



В преддверии новогодних каникул родители традиционно задумываются о том, чем в это время занять своих детей. Новогодние елки, театрализованные и цирковые представления — все это, конечно, не утратило популярности. Но дети растут, время хороводов и детских песенок уходит в прошлое, а меняющиеся предпочтения подрастающего поколения диктуют свои правила. Сегодня в моде новое увлечение — детские праздники в научном стиле!

батареек и розетки. Ребенок сможет взорвать воздушные шары с помощью лазера, увидеть, как интернет передается через оптическое волокно, провести испытания воздушной пушки огромной мощности и узнать, что такое катушка Тесла и какие опыты можно провести с ней. Скупо точно не будет!

Не хотите смотреть в микроскоп или изучать электричество? Пожайте! Можно изготовить лезвие, способное принимать любую форму. С такой игрушкой можно делать все что угодно, к тому же, делать ее будет самостоятельно. Каждая игрушка будет абсолютно уникальной — дети сами выберут цвет, добавят блестки или светящийся пигмент. Шоу «Светящиеся лезвия» расскажет детям о полимерах и этот урок вы сами точно запомните.

Продлить удовольствие можно созданием полимерных червяков. Это совсем не трудно — под руководством ведущего тонкой струйкой клеим одну жидкость в другую и... прямо на глазах зрителей, она превращается в длинного червяка! Как такое возможно? Это интересно не только детям, но и взрослым!

Ворып — самая любимая детьми часть шоу! «Лаборатория чудес» собрала все самые громкие опыты в одно «Взрывное шоу». Здесь прыгает все, что только может взрываться: бутылки с сурим льдом, специальный мягкий металл, который можно резать ножом, гремучий газ... Специально для зрителей проводится извержение «кислотного вулкана» и «спящий шары» прямо из воздуха! Вы увидите миниатюрный «ядерный гриб», а все вокруг затнет паровой шапкой. Все, чего вы так ждали от химии, в одном шоу.

А для тех, кто пока не изучает ни биологию, ни физику, ни химию — есть другие программы. «Лаборатория чудес» научит выращивать кристаллы любой формы и цвета. Автор самого необычного кристалла обязательно получит специальный приз, а все участники шоу увидят фото своего творения на сайте Лаборатории.

Настоящий праздник для маленьких сладкоежек — «Шоколадная фантазия». Это огромный шоколадный фонтан, множество фруктов и других лакомств, из которых дети сами делают шоколадные конфеты. Шоу «Лаборатория чудес» не только развлекательно, но и познавательно — даже кушак шоколада можно учиться: ведущий расскажет о том, что такое вкусовые рецепторы и как они работают. Еще одна «сладкая» программа «Лаборатория чудес» научит детей и взрослых собственными руками делать сладкую вату.

И, наконец, специальное предложение для тех, кто любит похулиганить — супермощная картофельная пушка! Дальность полета снаряда составляет от 150 до 300 метров, а заряды — обыкновенные картофелины. Уникальное и алюминиевое дрезице, для которого есть только одно ограничение — шоу с картофельной пушкой может проводиться только на открытом воздухе.



Лаборатория Чудес  
<http://www.magicshow.org>  
 8 (495) 66-95-100

# УМНОЕ ВЕСЕЛЬЕ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ЧУДЕС

Полтора года назад на рынке организации детских праздников произошел настоящий бум — Россия узнала, что такое химическое шоу! Занимательная наука, уже не первый год развлекающая европейских и американских детей и подростков, полюбилась и российским школьникам. Сегодня познавательные шоу, насыщенные красочными экспериментами и интересными опытами доступны всем — в компании Лаборатория чудес получасовая программа стоит всего 7000 рублей.

Организаторы научных шоу с успехом доказывают детям и их родителям, что заниматься наукой не только интересно и увлекательно, а научное шоу — это настоящее приключение, способное заинтересовать каждого ребенка и сделать полезным любой праздник, будь то Новый год, окончание каникул или день рождения. Ко всему прочему у детских праздников в научном стиле есть и еще один немаловажный плюс — такие развлечения подвешивают в детях интерес к учебе. И это не удивительно!

Представьте себя на месте зрителей и вспомните классическую сцену из фильма Терминатор-2: Арнольд Шварценеггер поднимает своего противника жидким азотом и тот разбивается на кусочки... Оказывается, такой эксперимент можно провести и в домашних условиях! В «Шоу с жидким азотом» ведущий не просто подлет на себя жидкий газ, но и пооборует выжить его! Он покажет, как заморозить и разбить яйцо, продемонстрирует, что будет, если заморозить надутый воздушный шарик...

Не менее увлекательна и другая игра — угадывание. Его можно попробовать на вкус и научиться делать самому, он поможет запустить в воздух настоящую ракету или затопить осьз зрительный зал волшебным туманом из сухого льда. Это очень интересно и познавательно — например, опыты с исчезающими чернилами или гонды программы — вария настоящей «водородной бомбы»!

Естественно, что все эксперименты выполняются под руководством веду-

щего, которые не только показывает зрелищные опыты, но и объясняет их суть и дает детям самим почувствовать себя учеными.

Шоу «Лаборатория чудес» — «Путешествие в микромир» на большом экране можно увидеть, как на самом деле выглядит комар и почему индустриально называют туфелькой, а также разобраться в строении человеческой крови! И это не просто интересные картинки — это шоу в режиме он-лайн. Экран показывает зрителям то же, что видит ведущий в своем микроскопе. Впрочем, если кто-то из детей захочет посмотреть в микроскоп — против никто не будет. Разве такая биология может хоть кого-то оставить равнодушным?

В «Энергетическом шоу» ведущий покажет, как, и поможет зажечь лампочку без

