Tematy do opracowania na bieżący tydzień – kl.7

**Drodzy Uczniowie!**

W celu ułatwienia komunikacji podaję adres e-mail:

chemia.jad1@gmail.com

24.03.2020

Temat: Woda jako rozpuszczalnik  str.165- 169

Zad. Zaprojektuj doświadczenie (opis, obserwacja, wniosek ) dotyczące badania wpływu różnych czynników na szybkość rozpuszczania się substancji np. cukru w wodzie.

27.03.2020

Temat: Rodzaje roztworów

1. Poznanie pojęć: roztwór, krystalizacja, koloid

2. Poznanie rodzajów roztworów ze względu na:

a) ilość substancji rozpuszczonej: nasycony i nienasycony

b) wielkość cząstek substancji rozpuszczonej: roztwór właściwy, koloidalny i zawiesiny

Uwaga! Nie trzeba zapamiętywać wielkości cząsteczek - tabela 16 str. 175

3. Chemia wokół nas - efekt Tyndalla.

Zagadnienia do opracowania - podręcznik str. 170 - 175.

Zad. 12, 13,14 str. 90

Zad 18 str. 91     zeszyt ćwiczeń

Uwaga! Do zeszytu wpisujemy tylko temat lekcji, a pod tematem rozwiązujemy zadania domowe.