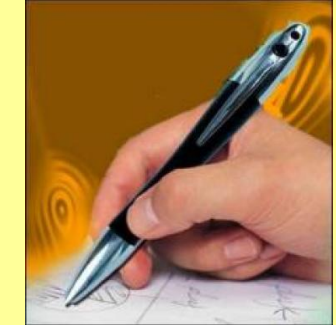


ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА СМЕСИ



ПЛАН РАБОТЫ



- 1. Характеристика вещества:**
 - ✓ по разным типам классификации;
- 2. Понятие «чистое вещество» и «смесь»:**
 - ✓ характеристика понятий;
 - ✓ квалификация чистых веществ;
 - ✓ классификация смесей;
- 3. Экспериментальная работа. Выводы.**

Характеристика вещества

- **ПО СОСТАВУ**
- **ПО АГРЕГАТНОМУ СОСТОЯНИЮ**



- **ПО ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ**

Различия в свойствах веществ

Ресурс в интернете

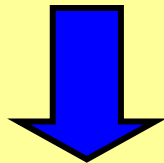
<http://www.alhimik.ru/teleclass/tests/test003.htm>



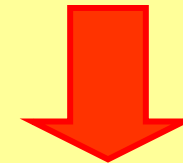
ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

СМЕСИ

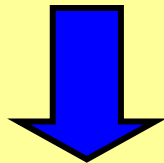
**ЧИСТОЕ
ВЕЩЕСТВО**



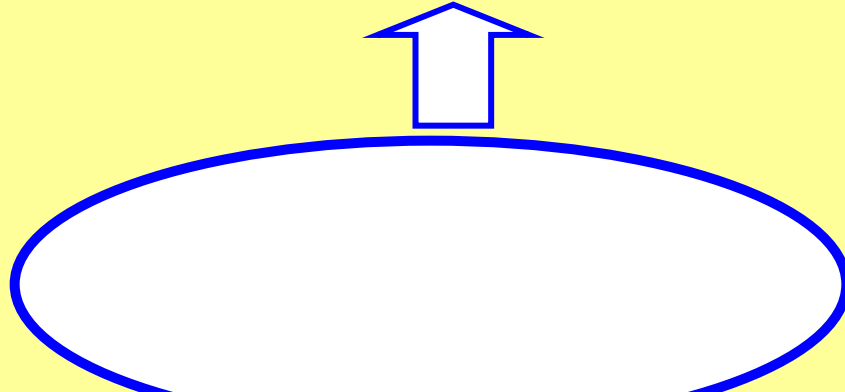
СМЕСЬ



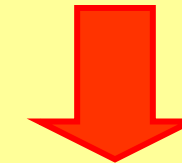
**ЧИСТОЕ
ВЕЩЕСТВО**



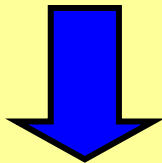
**СОСТОИТ
ИЗ ОДИНАКОВЫХ
ЧАСТИЦ
(АТОМОВ, МОЛЕКУЛ,
ИОНОВ)**



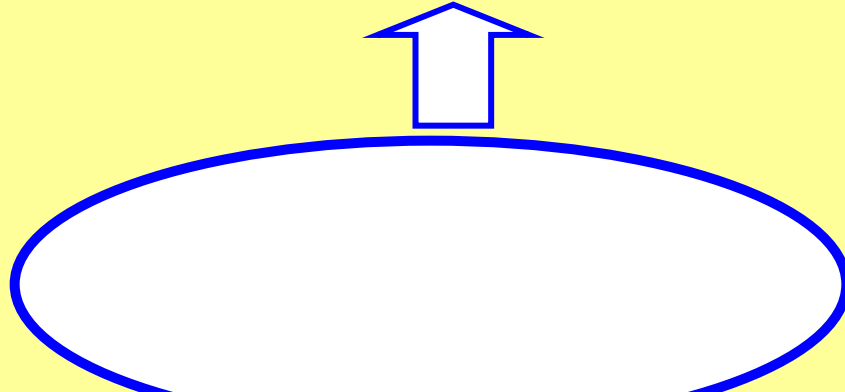
СМЕСЬ



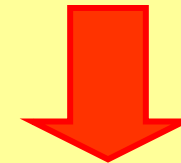
**ЧИСТОЕ
ВЕЩЕСТВО**



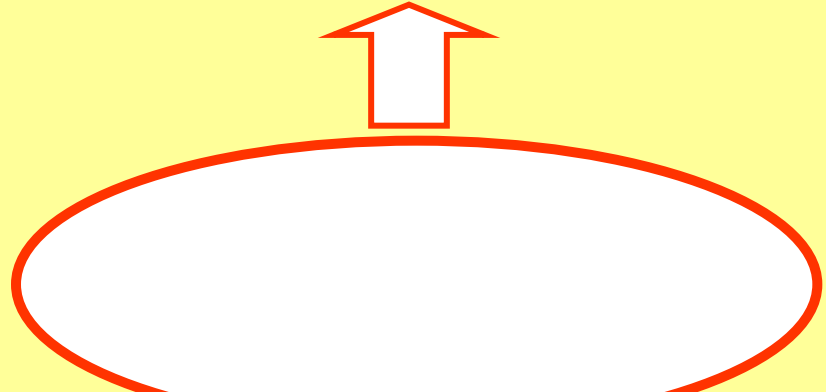
**СОСТОИТ
ИЗ ОДИНАКОВЫХ
ЧАСТИЦ
(АТОМОВ, МОЛЕКУЛ,
ИОНОВ)**



СМЕСЬ



**СОСТОИТ
ИЗ НЕСКОЛЬКИХ
РАЗНЫХ
ВЕЩЕСТВ**



**По существующему в России
положению для реактивов
установлены квалификации:**

- чистый (ч.)
- чистый для анализа (ч. д. а.)
- химически чистый (х. ч.)
- особо чистый (ос. ч.)



