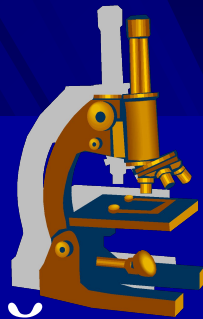


# Чистые вещества. Смеси. Способы разделения смесей.



Научные руководители: Леонтьева А. И., Засим О. А.  
Подготовили: Гусарева И. В., Дашкевич Д. Д.

# Учебные цели и задачи:



Дать представление о чистом веществе и смесях; неоднородных и однородных.

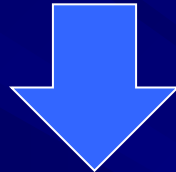


Познакомить со способами разделения смесей и выделения веществ в чистом виде.



Начинаем  
обучение

# Какие вещества называются чистыми?



**Чистыми** называют вещества, не содержащие примесей других веществ.

Любое чистое вещество обладает определенным, присущим только ему, набором свойств.

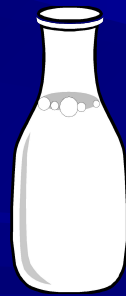
**Постоянство свойств** является признаком чистоты вещества.

В природе вещества почти никогда не встречаются в чистом виде. Обычно одни вещества встречаются вместе с другими. В этом случае говорят, что вещества смешаны друг с другом или образуют **смесь**.

Примеры смесей, с которыми вы встречаетесь в повседневной жизни:



Сок из фруктов



Молоко



Кофе

# Контрольное задание 1 (З б.)

## Вариант №1

Из предлагаемого перечня укажите вещества и смеси:  
*вода, нефть, каменный уголь, железная стружка, чернила,  
столовый уксус, поваренная соль, графит.*

## Вариант №2

Из предлагаемого перечня укажите вещества и смеси:  
*ацетон, сладкий чай, воздух молоко, медь, алюминий,  
минеральная вода, сахар.*

**Ответ:** 1 вариант – 4 смеси, 4 вещества;  
2 вариант – 4 смеси, 4 вещества.

# **Окончательный ответ:**

## **Вариант №1**

**Вещества:**



*вода, железная стружка, поваренная соль, графит;*

**Смеси:**

*нефть, каменный уголь, чернила, столовый уксус;*

## **Вариант №2**

**Вещества:**



*ацетон, медь, алюминий, сахар;*

**Смеси:**

*сладкий чай, воздух, молоко, минеральная вода;*

# Агрегатное состояние смесей:

Смеси

газообразные



(воздух)



(кофе)

твердые



(монеты)

# Смеси

Однородные

Смеси, компоненты  
которых **нельзя**  
обнаружить с  
помощью микроскопа

Неоднородные

Смеси, компоненты  
которых **можно**  
обнаружить с  
помощью микроскопа

# Контрольное задание 2 (2 б.)

**Вариант №1**

**Укажите тип смеси:**

- а. Поваренная соль
- б. Смесь порошков алюминия и железа
- в. Столовый уксус



**Вариант №2**

**Укажите тип смеси:**

- а. Сахар и песок
- б. Минеральная вода
- в. Медный порошок и деревянные опилки

# Ответ:

## Вариант №1

- а. Однородная
- б. Неоднородная
- в. Однородная



## Вариант №2

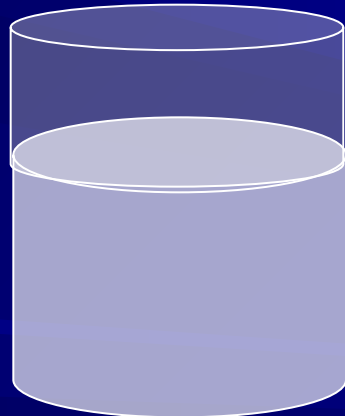
- а. Неоднородная
- б. Однородная
- в. Неоднородная

# Способы разделения смесей:

1

Отстаивание

(смесь – мел + вода)



мутная смесь

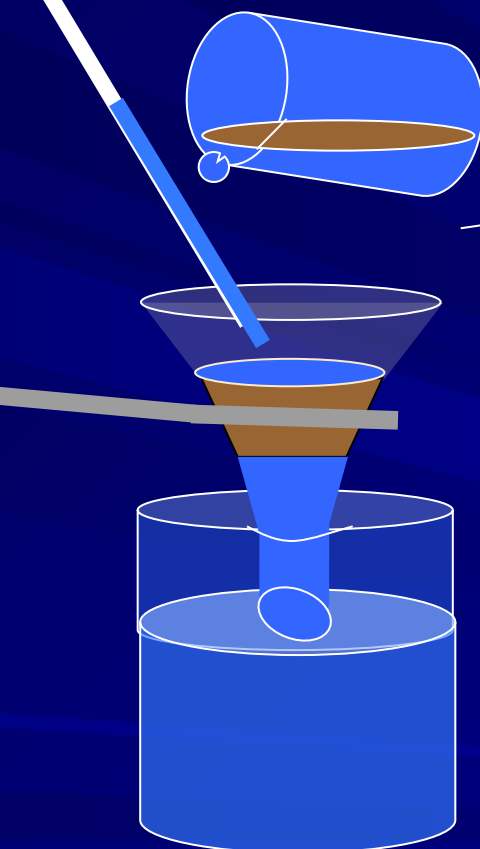


мел выпадает в осадок



# Фильтрование

(смесь – песок + вода )



