

Вас приветствует
Онькова Ольга
Владимировна -
учитель физики РМОУ Сокурская СОШ



Тема урока: «Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах».

Цель урока: Изучить физическую суть явления диффузии



Учёные Древней Греции и Древнего Рима – о строении вещества



Фалес Милетский

*первооснова всех вещей
вода, из нее образуются
вещи*

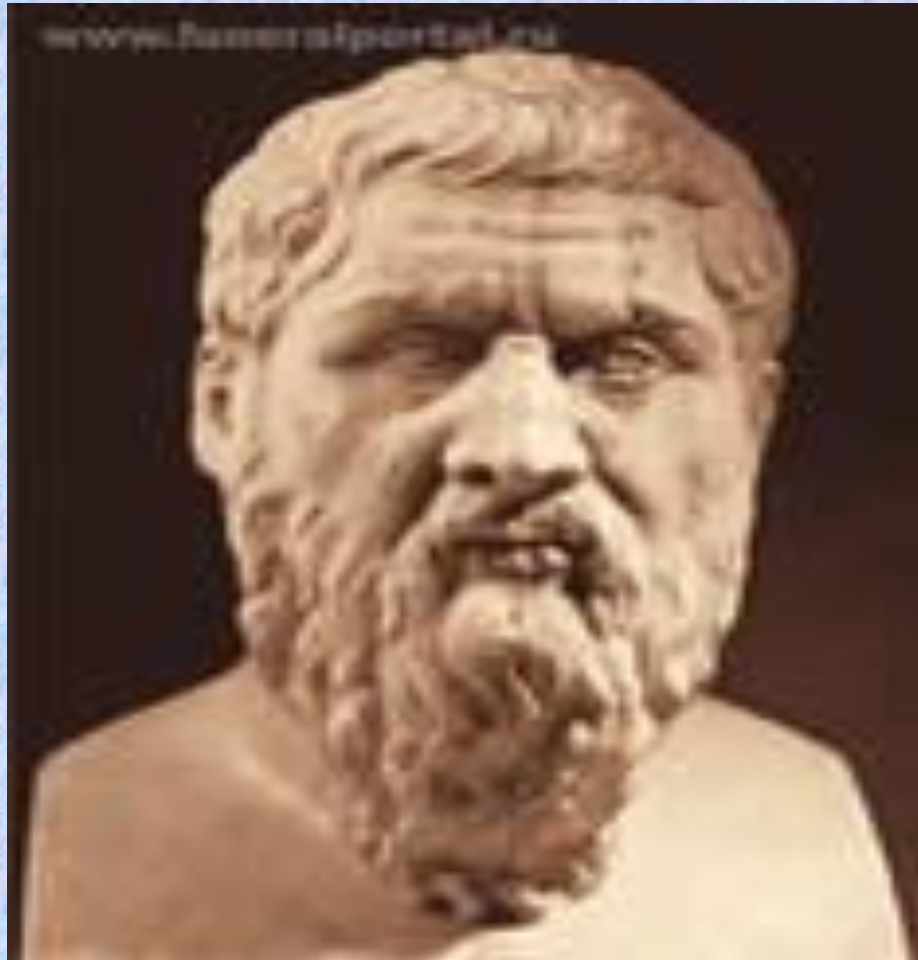
Учёные Древней Греции и Древнего Рима – о строении вещества



Анаксимен

*весь мир построен
из воздуха*

Учёные Древней Греции и Древнего Рима – о строении вещества



Гераклит Эфесский

*первой формой
вещества является
огонь.*

Учёные Древней Греции и Древнего Рима – о строении вещества

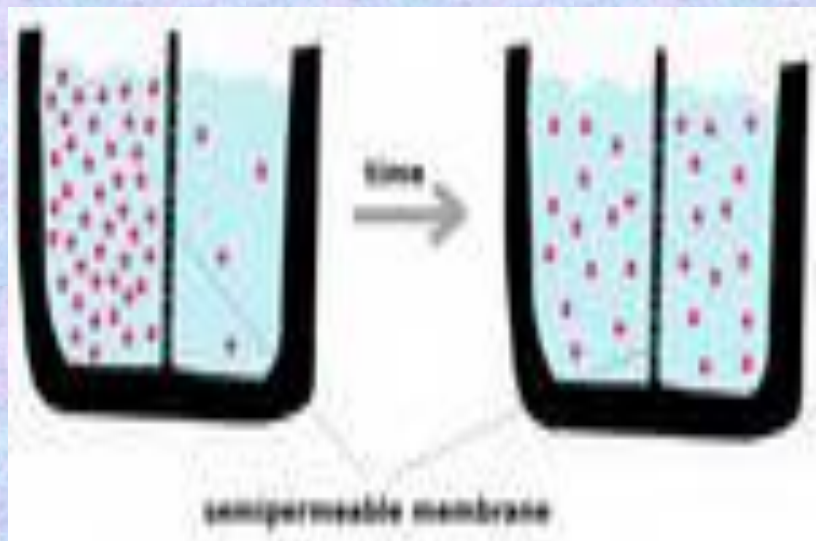


Демокрит

*впервые высказал
гениальное
предположение – все
вещества состоят из
мельчайших и неделимых
частиц – атомов.*

Диффузия – от лат. растекание, распространение

- *Диффзией* называется явление взаимного проникновения молекул одного вещества между молекулами другого вещества.



Порешаем задачи

- *Н.В. Гоголь. Вечера на хуторе близ Деканьки.*



«... разговорились об том, как нужно солить яблоки. Старуха моя начала было говорить, что нужно наперед хорошенько вымыть яблоки, потом намочить в квасу, а потом уже...»

- ?? На каком явлении основано соление яблок?. Что нужно сделать, чтобы яблоки просолились быстрей?

Порешаем задачи

- Загадка:

Расту на кочке – душистые листочки

Меня собирай – заваривай чай

?? На каком явлении основана
заварка чая?



Порешаем задачи

- Задачи любителям биологии.

1. Большинство клопов, божьи коровки, некоторые листоеды вооружились для своей защиты: запах от клопов отвратителен, а божьи коровки выделяют жёлтую ядовитую жидкость.



?? Объясните передачу запахов



2. Рыбы дышат кислородом, растворённым в воде рек, озер и морей. Какой физический процесс позволяет кислороду из атмосферы попадать в воду?



Порешаем задачи

- *! Напоминание маме!:*

?? Не рекомендуется мокрую ткань, окрашенную в темный цвет, оставлять на длительное время в соприкосновении с белой тканью. Почему?



Диффузии в технике и природе

- = сварка и пайка металлов.



- = диффузионная сварка.



- = азотирование



- = цементация



- = сахароварение.



- = ароматы, засолка, варка варенья, окрашивание тканей, стирка вещей .



- = диффузия в тканях животных и растений



Пословицы.

1. Русская



2. Малгашская



3. Японская



4. Узбекская



Итак, давайте вспомним, что мы сегодня делали на уроке и что узнали.

Для этого ответьте, пожалуйста, на вопросы:

- 1. Чем мы пользовались для получения новых знаний на уроке?*
- 2. Что называется диффузией?*
- 3. Почему может протекать явление диффузии?*



Новые знания мы сегодня получали в соответствии
с методом научного познания:

*наблюдения => гипотеза => эксперимент
=> вывод.*

Вы молодцы!

Всем спасибо!

