

Тема исследования:

"ТАЙНЫ МЫЛЬНЫХ ПУЗЫРЕЙ"



Харламова Настя 3 г класс
Муниципальное
общеобразовательное
учреждение Лицей №7
г. Саяногорска.



**«Мыльный пузырь,
пожалуй, самое
восхитительное и
самое изысканное
явление природы»**

Марк Твен



«Выдуйте мыльный пузырь и смотрите на него: вы можете заниматься всю жизнь его изучением, не переставая извлекать из него уроки...»

Лорд Кельвин

**В словаре Ожегова о мыльном
пузыре упоминается как о чем –
нибудь ярком, но непрочном,
о дутой величине.
О том, что быстро появляется и
быстро исчезает.**



Мне интересно узнать:

- Из чего состоят мыльные пузыри?
- Когда их изобрели?
- Можно ли приготовить хороший раствор для пузырей в домашних условиях?
- Полезны ли мыльные пузыри для человека или это только забавная игрушка?
- Какие опыты можно проводить с мыльными пузырями?

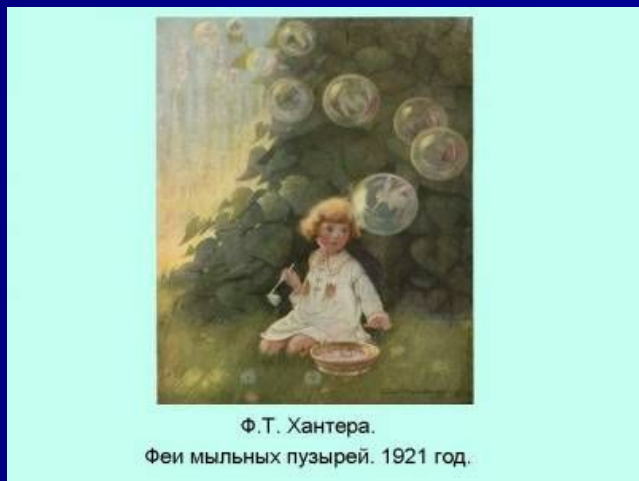
Я решила провести исследование, чтобы:

- Найти ответы на возникшие вопросы.
- Расширить область личных знаний по данной теме, изучая специальную литературу.
- Опытным путем выбрать лучший рецепт изготовления мыльных пузырей.
- Провести опыты с мыльными пузырями.
- Создать буклет: «Советы по выдуванию мыльных пузырей».

Мыльный пузырь – это тонкая пленка мыльной воды, в форме сферы с переливчатой поверхностью.



Художники часто изображали на своих картинах мыльные пузыри



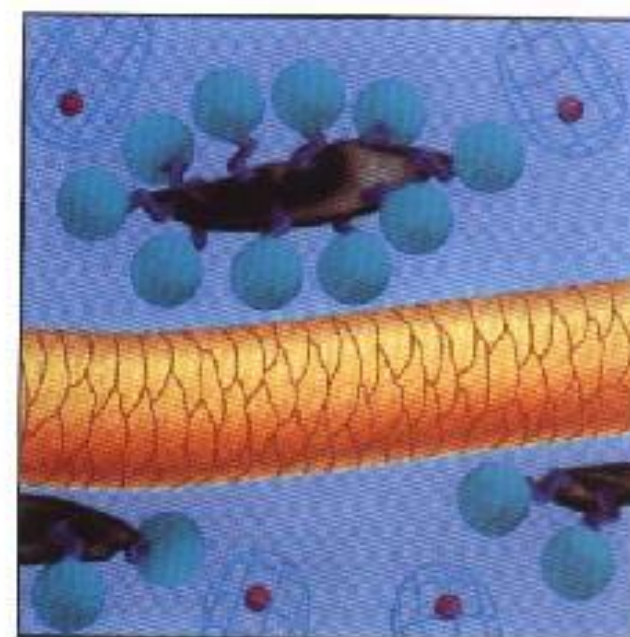
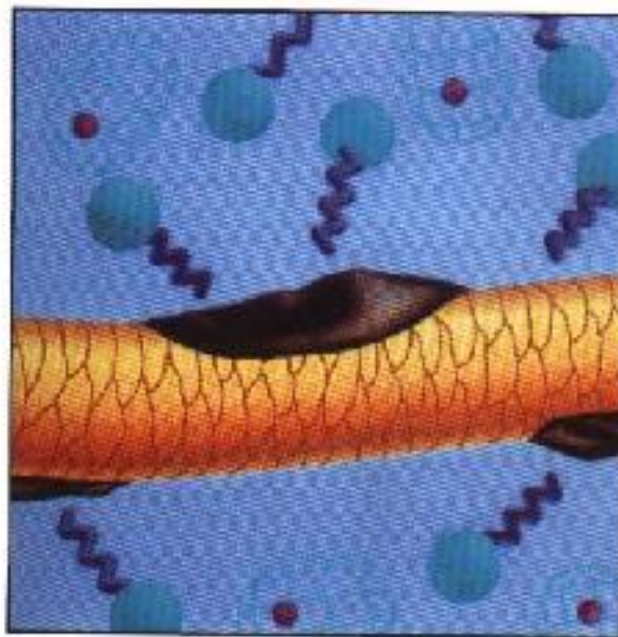
Ф.Т. Хантера.
Феи мыльных пузырей. 1921 год.

