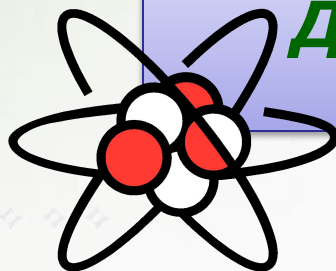


**КОНКУРС УЧЕНИЧЕСКИХ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ
«МОЯ ФИЗИКА - 2010»**

Номинация: «Физика вокруг нас» и «В помощь учителю».



Диффузия в нашей жизни.

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛИ: УЧЕНИЦЫ 7 «А»
КЛАССА МОУ СОШ №12 г. БАЛАШОВА
МАКСИМОВА К., ЛЕБЕДЕВА Н.

РУКОВОДИТЕЛЬ: УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ
МОУ СОШ №12 г. БАЛАШОВА
ЮРКО ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА,
ЮРКО ВАЛЕНТИНА ВИКТОРОВНА
ЮРКО ОЛЕСЯ АЛЕКСАНДРОВНА.

БАЛАШОВ – 2010 г.



Цель работы: изучить роль диффузии в жизни человека.



Объект исследования: явление диффузии.

Предметом исследования: влияние диффузии на жизнь человека, растений, животных.

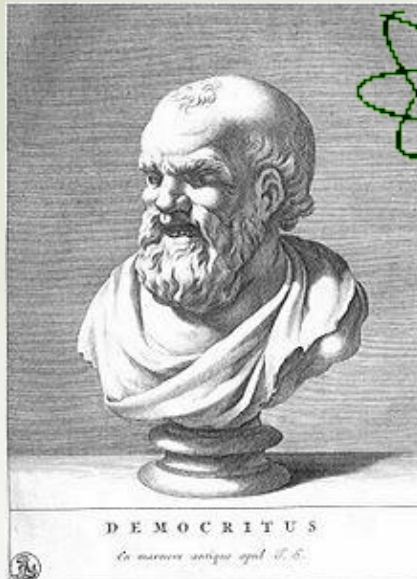
Гипотеза: с явлением диффузии мы часто сталкиваемся в быту, даже не подозревая об этом; диффузия играет существенную роль в жизни человека.

Задачи работы:

- изучить явление диффузии в живой и неживой природе в различных источниках информации;
- провести опыты по изучению данного явления;
- создать мультимедийную презентацию в помощь учителю физики при объяснении темы «Диффузия».



НЕМНОГО ИЗ ИСТОРИИ...



Демокрит Абдерский

Δημόκριτος
460 г. до н. э.,

*Кто приобретает знания,
но не пользуется ими,
подобен тому, кто пашет,
но не сеет.
"Круг чтения"*

Древнегреческий учёный Демокрит впервые высказал гениальное предположение о том, что:

- что все тела состоят из атомов,
- атомы могут образовать молекулы,
- все частицы находятся в непрерывном (тепловом) движении.



Одним из проявлений такого движения является диффузия.

**Самое могущественное в мире то,
что не видно, не слышно и неосозаемо.**
Лао-Тсе

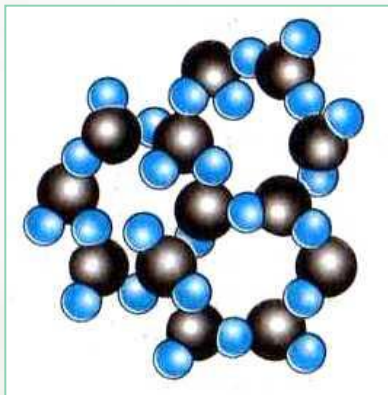
Продолжите предложение.

