



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 шарик 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. Скучно точно не будет!

Не хотите смотреть в микроскоп или изучать электричество? Пожалуйста! Можно изготовить лизуна, способного принимать любую форму. С такой игрушкой можно делать все что угодно, к тому же, делать ее дети будут самостоятельно. Каждая игрушка будет абсолютно уникальной – дети сами выберут цвет, добавят блестки или светящийся пигмент. Шоу «Светящиеся лизуны» расскажет детям о полимерах и этот урок химии они точно запомнят.

Продлить удовольствие можно создавая полимерных червячков. Это совсем не трудно – под руководством ведущего тонкой струйкой вливаем 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!

Взрыв – самая любимая детьми часть шоу! «Лаборатория чудес» собрала все самые громкие опыты в одно «Взрывное шоу». Здесь взрывается все, что только может взрываться: бутылки с сухим льдом, специальный мягкий металл, который можно резать ножом, гремучий газ... Специально для зрителей происходит извержение «химического вулкана» и «пенный взрыв» прямо из воздуха! Вы увидите миниатюрный «ядерный гриб», а все вокруг затянет паровой завесой. 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 «Лаборатории чудес» не только развлекательно, но и познавательно – даже кушая шоколад можно учиться: ведущий расскажет о том, что

такое вкусовые рецепторы и как они работают. Еще одна «сладкая» программа «Лаборатории 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 запоминающееся зрелище, для которого есть только одно ограничение – шоу с картофельной пушкой может проводиться только за городом.

Кстати, других программ это ограничение не касается – научные шоу можно организовывать практически где угодно: дома, на даче, в школе или детском саду, на улице или в кафе.

Праздники в научном стиле – новое слово в детских развлечениях. Это отличный способ сделать так, чтобы выходные запомнились вашему ребенку и его друзьям! После таких программ дети будут с нетерпением ждать окончания каникул и мечтать вернуться в школу, ведь каждое шоу – это настоящее научное путешествие, захватывающее и познавательное, пробуждающее интерес к знаниям и тягу к учебе! Умное веселье вместе сегодня в моде! ■

Лаборатория Чудес
<http://www.megashow.org/>
 8-(495)-66-99-100



УМНОЕ ВЕСЕЛЬЕ

С ЛАБОРАТОРИЕЙ ЧУДЕС

Пару лет 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, полюбились и российским школьникам. Сегодня познавательные шоу, насыщенные красочными экспериментами и интересными опытами доступны всем – в компании Лаборатория чудес получасовая программа строит всего 7000 рублей.

Организаторы научных шоу с успехом доказывают детям и их родителям, что заниматься наукой весело, интересно и увлекательно, а научное шоу – это настоящее приключение, способное заинтересовать каждого ребенка и сделать волшебным 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 подогревают в детях интерес к учебе. И это не удивительно!

Представьте себя на месте зрителей и вспомните классическую сцену из фильма Терминатор-2: Арнольд Шварцнегер поливает 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 полет на себя жидкий газ, но и попробует выпить его! Он покажет, как заморозить и разбить розу, продемонстрирует, что будет, если заморозить надутый воздухом шарик...

Не менее увлекателен и другой газ – углекислый. Его можно попробовать на вкус и научиться делать самому, он поможет запустить в воздух настоящую ракету или затянуть весь зрительный зал волшебным туманом из сухого льда. Это очень интересно и познавательно – например, опыты с исчезающими чернилами или гвоздь программы – взрыв 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 «Лаборатории чудес» – «Путешествие в микромир» на большом экране можно увидеть, как на самом деле выглядит комар и почему инфузорию назвали 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

