

Чистые вещества и смеси.

Способы разделения смесей.

Составила

Битулина Е. А.

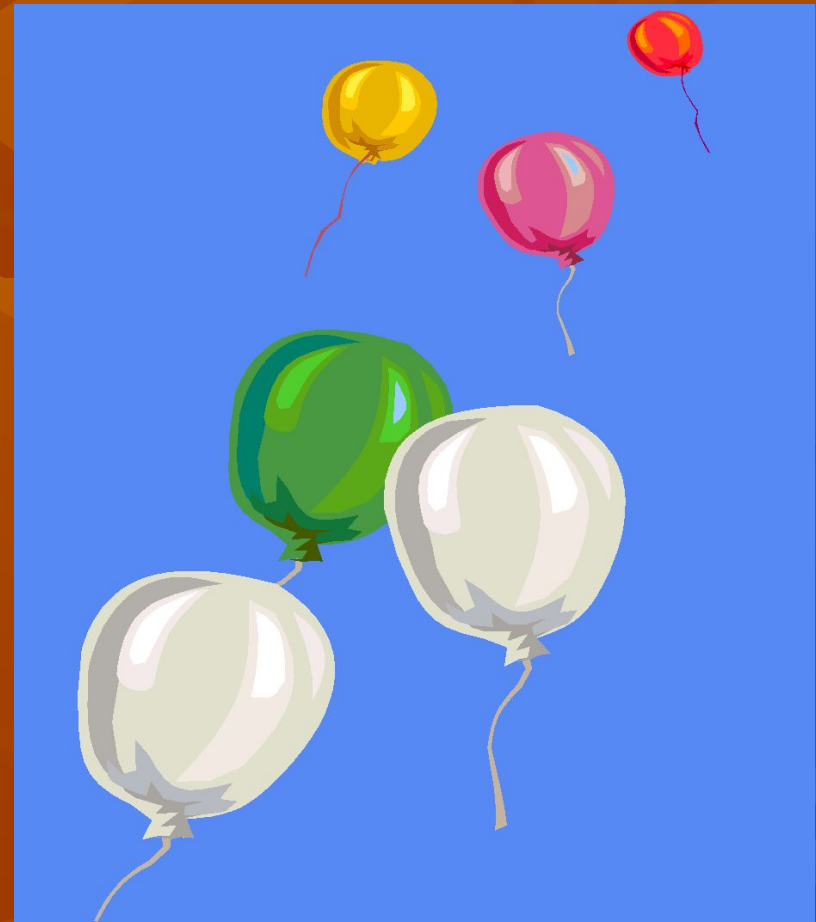
Учитель биологии, химии
I квалификационной категории МБОУ
«СОШ № 8» г. Нурлат

Цели урока:

1. Выяснить, что такое чистое вещество.
2. Что такое смесь? Какие бывают смеси?
3. В чем отличие чистого вещества, смеси, сложного вещества.
4. Какими способами можно разделить смеси?