Молекулы – это **мельчайшие частицы, из которых состоят различные вещества**

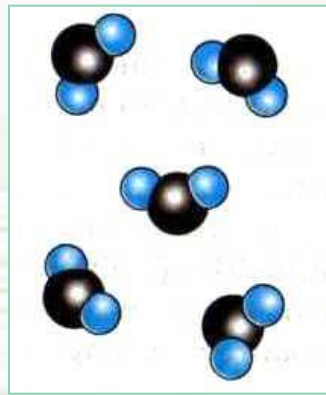
Молекулы состоят из **атомов**

У одного и того же вещества молекулы **одинаковые**

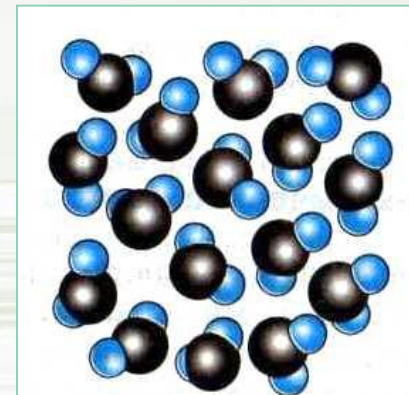
У разных веществ молекулы **разные**



Лёд



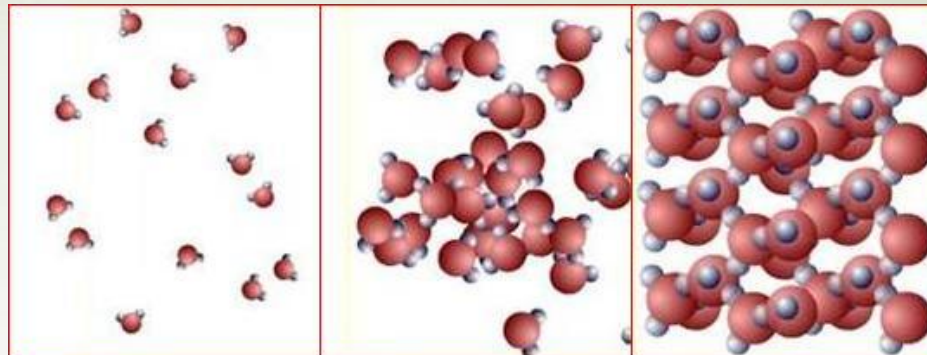
Водяной пар



Вода



Три агрегатных состояния вещества

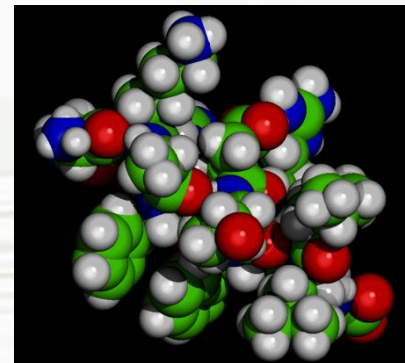


В разных агрегатных состояниях расположение атомов и молекул различно.



Какое из утверждений верное?

- при нагревании молекулы вещества увеличиваются в размерах; 
- при нагревании вещества увеличиваются промежутки между молекулами. 



ПОНЯТИЕ ДИФФУЗИИ

Диффузии (лат. *diffusio* — распространение, растекание, рассеивание):

- Диффузия – это взаимное проникновение молекул одного вещества в межмолекулярные промежутки другого вещества в результате их хаотического движения и столкновений друг с другом.
- Диффузия (**БЭС**) - движение частиц среды, приводящее к переносу вещества и выравниванию концентраций или к установлению равновесного распределения концентраций частиц данного сорта в среде.

