

«В стране мыльных пузырей»

Выполнили студентки 42 группы

Жмудзинская Н.А.

Корень В.В.

КАК СДЕЛАТЬ ГИГАНТСКИЕ МЫЛЬНЫЕ ПУЗЫРИ

- **Нам потребуются ингредиенты:**

- Одна часть глицерина (это пузырек на 25 мл - стоит около 10 рублей в аптеке)
- Одна часть сахара
- В сахар следует подсыпать совсем чуть-чуть разрыхлителя для теста. Наши пузыри будут более стойкими и плотными за счет этого компонента.
- Две части Fairy
- Шесть частей воды (лучше всего обычная дистиллированная вода - здесь минералка не нужна со своими газами и солями)

- **Изготовление мыльной смеси:**

1. Высыпаем на дно стаканчика сахар.
2. Наливаем глицерин.
3. Приливаем к полученной смеси Fairy.
4. Приливаем чистую воду.
5. Аккуратно помешивая делаем смесь однородной.



Чтобы сделать гигантские мыльные пузыри нам понадобится:

- 2 длинные палки;
- веревка (мы использовали в разное время и пеньковый шпагат, и обычный обувной шнурок - никакой разницы не почувствовали);
- гайка.


ta-vi-ka.blogspot.com



От веревки отрезаем два куска: 55 см и 85 см. К концам палок привязываем короткую веревку просто так, а на длинную предварительно надеваем гайку. Получается такая конструкция.



ta-vi-ka.blogspot.com



После этого макаем концы палки с веревкой в мыльный раствор, достаем, распрямляем их и взмахом выдуваем пузырь. Это очень просто!



Для пуска обычных мыльных пузырей можно использовать:

- В качестве палочек для мыльных пузырей можно использовать трубочки разных диаметров, рамки, палочки для коктейлей (особенно с разрезанным крестообразно или в виде бахромы кончиком и отогнутыми «лепестками»), полые травинки или макароны, формочки для вырезания теста, воронки, можно купить в магазине специальные пистолеты для мыльных пузырей или же просто выдувать их сквозь пальцы!
- А если вы приглашены на настоящий *праздник мыльных пузырей* или устраиваете такой у себя, можно сделать оригинальные палочки-рамки своими руками из проволоки и цветных бусин, например, такие:





**Желаем вам приятно
провести время!**

Спасибо за внимание!