

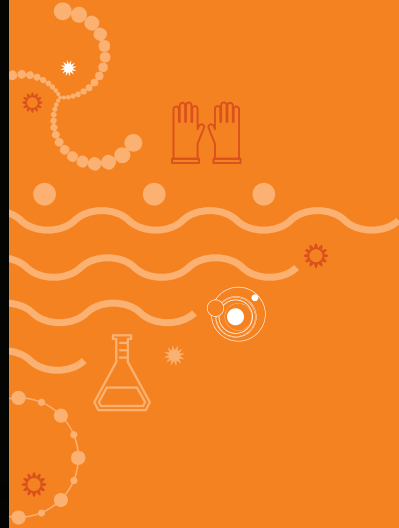
ОГНЕННАЯ МЕТЕЛЬ

ИНСТРУКЦИЯ



Эксперименты:

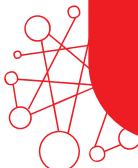
- Огонь без спичек
- Фараонова змея
- Огненная метель



**Только
для детей
старше
12 лет**

ВНИМАНИЕ!

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕТАМ ДО 3 ЛЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОД НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ ВЗРОСЛЫХ. СОДЕРЖИТ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ, В РОТ И ГЛАЗА. УДАЛИТЬ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ ИЗ ЗОНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ. НАБОРЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ОПЫТОВ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗУЧИТЬ ИНСТРУКЦИИ, ВЫПОЛНИТЬ ИХ ТРЕБОВАНИЯ И ХРАНИТЬ КАК СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ. НЕДОПУСТИМО ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ВХОДЯЩИХ В ДАННЫЙ НАБОР, ВМЕСТЕ С ВЕЩЕСТВАМИ ИЗ ДРУГИХ НАБОРОВ.





Рекомендации для взрослых, присматривающих за детьми

- 1** Рекомендуется изучить и соблюдать все инструкции, правила безопасности и информацию по оказанию первой медицинской помощи, хранить их в качестве справочного материала.
- 2** Следует проводить только те опыты, которые описаны в инструкции по применению, т.к. неправильное использование химических веществ может явиться причиной несчастных случаев и нанести вред здоровью.
- 3** До начала опытов взрослые, присматривающие за детьми, должны провести с ними беседу о технике безопасности. Особое внимание следует обратить на правила безопасности при работе с кислотами, щелочами и воспламеняющимися жидкостями.
- 4** Необходимо учитывать особенности развития детей даже в пределах одной возрастной группы. Следует объективно оценивать все опыты, которые подходят для данной категории детей и не представляют для них опасности. Инструкции должны помочь взрослым, присматривающим за детьми, оценить каждый опыт с точки зрения его адекватности конкретному ребенку.
- 5** Помещение для проведения опытов должно быть просторным и не должно находиться рядом с местами хранения пищевых продуктов. Оно должно быть хорошо освещено и проветрено, находиться рядом с источником водоснабжения. Следует использовать прочный стол с пожароустойчивой поверхностью. Необходимо проводить уборку помещения сразу же по окончании занятий.





Требования безопасности и меры предосторожности

- Удалить маленьких детей и лиц без защитного устройства для глаз, а также животных из помещения, в котором проводится опыт.
- Обеспечить, чтобы все сосуды после использования были закрыты и хранились соответствующим образом.
- Мыть руки после окончания опытов.
- Не есть, не пить, не курить в том помещении, где проводится опыт.
- После проведения опыта пищевые продукты необходимо выбрасывать.
- Избегать любых контактов химических веществ с глазами и со ртом. Не вдыхать пыль или порошок.



Рекомендации по оказанию первой помощи

- 1 В случае попадания в глаза: обильно промыть открытые глаза водой. Немедленно обратиться к врачу.
- 2 В случае попадания внутрь организма: обильно прополоскать рот водой, выпить свежей воды. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Немедленно обратиться к врачу.
- 3 В случае вдыхания паров: вывести пострадавшего на свежий воздух.
- 4 В случае контакта с кожей и получения ожога: обильно промывать водой пораженный участок кожи в течение 5 мин.
- 5 При первых признаках недомогания: немедленно обратиться к врачу. Убрать химическое вещество, а также сосуд. При необходимости обратиться к врачу или позвонить по тел. 103.

Состав набора

В набор входят следующие компоненты и вещества:

Железный порошок - 10 г
Глицерин - 10 мл
Перманганат калия - 10 г
Уротропин - 10 г
Глюконат кальция - 10 г
Пипетка Пастера - 1 шт.
Перчатки - 1 пара
Керамическое блюдце - 1 шт.
Сера - 15 г
Стеклянная палочка - 1 шт.





