****

МДОУ детский сад №1 «Подснежник»

г. Краснокаменск

|  |
| --- |
|  |
| **Мыльные пузыри** |
|  |

|  |
| --- |
| Выполнил:  Воспитанник гр. № 11  Баранов Андрей  Руководитель:  Родионова Г.Н.  2020 год |

**Моя цель исследования:**

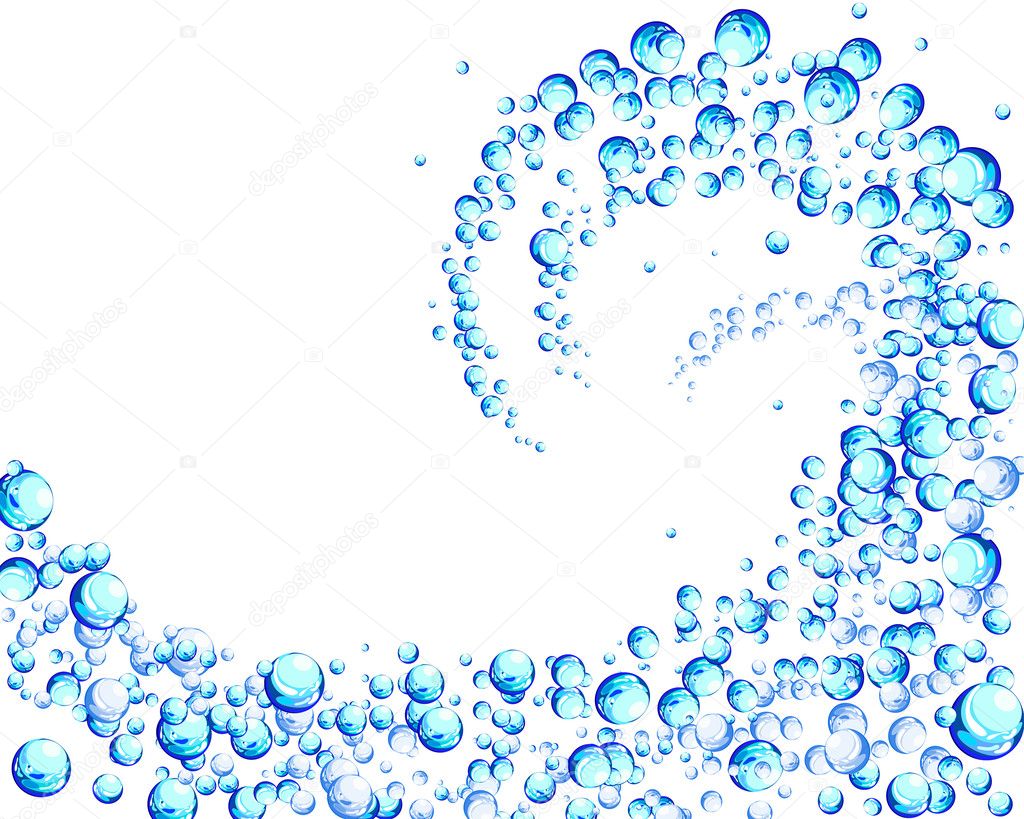
***1.Узнать как можно больше о мыльных пузырях***

**Моя задача:**

***1.Исследовать мыльный пузырь***

***2. Сделать раствор для мыльных пузырей в домашних условиях***

***3. Выбрать лучший рецепт мыльных пузырей***



**Что такое мыльный пузырь?**

**Мыльный пузырь** — это тонкая пленка мыльной воды, которая формирует шар

с переливчатой поверхностью.

Мыльные пузыри обычно существуют лишь несколько секунд и лопаются при прикосновении или самопроизвольно. Их часто используют в своих играх дети, но использование пузырей в развлекательных шоу показывает, что и взрослым они тоже нравятся.



**История появления мыльных пузырей**

 История мыльных пузырей уводит нас в далекое прошлое на тысячи лет назад и связана с изобретением мыла. Во время раскопок в древнеримском городе Помпеи были найдены настенные рисунки с детьми, надувающими пузыри.

В Китае сохранились старинные изображения на бумаге, где люди через палочки надувают шарики.



На картинах фламандских художников 18 века часто встречались изображения детей, выдувающих мыльные.

В 18 и 19 веках дети выдували мыльные пузыри, используя мыльную воду, оставшуюся после стирки.

Существует легенда о появлении первого мыльного пузыря.