Жидкость для выдувания мыльных пузырей - самая продаваемая игрушка в мире.



Для чего нужны мыльные пузыри?

Механизм удаления грязи с помощью мыльной пены



Воздушный шар (аэростат) похож на мыльный пузырь



Долгая жизнь мыльного пузыря:

Джеймс Дьюар сохранял пузыри больше месяца. Теперь такие сосуды носят его имя и широко используются человеком.

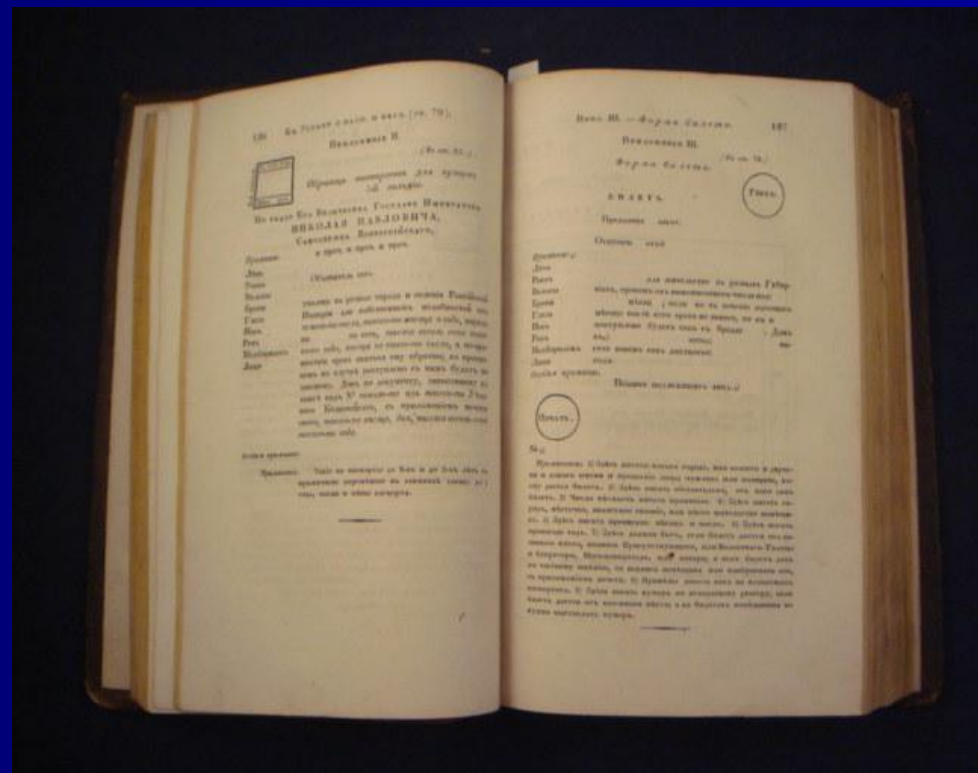


Д.Дьюар



Дьюар - сосуды

Книга Чарльза Бойса «Мыльные пузыри» служит учебным пособием для физиков и экспериментаторов



Учащимся третьих классов предлагалось ответить на вопросы:

1 Нравится ли вам выдувать мыльные пузыри?

- А) Да; Б) Нет.

2.Вы покупаете раствор в магазине?

- А) Да, покупаю; Б) Нет, готовлю по своему рецепту.

**3. Вам удавалось получить пузырь диаметром
больше 15см?**

- А) Да; Б) Нет.

**4. Вы умеете проделывать фокусы с мыльными
пузырями?**

- А) Да; Б) Нет.

Результаты анкетирования:

Таблица № 1

| | Да | Нет |
|--|----------------------|---------------------|
| Нравится ли вам выдувать мыльные пузыри? | 90% (72 человека) | 10% (8 человек) |
| Вы покупаете раствор в магазине? | 95% (76 человек) | 5% (4 человека) |
| Вам удавалось получить пузырь диаметром больше 15см? | 60% (64 человека) | 40% (16 человек) |
| Вы умеете проделывать фокусы с мыльными пузырями? | 5% (4 человека) | 95% (76 человек) |



iAVUO-VUAV

Результаты опытов:

Таблица № 2

| | Мыло Вода | «Фэйри» Глицерин Вода | Детский шампунь Вода Сахар |
|--|----------------------|--------------------------------------|---|
| Трубочка для коктейля | d= 2-4см. | d= 8см. | d=6-7 см. |
| Трубочка от шариковой ручки | d= 3-5см. | d= 12см. | d=10-11см. |
| Трубочка диаметром 2 см | d= 5-6см. | d= 18см. | d=11-17см. |

Мне удалось:

- Заморозить пузырь при температуре – 7 градусов.
- Выдуть несколько пузырей в одном «Матрешка».
- Получить пузырь в пузыре.
- Накрыть мыльным пузырем игрушку
- Получить мыльные пузыри разных размеров

Опыты с мыльными пузырями:



«Матрешка»

Пузырь в пузыре



Игрушка в пузыре



Замораживание мыльного пузыря



**Таким образом: мыльные пузыри – не
только увлекательное занятие, но и
познавательное исследование.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