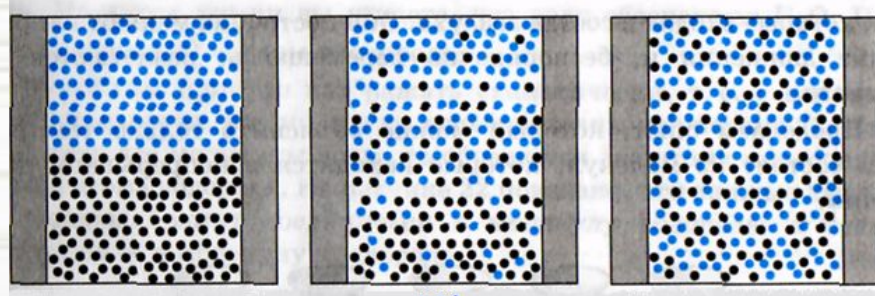
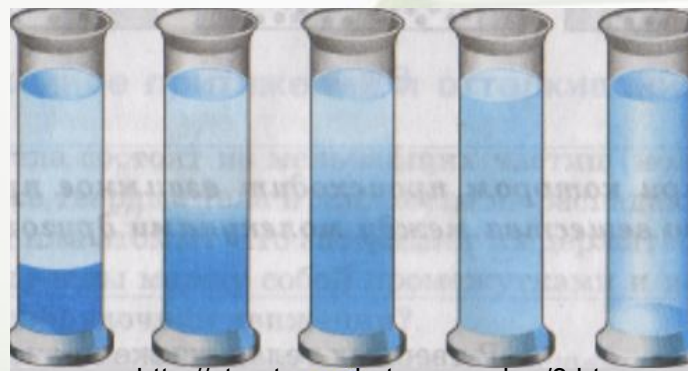
