

Очистка загрязненной поваренной соли

Практическая работа №2

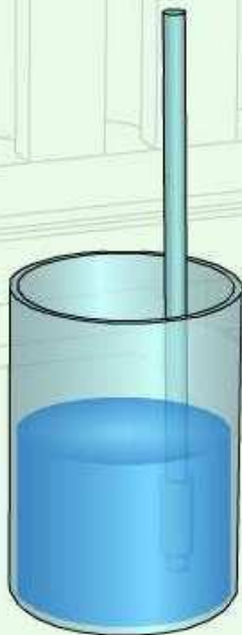
Цель работы: научиться разделять неоднородные и однородные смеси.

<i>Что делаем</i>	<i>Что наблюдаем</i>	<i>Выводы</i>
(рисунки с подписями)		

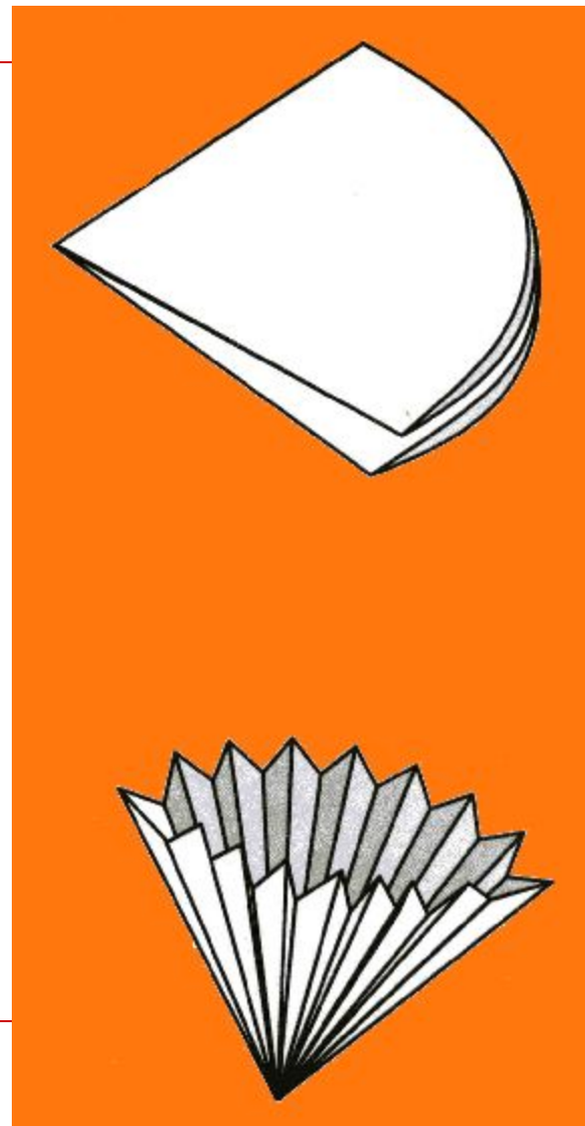
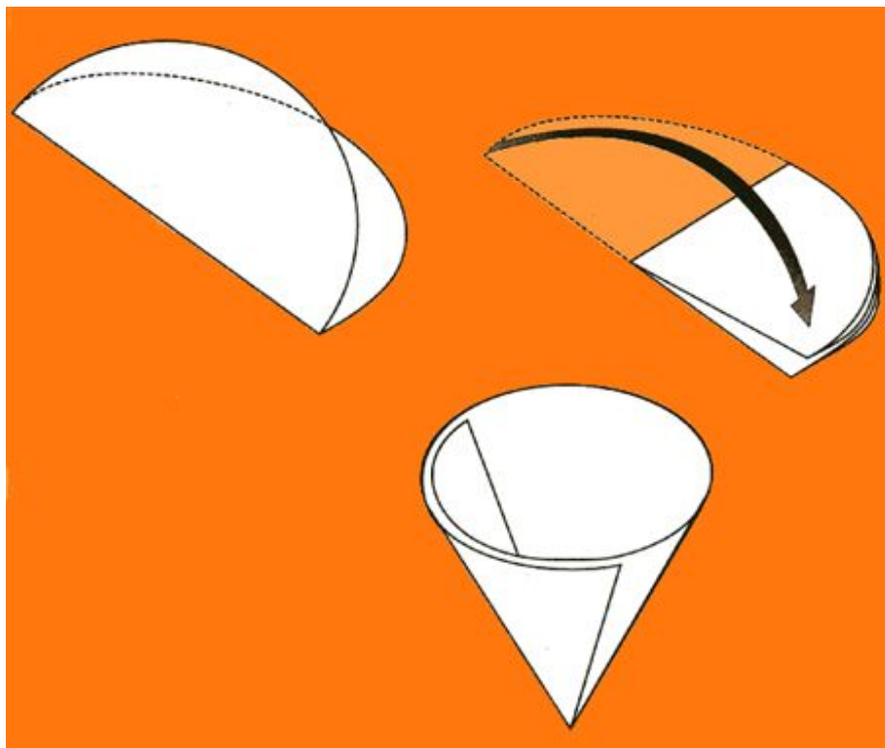
Опыт 1: растворение смеси в воде

Перемешивание растворов в стакане

Для перемешивания растворов используйте стеклянную палочку с резиновым (пластиковым) наконечником.
При перемешивании палочкой совершают круговые движения.



Опыт 2: фильтрование неоднородной смеси





смесь

стеклянная
палочка

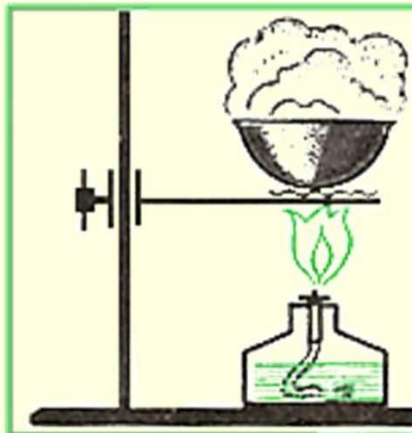
фильтрат



Перед началом фильтрования
фильтр необходимо смочить
небольшим количеством воды.

Внимательно проанализируйте
рисунок и сформулируйте правила
фильтрования.

Опыт 3: выпаривание раствора



Дополнительное задание:

Составьте план разделения смеси:

- речной песок, бензин, соль
 - железные опилки, медные опилки, сахарный песок
-