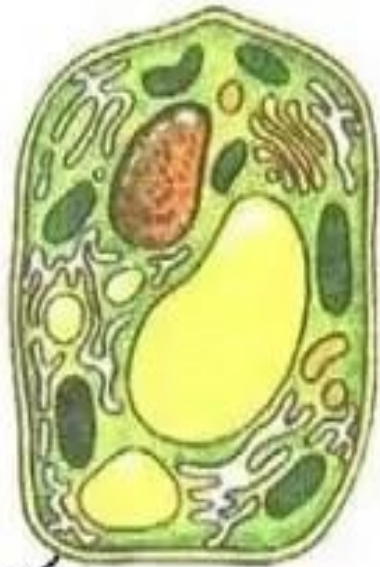


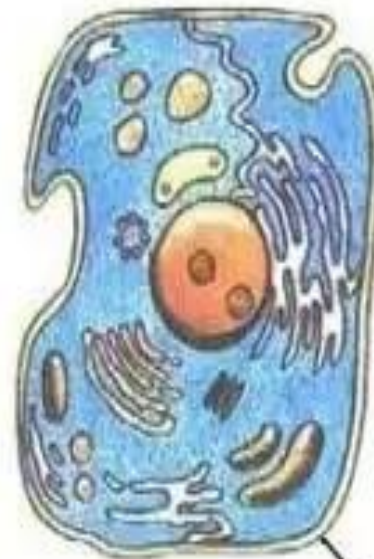
# Вещества и явления в окружающем мире

**Растительная клетка**



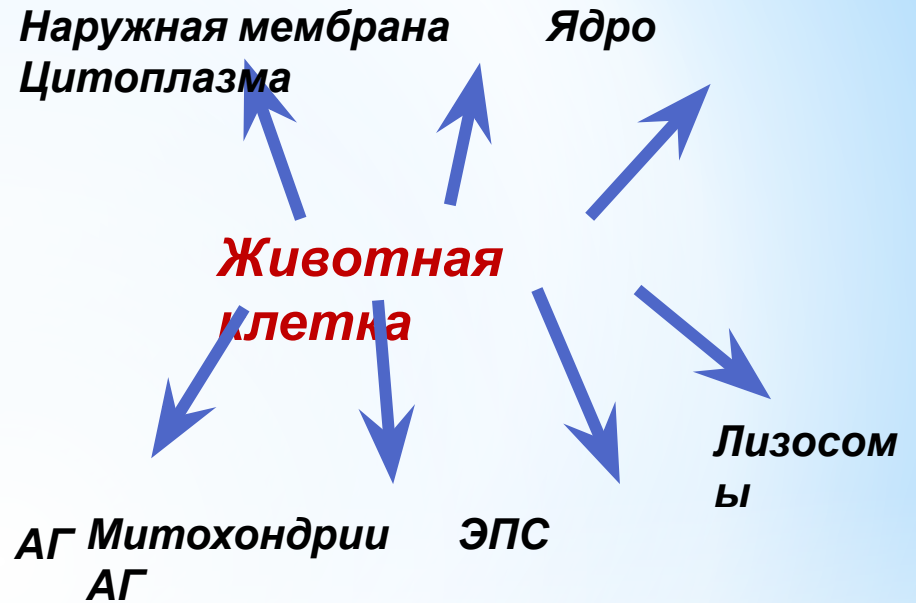
**Плотная клеточная стенка**

**Животная клетка**



**Гибкая липидная мембрана**

# Составление кластера



# *Тела живой и неживой природы*

Разделите объекты на тела живой и неживой природы



# Состояния веществ

**жидкое**



**твердое**



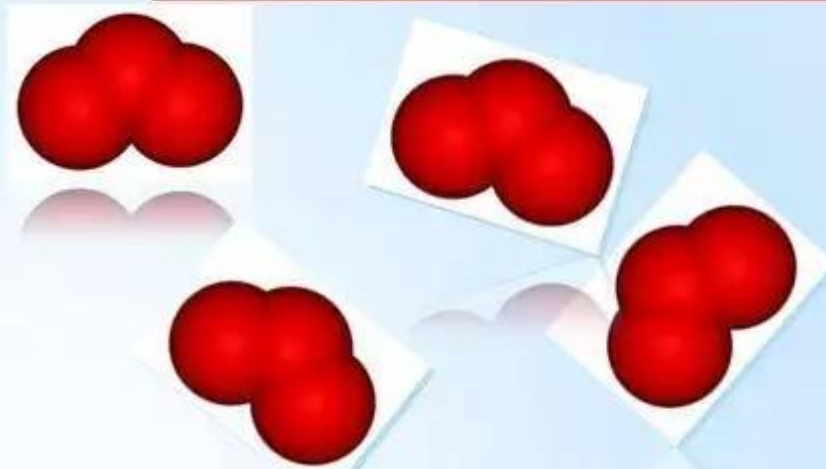
**газообразное**



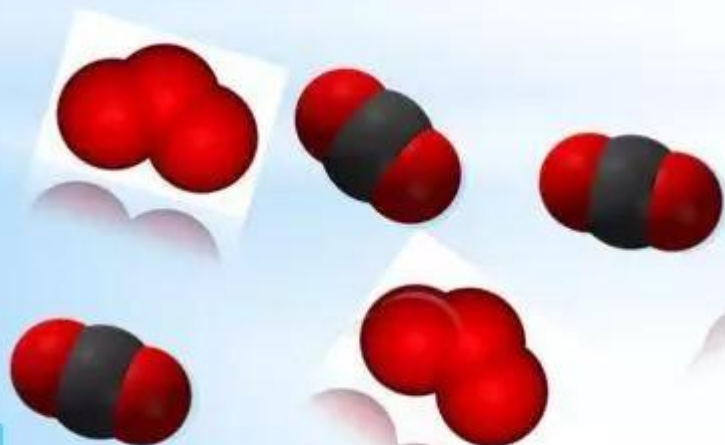
## Сложное вещество



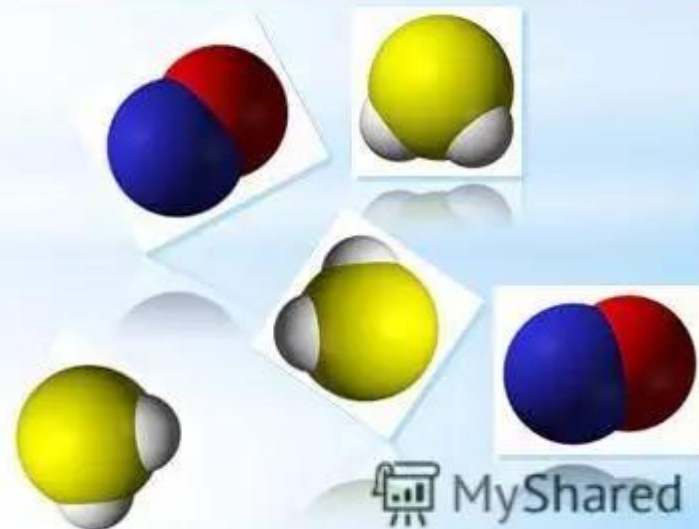
## Простое вещество



## Смесь простого и сложного веществ



## Смесь двух сложных веществ



# Физминутка

Капля первая упала – кап!  
И вторая пробежала – кап!  
Мы на небо посмотрели,  
Капельки кап-кап запели,  
Намочились наши лица  
Мы их вытирали.  
Ну а туфли – посмотрите –  
Мокрыми стали.  
Плечами дружно поведём  
И все капельки стряхнём.  
От дождя убежим, под кусточком посидим.



Утром бусы засверкали,  
Всю траву собой заткали.  
