

«Знания без применения – тучи без дождя»

Восточная мудрость

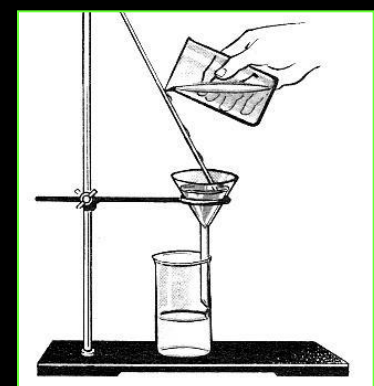
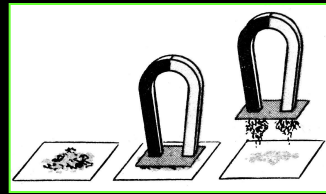
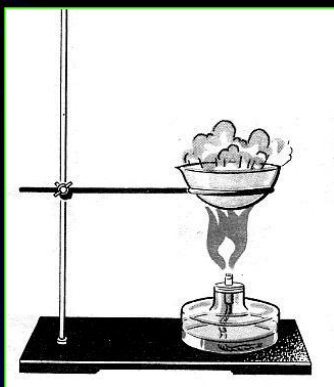
- Полярная экспедиция на грани гибели
- На помощь отправлен снегоход
- Топливо не пригодно: в бензин попал сахар...
- Необходимо очистить бензин от сахара



Способы разделения смесей



Презентация для 8 класса
(базовый уровень)



Автор: Демидова О.Э., Учитель химии, МОУ Гимназия № 44

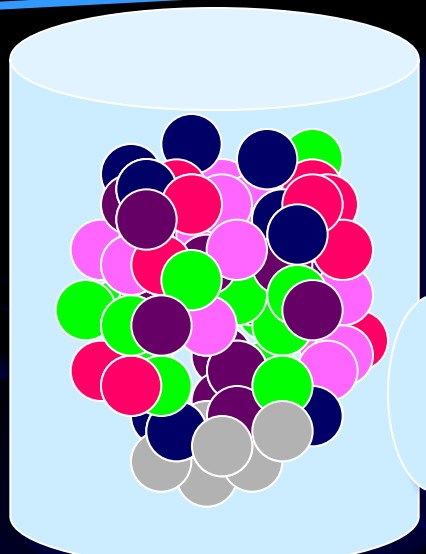
Однородная смесь – смесь, в которой не видна граница раздела между веществами, входящими в ее состав

