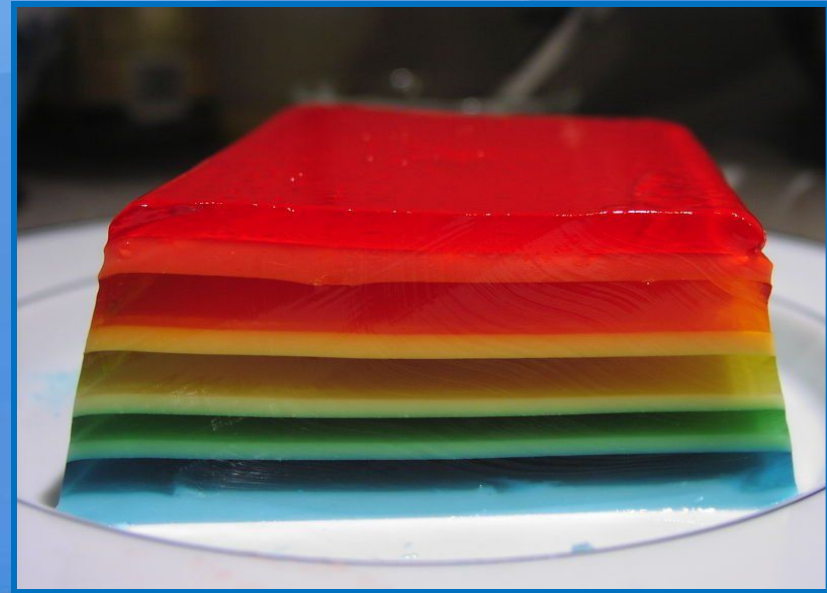


**Презентация к уроку химии по теме  
«Дисперсные системы» для 11 класса.  
УМК Габриеляна О.С. Базовый уровень**

# Дисперсные системы

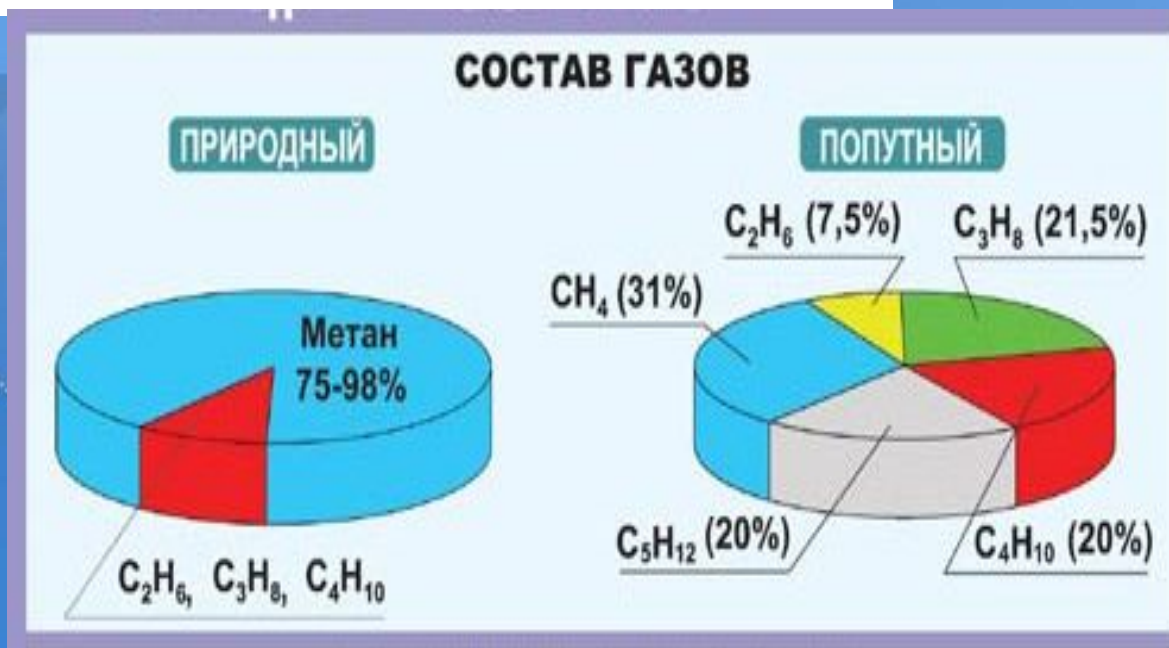
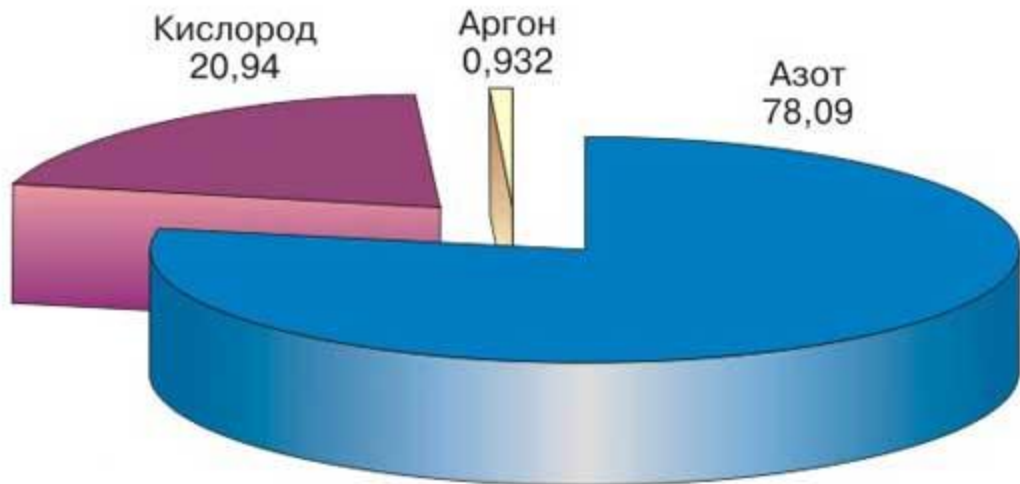


