



Вещество и тело. Чистые вещества и смеси.



1. Вещества

2. Свойства веществ

3. Превращения веществ

**4. Явления,
сопровождающие
превращения**

Свойства тела:

1. Форма
2. Размер
3. Объем

4. Вес, масса



Свойства вещества:

1. Агрегатное состояние

2. Цвет

3. Металлический блеск

4. Плотность

5. Хрупкость

6. Пластичность

7. Электропроводность

8. Теплопроводность

9. Температура кипения,
плавления



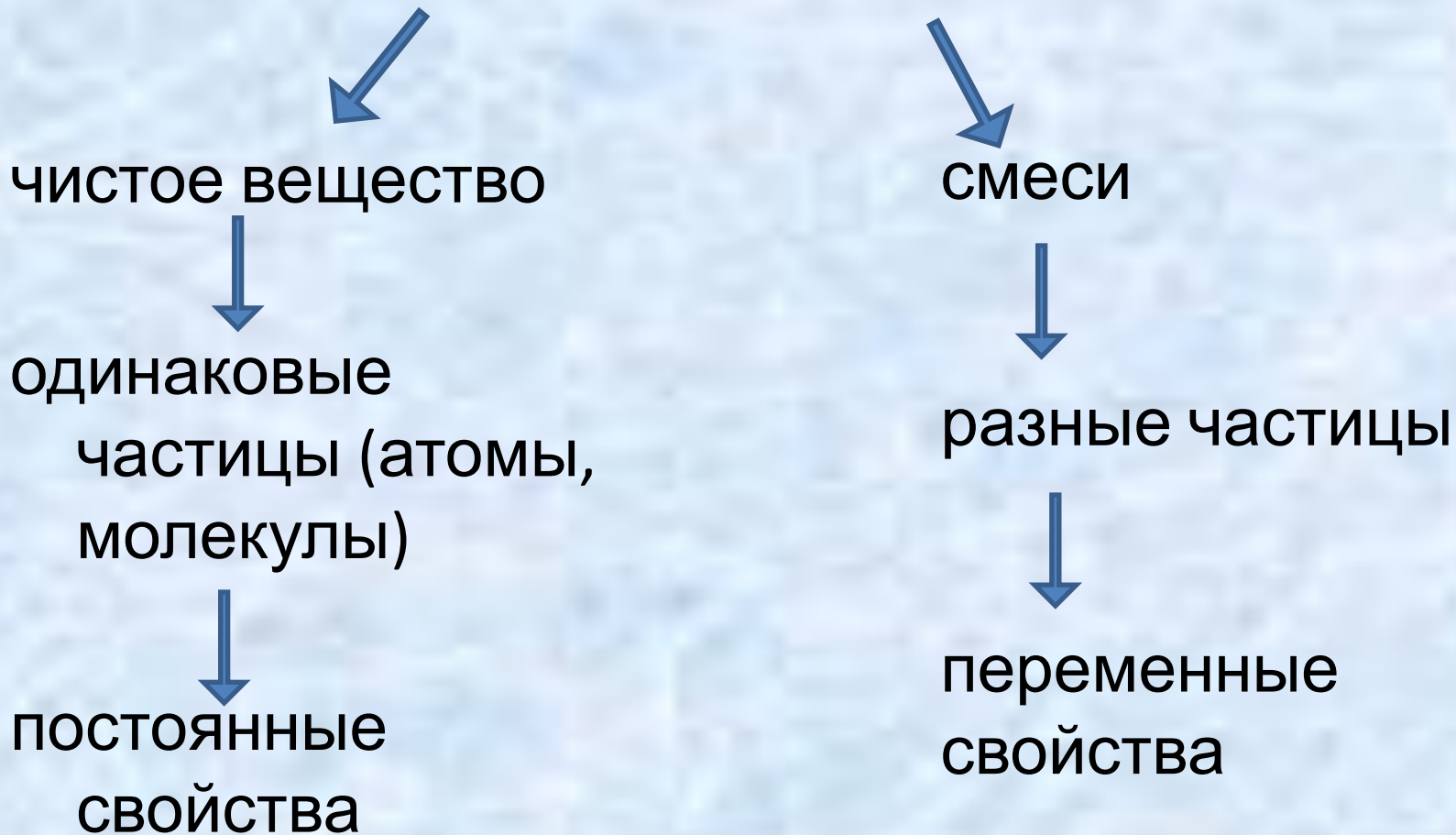
TopXlist.ru Top Самых



Выбери вещества, опиши их свойства.



