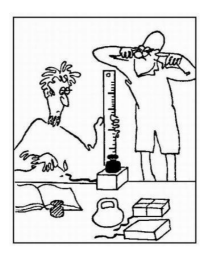
Театр Занимательной Науки (ТЗН)



ТЗН — это команда творческих энтузиастов-учителей, занимающаяся популяризаторской и научно-просветительской деятельностью.

ТЗН — это создание и показ занимательных научных представлений (не шоу), рассчитанных на школьников, начинающих изучать основы на∨к.

ТЗН – это стремление показать, что процесс мышления увлекателен и интересен, а интеллектуальная работа может приносить радость.

«*Играть! Действовать! Думать!*» — девиз наших представлений, на которых зрители из созерцателей превращаются в участников действа.

Желаете познакомиться – приезжайте к нам организованной группой на одно из представлений, которые проходят в помещении ЦПМ (Москва, СВАО, Олимпийский пр-т, д.11, с.2, каб. 220).

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

Приглашаем на наши представления

Участие в весёлых экспериментах ($\Delta t = 90-120$ мин.) «Зри в корень» (6-7кл.) и «Здравствуй, физика!» (7кл.)

Экспериментируем, спорим, постигаем. Для детей, готовых размышлять.

Экспедиция «**На дне пятого океана»** (8кл., $\Delta t = 90-120$ мин.)

Для изучения свойств Невидимки юные исследователи отправятся на дно воздушного океана Земли, где им предстоит стать участниками ряда экспериментов (по аэро- статике и динамике, оптике) и познать суть некоторых атмосферных явлений.



Погружение в тему «Когда имеешь дело с водой...» (8-10кл., $\Delta t = 90-120$ мин.)

Демонстрация H₂0-экспериментов при активном участии зрителей; обсуждение проблемных ситуацией, серьёзно и с шуткой; выяснение, что физика — наука не сухая, а мокрая.

Научные забавы **«У физиков СВОИ игрушки»** (9-11кл., $\Delta t = 90$ -120мин.)

Играем! Действуем! Думаем! При этом выясняем, во что играют учёные физики, как и зачем.

Путешествие по механике **«Научные приключения колобков»** (9-11кл., $\Delta t = 90$ -120мин.)

Нашим круглобоким героям предстоит: кататься и толкаться; вращаться и качаться; купаться и летать. А зрителям – разгадывать загадки их поведения.

Интерактив <u>«Трогательная физика»</u> (7-11кл., $\Delta t = 120$ мин.) — интерактивная наука — её показано ТРОГАТЬ руками, а она одаривает эмоциями, за душу ТРОГАЕТ!

«Кто за стеной» (9-11кл, $\Delta t = 90$ мин.) — размышления и фантазии на тему И.И.

Научно-познавательные игры ($\Delta t = 90$ -120мин.) «Физические посиделки» (9-11кл.) и «Карусель открытий» (10-11кл.).

Готовы ли Вы доказать, что знание — сила? Мы приготовили для Вас россыпь экспериментальных физико-математических загадок. Ключиком к их решению послужат школьные знания и жизненный опыт. При этом педагогический акцент будет сделан не на изучении нового материала, а на научном поиске. И всё это ради того, чтобы показать: процесс мышления увлекателен и интересен.