Это вещество, присутствующее в большем количестве, в объеме которого распределена дисперсионная среда.



Это то вещество, которое присутствует в меньшем количестве и распределено в объеме другого.

# Дисперсная система газ - газ



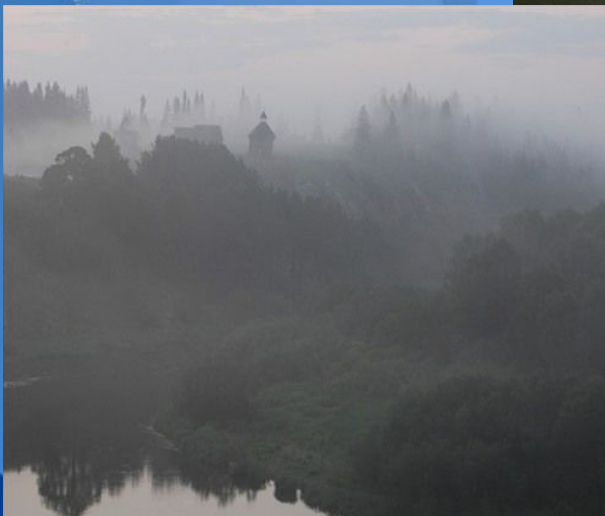
# Дисперсная система газ - жидкость



Туман



Аэрозоли



# Дисперсная система газ – твердое вещество



Пыль в воздухе

Смог



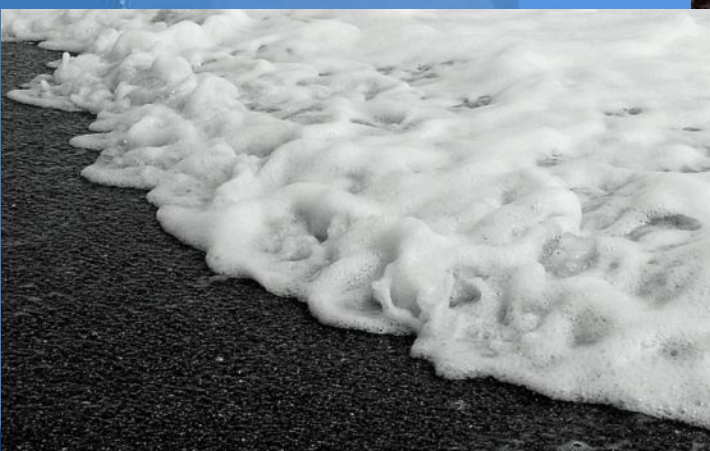
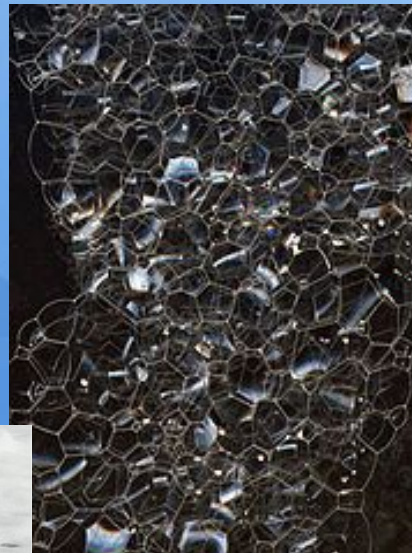
Дым



# Дисперсная система жидкость - газ



Шипучие напитки



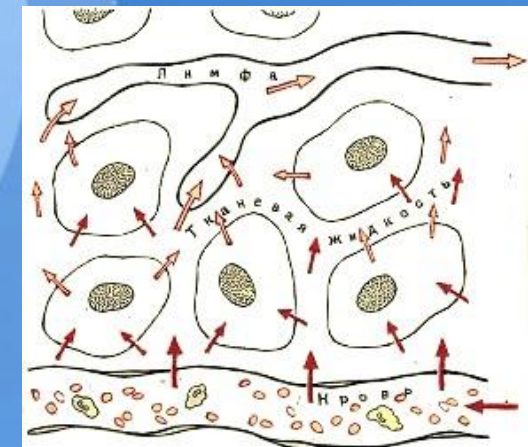
Пена



# Дисперсная система жидкость - жидкость



Соки



Внутренняя среда  
организма  
(плазма крови)

# Дисперсная система жидкость – твердое вещество



Ил в речной воде



Раствор соли

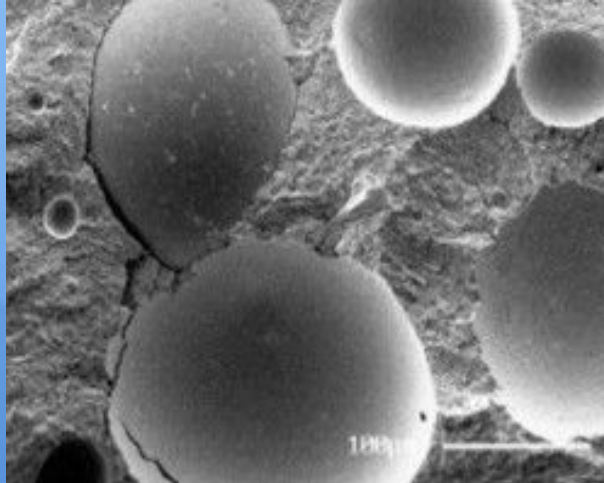


Строительный раствор

# Дисперсная система *твердое вещество - газ*



Поролон



Керамика



Кирпич



Пористый шоколад



Почва с пузырьками воздуха

# Дисперсная система *твердое вещество - жидкость*



Кремы



Помада

Тушь

# Дисперсная система *твердое вещество –* *твердое вещество*



Руда



Минералы



Стекла



# ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ С ЖИДКОЙ СРЕДОЙ

Взвеси

Коллоидные  
системы

Истинные  
растворы

Суспензии  
Эмульсии

Золи  
Гели

Молекулярные  
Ионные

## **ВЗВЕСИ**

**Это дисперсные системы, в которых размер частиц фазы  
 $>100$  нм.**

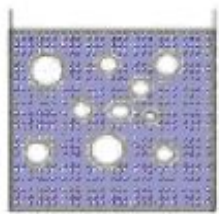
**Это мутные системы, отдельные частицы которых можно  
заметить невооруженным глазом. Фаза и среда легко  
разделяются отстаиванием.**

