

Организация и проведение детских праздников



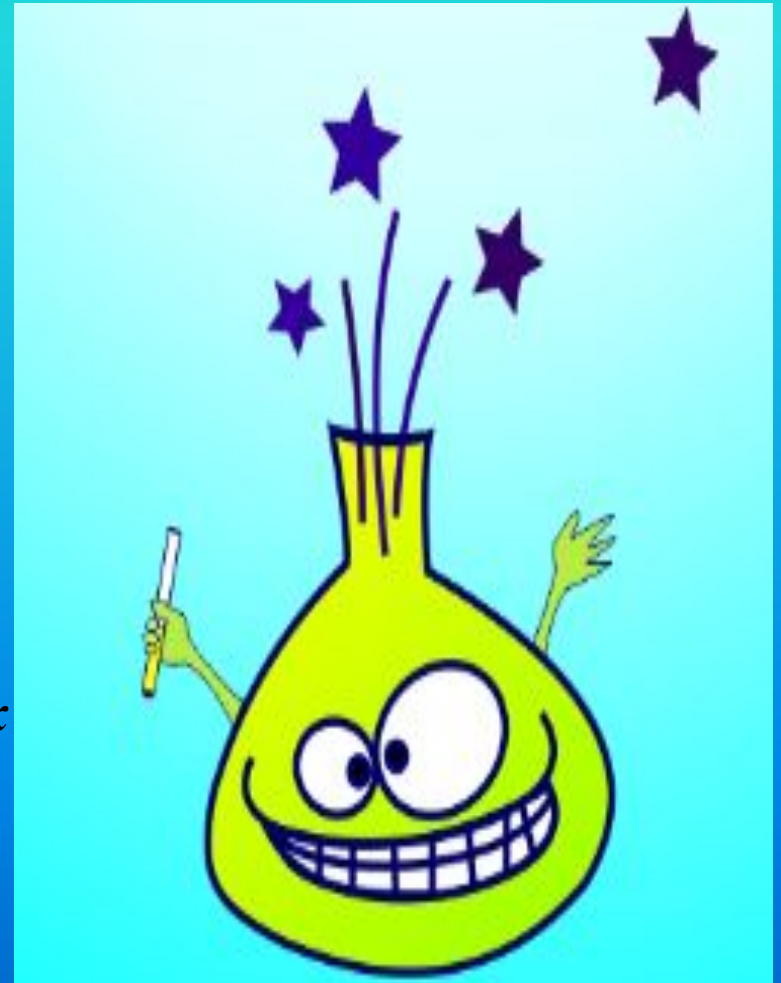
СУМАСШЕДШАЯ
НАУКА

ДЕТСКИЕ ПРАЗДНИКИ В НАУЧНОМ СТИЛЕ



Организация и проведение детских праздников

- *Мы - компания «Сумасшедшая наука», создаем необычные детские праздники в научном стиле! Мы организуем незабываемое научное шоу, после которого у Вас перевернется представление о детских праздниках.*
- *Формат наших выступлений уникален: все шоу носят интерактивный характер, то есть дети полностью вовлечены в процесс и сами участвуют во многих опытах и экспериментах! Это, в свою очередь, вызывает у малышей интерес к познанию нового и расширяет их кругозор.*



Организация и проведение детских праздников



- *«Сумасшедшая наука» – родоначальник детских праздников в научном стиле в России! Появившись яркой вспышкой на горизонте детского досуга в 2006 году, «Сумасшедшая наука» моментально завоевала общественное признание и заняла лидирующие позиции на рынке event услуг и поддержку департамента образования Москвы!*
- *Наши научные шоу рассчитаны на детей в возрасте от 5 до 13 лет и включают в себя различные области наук: физики, химии, биологии, астрономии. В каждой программе дети эмпирическим методом получают новые знания и навыки, которые являются базовыми в формировании их научного мировоззрения.*

Наши инструкторы



- *Все сотрудники компании «Сумасшедшая Наука» (инструкторы) имеют действующие личные медицинские книжки, опыт работы с детьми, а также отличные навыки по технике безопасности.*
- *Все материалы, в том числе и химические реактивы, которые используются в наших программах, имеют сертификаты. Эти материалы приобретаются на территории России в специализирующихся торговых организациях. При желании, мы с удовольствием ознакомим Вас с каждым документом, договором поставки*



