

ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ



**ЦЕЛЬ
УРОКА:**
выяснить, какое вещество
считается чистым и что такое
смесь;
**узнать, где применяются
чистые вещества и смеси;**
**узнать, как разделить вещества,
составляющие смесь.**

Что такое смесь?



Определение понятия «смесь» было дано в 17 веке английским ученым Р.Бойлем:
«Смесь – целостная система, состоящая из разнородных компонентов»

Смеси



Однородные



- Раствор спирта
- Раствор сахара

Неоднородные



- Смесь воды и мела
- Смесь воды и песка



Медный купорос и
вода



Сахар и вода



Сплав железа и
углеродом



Растительное масло и
вода



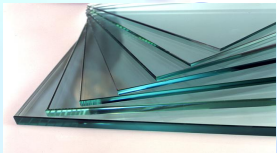
Сера и железо



Глина и вода

Агрегатное состояние смесей

твёрдые



стекло



мельхиор



чугун



гранит

жидкие



кровь



клеточный сок



молоко



минеральная вода

газообразные



воздух



пропан-бутановая смесь

Природные



нефть



природный газ



природные воды

Чистым веществом называется такое вещество, у которого постоянные физические свойства (температуры кипения, температуры плавления, плотность).



саха
р



золото



сол
ь



**В природе практически
нет чистых веществ**

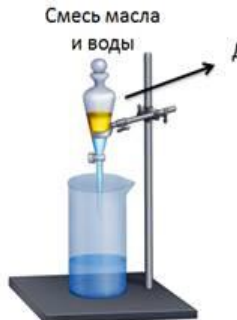
Основные способы разделения смесей (или очистки веществ)

НЕОДНОРОДНАЯ СМЕСЬ

отстаивание

основан на различной плотности веществ.

очистка воды

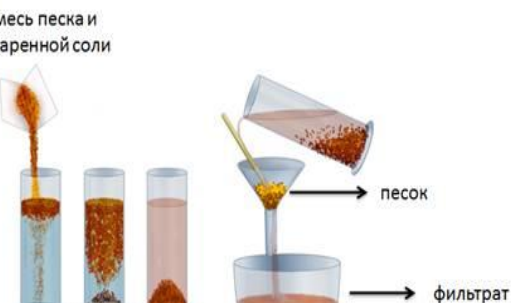


фильтрование

основан на различной пропускной способности фильтра по отношению к компонентам смеси.

ПРИМЕНЕНИЕ

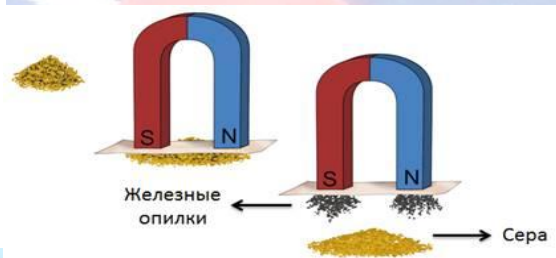
бытовые фильтры



действие магнитом

основан на различии магнитных свойств веществ

отделение железа из мусора для металлургических комбинатов



Основные способы разделения смесей (или очистки веществ)

ОДНОРОДНАЯ СМЕСЬ

выпаривание

Он основан на различной температуре кипения веществ смеси

кристаллизация

способ упаривания, когда вода частично испаряется, получается концентрированный раствор, при охлаждении которого растворенное вещество выделяется в виде кристаллов.

выделение соли из соленых озер

дистилляция
(перегонка)

основан на различии температур кипения компонентов в смеси

хроматография

основан на различной скорости поглощения одним веществом поверхность другого вещества

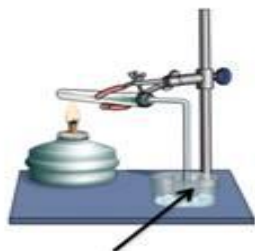
ПРИМЕНЕНИЕ

Выпаривание



Раствор соли

Кристаллизация



Кристаллы

Дистилляция



разделение и очистка природных и лекарственных веществ



Домашнее

Посмотреть презентацию, выучить определения.

Дополните таблицу «Смесь и её назначение».

Для выполнения задания используйте возможности Интернета.

Работу сдайте 25.04 на электронный адрес markelka_19@mail.ru

Смесь	Область использования	Чистые вещества, из которых можно приготовить данную смесь
Физиологический раствор		
Дюралюминий		
Нашатырный спирт		
Пергидроль		
Бронза		
Чугун		