Меры предосторожности

Эксперименты следует выполнять под включенной кухонной вытяжкой с соблюдением правил пожарной безопасности. Керамическое блюдце в ходе эксперимента должно стоять на негорючей жаропрочной поверхности. Химическая реакция, которая будет продемонстрирована, выглядит эффектно, после ее завершения понадобится только убрать мусор.

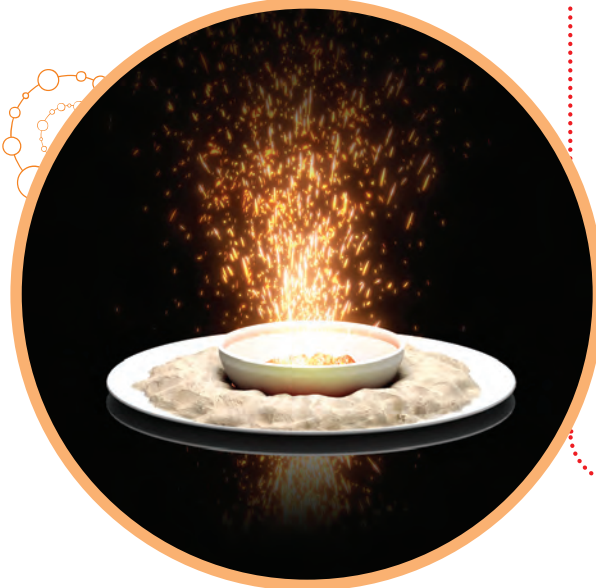
Все эксперименты необходимо делать в перчатках. Тщательно мойте руки после завершения опытов.

Осколки посуды, использовавшейся для хранения химических веществ и проведения опытов с ними, а также остатки реагентов с истекшими сроками хранения нельзя выбрасывать в корзины для бумаг и ведра для мусора или выливать в канализацию.

Если все же вы выливаете в канализацию жидкие остатки экспериментов, такие как кислоты и щелочи, сперва нейтрализуйте их, а затем промойте слив большим количеством воды. Убедитесь, что химические реакции закончились: не происходит выделение газов, горение либо выделение тепла. Если вы систематически занимаетесь химическими экспериментами в домашней лаборатории, рекомендуем самостоятельно изучить специальные требования к утилизации разных типов химических реагентов.

Эксперименты

ОГОНЬ БЕЗ СПИЧЕК



Интересный факт:

Перманганат калия чаще всего называют «марганцовкой». Это вещество широко применяется в медицине, а также в качестве сильного окислителя и реагента. В годы разрухи, вызванной гражданской войной, молодая Советская страна очень нуждалась в валюте. Одним из первых продуктов советского экспорта была чиатурская марганцевая руда, содержащая в себе большое количество марганца.

В центр блюдца, входящего в набор, насыпаем немного содержимого баночки с надписью «Перманганат калия». (Поверхность под чашкой застелите большим количеством алюминиевой фольги. Это позволит легко убрать продукты горения.) На вершине горки насыпанного перманганата калия делаем небольшое углубление. Из бутылочки с надписью «Глицерин» набираем 1 мл содержимого и капаем несколько капель в углубление горки с перманганатом калия.

Реакция горения начнется сразу. В некоторых случаях для реакции может потребоваться больше времени (до 300 сек). Это зависит от температуры окружающей среды (чем теплее, тем быстрее идёт реакция). Для ускорения реакции можно также добавить каплю воды или немного перемешать уже насыпанные в блюдце перманганат калия с глицерином.

В результате реакции выделяется большое количество тепла (до 2200 °C).

Следует знать, что глицерин плохо вступает в реакцию с перманганатом калия при температуре воздуха ниже 15 °C. Убедитесь, что в месте проведения эксперимента достаточно тепло.

Глицерин – вещество органического происхождения. Благодаря своим антисептическим свойствам активно применяется в пищевой, косметической и медицинской промышленности.

Интересный факт:



ФАРАОНОВА ЗМЕЯ

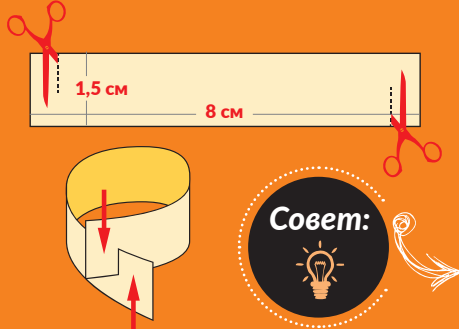


В блюдце, стоящее на негорючей жаропрочной поверхности (например, на листе фольги, сложенном в несколько слоев), насыпаем уротропин (чтобы легче было высыпать его из баночки, можно воспользоваться палочкой для размешивания). Рядом с уротропином насыпаем глюконат кальция так, чтобы он соприкасался с уротропином. Если вы хотите в дальнейшем ещё раз повторить эксперимент, то не высыпайте всё содержимое баночек за раз. Поджигаем уротропин спичками или зажигалкой для газовых плит. Наблюдаем за процессом. Можно экспериментировать с формой змеи, насыпая уротропин и глюконат кальция соответствующим образом. Например, насыпьте маленькую горку уротропина, затем окружите её насыпью глюконата кальция, а затем окружите глюконат кальция ещё одной насыпью уротропина. При поджигании должна образоваться большая «Фараонова змея».