Смесь

Песок

Чистая  
вода



Этот метод основан  
на способности  
некоторых  
пористых  
материалов  
задерживать  
частицы, размер  
которых больше  
размера пор.



# С помощью магнита

(железные опилки + древесные опилки)



Железные опилки

Древесные опилки

# Выпаривание (сахар + вода)



Метод основан на  
большом различии  
температур кипения  
компонентов смеси и  
может быть  
использован для  
разделения  
однородных смесей  
твердых и жидким  
веществ.



## С помощью делительной вороны



### *Дистилляция*

Метод разделения однородных смесей; основан на разности температур кипения компонентов смеси. Чаще всего дистилляцию применяют для разделения однородных смесей нескольких жидких компонентов или твердого и жидкого компонентов. В отличие от метода выпаривания дистилляцию применяют для выделения из смеси всех компонентов (спирт – вода, бензин - керосин).



*Вашему вниманию предоставляются  
схемы, показывающие взаимосвязь  
типов смесей и способов их  
разделения.*

## Однородные смеси

Выпаривание или  
кристаллизация

Дистилляция

## Неоднородные смеси

Отстаивание

С помощью  
магнита

Фильтрование

С помощью  
делительно  
й воронки

# Практическое задание

Разделить смесь веществ. Вы  
не знаете, как это сделать?

Вам в помощь      алгоритм  
рассуждения



Указать тип смеси



Обратить внимание на свойства  
смеси



Указать последовательность  
операций



Весьма интересно!

## Пример 1

Разделить смесь уксусной кислоты и воды



Смесь однородная



Дистилляция

## Пример 2

### Разделить смесь поваренной соли и песка

1

Неоднородная смесь

2

Добавить воду, перемешать, соль раствориться

3

Отстаивание

4

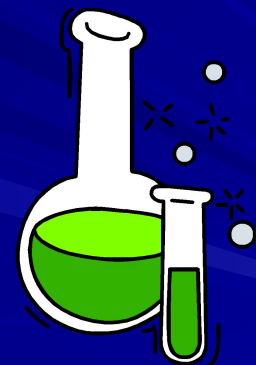
Фильтрование, песок отделили

5

Однородная смесь песок + вода

6

Выпаривание



# *Контрольное задание 3 (7 б.)*



Вариант №1

Разделить смесь:

*сахар, железные опилки, древесные опилки*



Вариант №2

Разделить смесь:

*поваренная соль, сера, медные опилки*

# Ответ

## Вариант №1

1

Неоднородная

2

Выделение железных опилок при помощи магнита

3

Получена неоднородная смесь(сахар + древесные опилки)

4

Добавляем воду, сахар растворяется, опилки всплывают

5

Опилки собирают

6

Смесь (сахар + вода) - однородная

7

Выпаривание

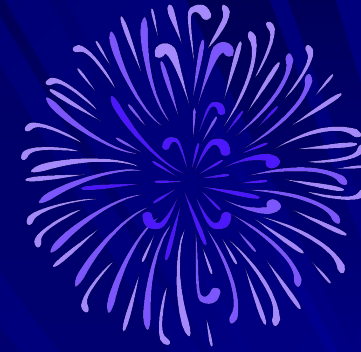
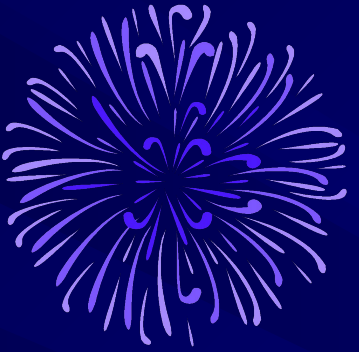


# Ответ

## Вариант №2

- 1** Неоднородная
- 2** Добавляем воду
- 3** Отстаивание: соль растворяется, сера всплывает, медные опилки оседают
- 4** Серу собирают лопаткой
- 5** Остается смесь медь + вода + растворенная соль
- 6** Фильтрование
- 7** Смесь (соль + вода) - однородная
- 8** Выпаривание





Максимальный балл: 12

Максимальная оценка: 10



Полагаю, что вы  
справились  
со всем успешно