О программах



- *В наших программах дети видят то, чего не увидишь в повседневной жизни: это удивительные открытия, необычные превращения, увлекательные опыты и забавные эксперименты!*
- *К примеру, они смогут увидеть движение электронов, «вызвать джина», сфотографировать собственную тень!*
- *А также увидеть самую настоящую «радужную реакцию», надуть баллон одним выдохом, запускать шарики-ракеты, создавать молнии и торнадо, проводить невероятные эксперименты с электричеством и волшебным туманом!*

Все программы абсолютно безопасны!

- *Мы даем 100% гарантии безопасности при условии соблюдения зрителями элементарных правил техники безопасности :*
- *не употреблять в пищу незнакомые продукты,*
- *не трогать на столе инструктора оборудование без его разрешения*



Условия для проведения программ

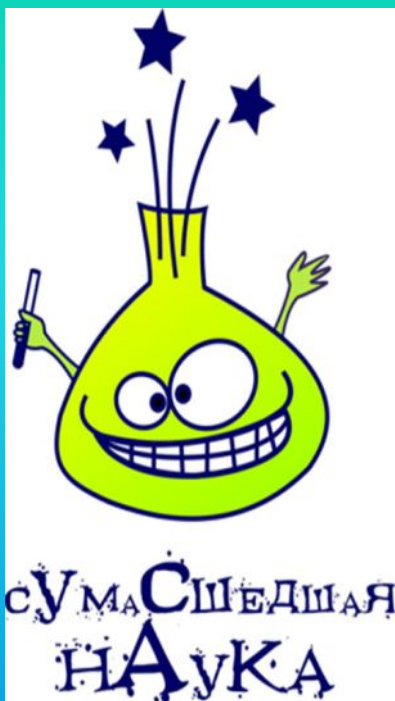


- *Программу мы проводим на территории заказчика (школа, детский сад, кафе, частная квартира, база отдыха и т.д.) в помещении от 18 кв. м.*
- *Для проведения шоу нам нужна горячая вода и доступ к электричеству.*
- *Стол.*

Но на этом наши ресурсы не заканчиваются! Для старшего поколения детей мы создали более серьезные программы – Семинары о здоровье.

- *«Семинары о здоровье» – это цикл научно-познавательных программ, посвященных здоровому образу жизни и отказу от вредных привычек.*
- *Мы занимаемся профилактикой опасных зависимостей и проводим научно-познавательные шоу.*
- *Мы демонстрируем детям на примере ярких опытов, что происходит с организмом человека, который употребляет табак, алкоголь или наркотики.*





НАШИ ЦЕНЫ:

ПРОГРАММА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	ЦЕНА
«Сухой лед»	30 минут	5500 руб.
«Вертим, щелкаем, хлопаем»	60 минут	7500 руб.
«Шаровой бум»	60 минут	7500 руб.
«Все без ума от синего»	60 минут	8000 руб.
«Воздушный взрыв»	60 минут	8000 руб.
«Шипучая физика»	60 минут	8000 руб.
«Чудеса науки»	60 минут	8000 руб.
«Сахарная вата»	30 минут	1500руб. (как доп. программа к основному сценарию) 3500 руб. (как самостоятельная программа)
«Чокнутые червяки»	30 минут	1500руб. (как доп. программа к основному сценарию) 3500 руб. (как самостоятельная программа)
СОЦИАЛЬНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ		
«Жизнь без табака»	60 минут	6500 руб.
«Дети против наркотиков»	60 минут	6500 руб.

Наша цель -

**сделать так, чтобы дети чаще улыбались
и не переставали радоваться жизни.**



Шоу-программа Чудеса Науки



Радужная реакция



Волшебная газировка



Детский праздник в Славянском Дворе



День Рождение Алёны



Юбилей у Леры



Пузыри мудрости



День Рождения школа №2



Сумасшедшие инструкторы



Праздник в Острове Сокровищ



Научная конференция в школе №8



Мы в гостях в 31 школе



Газировка от Сумасшедших Ученых



Пенящиеся пузырьки



Мы станем мудрее



Статья о нас в Местном Времени

Из колбочки валит сиреневый пар, внутри кипит, булькает, живет фиолетовая субстанция. Над колбочкой колдует Сумасшедший ученый, а вокруг повизгивают от восторга, смотря, не отрываясь, округлив глаза и приоткрыв рты, мальчишки и девочки. Думаете, это урок химии? Все нет! Ни конспектов, ни унылых формул, ни школьной доски. Вы подумали: фокусник, и снова ошиблись!

