

Witam Wszystkich w nowych warunkach pracy szkoły.

W pierwszym tygodniu 16-22 marzec proszę o przeczytanie tematu „Jadro atomowe” oraz zapisanie notatek w trzech podpunktach:

1. Budowa jądra atomowego (str. 146 – zwróć uwagę na hasła: protony, neutrony, nukleony, siły przyciągania jądrowego oraz charakterystyka jądra niezjonizowanego)
2. Izotopy (str. 147 – napisz charakterystykę izotopu pierwiastka oraz wymień i określ skład jądra każdego z izotopów wodoru: wodoru, deuteru (deuteronu) i trytu (trytonu))
3. Symbole pierwiastków (str. 148 - zapisz co oznacza liczba atomowa pierwiastka i jego liczba masowa)

W ramach pracy domowej zrób zadanie 1, 2, 3 i 4 ze strony 149 oraz określ przy pomocy narysowanej tabeli skład jądra atomu :

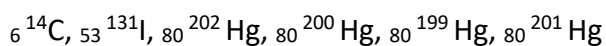


tabela ma zawierać wiersze: liczba atomowa, liczba masowa, liczba protonów, liczba neutronów, liczba nukleonów)

Wykonane zadania będą sprawdzone po powrocie do szkoły (chyba że sytuacja ulegnie zmianie). Wszelkie pytania proszę przysyłać na adres dankag@onet.pl lub na stronę dziennika elektronicznego. Pozdrawiam i przypominam o zasadach postępowania podczas epidemii.

Danuta Górską