

### Раздувайся пузырь!



Проект выполнила: воспитанница МДОУ «Детский сад «Солнышко» с. Раевка Ивантеевского района» Пахомова Лена Руководитель: воспитатель Пахомова И.А.



Выдувание мыльных пузырей одно из самых любимых мною занятий.

Я люблю бегать за ними, когда они летят, смотреть как они кружатся над моей головой, рассматривать как пузыри переливаются всеми цветами радуги.







#### Задачи исследования:

- научиться делать мыльные пузыри;
- исследовать разные по составу растворы для мыльных пузырей;
- попробовать выдуть пузыри из разных формочек и предметов;
- исследовать на какой поверхности при приземлении пузырь дольше не лопается.



### Первая попытка



 Раствор состоял из мыла и воды.

 Пузыри были небольших размеров и быстро лопались.



### Продолжаем экспериментировать.















# Вывод 1: Лучший раствор

Наилучшим раствором для мыльных пузырей является: вода, моющее средство для посуды и





# Вывод 2: Он все равно круглый!

Не зависимо от формы рамок при выдувании пузыри получаются в форме шара и чем больше отверстие в рамке, тем пузырь выдувается большего размера.





### Вывод 3:

На мягкой поверхности пузырь лопается не сразу, а к гладкой прилипает.







### Ресурсы:

#### Анимация:

Дети и пузыри - <a href="http://novorab.ru/ArticleSection/Details/2730">http://novorab.ru/ArticleSection/Details/2730</a>
Сверкающие пузыри -

http://kartinkidrool.ru/myilo\_detskoe\_alisa\_150g\_svoboda\_oao\_6401.ht ml

Смайлик -

http://animo2.ucoz.ru/photo/animacii\_malogo\_razmera/sklad\_animacij/a nimacija\_mylnye\_puzyri/14-0-2112

Фото:

1 - <a href="http://dom-i-domochadci.ru/parad-my-l-ny-h-puzy-rej">http://dom-i-domochadci.ru/parad-my-l-ny-h-puzy-rej</a>

Автор шаблона - <a href="http://corowina.ucoz.com/">http://corowina.ucoz.com/</a>