А пошли искать их днем,  
Ищем, ищем - не найдем.

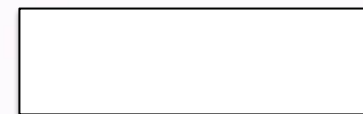
роса





# Явления природы

Явления – любые изменения в природе.



# Выполнение практической работы «Физические и химические явления»»



<b>Физические явления (не образуются новые вещества)</b>	<b>Химические явления (образуются новые вещества)</b>
<b>1. Нагревание воды (не меняется ни цвет, ни вкус)</b>	<b>1. Реакция воды с солью и с сахаром (меняется вкус)</b>
<b>2. Охлаждение воды (не меняется ни цвет, ни вкус)</b>	<b>2. Реакция воды с чернилами (меняется цвет)</b>

# Домашнее задание

*Параграф 7, стр. 39-46, описать и сравнить признаки двух веществ по таблице.*

<b>Вещество</b>		
<b><i>Свойства</i></b>		
<b><i>Агрегатное состояние</i></b>		
<b><i>Цвет</i></b>		
<b><i>Вкус</i></b>		
<b><i>Запах</i></b>		
<b><i>Растворимость в воде</i></b>		

# Список использованной информации:

- 1) <http://сезоны-года.рф/явления%20природы.html>
- 2) <http://www.kakprosto.ru/kak-107603-что-такое-явление-природы>
- 3) <http://infodoz.ru/15-samyh-krasivyh-yavlenij-prirody/>