Это «Сумасшедшая наука» пришла на день рождения обычного нижегородского ребенка. Нынешних избалованных различными шоу, невероятно осведомленных, продвинутых детей больше не удивишь ни дурашливыми клоунами, ни ростовыми куклами, ни аниматорами. Все игры изучены, все шутки предугадываются... И вдруг! Приходит Сумасшедший ученый, сумасшедший вовсе не потому, что носит разные ботинки и грызет крышки собственного автомобиля, а потому что до безумия любит свою науку – так заразительно, что пришедшие на его представление не могут остаться равнодушными.

О том, что химические и физические опыты могут стать представлением для детей, догадался в Северной Америке еще 25 лет назад. Шесть лет назад эта идея была привезена в Россию и адаптирована в нашей детской среде. На самом деле от обычного зрелища представления «Сумасшедшей науки» отличаются тем, что все увиденное зрителем не иллюзия, всему происходящему феерическому действуется вполне научное объяснение.

Проблема возникает в начале представления сразу в виде завязки некоего сюжета. Например, другу Сумасшедшего ученого – Коле Яичкину, который попросту оказывается вареным яйцом, нужно проникнуть в колбу с узким горлышком. Прежде чем отправиться в колбу, яйцо раздвигается, сбросив скорлупу, но даже в таком состоянии оно значительно шире горлышка колбы и не пластично. Как же ему попасть внутрь?

Сумасшедший профессор вам все объяснит

– Давайте его порежем! – кричат привыкшие мыслить стереотипно, а действовать быстро дети.

– Да что вы! Разве друзей можно резать? – приходит в ужас Сумасшедший ученый.

Задавшись нелепой целью транспортировки яйца, он на самом деле пытается превратить сумасшедших детей в сумасшедших ученых. Несколько несложных манипуляций – и под изумленный всеобщий вздох яйцо покорно, как кролик в пасть удава, вползает в колбу.

Но это еще не все. Точно так же яйцо выскакивает наружу.

– Ребята, вы хотите знать, что произошло? – спрашивает Сумасшедший ученый. Конечно, заинтеригованные дети хотят знать.

Мисс Колбочка спешит объяснить ребятам понятным языком про перепад давления в колбе из-за недостатка кислорода.

К моменту следующего опыта дети кажутся себе искусственными и уверенно предлагают испытанные методы для решения другой проблемы – как вытряхнуть кусочки пенопласта из пробирки.

заклеивать опечатки и поджечь мусор в колбе. Профессор качает головой: вот, значит, как сорванцы убираются дома! Пытаются залить водой – ничего не происходит: вода отдельно, пенопласт отдельно, вода выплескивается, пенопласт остается. Здесь в дело вступает новый реагент, который превращает пенопластовые кусочки в слизь, которая запросто

шестнадцать опытов. Каждый зритель по желанию может стать участником постановки опыта.

Ребята попутно учат безопасности на подобных уроках химии – как понюхать реагент; чтобы не обжечь дыхательные пути, как распознать кислоту, не пробуя на вкус.

Педагоги, которые уже побывали на представлениях «Су-



вскальзывает из колбы. Особенно зрелищны и любимы публикой опыты с сухим льдом. В природе его нигде не увидишь, здесь же ребята с удивлением узнают о том, что это вещество переходит из твердого в газообразное и играют с мыльными пузырями, приготовленными с помощью сухого льда.

