

Chemia klasa VIII – 14 maja 2020r.

Temat: Alkohole i kwasy karboksylowe – utrwalenie.

Rozdział o pochodnych węglowodorów jest dość obszerny. Utrwalanie wiadomości podzielimy sobie na dwie części.

Część I - alkohole i kwasy karboksylowe.

Co musisz zapamiętać?

1. Wzory i nazwy alkoholi:

- metanol
- etanol
- glicerol

Zwróć szczególną uwagę na grupę funkcyjną alkoholi.

2. Właściwości i zastosowanie metanolu, etanolu, glicerolu.

3. Wzory i nazwy kwasów karboksylowych:

- mrówkowy
- octowy
- palmitynowy
- stearynowy
- oleinowy

Zwróć szczególną uwagę na grupę funkcyjną kwasów

4. Właściwości i zastosowanie tych kwasów.

5. Otrzymywanie mydła.

Uzupełnij zeszyt ćwiczeń str. 107.

Z dzisiejszej lekcji niczego nie odsyłacie.

p. Ewa Gniłka