## **ЭМУЛЬСИИ**

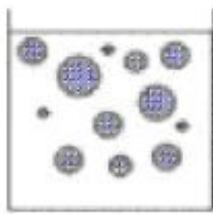
**Среда и фаза – жидкости**

## **СУСПЕНЗИИ**

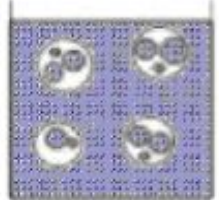
**Среда – жидкость,  
фаза – твердое вещество**



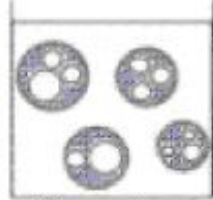
«Масло в воде»



«Вода в масле»



«Вода/масло  
в воде»



«Масло/вода  
в масле»

Рис. 1. Различные виды эмульсий

# Эмульсии



## Лечебная косметика



[postroydomsam.ru](http://postroydomsam.ru)

Водоэмульсионные  
краски



Молоко -  
Эмульсия жира в воде



Битумные эмульсии

# Эмульсии в химической технологии



Каучуки



Полистирол



Поливинилацетат



# Сусpenзии



«Известковое молочко»



Эмалевые краски

Взвешенная в  
воде мука



Желетельный планктон



Строительный раствор

# Суспензии в медицине



# **КОЛЛОИДНЫЕ СИСТЕМЫ**

**Это такие дисперсные системы, в которых размер частиц фазы от 100 до 1 нм.**

**Эти частицы не видны невооруженным глазом, и фаза и среда отстаиванием разделяются с трудом .**

**КОЛЛОИДНЫЕ  
РАСТВОРЫ  
(ЗОЛИ)**

**ГЕЛИ ИЛИ  
СТУДНИ**

# Коллоидные растворы или золи



Томатный сок

Большинство  
жидкостей живой  
клетки:  
цитоплазма,  
ядерный сок,  
кровь, лимфа,  
пищеварительные  
соки.



