Сьогодні 18.12.2024

Υροκ №6





Фізичні властивості речовин



Сьогодні ви навчитесь:

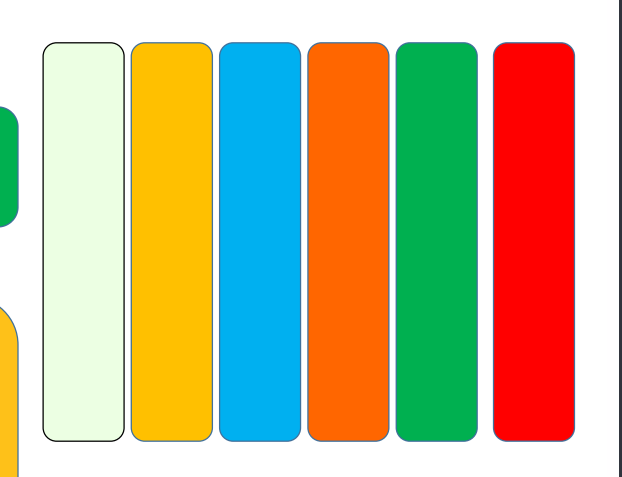


- ✓ називати фізичні властивості речовин;
- ✓ характеризувати речовини за їх фізичними властивостями;
 - ✓ наводити приклади речовин з різними властивостями.

Вправа «Мій настрій»

Вибери колір свого настрою

Білий — невизначений Жовтий — світлий, приємний Синій — незадовільний, сумний Оранжевий — радісний, теплий Зелений — спокійний, врівноважений Червоний — радісний, захоплений





Перевірка домашнього завдання

Продовжіть речення

Матеріали складаються з речовин.

Будь-яка речовина має масу та об'єм.

Речовини можуть перебувати в таких агрегатних станах твердому, рідкому, газоподібному.

Унаслідок переходу з одного агрегатного стану до іншого склад речовин<u>не змінюєть</u>ся.







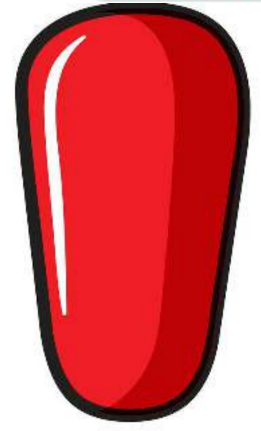
Сьогодні

Чим схожі і чим відрізняються тіла, зображені на рисунках?









Властивості речовини— це ознаки, за якими речовина відрізняється від іншої, або подібна до неї.



Властивості речовини вивчають природничі науки фізика та хімія.





Фізичні властивості речовин

Агрегатний стан, колір, блиск, смак, запах, розчинність у воді, ковкість, пластичність.

Твердість, температура плавлення та кипіння, провідність струму, тепла, густина.

Фізичні властивості вивчають за допомогою органів чуттів.





Проблемне питання

Для чого вивчати властивості речовин?

Виділяючи головні ознаки та відмінності речовини, ми зможемо їх описувати, розрізняти та застосовувати.

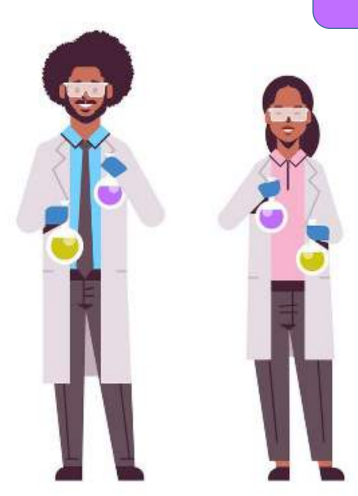


Вода за звичайних умов — це безбарвна рідина без запаху та смаку, яка замерзає при температурі 0^0 С, кипить при 100^0 С, погано проводить струм, її густина 1000 кг/м 3 .



Робота в парах

Завдання: випишіть окремо назви речовин і тіл.



Група №1

Ніж, вуглекислий газ, залізо, цвяхи, хімічна склянка, скло.

Група №2

Вода, айсберг, графіт, олівець, керамічний посуд, скляна лійка, кисень.

Група №3

Фарфорова чашка, алюмінієва ложка, водяна пара, труба, тирса, деревина, азот.

Група №4

Виделка, крохмаль, йод, свинцева пластинка, глюкоза, магніт.







Що називають дифузією?

Для яких речовин вона характерна?

Досліджуємо на уроці

Лабораторний дослід №3

- ✓ Ознайомлення з фізичними властивостями речовин.
- ✓ Опис спостережень.
- ✓ Формулювання висновків.

Завдання 1. Ознайомтеся з назвами виданих вам речовин і перепишіть їх.

 $C_{12}H_{22}O_{11}$ -цукор

NaCL-кухонна сіль

CH₃COOH - етанова кислота

BCIM

Досліджуємо на уроці



Завдання 2. Розгляньте кожну з речовин, опишіть її властивості. Опис спостережень запишіть. Робота в зошиті с.19









Поміркуймо разом

Чому при виготовленні корпусів літаків, ракет, космічних кораблів використовують такі метали, як алюміній, магній, титан, але не залізо?







