Chemia, 03.06.2020

klasa: VII

**Temat: Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu**

**Lekcja na platformie zoom ( osoby, które nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line samodzielnie zapoznają się z lekcją wg przygotowanego harmonogramu)**

**W trakcie tej lekcji:**

1. Otrzymamy wodorotlenek sodu i potasu
2. Omówimy właściwości i zastosowanie wodorotlenku sodu i potasu.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. Zeszyt, podręcznik, ćwiczenia i coś do pisania.
2. Smartfon lub laptop/komputer z zainstalowanym programem zoom.
3. Dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej.

**Plan lekcji:**

* Omówienie tematu lekcji przez nauczyciela – osoby nieobecne czytają w podręczniku temat: strona 211-215­
* Rozwiązywanie zadań w ćwiczeniach – strona 108

Podstawa programowa:

VI. 2) projektuje i przeprowadza doświadczenia, w wyniku których można otrzymać wodorotlenek (rozpuszczalny i trudno rozpuszczalny w wodzie), […] (np. NaOH […]); zapisuje odpowiednie równania reakcji w formie cząsteczkowej

VI. 3) opisuje właściwości i wynikające z nich zastosowania niektórych wodorotlenków […] (np. NaOH […])