

30.03.2020

Chemia klasa VII

Temat: Rodzaje roztworów

Nauczysz się:

- określać co to roztwór
- jak otrzymać roztwór nasycony i nienasycony
- dzielić mieszaniny ze względu na wielkość cząsteczek substancji rozpuszczonej

Zrób polecenia po kolei :) Będzie Ci łatwiej zrozumieć temat :)

1. Rozgrzewka:

Przypomnij sobie co to mieszanina i napisz w zeszycie 4 przykłady

Jak można podzielić mieszaniny? Dopisz (do swoich przykładów, które zrobiłeś przed chwilą) jakie to mieszaniny.

2. Zapoznaj się z tematem w podręczniku str 170. Zwróć uwagę co to roztwór nasycony i nienasycony (str 172 i 173)
3. Zapoznaj się z filmikami na <https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DIg2XIYBq>
4. W ramach utrwalenia swojej wiedzy wykonaj zadania 1, 2, 3, 4, 5 i 6 <https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DIg2XIYBq>
5. Wykonaj zadanie do wysłania podręcznik str 176 zadanie 1

Wyślij w JEDNEJ wiadomości zadanie z dzisiejszej lekcji oraz z kolejnej z 01.04.2020 do 08.04.2020 (środa) do swojego nauczyciela chemii.