



Сказка – ложь, да в ней намёк. 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 поймает, 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 7-9 классов;
- проводится с Пн. по Пт.;
- начало – по договорённости;
- место – ДТДиМ «Интеллект»;
- продолжительность 90-120 минут;
- алгоритм взаимодействия – в «Обращении к педагогу».

