

# 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)		

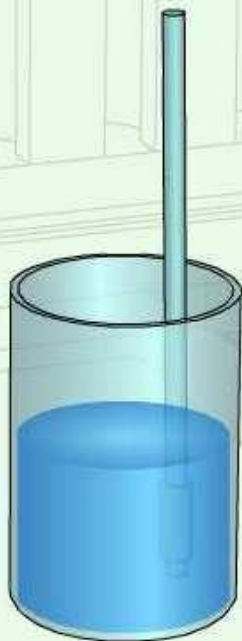
---

# Опыт 1: растворение смеси в воде

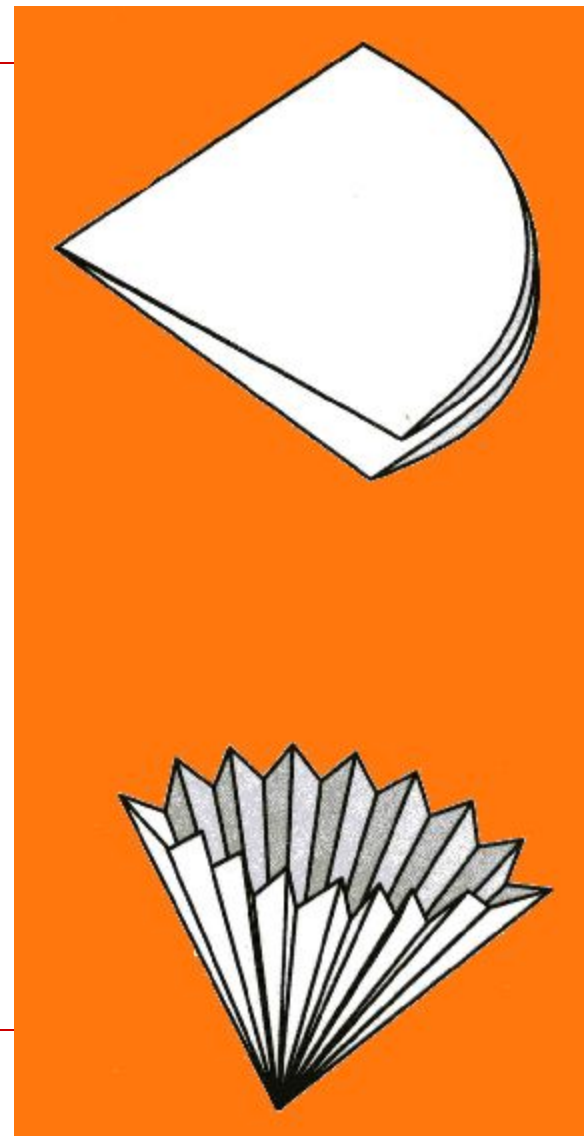
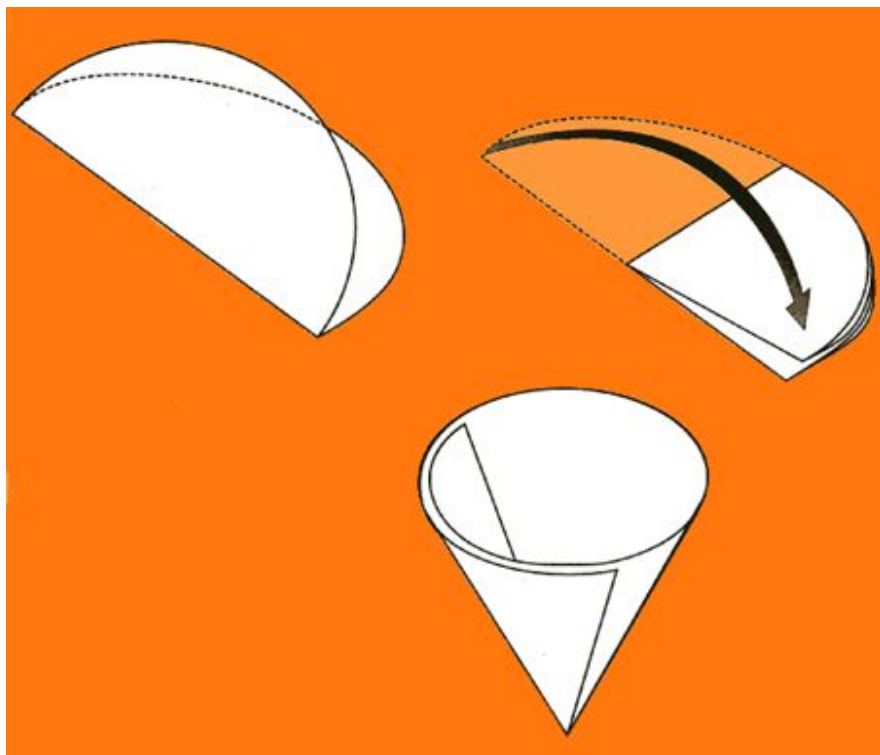
---

## 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

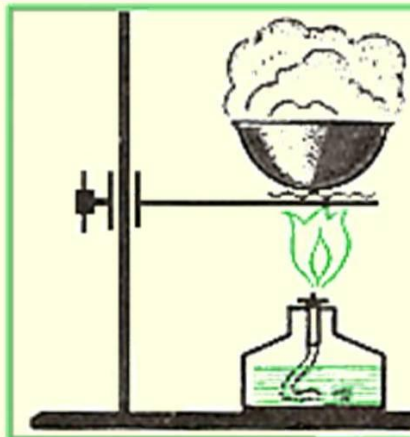


Перед началом фильтрования фильтр необходимо смочить небольшим количеством воды.

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
-