Полимеры



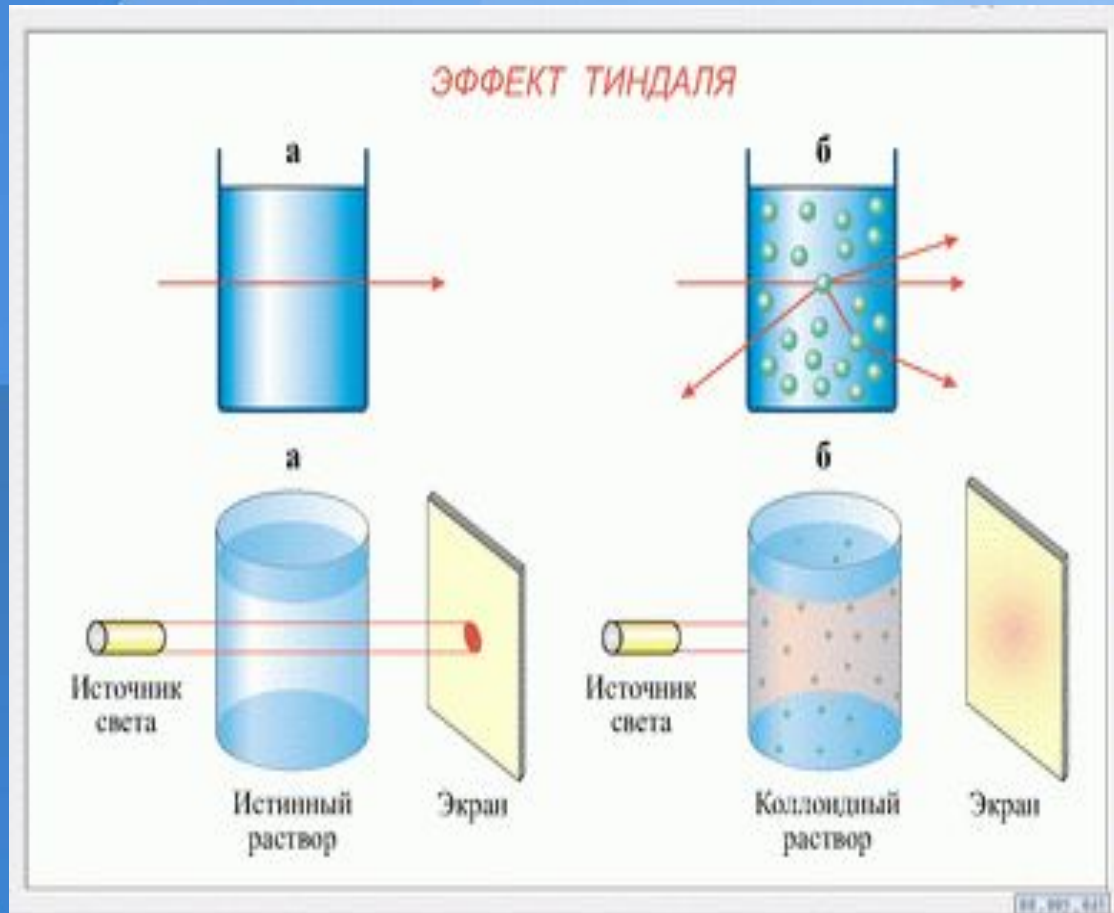
Клейстер



Клеи

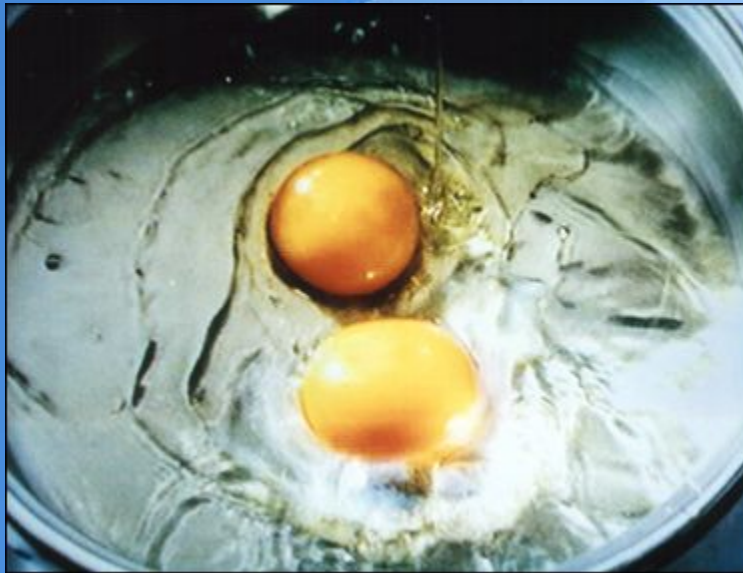
# Эффект Тиндаля

рассеяние света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду. Обычно наблюдается в виде