В один прекрасный день, мыло король, приказал всем вымыться мылом под страхом смертной казни. И все в этот день намылили мочалки. Только один старый сапожник по имени Пумпатус сидел, спрятавшись, в своей сапожной будке. Больше всего на свете Пумпатус не любил мыть шею. За окном послышались шаги. Два огромных стражника взяли Пумпатуса подмышки и через 5 минут уже подвели его к городской тюрьме. В комнате была ванна с мыльной пеной и много полотенец.

«Согласен?» - спросили два огромных стражника.

«Ни за что!» - отвечал Пумпатус.

 И его оставили, чтобы он в последний раз выкурил свою трубку. Пумпатус затянулся и вдруг увидел, что из трубки вылетел прекрасный прозрачный шар. Шар вылетел в окно и засиял на Солнце. За первым шаром вылетел второй. . . Пумпатус во все глаза смотрел на происходящее чудо. Прохожие внизу тоже задрали головы, чтобы посмотреть на это. О том, что Пумпатуса должны были казнить, все, конечно, и думать забыли.

Профессор, которого пригласили во всём разобраться, осмотрел трубку Пумпатуса. «В трубку попала мыльная пена. «Вот в чём дело», - объявил профессор толпе под окном. В этот день все наполнили трубки мыльной пеной и пускали пузыри.

Тому, кто придумал пускать мыльные пузыри, можно простить любые недостатки… Пумпатуса не казнили, а мыльные пузыри стали популярны не только в одном маленьком королевстве, но и в целом мире!

Кто именно придумал надувать пузыри из пенной жидкости, оставшейся после стирки, неизвестно. Но известен тот факт, что одна английская компания в Лондоне во второй половине 19-го века начала производство жидкости для получения мыльных пузырей. Это изобретение очень быстро обрело популярность. И уже в начале 20-го века жидкость для надувания мыльных пузырей можно было купить практически везде.

**Виды мыльных пузырей**

Мыльные пузыри могут быть: разных расцветок, форм, объема, мили литража. Можно надуть как 1 шарик, так и непрерывный поток пузырей.

 РАЗНЫХ ОБЪЕМОВ 

 ЦВЕТНЫЕ И БЕСЦВЕТНЫЕ 



 РАЗНОЙ ПРОЧНОСТИ



РАЗНОЙ ФОРМЫ 

**Какие мыльные пузыри встречаются в продаже?**



В продаже встречаются:

* Гигантские. Выдуваются при помощи генератора, который может быть габаритным и не очень. Такой пузырь часто достигает в диаметре практически метр и в нем свободно помещается человек.



Цветные. Вы можете выбрать любую цветовую гамму. От светлого до темного….



* Не лопающиеся. В состав таких пузырей входит специальный ингредиент – желатин. Поэтому сразу после выдувания они даже при прикосновении к поверхности смогут вас радовать своим видом, дольше, чем остальные.

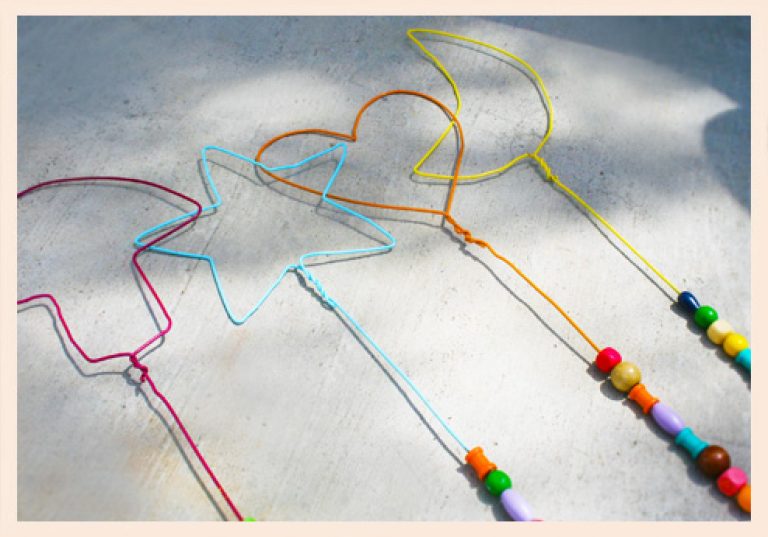
**От чего зависит размер, форма и количество мыльных пузырей**

Размер, форма и количество мыльных пузырей напрямую зависит от используемого инструмента.