Способы разделения однородных смесей



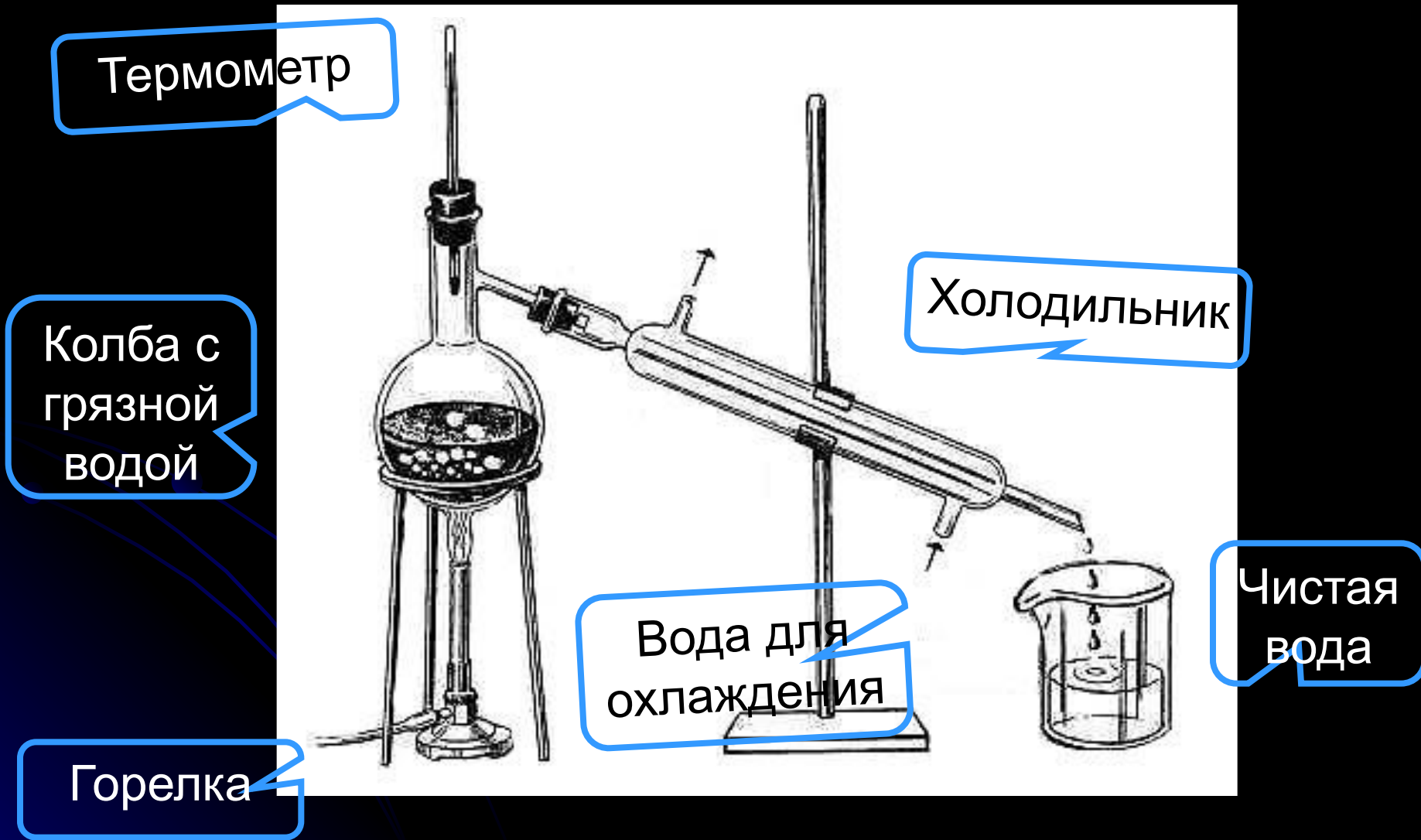
Ректификационная колонна

Нефть – смесь углеводородов



Дистилляция
(перегонка)