светящегося конуса (конус Тиндаля), видимого на тёмном фоне.



Солнечные лучи  
проходящие сквозь  
туман.

# Коагуляция

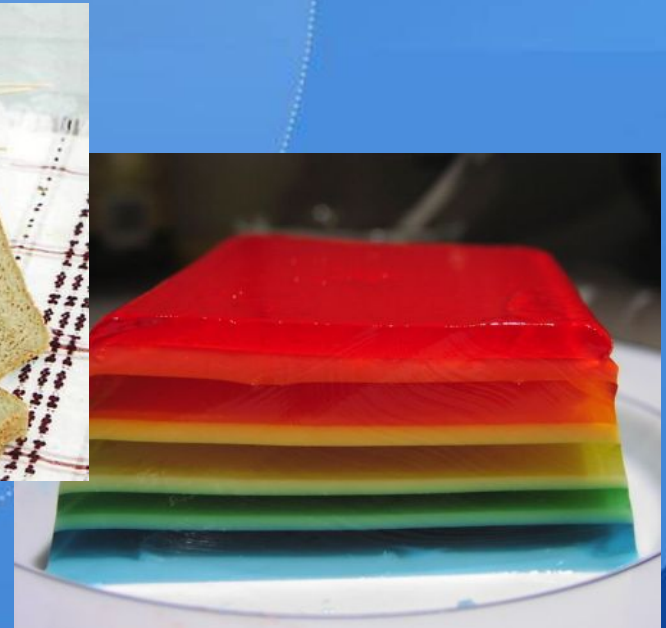


Слипание  
коллоидных  
частиц и  
выпадение их  
в осадок.