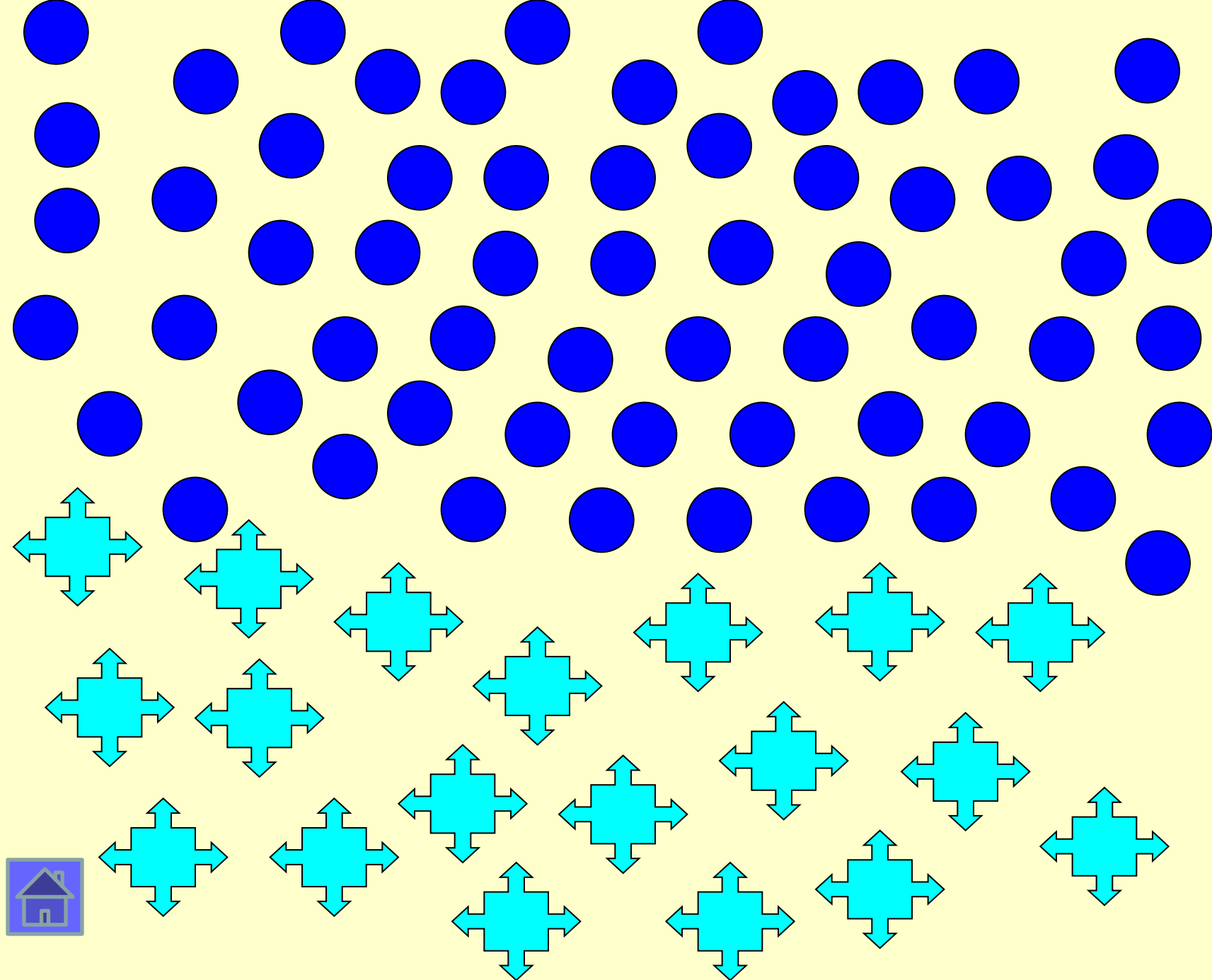
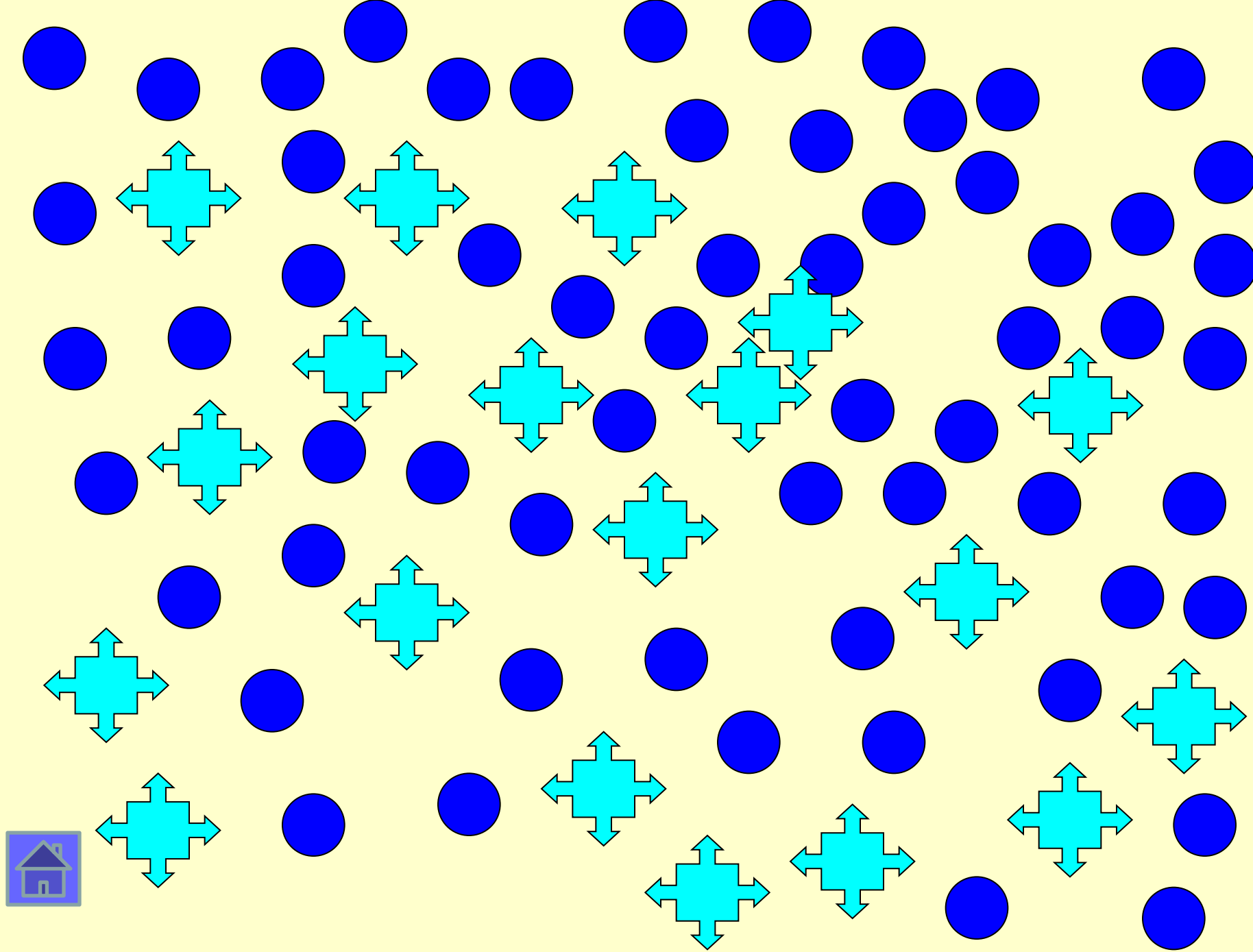