Чем больше диаметр натяжной поверхности, тем крупнее будет мыльный пузырь.



Какой будет инструмент, такой будет форма мыльного пузыря, а также от инструмента зависит и количество выпускаемых мыльных пузырей



**Советы для изготовления мыльных пузырей**



Вода должна быть мягкой. Самый простой способ смягчить воду – хорошенько прокипятить её и дать отстояться. Для приготовления раствора лучше брать тёплую воду, в ней быстрее растворяется моющее средство.



Если в качестве моющего средства используется мыло, то лучше брать хозяйственное отечественного производства.



Пузырь живет, пока он влажный. Для того чтобы мыльная пленка как можно дольше не высыхала, в раствор добавляют глицерин. Глицерин можно заменить водным раствором сахара с желатином.

Лучше выдувать пузыри в прохладном месте.

Поверхность инструментов, из которых выдуваются пузыри должна быть шероховатой, для уменьшения скольжения по нему мыльного раствора.

**Рецепты приготовления мыльных пузырей в домашних условиях.**

Мы нашли несколько рецептов, как сделать мыльные пузыри в домашних условиях.

1. **Рецепт мыльных пузырей с глицерином**

1 стакан теплой воды;

2 столовые ложки жидкости для мытья посуды;

1 столовая ложка глицерина;

1 чайная ложка белого сахара.

1. **Желейные мыльные пузыри**

0,5 стакана средства для мытья посуды

2 стакана воды

3,5 ст. ложки глицерина

2 ст. ложки сахара

1,5 ст. ложки желатина

**Размоченный желатин смешать с сахаром, растопить, не доводя до кипения.**

**Добавить воду и глицерин. Медленно перемешать. Старайтесь, чтобы не образовалась пена.**

1. **Цветные мыльные пузыри (с пищевым красителем)**

Для этого рецепта используем 2 рецепт с добавлением глицерина и желатина. И добавим в него 1 каплю пищевого красителя.

1. **Из стирального порошка**

3 стакана горячей воды

2 ст ложки порошка

20 капель нашатырного спирта

Щепотка разрыхлителя для теста

2 ст. ложки моющего средства

Раствор должен настояться 3-4 дня, затем его нужно отфильтровать.

**Результаты наших наблюдений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рецепт** | **Результат** |
| 1 стакан воды теплой  2 ст л жидкости для мытья посуды  1 ст ложка глицерина  1 ст ложка сахара | C:\Users\Admin\Desktop\пузыр0и00\IMG_20200210_161836.jpgПузыри получаются, но лопаются быстро. Его можно использовать для надувания мыльных пузырей на гладкую поверхность, либо для специальных покупных приспособлений для надувания мелких пузырьков. |
| 0,5 стакана средства для мытья посуды:  2 стакана воды;  3,5ст.ложки глицерина;  2 ст.ложки сахара;  1,5ст.ложки желатина. | C:\Users\Admin\Desktop\пузыр0и00\IMG_20200229_153519.jpgРаствор имеет приятный запах. Пузыри стали получаться большими и лопались не сразу. Не токсичен. |
| 3 ст. горячей воды  2 ст ложки порошка  20 капель нашатырного спирта  щепотка разрыхлителя для теста  2 ст. ложки моющего средства | C:\Users\Admin\Desktop\пузыр0и00\IMG_20200229_153504.jpgРезультат мыльных пузырей нас удивил. Из такого раствора можно делать большие пузыри |
| 1 стакан воды  2 ст л жидкости для мытья посуды  1 ст ложка глицерина  1 ст ложка сахара  0,5 ч ложки красителя | C:\Users\Admin\Desktop\пузыр0и00\IMG_20200301_195531.jpgПузыри получаются еще красивее. Таким раствором можно рисовать. Единственный недостаток оставляет следы. |

**Книга рекордов Гиннеса**

Самый большой мыльный пузырь объем 96,27 м³ (3399,7 фут³) создан в США 2015 г.



181 человек в одном мыльном пузыре установлен в 2012 г. в Канаде.



Самое большое количество пузырьков в пузырьках, которое равняется 56 штукам.

**Вывод**

В результате проделанной работы, нам удалось узнать много нового и интересного. Мы смогли приготовить мыльные пузыри в домашних условиях, и выбрали для себя лучший раствор.

Мыльные пузыри в наше время пользуются большой популярностью не только на днях рождениях, но и на других больших праздниках.

 Нам эта тема очень понравилась, мы получили массу удовольствия от выдувания мыльных пузырей.