

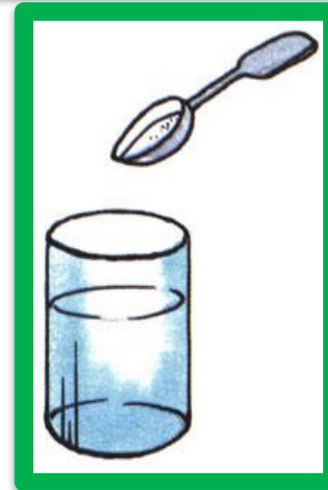
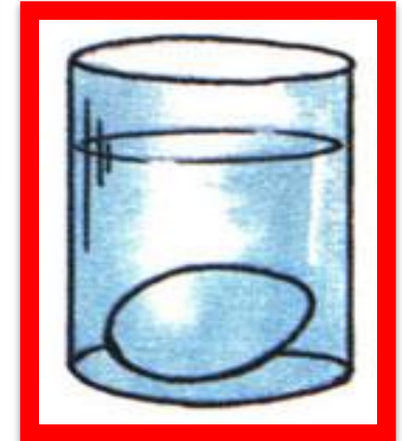
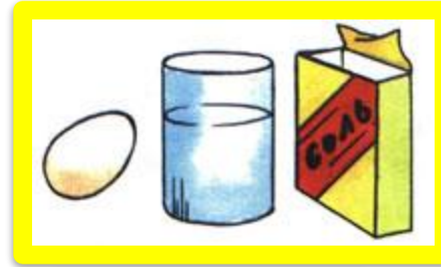
Картотека по использованию научных фокусов



Научи яйцо плавать

Для проведения опыта вам понадобятся: сырое яйцо, стакан с водой, несколько столовых ложек соли.

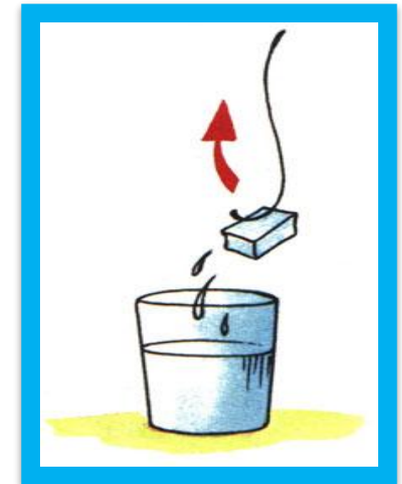
1. Положим сырое яйцо в стакан с чистой водопроводной водой - яйцо опустится на дно стакана.
2. Вынем яйцо из стакана и растворим в воде несколько ложек соли. 3. Опустим яйцо в стакан с солёной водой - яйцо останется плавать на поверхности воды.



«Наживка» для льда

Для проведения опыта вам понадобятся: нитка, кубик льда, стакан воды, щепотка соли.

1. Опустим лёд в воду.
2. Нитку положим на край стакана так, чтобы она одним концом лежала на кубике льда, плавающем на поверхности воды.
3. Насыплем немного соли на лёд и подождём 5-10 минут.
4. Возьмём за свободный конец нитки и вытащим кубик льда из стакана.



Соломинка-пипетка

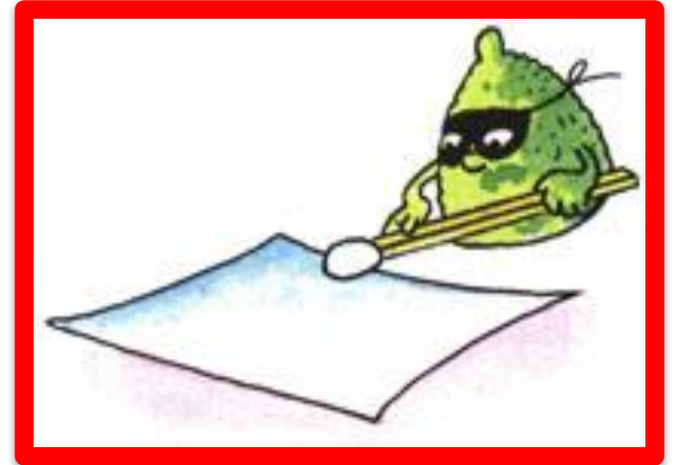
1. Поставим рядом 2 стакана: один - с водой, другой - пустой.
 2. Опустим соломинку в воду.
 3. Зажмём указательным пальцем соломинку сверху и перенесём к пустому стакану.
 4. Снимем палец с соломинки - вода вытечет в пустой стакан.
- Проделав то же самое несколько раз, мы сможем перенести всю воду из одного стакана в другой.
- По такому же принципу работает пипетка, которая наверняка есть в вашей домашней аптечке.



Невидимые чернила

Обмакнём спичку или зубочистку с намотанной ватой в раствор лимонного сока и воды и напишем что-нибудь на бумаге этой спичкой.

Когда «чернила» высохнут, нагреем бумагу над включённой настольной лампой. На бумаге проявятся невидимые ранее слова



Сломанный карандаш

Реквизит:

- стакан
- водопроводная вода
- карандаш

Подготовка:

1. Наполни стакан примерно на 2/3 водопроводной водой.
2. Размести стакан с водой и карандаш на столе.

Начинаем научное волшебство:

1. Держи карандаш перед собой. Объяви зрителям: "Сейчас я сломаю карандаш, просто опустив его в стакан с водой".
2. Опустит карандаш вертикально в воду, чтобы его кончик оказался примерно посередине между дном стакана и поверхностью воды.
3. Держи карандаш в задней части стакана, дальше от зрителей.
4. Поводи карандашом туда-сюда в воде, держа его вертикально. Спроси у зрителей, что они видят.
5. Достань карандаш из воды.

Результат:

Зрителям покажется, что карандаш сломался. С их точки зрения, та часть карандаша, что находится под водой, слегка смещена относительно той части, что находится под водой.





В презентации использовались материалы:

<http://www.yandex.ru/>

<http://zdesvsyo.ru>

Презентацию составила
Мишустина Т.В., воспитатель
МДОУ детского сада
комбинированного вида
№19 «Родничок» г.Старый Оскол