Коагуляция играет важную роль во многих технологических, биологических, атмосферных и геологических процессах. При производстве сыров используют процесс коагуляции молока. В процессе производства молока используются коагулянты ферментативного происхождения.

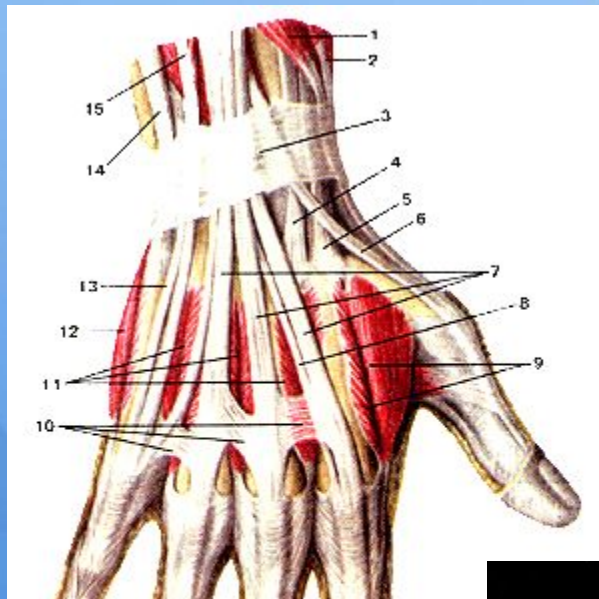
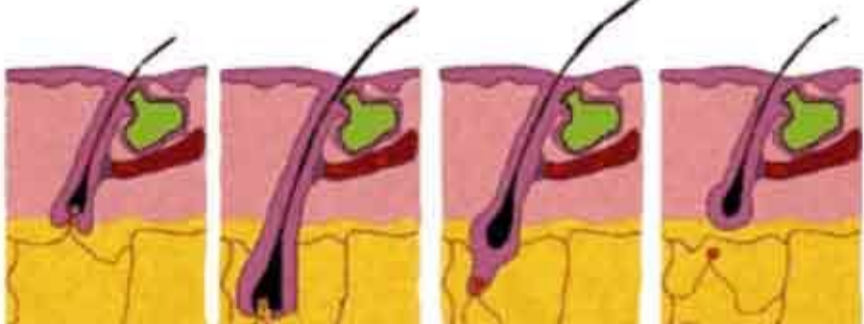
# Гели в пищевой промышленности



