

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

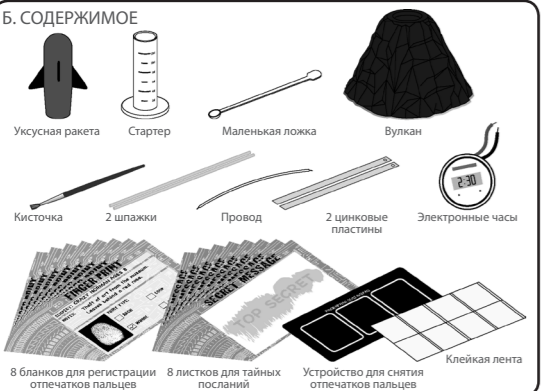
ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ — мелкие детали.
Не предназначен для детей младше 3 лет.

Родителям: пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием.

ЧУДЕСА НА КУХНЕ

А. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Контроль и помощь взрослых желательны при постановке всех экспериментов.
- Предназначено для детей от 8 лет.
- В наборе и конечном изделии содержатся мелкие детали, которые при неправильном использовании могут вызвать удушение. Не давать детям младше 3 лет.
- Для постановки экспериментов требуются дополнительные кухонные материалы. Необходима помощь взрослых при их подготовке.
- Эксперимент с ракетой необходимо выполнять на улице, запускайте ракету на открытом пространстве. Не направляйте ракету на людей или животных. Никогда не наблюдайте за стартом ракеты сверху, чтобы избежать травм.
- При использовании горячей воды в эксперименте «Конфетная фабрика» необходимы контроль и помощь взрослых.



Требуются кухонные материалы из дома: уксус, пищевая сода, красный пищевой краситель, жидкость для мытья посуды, чайная ложка, вилки, кукурузный крахмал, концентрат черносмородинового или виноградного сока, (или смешанный). При подготовке этих материалов попроси разрешение и помочь у взрослых.

В. УКСУСНАЯ РАКЕТА
Из набора: ракета, стартер, маленькая ложка.
Из кухни: пищевая сода, уксус.

Меры предосторожности:
Найди открытое пространство с ровной поверхностью, желательно бетонной (например садовая дорожка). Застели поверхность старой газетой, так как запуск ракеты может запачкать ее. Не направляй ракету на людей или животных. Никогда не наблюдай за стартом ракеты сверху. Предупреждение! Не направляй в глаза или лицо.

1. Налей 2 мл уксуса в стартер и поставь его на пол.
2. Используя прилагаемую маленькую ложку, всыпь полную ложку пищевой соды в отверстие в основании ракеты. Убери излишки соды с края ракеты. Сода должна заполнить только углубление в основании.
3. Вставь ракету в стартер. Удерживай стартер и ракету, как показано на рисунке 3, и слегка потяни три раза.
4. Быстро поставь ракету и стартер на пол в вертикальном положении и отойди. Держи дистанцию. Наблюдай за тем, как твоя ракета взлетит в небо! 3, 2... Пуск!

Примечание: после каждого использования промывай стартер и ракету водой. Остатки уксуса могут разъесть пластиковое покрытие ракеты и стартера.



Г. НАСТОЛЬНЫЙ ВУЛКАН
Из набора: вулкан.
Из кухни: поднос, пищевая сода, уксус, жидкость для мытья посуды, красный пищевой краситель, чайная ложка.



1. Поставь вулкан на большой ровный поднос, чтобы не запачкать поверхность. Застели стол старой газетой. Насыпь в вулкан две чайные ложки пищевой соды. Добавь несколько капель жидкости для мытья посуды и красный пищевой краситель. Это заставит «лаву» выглядеть более реалистично. Жидкость для мытья посуды замедлит извержение и вызовет образование пены.

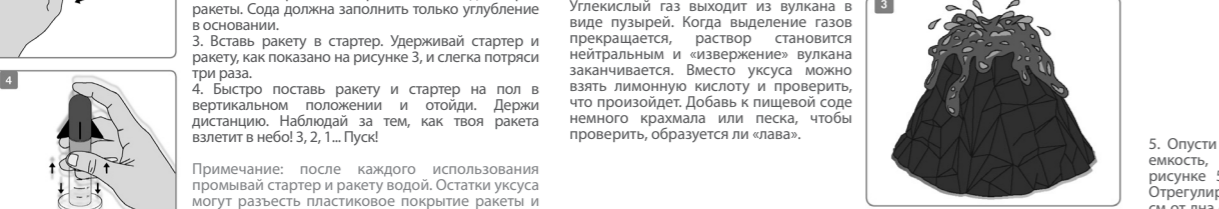
2. Медленно влей в вулкан чайную ложку уксуса и наблюдай за извержением «лавы».
3. Можно добавить еще уксуса и продолжить извержение «лавы». В конце концов извержение прекратится.

