

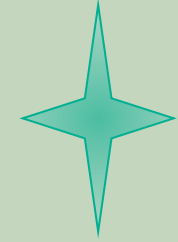
Тема: “Загальна характеристика основ”.





Мета уроку:

- **Познайомити учнів з новим класом неорганічних сполук – основами.**
- **Розглянути класифікацію, склад та номенклатуру основ.**
- **Фізичні та хімічні властивості**
- **Зastosування основ в побуті**



Цілі

Будова основ та їх назви

Класифікація

Фізичні властивості

Хімічні властивості

Застосування в побуті та промисловості

Правила поводження з лугами



Основи

- це складні речовини, в яких йони металів з'єднані з одною чи декільками гідроксид-йонами.



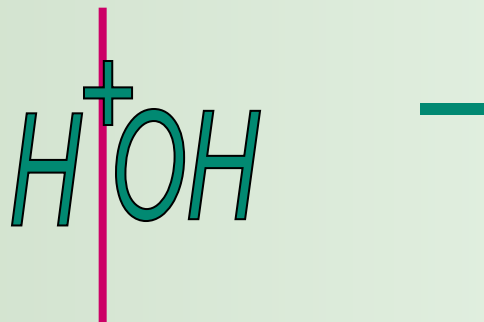
NaOH



Схема утворення натрій: гідроксиду

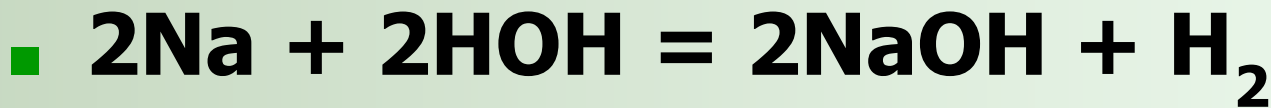
структурна формула води (H_2O): H – O –

H



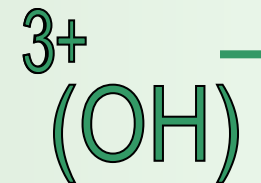
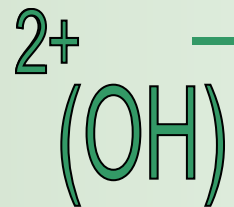
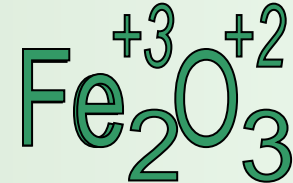
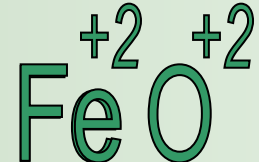
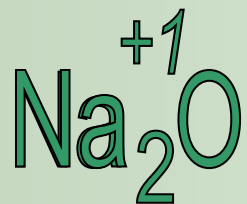
Na^+

натрій гідроксид





Оксидам металів відповідають основи:



Складіть основи з оксидів: ZnO , Li_2O , MgO .

Спробуйте самостійно скласти оксиди з основ: CuOH , $\text{Cu}(\text{OH})_2$



Номенклатура:

метал

+

Валент
ність

+

Слово
гідро
ксид

- Ca(OH)_2 – кальций гідроксид
- Fe(OH)_2 – ферум (II) гідроксид
- Fe(OH)_3 – ферум (III) гідроксид

Назвіть основи:

Zn(OH)_2 CuOH Cu(OH)_2 Al(OH)_3



Класифікація основ

Основи

Розчинні(луги)

NaOH , KOH

Нерозчинні

Cu(OH)_2

Фізичні властивості основ :Калій гідроксид



Кальцій гідроксид



Купрум(ІІ) гідроксид



Ферум(ІІ) гідроксид



Фізичні властивості основ:

- Тверді, кристалічні
- Ті, що утворюються під час реакцій
- Луги (розвчинні) дуже їдкі
- Мають різні кольори

Хімічні властивості

- *Взаємодіють з індикаторами:*
- Фенол-фталейн – малиновий
- Лакмус- синій



- Взаємодіють з кислотами



- Взаємодіють з кислотними оксидами



- Взаємодіють з солями



- Нерозчинні розкладаються при нагріванні



Добування

- В лабораторії:

Розчиненням лужних металів у воді



- В промисловості
- електролізом розплавів
- нерозчинні основи добувають дією НР основ на солі:

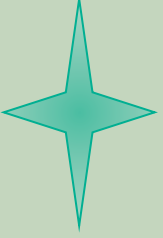


Застосування

- **NaOH – для виробництва мила, ліків, в текстильній промисловості, очищування нафти.**
- **KOH - в акумуляторах.**
- **Ca(OH)₂ (гашене вапно) – у виробництві цукру, соди, в будівництві, для приготування *бордоської суміші* – засобу для боротьби з хворобами та шкідниками рослин.**

Значення у побуті





Домашнє завдання:

Прочитати §, § 6,11

Виконати завдання: 57,102