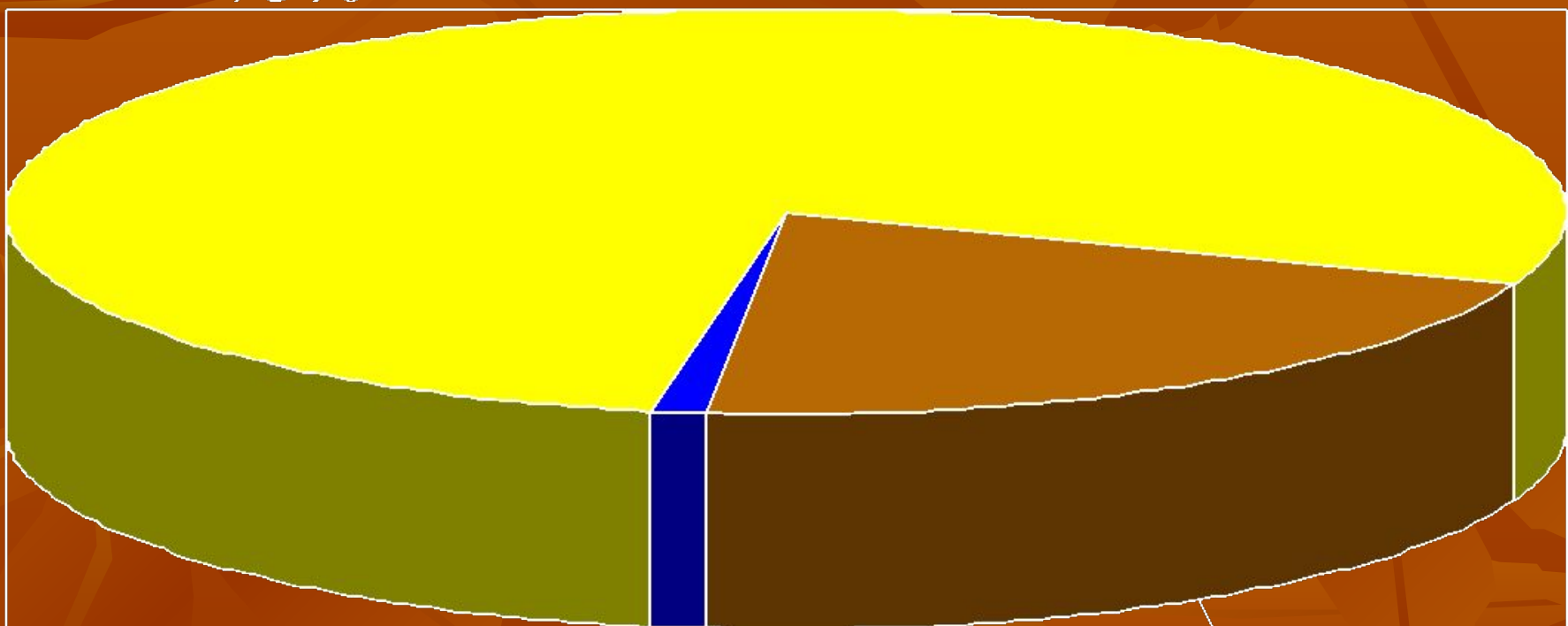
Смеси – это комбинация из нескольких веществ.

- Воздух
- Молоко
- Сплавы металлов
- Растворы
- Дым
- Туман
- Бетон
- Газированная вода
- Лимонад



Состав воздуха

Азот
78%



Другие газы 1%

Кислород 21%

Смеси

Однородные

Неоднородные

Жидкие

Суспензии

Газообразные

Эмульсии

Твердые

Однородные смеси

Смесь, в которой даже с помощью увеличительных приборов нельзя увидеть частицы составляющих ее веществ, называется *однородной* или *гомогенной*.

Газообразны
е



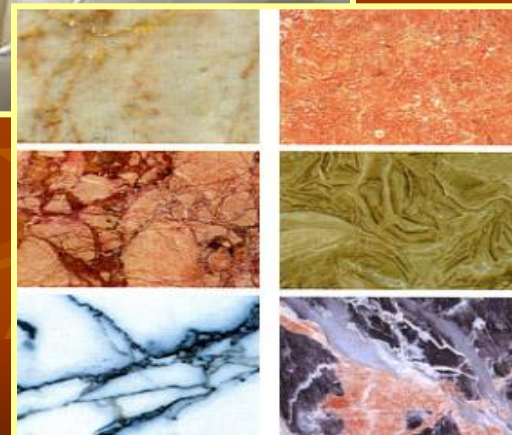
туман

Жидкие
(растворы)



молоко

Твердые



мрамор

Неоднородные смеси



СМОГ

Смеси, в которых частицы составляющих их веществ видны невооруженным глазом или под микроскопом, называются **неоднородными или гетерогенными**.



Зубная паста

Способы разделения смесей

Неоднородных

Отстаивани
е

Действие
магнитом

Фильтрование

Действие магнитом



Способы разделения смесей

Однородные смеси

Выпаривание

Кристаллизация

Дистилляция (или
перегонка)

Хроматография

Перегонка (дистилляция)