Примечание: извержение можно моделировать бесконечное число раз. Однако не забывай промывать вулкан водой после каждого использования, чтобы остатки уксуса не разъедали пластики.

Как это действует?
Когда уксус смешивается с содой, происходит химическая реакция с образованием углекислого газа. Углекислый газ выходит из вулкана в виде пузырей. Когда выделение газов прекращается, раствор становится нейтральным и «извержение» вулкана заканчивается. Вместо уксуса можно взять лимонную кислоту и проверить, что произойдет. Добавь к пищевой соде немного крахмала или песка, чтобы проверить, образуется ли «лава».

5. Опусти подготовленную шпажку (покрытую слоем сахара) в стеклянную емкость, и закрепи ее при помощи двух прищепок, как показано на рисунке 5. Помести прищепки на стакан, чтобы шпажки могли висеть. Отрегулируй положение, чтобы они находились на расстоянии примерно 2 см от дна емкости. Избегай соприкосновения со дном, так как конфета может при克莱иться к нему.

Примечание: после каждого использования промывай стартер и ракету водой. Остатки уксуса могут разъесть пластиковое покрытие ракеты и стартера.



6. Поставь стеклянную емкость в прохладное место, вдали от яркого света. Накрой сверху бумажным полотенцем, чтобы предотвратить попадание пыли в емкость. Примерно через сутки ты увидишь, что начали формироваться кристаллы сахара. Чем дальше ты будешь ждать, тем большего размера будет очевидно. Самое большое количество лавы было зарегистрировано в 1783 году при единственном извержении вулкана Лаки в Исландии. Четверть населения Исландии погибла от ядовитых газов и пепла, которые вызвали гибель урожая и голод.

Интересные факты
Вулканы — отверстия на поверхности Земли. Когда вулканы активны, они могут извергать пепел, газ и горячую расплавленную породу, называемую магмой. Когда магма выходит из вулкана, она называется лавой. Лава может текти очень быстро. Самое большое количество лавы было зарегистрировано в 1783 году при единственном извержении вулкана Лаки в Исландии. Четверть населения Исландии погибла от ядовитых газов и пепла, которые вызвали гибель урожая и голод.

Устранение неполадок
Если ракета не взлетает, вероятно, место соединения ракеты и стартера недостаточно плотно, то есть газ выходит наружу, или слишком плотно, и сила трения удерживает ракету.

Возьми ракету и стартер так, чтобы ракета не была направлена на тебя или других. Осторожно вытащи ракету из стартера. Если услишишь хлопок (вызванный обрывом газом), вероятно, ракета и стартер были слишком плотно соединены. Если хлопок небольшой, соединение слишком слабое, и газ уже вышел. По новой подготовь ракету к запуску, правильно рассчитав силу прикрепления ракеты.

Интересные факты
Настоящая ракета содержит топливо, которое, сгорая, вызывает выхлоп горячих газов из основания ракеты. Они толкают ракету вперед согласно третьему закону Ньютона, который гласит: «Каждой силе противостоит равная ей сила, направленная в противоположном направлении». Движение ракеты вверх — вспышечная реакция. Так как ракеты тяжелые, необходимо приложить очень большую силу, чтобы разогнать ракету настолько, чтобы она могла преодолеть зону гравитации Земли (второй закон Ньютона гласит: «Скорость пропорциональна массе и ускорению»). Когда ракета приходит в движение, она продолжает двигаться по прямой до тех пор, пока другая сила ее не повернет или не остановит. Это проявление первого закона Ньютона, который гласит: «В инерциальной системе отсчета свободные тела, то есть не взаимодействующие с другими телами и не испытывающие воздействия внешних сил, движутся без ускорения или покоятся».

Б. СОДЕРЖИМОЕ
Уксусная ракета Стартер Маленькая ложка Вулкан Кисточка 2 шпажки Провод 2 цинковые пластины Электронные часы 8 бланков для регистрации отпечатков пальцев 8 листков для тайных посланий Устройство для снятия отпечатков пальцев Клейкая лента

Из набора: 2 шпажки.
Из кухни: сахар, горячая вода с паром, стеклянная емкость (стакан или пустая банка от вареня) примерно такого же размера, как и шпажки, 2 прищепки, бумажное полотенце, чайная ложка, мерный стакан.
По желанию: масляный пищевой краситель, чайная ложка.