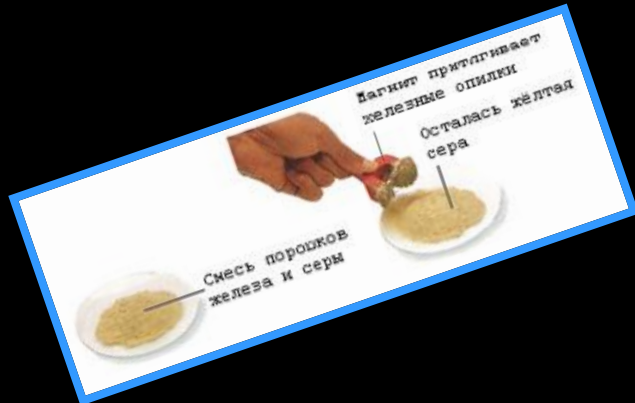
Прибор для дистилляции



Выпаривание. Кристаллизация

Чашка с
кристаллами
соли
с соленой водой





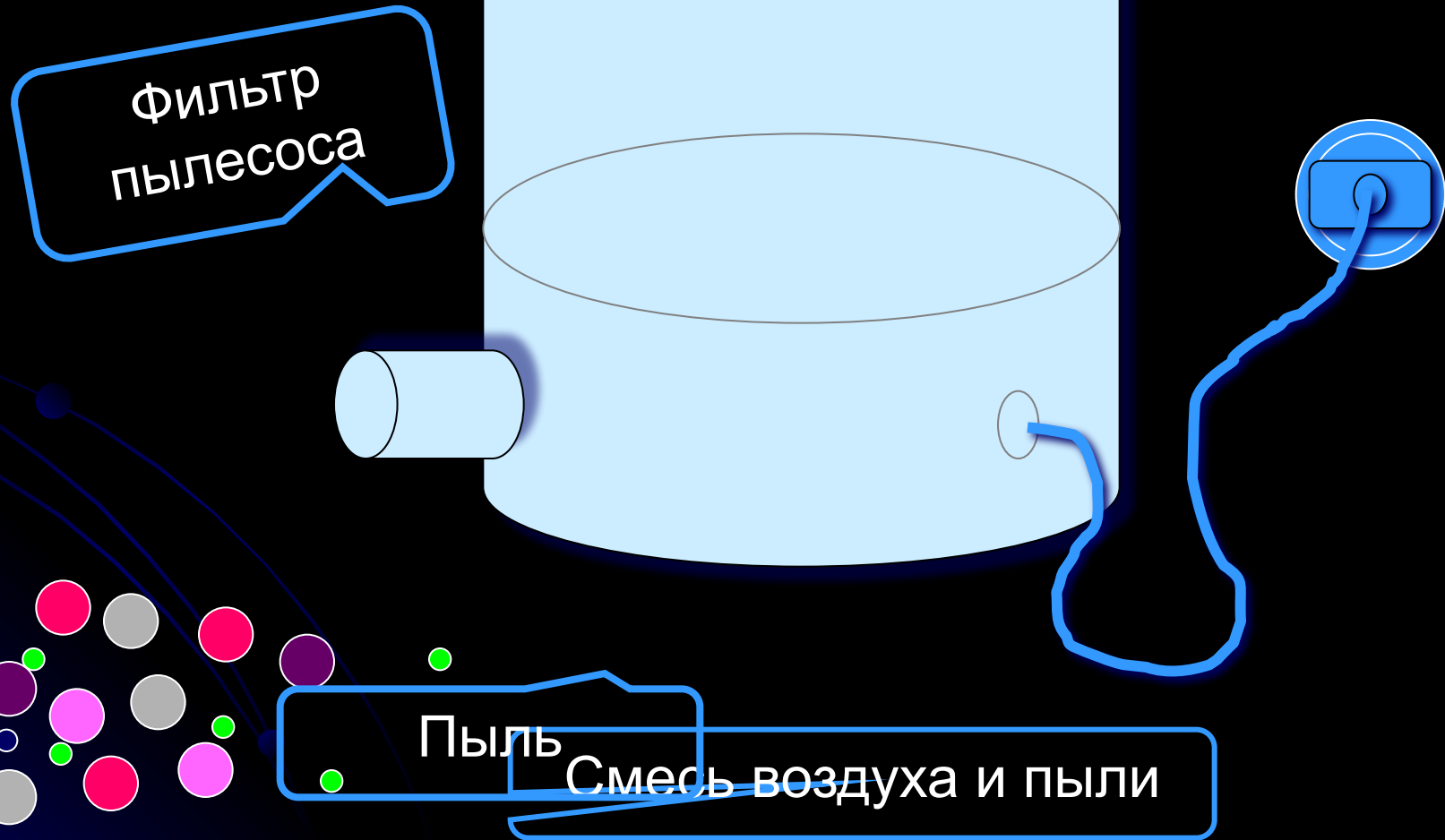
Неоднородная смесь – смесь, в которой видна граница раздела между веществами, входящими в ее состав.