рис.9







- Диффузия
- Газы
- Жидкости
- Твёрдые тела



УСЛОВИЯ ПРОТЕКАНИЯ ДИФФУЗИИ



Условия прохождения диффузии:

- ✓ имеются различные вещества;
- ✓ между ними существует тесный контакт;
- ✓ происходит самопроизвольное смешивание.



ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ДИФФУЗИЯ

- От агрегатного состояния вещества.

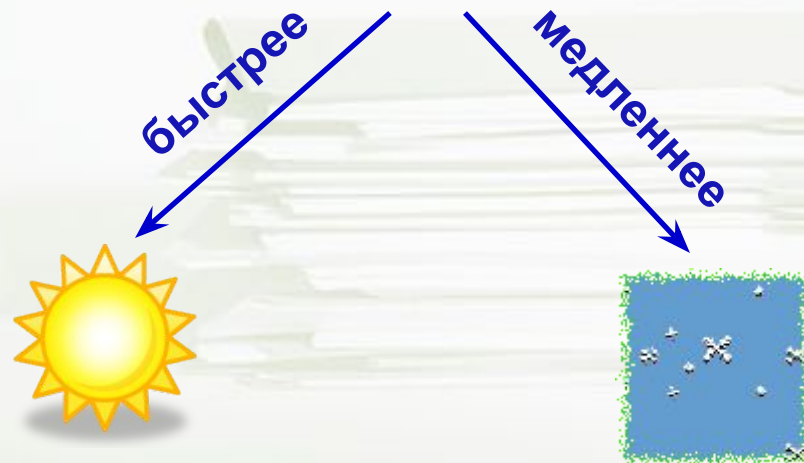
Твёрдые тела

Жидкости

Газы



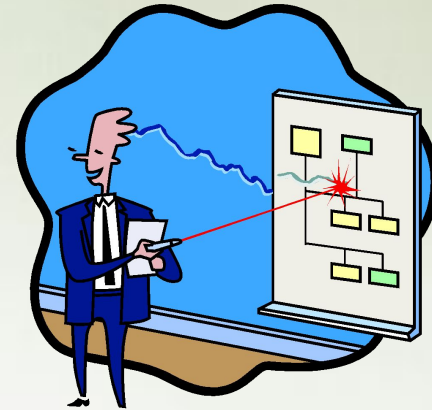
- От температуры вещества.



ДИФФУЗИЯ ВОКРУГ НАС

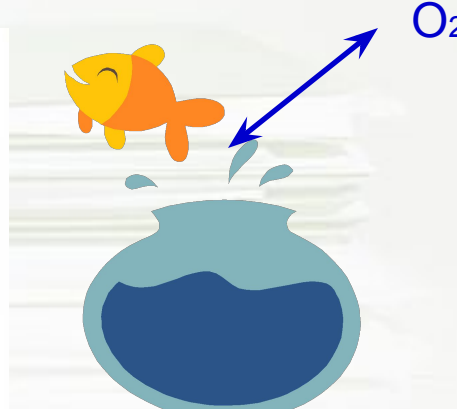
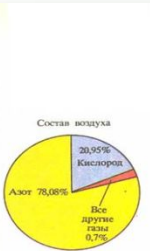
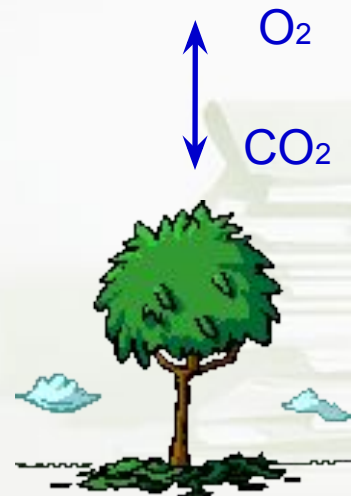
1. Диффузия в растительном мире.
2. Диффузия в животном мире.
3. Роль диффузии в жизни человека.

- Дыхание и пищеварение человека.
- Диффузия и безопасность человека.
- Диффузия в быту.



ДИФФУЗИЯ В РАСТИТЕЛЬНОМ МИРЕ

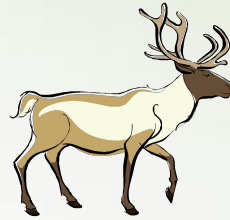
- ✓ Дыхание растений.
- ✓ Питание растений.
- ✓ Поглощение CO₂ и выделяют нужный для дыхания человека O₂.
- ✓ Снабжение природных водоёмов и аквариумов кислородом.
- ✓ При отсутствии диффузии произошло бы расслоение тропосферы под действием силы тяжести.