1. Найди добровольца, который оставит отпечаток своего пальца на устройстве для снятия отпечатков пальцев, кисточку, бланки для регистрации отпечатков пальцев, клейкую ленту.
Из дома: кукурузный крахмал.

Практический совет: для дальнейшего использования можно сделать копии бланков для регистрации отпечатков пальцев.

2. Обмакни щетку в крахмал и слегка постучи ею, чтобы удалить излишки крахмала.
3. Аккуратно обработай область с отпечатком пальца круговыми движениями щетки. После нескольких щелчков должен проявиться отпечаток пальца. Стряхни с щетки оставшийся крахмал. Помести чистой щеткой по отпечатку пальца, чтобы убрать излишки крахмала с отпечатка.

4. Приложи кусочек клейкой ленты к заполненному отпечатку и слегка придави ее. Разгляд ленту, чтобы выгнать из-под нее все пузыри воздуха. Не три слишком сильно, чтобы не повредить устройство для снятия отпечатков пальцев.

5. Не спеша, аккуратно отодвинь клейкую ленту. Область с отпечатком пальца останется на ленте.
6. Приклади клейкую ленту к черному участку на бланке для регистрации отпечатков пальцев. Слегка разгляд поверхность, чтобы прогнать все пузыри воздуха. Теперь у тебя есть отпечаток пальца твоего добровольца! Заполни бланк. Сними отпечатки пальцев членов семьи и друзей.

7. Как это действует?
Благодаря узору на коже мы можем плотно захватывать предметы. Кожа ладоней и подошвы ног покрыта крошечными выпуклыми линиями, называемыми бороздками, благодаря которым мы можем легко поднимать и удерживать предметы. Бороздки также содержат поры, которые соединены с потовыми железами, находящимися под кожей. На поверхности остаются отпечатки пальцев благодаря поту, выходящему через поры. Уникальный узор пальцев формируется благодаря бороздкам на коже. Все люди имеют отличные отпечатки пальцев, даже близнецы. Поэтому отпечатки пальцев используют для установления личности человека.

8. Интересные факты
На Земле существует много кристаллов. Это минералы, которые имеют возможность расти, принимая характерную форму, благодаря определенным химическим элементам в их составе. Большинство земных кристаллов сформировались много лет назад, когда горячие потоки горной породы (лава) из недр Земли остыли и затвердели. Большинству этих кристаллов понадобились тысячи лет для «роста».

9. Практический совет: для дальнейшего использования можно сделать копии бланков для регистрации отпечатков пальцев.

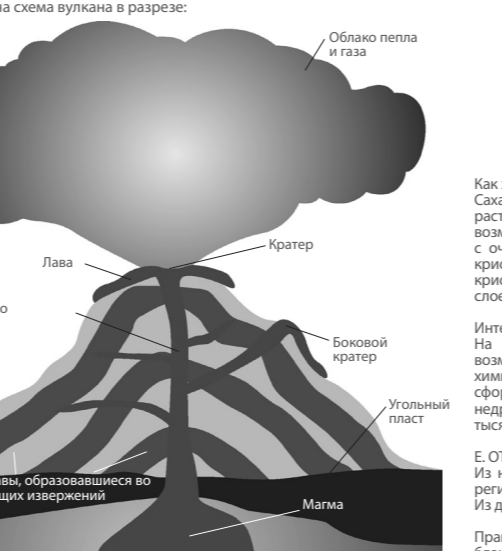
10. Как это действует?
Когда человек касается пальцем какого-нибудь предмета, на поверхности остается заметный или невидимый след. Этот след повторяет узор на коже. Невидимые отпечатки называются скрытыми отпечатками пальцев. Такие отпечатки можно проявить при помощи порошка тонко размельченного мела или кукурузного крахмала.

11. Интересные факты
Вулканы — отверстия на поверхности Земли. Когда вулканы активны, они

Интересные факты

Вулканы — отверстия на поверхности Земли. Когда вулканы активны, они могут извергать пепел, газ и горячую расплавленную породу, называемую магмой. Когда магма выходит из вулкана, она называется лавой. Лава может текти очень быстро. Самое большое количество лавы было зарегистрировано в 1783 году при единственном извержении вулкана Лаки в Исландии. Четверть населения Исландии погибла от ядовитых газов и пепла, которые вызвали гибель урожая и голод.