Способы разделения неоднородных смесей



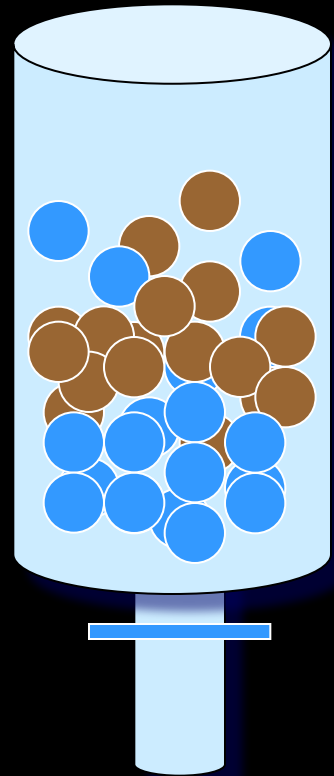
Фильтрование

Воздух



Отстаивание

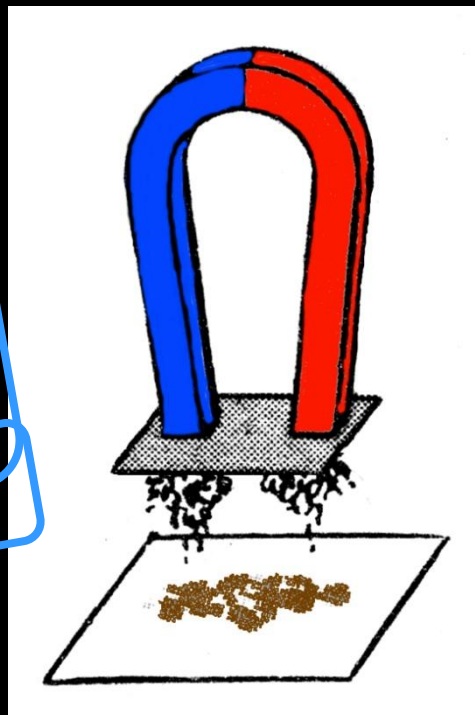
Делительная
вронка



Очищенная вода

Через нефтеочистку
и фильтры
воды

Действие магнитом



Смесь магнитного
железняка и пустой
породы
Пустая порода

Магнитный
железняк

Способы разделения смесей

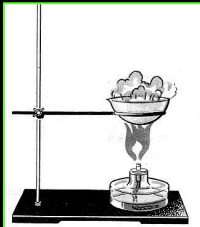
Однородных



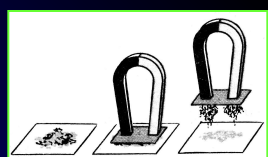
Дистилляция
(перегонка)

Различные $t_{\text{кип}}$ веществ

Выпаривание.
Кристаллизация



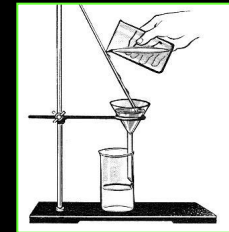
Различное агрегатное
состояние компонентов,
одно из веществ хорошо
растворимо в другом



Действие
магнитом

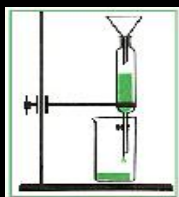
Неоднородных

Различный размер частиц и
пропускная способность
фильтра



Фильтрование

Различная плотность
веществ



Отстаивание

Способность одного из компонентов
смеси намагничиваться

Свойства соли

- Твердое вещество
- Хорошо растворимо в воде
- Плотность $> 1 \text{ г/см}^3$
- $T_{\text{пл}} = 801^{\circ}\text{C}$

Смесь: соль + песок

Свойства песка

- Твердое вещество
- Не растворимо в воде
- Плотность $> 1 \text{ г/см}^3$
- $T_{\text{пл}} = 1610^{\circ}\text{C}$

Добавим воду

Неоднородная смесь: раствор соли + песок

Песок

Фильтрование

Однородная смесь:
Соль + вода

Соль

Выпаривание
Кристаллизация

Свойства бензина

- Жидкость
- Не растворима в воде
- Плотность $< 1 \text{ г/см}^3$
- $T_{\text{пл}} = 40^{\circ}\text{C}$
- Пары токсичны и огнеопасны

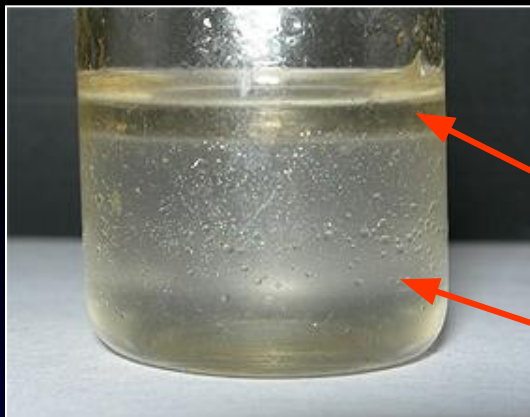
Смесь: бензин + сахар



Свойства сахара

- Твердое вещество
- Растворимо в воде
- Плотность $> 1 \text{ г/см}^3$
- $T_{\text{пл}} = 160^{\circ}\text{C}$
- Безопасно для человека

Добавить воду



Бензин + раствор сахара

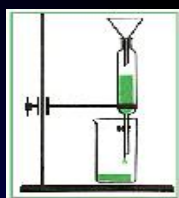
Отстаивание

Верхний слой: бензин
Нижний слой: сахар + вода

Бензин

?

Сахар + вода



Домашнее задание



§ 25 стр. 93 упр.3 (устно)

Найдите простые способы
разделения смеси бытового
мусора, состоящего из
поваренной соли, песка,
железного порошка и гранул
полиэтилена.





Обозначение цветов

- **Красный** – урок очень интересный. Мне все понравилось, я все понял(а)
- **Желтый** – мне понравился урок, но я не все понял(а)
- **Синий** – я все понял(а), но урок был не очень интересный
- **Коричневый** – было скучно, я ничего не понял(а)