Chemia, 05.05.2020

klasa: VII

**Temat: Stężenie procentowe (część 1)**

**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. Poznasz pojęcie stężenie procentowe.
2. Nauczysz się wykonywać obliczenia korzystając z definicji stężenia procentowego.

**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.

**Zadanie 1 (30min)**

Przeczytaj temat lekcji w podręczniku – strona 184 - 191

**Zadanie 2 (5 minut)**

Zapisz definicję stężenia procentowego

**Zadanie 3 (10min)**

Przeanalizuj przykład 44 -strona 185. A następnie przepisz go do zeszytu.

**ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ:**

V. 7) wykonuje obliczenia z zastosowaniem pojęć: rozpuszczalność, stężenie procentowe (procent masowy), masa substancji, masa rozpuszczalnika, masa roztworu, gęstość roztworu (z wykorzystaniem tabeli rozpuszczalności lub wykresu rozpuszczalności)