**Dzień dobry😊**

**Temat lekcji: Elektrolity, nieelektrolity. Wzory i nazwy wodorotlenków.**

**Lekcja on-line – instrukcja dla nieobecnych.**

**Cele: Poznanie pojęć: elektrolit, nieelektrolit, wskaźniki kwasowo-zasadowe, odczyn. Odróżnianie odczynu roztworów na podstawie barwy wskaźników. Omówienie zastosowań wskaźników: oranżu metylowego, uniwersalnych papierków wskaźnikowych, fenoloftaleiny, do określania odczynu. Poznanie pojęcia: wodorotlenek i omówienie budowy tej grupy związków chemicznych.**

Zobacz prezentację:

<https://view.genial.ly/5e9f2f21bc1ba60db203fed7/interactive-content-elektrolity-i-nieelektrolity?fbclid=IwAR2RU_Lkx7wUQnUTeL4_8Nr4lK35OnQJH_DEr9XDiV2fPW3ZmwIecHm6XAM>

Jeżeli wolisz – przeanalizuj treści z podręcznika str. 202-208.

Przeanalizuj edunotkę – jeżeli masz możliwość – wydrukuj ją i wklej do zeszytu.

Napisz w zeszycie pod tematem lekcji definicje: elektrolity, nieelektrolity, wskaźniki, fenoloftaleina, oranż metylowy – str. 208.

Zobacz krótki film edukacyjny:

<https://www.youtube.com/watch?feature=youtu.be&fbclid=IwAR1IgVS6_wmh6nydC0IWMoCb9f2mAww9C9XX2xbyg0WBNj9VG3ysvcCnuR8&v=H9Q80ODCeCo&app=desktop>

Jeżeli wolisz – przeanalizuj treści z podręcznika str. 209-210.

Następnie wykonaj zadania z zeszytu ćwiczeń str. 108.

Pozdrawiam Anna Rakowska