12. Ниже приведена схема вулкана в разрезе:



Д. КОНФЕТНАЯ ФАБРИКА

Из набора: 2 шпажки.

Из кухни: сахар, горячая вода с паром, стеклянная емкость (стакан или пустая банка от вареня) примерно такого же размера, как и шпажки, 2 прищепки, бумажное полотенце, чайная ложка, мерный стакан.

1. Найди добровольца, который оставит отпечаток своего пальца на устройстве для снятия отпечатков пальцев. Для наилучшего результата попроси его коснуться носа или волос перед тем, как прикасаться к устройству.

2. Обмакни щетку в крахмал и слегка постучи ею, чтобы удалить излишки крахмала.

3. Аккуратно обработай область с отпечатком пальца круговыми движениями щетки. После нескольких щелчков должен проявиться отпечаток пальца. Стряхни с щетки оставшийся крахмал с отпечатком.

4. Приложи кусочек клейкой ленты к заполненному отпечатку и слегка придави ее. Разгляд ленту, чтобы выгнать из-под нее все пузыри воздуха. Не три слишком сильно, чтобы не повредить устройство для снятия отпечатков пальцев.

5. Не спеша, аккуратно отодвинь клейкую ленту. Область с отпечатком пальца останется на ленте.

6. Приклади клейкую ленту к черному участку на бланке для регистрации отпечатков пальцев. Слегка разгляд поверхность, чтобы прогнать все пузыри воздуха. Теперь у тебя есть отпечаток пальца твоего добровольца! Заполни бланк. Сними отпечатки пальцев членов семьи и друзей.

7. Как это действует?
Пищевая сода является щелочью. Концентрат сока — кислота. Когда сок попадает на соду, на бумаге происходит химическая реакция с изменением цвета.

8. Интересные факты
Уже с древних времен шпионы всего мира посыпали тайные послания, чтобы скрыть от врагов свои военные планы и важную информацию. Невидимые чернила — это один из способов передачи информации, но существует и много других. Например, можно переставлять пробелы между словами: «Чт-эде сын-и ано?» (Что здесь написано?), или написать предложение наоборот: «ТЕРКЕС ЪСЕМ ЯНЕМ У» (У меня есть секрет). Другой способ — заменить цифрами буквы алфавита, например 1=А, 2=Б, 3=В,... Ты сможешь составить свое тайное послание по такому принципу?

9. Вопросы и комментарии
Мы ценим наших клиентов; Ваша удовлетворенность нашим продуктом очень важна для нас. Если у Вас есть вопросы или комментарии, Вам попался бракованный продукт или какая-то деталь отсутствует в наборе, пожалуйста, свяжитесь с нашим дистрибутором в РФ: e-mail: dealer@mpitoy.ru, тел.: +7 (495) 66-808-20, веб-сайт: www.mpitoy.ru.

Как это действует?

Вулкан — отверстия на поверхности Земли. Когда вулканы активны, они могут извергать пепел, газ и горячую расплавленную породу, называемую магмой. Когда магма выходит из вулкана, она называется лавой. Лава может текти очень быстро. Самое большое количество лавы было зарегистрировано в 1783 году при единственном извержении вулкана Лаки в Исландии. Четверть населения Исландии погибла от ядовитых газов и пепла, которые вызвали гибель урожая и голод.

10. Ниже приведена схема вулкана в разрезе:



Как это действует?

Сахарный раствор, приготовленный тобой, называется пересыщенным раствором. Это означает, что в нем растворено сахара больше, чем это возможно при нормальных условиях. Это достигается за счет смешения сахара с горячей водой. Пересыщенный раствор очень нестабилен и легко кристаллизуется. С течением времени вода медленно испаряется, позволяя кристаллам сахара собираться на шпажке. Предварительно покрывая шпажку слоем сахара, ты подготавливаешь «почву» для роста кристаллов.

Интересные факты

На Земле существует много кристаллов. Это минералы, которые имеют возможность расти, принимая характерную форму, благодаря определенным химическим элементам в их составе. Большинство земных кристаллов сформировались много лет назад, когда горячие потоки горной породы (лава) из недр Земли остыли и затвердели. Большинству этих кристаллов понадобились тысячи лет для «роста».

Е. ОТПЕЧАТКИ ПАЛЬЦЕВ

Из набора: устройство для снятия отпечатков пальцев, кисточка, бланки для регистрации отпечатков пальцев, клейкая лента.

Практический совет: для дальнейшего использования можно сделать копии бланков для регистрации отпечатков пальцев.