Дистиллятор
лабораторный



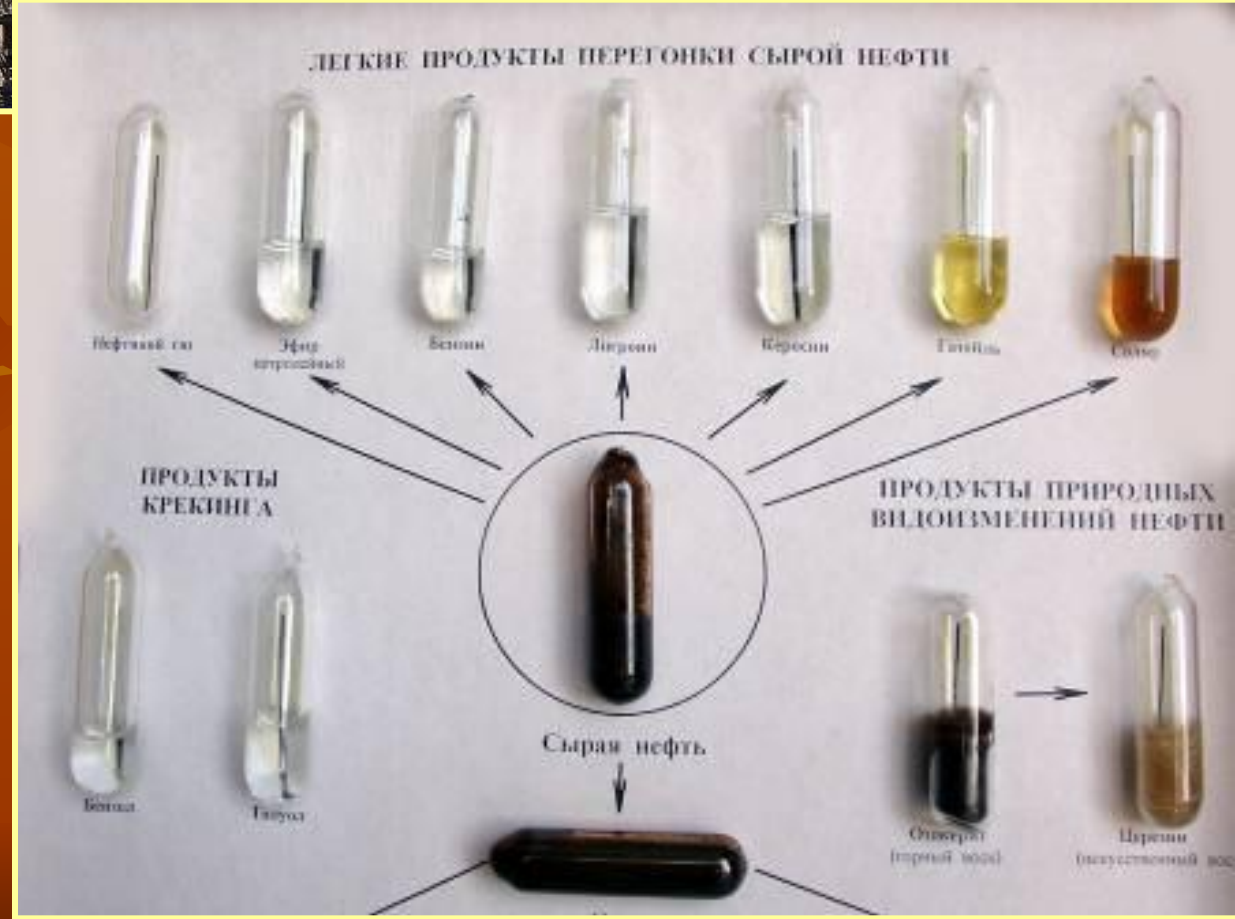
Фильтрование





Ректификационные колонны нефтеперерабатывающего завода

Нефть
и нефтепродукты



1. Смесью не является:

- A. Водопроводная вода
- B. Углекислый газ
- C. Медь
- D. Молоко

2. Чистое вещество:

- A. Морская вода
- B. Молоко
- C. Кислород
- D. Лимонад

3. Смесью является:

- A. Дистиллированная вода
- B. Медь
- C. Почва
- D. Алюминий

4 Из предложенных веществ назовите чистое:

- A. Дистиллированная вода
- B. Вода в реке
- C. Газированная вода
- D. Водопроводная вода

5. Каким способом можно разделить смесь сахарного песка и воды

- а . Кристаллизация раствора**
- в. Выпаривание**
- с. Перегонку**
- д. Действие магнитом**

Сравните свои ответы

1. - C
2. - C
3. - C
4. - A
5. - B

Домашнее задание:

§3, упр. 6 – 9 на с. 13 (устно)

Подготовится к
практической работе № 2
с. 52.

Список литературы

- 1. Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман Химия 8 класс М.: Просвещение, 2010 г
- .2. А. М. Радецкий «Химический тренажер» из серии «Текущий контроль»,М.: Просвещение, 2007).
- 3. Химия 8 – учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений под редакцией О.С.Габриеляна – М., Дрофа, 2005 г.
- 4. Электронное пособие «Электронная библиотека „Просвещение“». Химия. 8 класс».