

Czwartek 26 marca 2020r.

chemia klasa 7

Temat: Prawo zachowania masy – rozwiązywanie zadań.

Podręcznik 148 – 150

Wykonaj zadanie 1/150 do zeszytu.

Wykonaj zadanie 40 i 41 ze strony 78 - ĆWICZENIA CHEMIA 7 i prześlij do nauczyciela.

Film - chemia 1 (w materiałach dodatkowych)

Piątek 27 marca 2020r.

chemia klasa 8a

Temat: Porównanie właściwości alkoholi.

Podręcznik str. 154 – 156.

Sporządź notatkę uwzględniając: tabelę zależności między stanem skupienia alkoholi a liczbą atomów węgla w cząsteczce.

Rozwiąż i zapisz w zeszycie zadanie 3 ze strony 156.

Wtorek 31 marca 2020r.

Chemia klasa 8a i 8b

Temat: Szereg homologiczny kwasów karboksylowych.

Podręcznik str. 157 – 160.

Sporządź notatkę uwzględniając pojęcia: kwasy karboksylowe, grupa karboksylowa; wzór ogólny kwasów karboksylowych z opisem; podział kwasów karboksylowych.

Wykonaj tabelę szeregu homologicznego zawierającą wzory kwasów karboksylowych (do **5 atomów węgla**).

Film - chemia 2 (w materiałach dodatkowych)

Chemia klasa 8b

Temat: Kwas metanowy.

Podręcznik str. 161 – 163.

Sporządź notatkę uwzględniając: wzór sumaryczny i strukturalny, nazwę zwyczajową kwasu, właściwości i zastosowanie kwasu.

Wykonaj zadanie 2 ze strony 163 i zapisz w zeszycie.

Chemia klasa 7

Temat: Obliczenia stechiometryczne.

Podręcznik str. 151 – 155.

Sporządź notatkę uwzględniając: pojęcie obliczenia stechiometryczne.

Przeanalizuj przykład 39 ze strony 152 i zapisz go w zeszycie.

Film - chemia 3 (w materiałach dodatkowych)

Czwartek 2 kwietnia 2020r.

Chemia klasa 7

Temat: Obliczenia stechiometryczne – zadania.

Przeanalizuj przykład 41 ze strony 154 i zapisz go w zeszycie.

Wykonaj zadanie 1 ze strony 155 i zapisz go w zeszycie.

Film - chemia 4 (w materiałach dodatkowych)

Piątek 3 kwietnia

Chemia klasa 8a

Temat: Kwas metanowy.

Podręcznik str. 161 – 163

Sporządź notatkę uwzględniając: wzór sumaryczny i strukturalny, nazwę zwyczajową kwasu, właściwości i zastosowanie.

Wykonaj zadanie 2 ze strony 163 i zapisz w zeszycie.