ВНИМАНИЕ:
после проведения
эксперимента дайте
блюдцу остывть
естественным образом.
При резком перепаде
температур, а также при
охлаждении водой или
другими веществами
блюдце может лопнуть.



**Совет:**

Для придания интересных форм «змеи» можно использовать простую бумагу. Для этого вырежьте из листа бумаги прямоугольник шириной 1,5 см и длиной 8 см. Сделайте надрезы с обеих сторон прямоугольника согласно приведенной схеме. Вставьте оба конца друг в друга. У вас должно получиться кольцо. Положите это кольцо на блюдце, насыпьте в него глюконата кальция. Снаружи вокруг кольца насыпьте уротропин, так, чтобы он прилегал к кольцу и подожгите его. Подобным образом из бумаги можно делать много разных форм.

Время горения уротропина: от 5 до 14 минут. Температура горения – 900 °C.

При разложении глюконата кальция образуются оксид кальция, углерода, углекислого газа и воды. Формула реакции: $\text{Ca}[\text{CH}_2\text{OH}(\text{CH}_2\text{OH})_4\text{COO}]_2 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow 10\text{C} + 2\text{CO}_2\uparrow + \text{CaO} + 11\text{H}_2\text{O}\uparrow$ Объем продуктов разложения гораздо больше объема исходного продукта, благодаря чему и возникает этот интересный эффект. В наборе содержатся вещества для нескольких демонстраций этого эксперимента, поэтому, проведя опыт самостоятельно, можете затем продемонстрировать его друзьям.

Интересный факт:

Порошок глюконат кальция содержит до 9 % кальция. Очень важный элемент для нашего организма. Кальций необходим для осуществления процесса передачи нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, формирования костной ткани и свертывания крови.



ОГНЕННАЯ МЕТЕЛЬ



В блюдце, стоящее на негорючей жаропрочной поверхности (например, на листе фольги, сложенном в несколько слоев), насыпаем в равных пропорциях серу и железный порошок (примерно по половине чайной ложки каждого). Тщательно перемешиваем до однородного состояния. На газовой конфорке (или ином источнике огня) длительно (не менее 5 минут) разогреваем конец стеклянной палочки. После чего, держа палочку за холодную сторону,

опускаем её раскалённую сторону в приготовленную смесь в блюдце и начинаем интенсивно производить ей вихревые движения, наблюдая эффект красивых искр. Для большей зрелищности можно провести опыт в тёмном помещении. Если приготовить больше смеси (по 2 ч. ложки каждого вещества) и воткнуть раскалённую палочку в центр, то можем наблюдать опыт под названием «Железный вулкан Лемери». В результате эксперимента Fe (железо) + S (серпа) $\rightarrow \text{FeS}$ (Сульфид железа II).



В ДАННЫЙ НАБОР ВХОДЯТ:

Железный порошок	—	—	
Перманганат калия	H272, H302, H410	P210, P273	
Глицерин	—	—	
Глюконат кальция	—	—	
Уротропин	H228, H317	P210, P280	
Сера	H315	—	



2011

ОГНЕННАЯ МЕТЕЛЬ



2012

ОГНЕННАЯ РАДУГА



2013

ПЛАМЯ АРОМАТОВ



2014

ФИЗИКА ПЛОТНОСТИ



2015

ЮНЫЙ ГАЗОВИК



2010

ЛАБОРАТОРИЯ КОРАЛЛОВ



2007

МОЛЕКУЛЯРНАЯ КУХНЯ



2008

ЛАБОРАТОРИЯ ПАРФЮМА



2009

ЛАБОРАТОРИЯ КРИСТАЛЛОВ

ТРЮКИ
НАУКИ

Производитель:

ООО «Экспериментальная Наука»

142111, Московская обл., Подольск, пр-т Юных Ленинцев, д. 59А

Телефон: + 7 (495) 532-53-42 E-mail: info@sctricks.ruscientcetricks.ru

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН. СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.

СДЕЛАНО В РОССИИ. В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ ЕН 71-4-2014.