**25.05.2020r**.

**Chemia klasa VIIIb – lekcja on- line**

**Kto nie uczestniczył w lekcji on-line proszę zrealizować dzisiejszy temat lekcji i przesłać do mnie do końca dnia. Za brak dowodu pracy na lekcji (nieobecność on-line i nieprzesłanie zdjęć ze zrealizowanym tematem ) ocena niedostateczna!!!**

Zapisz temat lekcji: **Porównanie właściwości alkoholi.**

1. Analiza tabeli z porównaniem właściwości alkoholi str. 154.
2. Zadanie 3,4 str.149, zad.3 str.153 oraz zad. 1,2,3 str.156 z podręcznika.
3. Zadania z zeszytu ćwiczeń str.86-87.

Na następnej lekcji kartkówka z alkoholi:

-wzory i nazwy

-właściwości i zastosowania metanolu, etanolu, glicerolu

-pojęcia: kontrakcja, fermentacja alkoholowa, alkohole mono- i polihydroksylowe, spirytus

-równania reakcji spalania alkoholi

-obliczanie zawartości procentowej i stosunku masowego pierwiastków w alkoholach

**Małgorzata Wiśniewska**