Пізнаємо природу

Сьогодні 07.10.2024

Υροκ №15



Дата: 09.10.2024

Клас: 5- Б

Предмет: Пізнаємо природу

Урок: № 15

Вчитель: Капуста В.М.



Практична робота №2. Спостереження явищ дифузії та випаровування



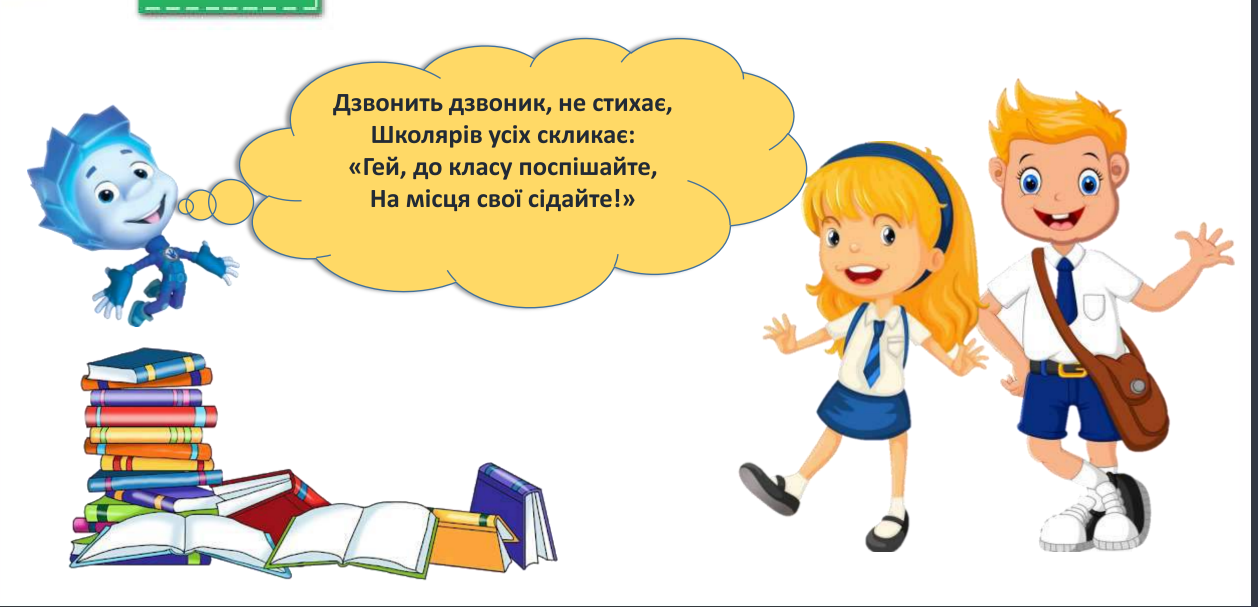
Мета уроку:

- формувати в школярів уявлення про властивості газів;
- ознайомити учнів з явище дифузія у газах;
- розвивати вміння аналізувати та порівнювати;
- виховувати любов до природи.



Сьогодні 07.10.2024

Організація класу





Актуалізація знань

- Частинки у газах розташовані ...
- Дифузія у газах порівняно з твердими та рідкими тілами відбувається ...
- Наведіть приклади корисної дифузії.
- Де спостерігається шкідлива дифузія?
- Назвіть властивості газів?



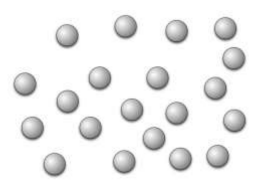
Пригадай властивості газів

У газах атоми (молекули) мають слабкі зв'язки і вільно рухаються.

Частинки газу слабо взаємодіють між собою, а тому гази **не мають власного об'єму.** Об'єм газу дорівнює об'єму посудини, у якій він закритий.

Відстані між частинками газу великі, тому гази легко **стискаються.** Наприклад, можна накачати футбольний м'яч. Цим гази відрізняються від рідин і твердих тіл.

Газ має здатність розширюватися і рівномірно заповнювати всю посудину.