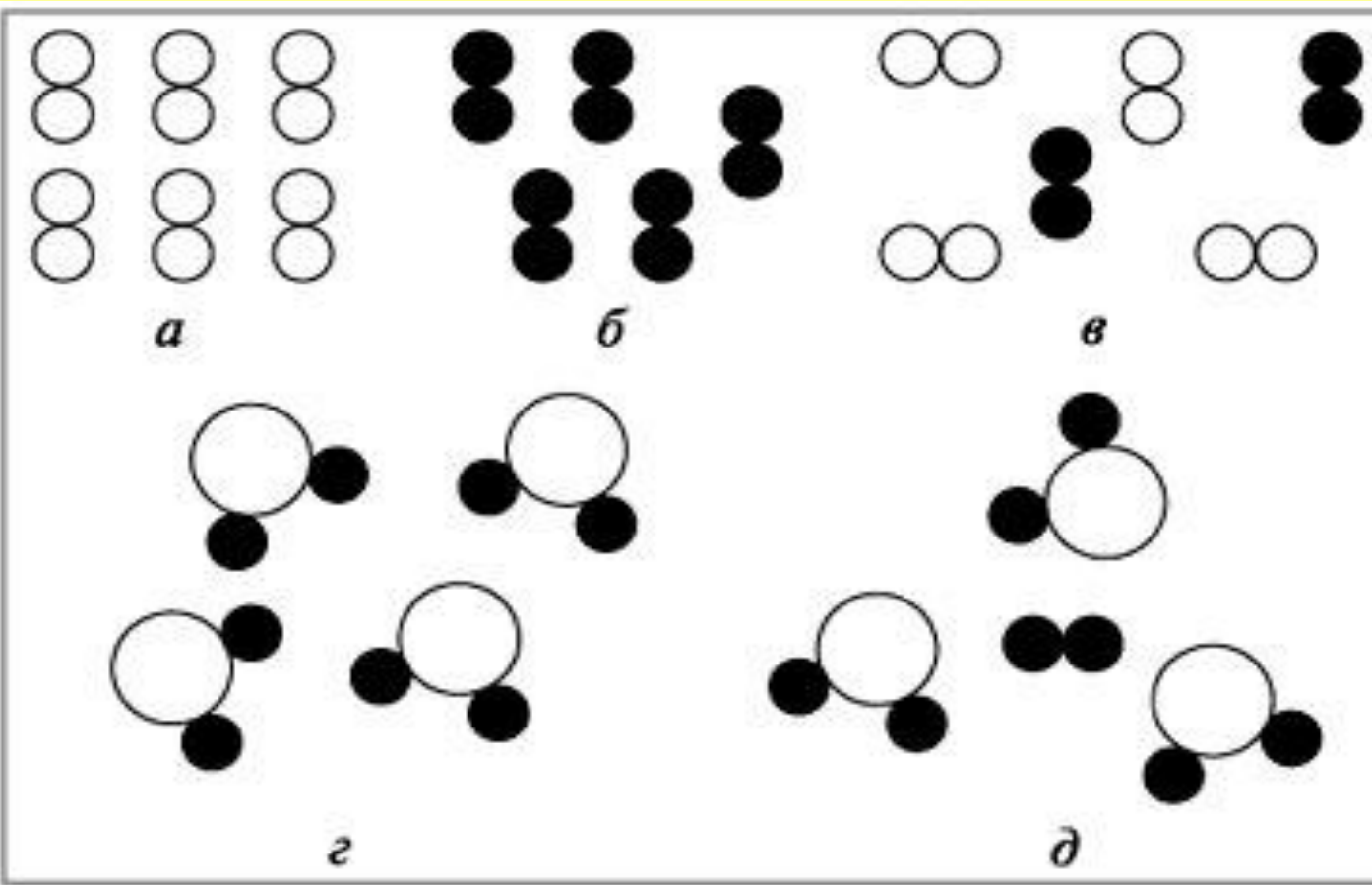
ЭКСПЕРИМЕНТ

- Правила безопасной работы!

ЗАДАНИЕ:

- 1) ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ;
- 2) ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СМЕСИ.





кислород O_2
водород H_2
вода H_2O

чистые, простые вещества
сложное вещество
смесь:
гомогенная; гетерогенная

О КАКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИДЕТ РЕЧЬ?

В живых клетках и глубинах
Жизнь даёт гемоглобину.
Мужественный он металл,
Но в побочной группе сам.
А особо гордость личная –
Из него же сталь отличная!



Fe

О КАКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИДЕТ РЕЧЬ?

Жёлтый, солнечный, красивый

Неметалл.

Как знаменит!

Сотни лет живёт он в мире,

В медицине применим.

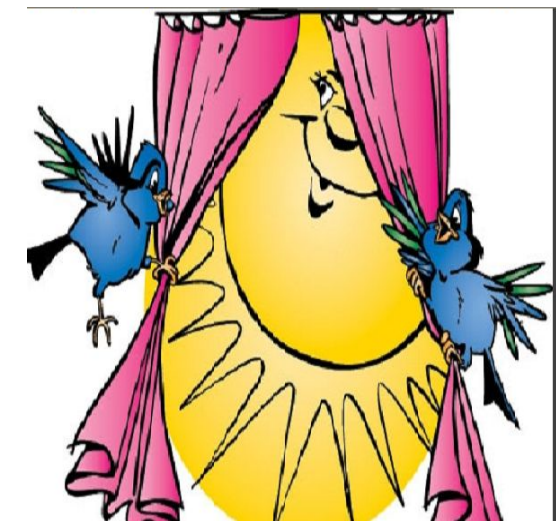
С водородом он ужасен,

Ядовит и... ох, опасен!

Все живые существа

Погибают дважды два.

S



ЭКСПЕРИМЕНТ

Вещества:

ЖЕЛЕЗО - Fe

СЕРА - S



ЗАДАНИЕ:

- 1) ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ;**
- 2) ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ;**
- 3) ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СМЕСИ.**

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав		
Вещества		
Физические свойства		
Разделение		

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества		
Физические свойства		
Разделение		

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества	Одно и то же	Различные
Физические свойства		
Разделение		

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества	Одно и то же	Различные
Физические свойства	Постоянные	Непостоянные
Разделение		

Сравнительная характеристика

смеси и чистого вещества



Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества	Одно и то же	Различные
Физические свойства	Постоянные	Непостоянные
Разделение	С помощью химических реакций	Физическими методами

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества	Одно и то же	Различные
Физические свойства	Постоянные	Непостоянные
Разделение	С помощью химических реакций	Физическими методами

Сравнительная характеристика смеси и чистого вещества

Признаки сравнения	Чистое вещество	Смесь
Состав	Постоянный	Непостоянный (переменный)
Вещества	Одно и то же	Различные
Физические свойства	Постоянные	Непостоянные
Разделение	С помощью химических реакций	Физическими методами

Итоги урока

1. Понятия:

«чистое вещество»

✓ квалификация чистых веществ;

«смесь»

✓ классификация смесей;

2. Изучили свойства веществ в смеси

Благодарю за работу!

прошу привести



в порядок рабочее место!