Witajcie!

Kochani, wiem, że to wszystko co się teraz dzieje, trochę przeraża, męczy, zniechęca. Ale wierzę w Was bardzo mocno! Dacie radę… nawet z chemii ☺

LEKCJA 1

Dzisiaj zajmiemy się nowym zagadnieniem:

**Temat lekcji: Prawo zachowania masy.**

Zerknij proszę na film pod adresem:

<https://www.youtube.com/watch?v=ck2aCqHxSFU>

Jakie nasuwają się wnioski??

Notatka do lekcji (można wydrukować, lub przepisać ☺)

**W KAŻDEJ REAKCJI MASA SUBSTANCJI, KTÓRE WZIĘŁY UDZIAŁ W REAKCJI, BĘDZIE TAKA SAMA JAK MASA POWSTAŁYCH PRODUKTÓW**

**A+B🡪C+D**

Masa substratów (masa A + masa B) = masa produktów (masa C + masa D)

Znając masy atomowe pierwiastków i wzory substratów i produktów, możemy obliczyć masę produktów powstałych w reakcji.

A teraz do dzieła!

Zerknij do podręcznika na stronę 149. Przeanalizuj przykład 36 i 37.

Na podstawie zdobytych informacji, spróbuj samodzielnie wykonać zadanie 1 z podręcznika ze strony 150.

Zapisz rozwiązanie w zeszycie.