# Гели в природе

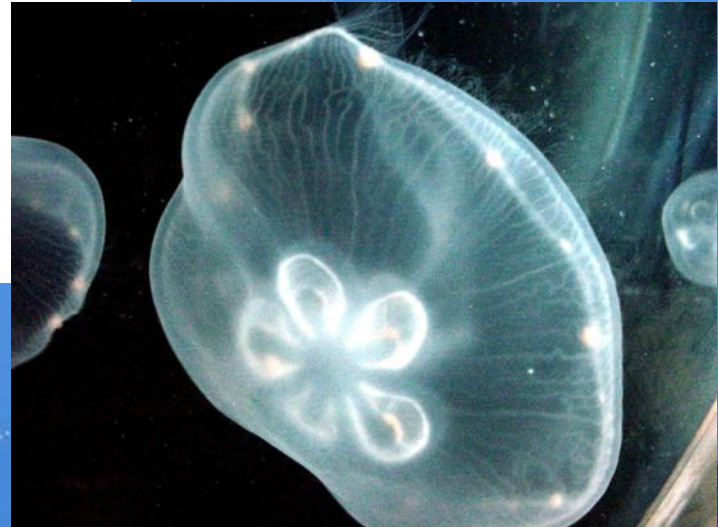


Минеральные  
Сухожилия  
Волосы

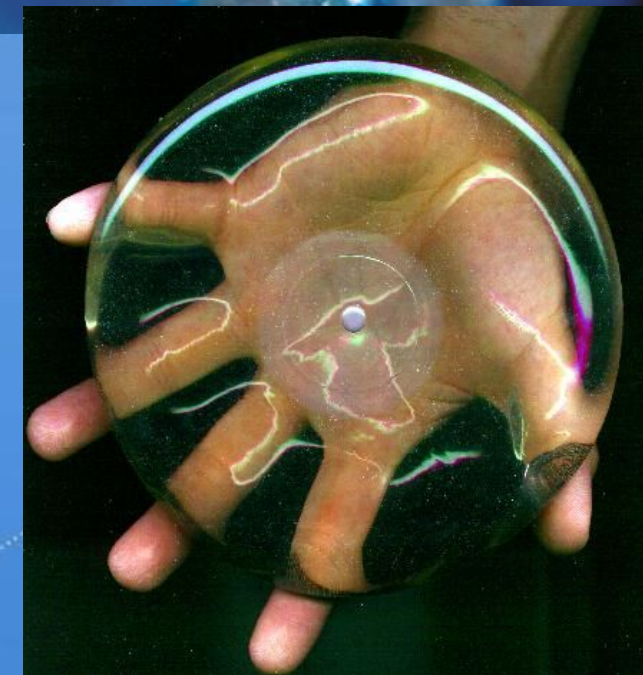


Хрящи

Медузы



# Гели в косметике и медицине



# Синерезис

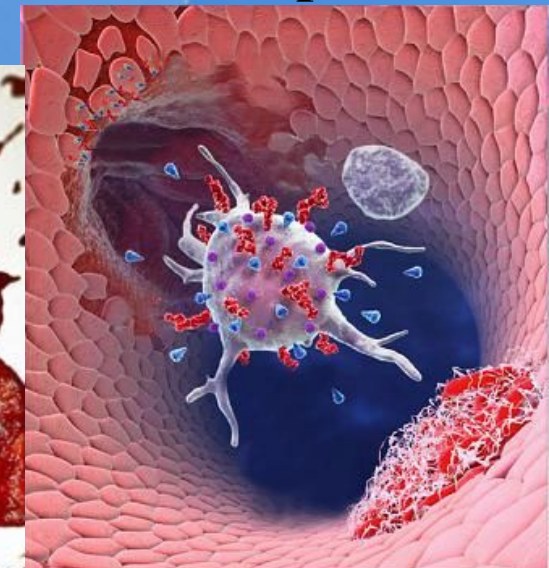


Синерезис  
определяет сроки  
годности пищевых,  
медицинских  
и косметических  
гелей.

Гемофилия – заболевание  
несвертываемости крови.

Самопроизвольное  
уменьшение объема геля,  
сопровождающееся  
отделением жидкости.

Биологический синерезис  
сопровождается  
свертываемостью крови.



# **ИСТИННЫЕ РАСТВОРЫ**

**Это такие дисперсные системы, в которых размер частиц дисперсной фазы не превышает 1 нм.**

## **МОЛЕКУЛЯРНЫЕ РАСТВОРЫ**

**Это водные растворы органических соединений и слабых электролитов.**

## **ИОННЫЕ РАСТВОРЫ**

**Это растворы сильных электролитов.**

# Истинные растворы



## **Список использованной литературы**

1. О.С. Габриелян. Учебник для общеобразовательных учреждений. ХИМИЯ. Базовый уровень. 11 класс. – М.: Дрофа, 2007.
2. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2009..
3. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. 11 класс. Рабочая тетрадь к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Базовый уровень». – М.: Дрофа, 2008.
4. О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Химия 11 класс: настольная книга учителя. – М.: Дрофа, 2005.

## **Используемые интернет-ресурсы**

Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии <http://school-sector.relarn.ru/nsm/>