Пригадай

Властивості газів

Не мають власної форми

Більшість газів невидимі

Не мають власного об'єму

Вони мають масу

Підручник. Сторінка

їх легко стиснути

їх не можна розрізати





Ознайомлення з відеоматеріалом

- Практична робота №2 Спостереження явищ дифузії та випаровування.
- https://www.youtube.com/watch?v=pfUpC50T4EA&ab_channel=%D0 %A2%D0%B5%D1%82%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D0%A7%D0%B5%D 1%80%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D1%8F



Практична робота №2

	Спостереження явища дифузії	Висновок
Дослід 1.3німи шкірку з мандаринки. Що відчуваєш по всій кімнаті?	Запах швидко поширився.	Дослід 1 .Дифузія у газах відбувається швидко, тому що у газах молекули рухаються безперервно і хаотично.
Дослід 2. Намалюй на стікері коло, змочи стікер водою за допомогою ватного диску. Поклади на середину кола харчовий барвник.	Дифузія відбувається повільно	Дослід 2. Дифузія у рідинах відбувається повільно, тому що молекули рухаються повільно.
ослід 3.Беремо дві склянки з холодною та арячою водою. На двох стікерах намалюємо оло. Один стікер змочимо холодною водою і окладемо на стакан з холодною водою, інший мочимо гарячою водою і покладемо на стакан гарячою водою. На середину кожного стікера омістимо харчовий барвник.	Дифузія швидше відбулася там, де гаряча вода.	Дослід 3. Дифузія залежить від температури, чим вища температура, тим швидше молекули рухаються.



Робота в зошиті

- 13 жовтня
- Практична робота
- Спостереження явища дифузії
 - Частина1

- Дослід 1
- Запах мандаринки швидко поширився по кімнаті. Дифузія у газах відбувається швидко, тому що у газах частинки рухаються швидко і хаотично.
- Дослід 2
- Барвник не значно збільшився. Дифузія у рідинах відбувається повільно.
- Дослід 3
- Там, де гаряча вода, барвник швидко розповсюдився на аркуші. Дифузія залежить від температури, чим вища температура, тим швидше частинки рухаються.
- ВИСНОВОК (обов'язково)



- Висновок до Частини 1.
- У якому агрегатному стані дифузія відбувається швидше?
- Що впливає на швидкість дифузії?



Частина 2

- Спостереження від чого залежить швидкість випаровування рідини.
- Завдання 1. Візьмемо два стікери. На один нанесемо краплю води, а на інший краплю спирту.
- Яка крапля випаровується швидше? (Запиши)
- Завдання 2. Нанеси на стікер дві краплі води. Одну розмаж олівцем, збільшивши площу що випаровується.
- Яка крапля випаровується швидше? (Запиши)
- Завдання 3. Піпеткою нанеси одну краплю спирту на стікер, а іншу на свою долоню, яка тепліша, ніж папір. Яка краплина випаровувалася швидше?
- Зроби висновок, як залежить випаровування від температури. (Запиши)
- Завдання 4. Нанеси піпеткою на два стікери по краплині спирту. Одну краплю обдувай листком, або рукою.
- Яка крапля випарується швидше? Чому? (Запиши)



- Висновок до Частини 2.
- Від чого залежить швидкість випаровування рідини?
- Яка температура впливає на процес випаровування?



Сьогодні 07.10.2024

Фізкультхвилинка





Такий вигляд матиме твоя практична робота у зошиті

Практична робота №2

Частина 1. Спостереження явища дифузії

Дослід 1. Дифузія у газах відбувається швидко, тому що у газах молекули рухаються безперервно і хаотично.

Дослід 2. Дифузія у рідинах відбувається повільно, тому що молекули рухаються повільно.

Дослід 3. Дифузія залежить від температури, чим вища температура, тим швидше рухаються молекули.

Висновок.

Частина 2.Спостереження від чого залежить швидкість випаровування

Завдання 1. Швидше випаровується крапля

Завдання 2. Швидше випаровується крапля

Завдання 3. Швидше випаровувалася крапля Тому що ...

Завдання 4. Швидше випаровувалася крапля Тому що ...

Висновок.



Підсумок уроку

- Що вам найбільше сподобалося на уроці?
- Що ви завдяки практичній роботі краще засвоїли?



Домашнє завдання



Практична робота №2
У робочому зошиті закінчити практичну роботу і всю роботу надіслати на перевірку.
Зразок оформлення роботи розміщено(сл. 15).