**08.06.2020r**.

**Chemia klasa VII**

Zapisz temat lekcji: **Rodzaje roztworów.**

**Dzisiaj nauczysz się:**

* *Wyjaśniać pojęcia: roztwór nienasycony i roztwór nasycony*
* *podawać przykłady substancji, które rozpuszczają się w wodzie, tworząc roztwory właściwe*
* *podawać przykłady substancji, które nie rozpuszczają się w wodzie, tworząc koloidy i zawiesiny*
* *opisywać różnice między roztworami: rozcieńczonym, stężonym, nasyconym i nienasyconym*
1. Wejdź pod adres: **obejrzyj od 2.53 do 9.37 minuty!!!**

[**https://www.youtube.com/watch?v=eENNnSThQ4E**](https://www.youtube.com/watch?v=eENNnSThQ4E)

1. Wejdź pod adres:

[**https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DIg2XlYBq**](https://epodreczniki.pl/a/roztwory/DIg2XlYBq)

**Roztwór - mieszanina składająca się z substancji rozpuszczonej i rozpuszczalnika.**

**Zrób notatkę na** podstawie informacji z materiałów lub możesz wykorzystać dodatkowo podręcznik do chemii str.170-175. Notatka ma zawierać podział roztworów ze względu na :

a/ Ilość rozpuszczonej substancji *Wyjaśnij pojęcia każdego z rodzajów roztworów(nasycony, nienasycony, stężony, rozcieńczony)!!!*

b/Wielkość cząstek substancji rozpuszczonej*(pojęć nie wyjaśniaj tylko podał przykłady takich roztworów!!!)*

1. Praca domowa:

Zadania 12,13,14,16,17 str. 90-91.

Powodzenia!!!

Małgorzata Wiśniewska