ДИФФУЗИЯ В ЖИВОТНОМ МИРЕ



- ✓ Находят пищу.
- ✓ Общаются с помощью запахов.



ДИФФУЗИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Дыхание – перенос кислорода из окружающей среды внутрь организма сквозь его покровы.

БЫСТРЕЕ

чем больше площадь поверхности тела и окружающей среды

МЕДЛЕННЕЕ

чем толще и плотнее покровы тела

S лёгких – 90-100 кв. м, кожи – 2 кв. м.

Пищеварение: наибольшее всасывание питательных веществ происходит в тонких кишках.

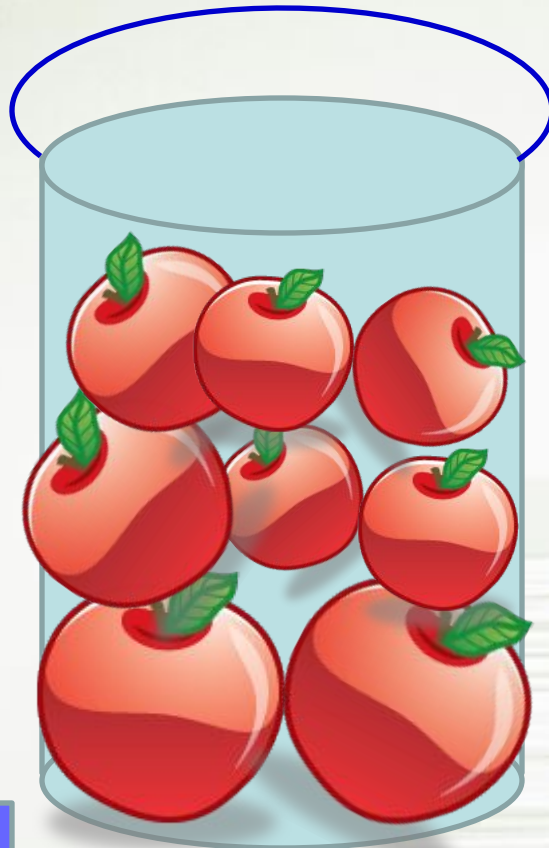
S внутренней поверхности кишечника человека - 0,65 кв.м; за счёт ворсинок достигает 4-5 кв. м.



ДИФФУЗИЯ В БЫТУ



На явлении диффузии основаны соление овощей, варка
варения, получение компотов и многие другие.



ДИФФУЗИЯ В ТЕХНИКЕ



На явлении диффузии основана **диффузионная сварка** металлов, когда соединяют между собой металлы, неметаллы, металлы и неметаллы, пластмассы.

Детали помещают в закрытую сварочную камеру с сильным разряжением, сдавливают и нагревают до 800 °С. При этом происходит интенсивная взаимная диффузия атомов в поверхностных слоях соприкасающихся материалов.



ДИФФУЗИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Горючий природный газ, используемый в быту для приготовления пищи, не имеет ни цвета, ни запаха

Чтобы **сделать поступление газа в помещение заметным**, горючий газ предварительно **смешивают с резко пахнущими веществами**.

Это позволяет **быстро заметить наличие утечки газа** в помещении.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Эксперимент №1.

Зависимость скорости протекания диффузии от температуры.



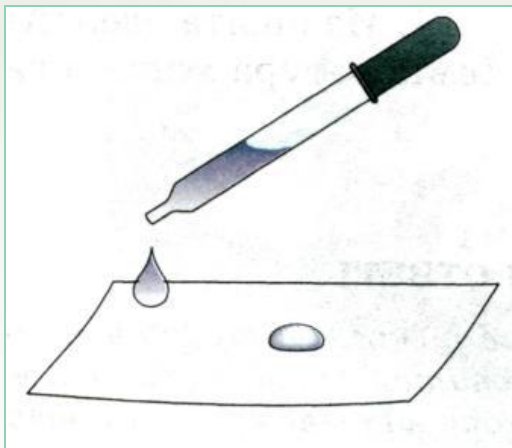
В результате проведения эксперимента выяснили, что в стакане с горячей водой процесс заваривания происходил быстрее.
Значит, чем выше температура, тем интенсивнее протекает диффузия.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Эксперимент №2.

Наблюдение проникновения атомов (молекул) одного вещества между молекулами другого вещества.



