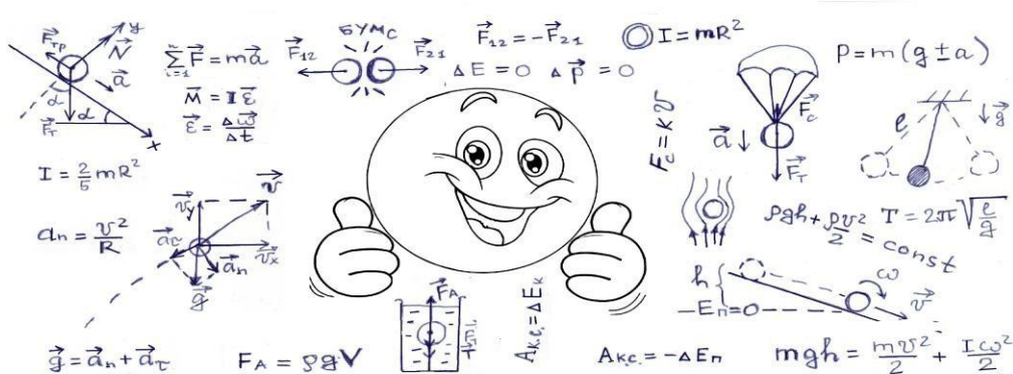


## Представление Театра Занимательной Науки «НАУЧНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КОЛОБКОВ»

*Просто не учи физику в школе, и вся твоя жизнь  
будет наполнена чудесами и волшебством!*



*Сказка – ложь, да в ней намек. Науки ФИЗИКИ – УРОК.*

«Папа очень спешил по своим делам, поэтому заяц ел Колобка... Нехотя, через силу, давился, но ел».

Что бы это значило?..

Это папа сократил сказку.

«Катился как-то себе Колобок прямо... Так бы и катился прямо, если бы прыщ не выскочил» – проиллюстрировал первый закон Ньютона школьный учитель.

«Состарившись, Колобок смело гулял по всему лесу, понимая, что зубы ломать никому неохота» – один из анекдотов.

Как только кто-то рассказывал подобную историю, в одном из многочисленных миров параллельных вселенных рождался Колобок, не похожий на своих собратьев. Потому что слово не воробей, вылетело – не поймаешь, а мысль – материальна.

В классическом варианте истории, Колобок – заложник ситуации, способный лишь растрчивать свою потенциальную энергию и катиться по наклонной. Незавидная участь.

Мы обратились ко всевозможным Колобкам из разных миров и предложили им альтернативную реальность: принять участие в нашем научно-познавательном представлении. Послужить делу науки и прокатиться по всей механике.

Более семидесяти пяти кандидатов согласились.

– Что нам предстоит? – поинтересовался самый любопытный.

– Кататься и толкаться! Вращаться и качаться! Купаться и летать!

– А нашим зрителям?

– Играть! Действовать! Думать!

– Тогда давайте быстрее начинать...

### **В сухом остатке:**

- механика;
- для учащихся 9-11 классов;
- день показа представления и его начало – по договорённости;
- место встречи – Москва, ВАО, ул. Нижняя Первомайская, д. 10;
- продолжительность – около 120 минут;
- алгоритм взаимодействия – в «Обращении к педагогу».

Желаете совершить погружение, свяжитесь с ТЗН через раздел «Контакты» сайта t-z-n.ru.

Надеемся на взаимопонимание и плодотворное сотрудничество.

Коллектив ТЗН.