«Сумасшедшей наукой» разработано уже пятнадцать разных сценариев, рассчитанных на разновозрастную публику от пяти до тринадцати лет. Каждое представление длится от тридцати до шестидесяти минут. В каждом из

масшедшей науки», считают, что подобные шоу не просто развлекают, а заставляют думать, приобщают детей к науке. На них ребята с удивлением узнают, что некоторые вещества могут быть одновременно твердыми и жидкими. Вещество выглядит, как молоко. Когда вы плавно опускаете в него руку – оно жидкое. Но если вдруг решаете сжать в этой жидкости кулак, то вытаскиваете камень. Опять же все дело в давлении – молекулы под его воздействием трансформируются. На представлениях, которые посвящены электричеству,

дниками и могут лишь прикосновением руки зажечь лампу – волшебный посох Джидая. Все эти физико-химические опыты совершенно безопасны.

В Нижегородское «Сумасшедшей наукой» дано порядка тридцати представлений на новогодних утренниках в детских садах и школах. «Сумасшедшую науку» зовут на детские дни рождения. Цена одного сценария, независимо от количества детей, а их может быть в группе до тридцати человек, – от шести до восьми тысяч рублей.

Также ребята сами из полимеров делают червей, лизунов или серпантин, которые становятся памятными сувенирами. Возле аппарата производства сахарной ваты ребята замечательно наблюдают, как из сахара образуются серебристые волокна, участвуя в производстве сладкой ваты, сами сворачивают нити в сладкий клубок, а потом с наслаждением поедают угощение.

Второе, не менее важное направление «Сумасшедшей науки» – здоровьесберегающие проекты, направленные, например, на профилактику курения. В процессе химических опытов можно увидеть, как в нем накапливаются табачные смолы, как преобразуются потом в комки слизи, которые бьются там как вечные узники.

Дети от природы любопытны, а потому не могут быть плохими учениками. Если такое случается, стало быть, просто уроки скучны. Когда дети удивляются, они с увлечением пускаются на поиски истины. Ваши дети давно не удивлялись? Пора звать в гости «Сумасшедшую науку»!

Сумасшедшие ученые придут со своей химической лабораторией к вам в школу, квартиру, кафе, базу отдыха. Вам нужно только позвонить: **58-15-24; 58-15-23**, руководители проекта Ольга Ляптынова (**220-750**) и Елена Федорова (**220-888**).

Отзывы о нас



СЛАВТЭК

ООО «Корпорация СЛАВТЭК»

Ханты-Мансийский Автономный Округ, 628609, г. Нижневартовск, ул. 80 лет Октября, 2
тел.: (3466) 64-43-66/44, факс: (3466) 64-43-83. E-mail: Inter15@mail.ru



ООО «Сумасшедшая наука»

Наше сотрудничество с организацией «Сумасшедшая наука» оставило самые благоприятные впечатления. Для нашего города, где праздничные мероприятия для детей ежегодно проходят по одному и тому же сценарию, «Сумасшедшая наука» стала увлекательным открытием для детей. То, что раньше они могли увидеть по телевидению в научной программе, на представление была возможность увидеть реально эксперименты из раздела физики и химии, а так же принять активное участие. Такого рода мероприятия благотворно влияют на развитие детей и интерес к науке. Программа была настолько насыщенной, что скучать никому не пришлось. Ребята с удовольствием выполняли все задания и весело играли.

Благодарим за оригинальный, занимательный и незабываемый праздник.

Руководитель отдела по связям с общественностью

ООО Корпорации «СЛАВТЭК»

Шалманова Т.А.



Закрытое акционерное общество
«Тюменский научно-исследовательский
и проектный институт нефти и газа»
ТюменьНИПИнефть
Ханты-Мансийский филиал



628054, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,
п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, дом 13
ИНН 790210084 КПП 862943001
тел./факс: 33660 47 00 93

СЧП 108723080000
р/сч. 4070810400010020564
* «Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень
к/с. 30101010100000000000 ИОК 06753630

ООО «Сумасшедшая наука -
Нижневартовск»

Для организации новогоднего утренника для детей сотрудников наша компания обратилась к услугам ООО «Сумасшедшая наука». Несмотря на то, что на рынке организации зрелищно-развлекательных мероприятий они первый год, со своей задачей коллектив справился. Дети были очарованы фокусами, которые проделывали лаборанты. Коллектив создал добрую, веселую, интересную атмосферу праздника, а главное - с научным уклоном!

Офис-менеджер

А.В. Новокрешенова

СПАСИБО за
ВНИМАНИЕ!