В результате, можно сказать, что мы наблюдали проникновения атомов (молекул) перманганата калия между молекулами воды, то есть диффузию.



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Эксперимент №3. Наблюдение диффузии в газах.

В газах диффузия протекает значительно быстрее, чем в жидкостях. Это обусловлено тем, что между молекулами газа расстояние значительно больше, чем между молекулами жидкости, а значит и молекулы одного вещества быстрее проникают между молекулами другого вещества. Поэтому диффузия происходит быстрее.



ВЫВОД

-  Благодаря диффузии кислород из лёгких проникает в кровь, с из крови в ткани.
-  Питательные вещества благодаря диффузии из кишечника поступают в кровь.
-  Вследствие диффузии газов состав воздуха у поверхности Земли однороден.
-  Диффузия играет существенную роль в питании растений и животных.
-  На явлении диффузии основана консервация продуктов питания.
-  Явлении диффузии используется при извлечении сахара из свеклы на сахарных заводах, при диффузионной сварке материалов.



ИНТЕРАКТИВНЫЙ ТЕСТ

<http://structuresubstan.narod.ru/popquiz.htm>

Интерактивный тест для проверки усвоения материала теме «Диффузия».



ТЕСТ

1. К какому классу понятий относится диффузия?

- А) к физической величине;
- Б) к физической единице измерения;
- В) к физическому явлению.



2. Что является причиной явления диффузии?

- А) движение молекул; A red arrow pointing to the left, indicating the correct answer for question 2.
- Б) действие силы тяжести на молекулы;
- В) размеры молекул.

3. В каком состоянии вещества диффузия протекает наиболее быстро?

- А) в газообразном; A red arrow pointing to the left, indicating the correct answer for question 3.
- Б) в твёрдом;
- В) в жидком.

4. Укажите пример диффузии в жидкостях:

- А) спирт растворяется в воде; A red arrow pointing to the left, indicating the correct answer for question 4.
- Б) запах духов распространяется в комнате;
- В) запах нафталина распространяется в воздухе.

5. Что является причиной увеличения скорости диффузии с ростом температуры тела?

- А) увеличение скорости движения молекул; A red arrow pointing to the left, indicating the correct answer for question 5.
- Б) увеличение беспорядочности движения молекул;
- В) увеличение промежутков между молекулами.



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

<http://www.slovopedia.com/2/196/223466.html>

Большой Энциклопедический словарь (БЭС)

Учебник физики И.Г. Кириллова. Книга для чтения по физике. М. «Просвещение» 1986 г

В.А. Чуянов. Энциклопедический словарь юного физика. М. «Педагогика-Пресс»

Павленко Н.И. Тестовые задания по физике 7 класс. - Школьная пресса, 2003 г.

Чеботарева А.В. Тесты по физике. - Экзамен, 2007.

Газета «Физика 1 Сентября» №5/2005г, №18/2005г, №23/2005г

[http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21764/?&rubric_id\[\] = 21764&sort = order](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/8f5d7210-86a6-11da-a72b-0800200c9a66/21764/?&rubric_id[] = 21764&sort = order)

<http://www.xumuk.ru/encyklopedia/1442.html>

<http://www.utube.ru/pages/video/1606>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Диффузия>

<http://be.sci-lib.com/article023587.html>



Подумай ещё!



Верно! Молодец!



Введение.

- [Теоретическая часть](#)
 - [Немного из истории](#)
 - [Повторим](#)
 - [Три агрегатных состояния вещества](#)
 - [Верно ли неверно](#)
 - [Понятие диффузии](#)
 - [Модель диффузии](#)
 - [Условия протекания диффузии](#)
 - [От чего зависит диффузия](#)
- Диффузия вокруг нас:
 - [Диффузия в растительном мире](#)
 - [Диффузия в животном мире.](#)
- Роль диффузии в жизни человека.
 - [Дыхание и пищеварение человека.](#)
 - Диффузия и безопасность человека.
 - [Диффузия в быту.](#)
- [Экспериментальная часть.](#)
- [Эксперимент 1](#)
- [Эксперимент 2](#)
- [Эксперимент 3](#)
- [Заключение.](#)

[Список используемой литературы.](#)

[Тест 1 \(интерактивный\)](#)

[Тест 2](#)

[Начало](#)