Чистые вещества и смеси



Разделите чистые вещества и смеси:



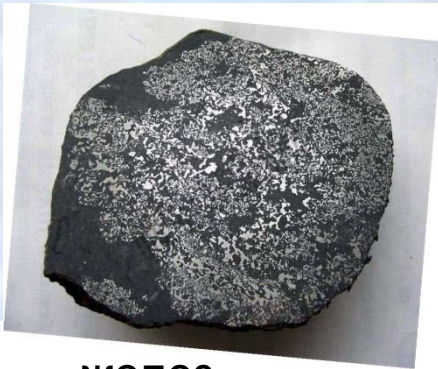
сахар



алюминий



молоко



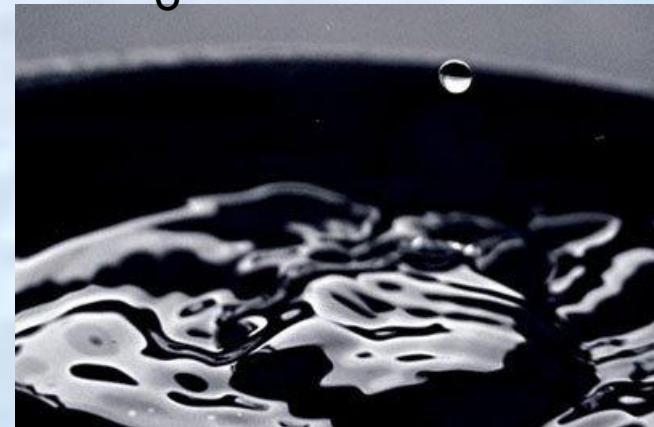
железо



сера



бронза



нефть

Смеси

однородные

неоднородные

частицы невидны

частицы видны

прозрачные

непрозрачные



*A shining example
of Acry-Glo superiority:
Acry-Glo protected metal (top)
vs. Brand C protected metal (bottom).
Not only has Brand C lost its
color, but resistance
to chemicals has decreased.*

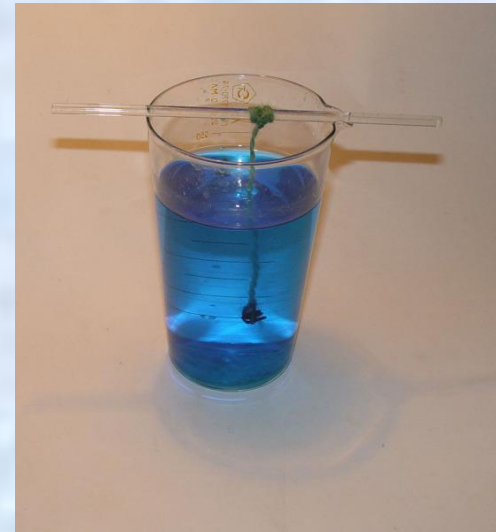
pitta.at.ua

Однородные смеси

газообразные



жидкие



твердые



Неоднородные

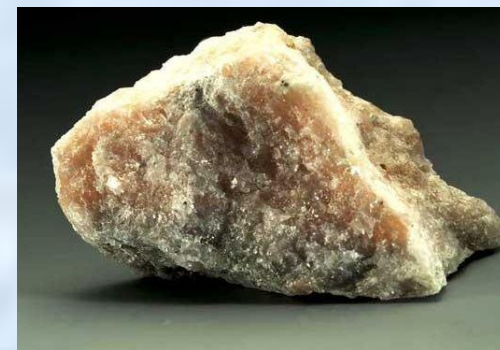
жидкие

Твердые

е

суспензии

ЭМУЛЬСИИ



**Вещества в составе
смеси сохраняют свои
свойства.**

**Смеси можно
разделить
физическими**