BCIM pptx

Асоціативний кущ

Охарактеризуйте ці речовини

Колір

Агрегатний стан

Смак

Густина

Запах







Застосування отриманих ззнань

Наведи приклади речовин, які мають характерний

смак

сіль, цукор, оцет, прянощі.

запах

парфуми, мило, миючі засоби, бензин, гас.

Чи можна встановлювати за допомогою органів смаку властивості всіх речовин?



Невідомі речовини не можна пробувати на смак !!!



Класифікація властивостей речовини

Назвіть фізичні та хімічні властивості речовин.

Фізичні

- колір, блиск,
- запах, смак,
- твердість,
- температура кипіння і плавлення,
- електропровідність,
- теплопровідність...

Хімічні

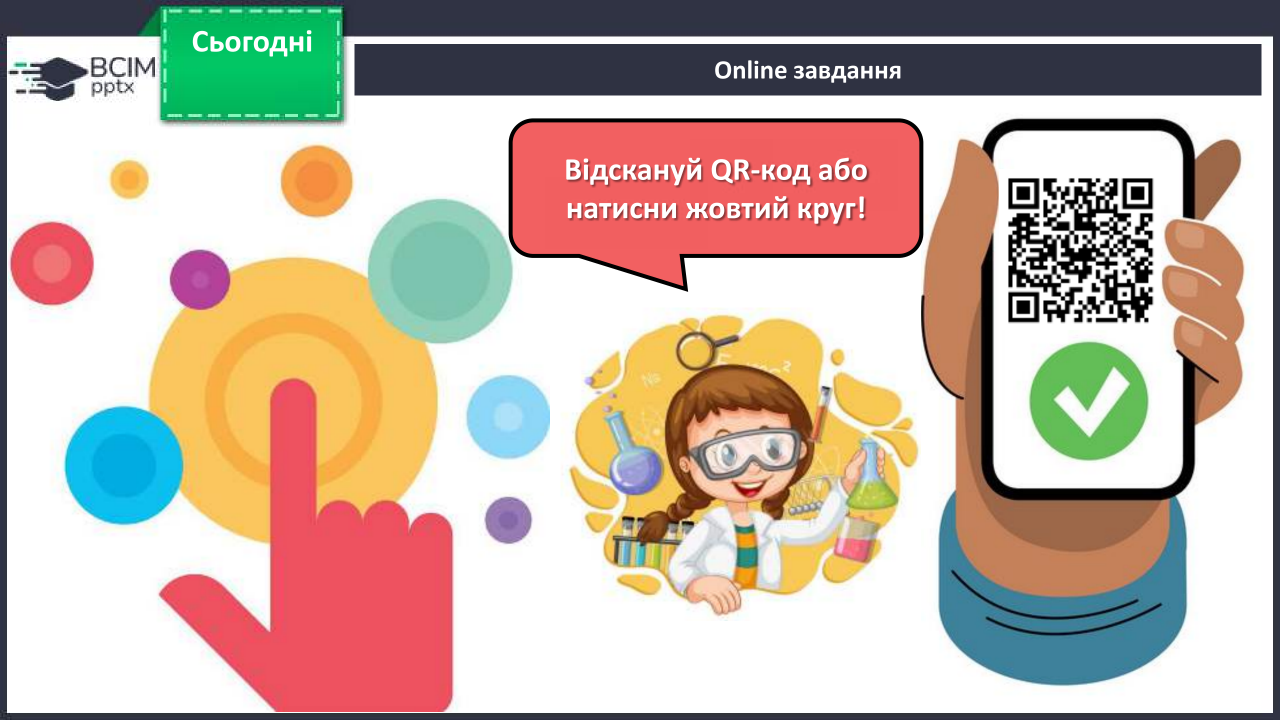
виявляються при перетворенні одних речовин в інші



Інформаційна хвилинка

Ртуть — це єдиний рідкий метал. Якщо ви спробуєте хоча б підняти 10літрове відро, заповнене ртуттю, то у вас нічого не вийде: 1 літр ртуті важить приблизно 13,6 кг. Тому відро зі ртутю буде важити більше 100 кг.





Працюємо разом



Із наведених властивостей речовин виписати ті, які характерні для води (за стандартних умов):

тверда, рідка, газоподібна, безбарвна, має запах, не має запаху, прозора, кисла на смак, солодка на смак, без смаку.



Перевірте свої знання



Які фізичні властивості речовин вам відомі?

Для чого потрібно знати властивості речовин?

Чому акваріуми виготовляють зі скла? BCIM pptx

Досліджуємо на уроці



Укажіть з якого матеріалу виготовляють електричні дроти. Поясніть чому.









Досліджуємо на уроці



Що є зайвим у переліку властивостей заліза:

запах

прозорість

теплопровідність

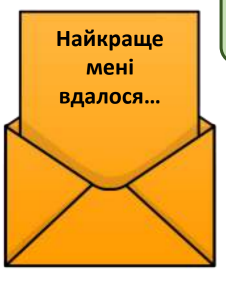
електропровідність



Рефлексія «Загадкові листи»

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...





Найбільше мені сподобалося ...



Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(щоби відкрити лист, натисніть на нього)









Сьогодні

1. Опрацювати параграф Nº11;

Вчитель:Родіна Алла Олегівна (rodinallo4ka@gmail.com)