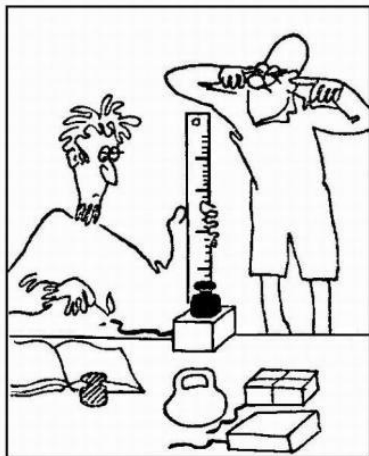


# Театр Занимательной Науки (ТЗН)



**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 наук.

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

**«Играт! Действовать! Думать!»** – девиз наших представлений, на которых зрители из созерцателей превращаются в участников действия.

Желаете познакомиться – приезжайте к нам организованной группой на одно из представлений, которые проходят в ТЗН (Московская обл., г. Люберцы, проспект Гагарина, д. 24, корпус 4, каб. 308).

**Подробная информация о ТЗН и контакты - на сайте [t-z-n.ru](http://t-z-n.ru)**

## Приглашаем на наши представления

**Участие в весёлых экспериментах ( $\Delta t = 90\text{-}120\text{мин.}$ )** **«Зри в корень»** (6-7кл.)

и **«Здравствуй, физика!»** (7кл.)

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



**Экспедиция «На дне пятого океана»** (7-8кл.,  $\Delta t = 90\text{-}120\text{мин.}$ )

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.,  $\Delta t = 90\text{-}120\text{мин.}$ )

Демонстрация  $\text{H}_2\text{O}$ -экспериментов при активном участии зрителей; обсуждение проблемных ситуаций, серьёзно и с шуткой; выяснение, что физика – наука не сухая, а мокрая.

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

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

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

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

**Интерактив «Трогательная физика»** (7-11кл.,  $\Delta t = 120\text{мин.}$ ) – интерактивная наука – её показано ТРОГАТЬ руками, а она одаривает эмоциями, за душу ТРОГАЕТ!



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

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

Готовы ли Вы доказать, что знание – сила? Мы подготовили 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.