

Witam Wszystkich ☺ Sorki, ale wczoraj wysłałam Wam stary plik.

Proszę o zapisanie tematu w zeszyte „**Powtórzenie wiadomości z fizyki atomowej**”

W ramach powtórzenia proszę o powtórzenie ze zrozumieniem wszystkich tematów oraz zrobić zadanie 8 - z zadań powtórzeniowych „to powinienesz umieć” , zadania od 2 do 5 „To warto umieć , oraz zadanie 1, 2 i 3 z zadań „Dasz sobie z tym rade?- świetnie!” PAMIĘTAJ, że możesz również robić zadania ze zbioru zadań Mendel.

***Bardzo proszę o zapisanie tych zadań w zeszyte i przesłanie mi ich zdjęć na nowy adres. Postaraj się o staranne i niezbyt rozległe pismo, aby zdjęć nie było zbyt dużo. Zadania wcześniej możesz zrobić na brudno i następnie w formie czytelnej przepisać do zeszytu.***

**Wszystkie tematy wraz z podpunktami oraz pracą domową mają być OBOWIĄZKOWO wpisywane do zeszytu.**

Zdania proszę o przesłanie do 27 marca br.

Jeżeli chodzi o przeprowadzenie sprawdzianu z tego działu oraz jego formę to decyzję podejmę później.

**Od tej pory wysyłacie do mnie wszelkie zadania lub pytania do rozwiązania zadań na adres: [dankagorskakom@gmail.com](mailto:dankagorskakom@gmail.com) i na tym adresie utworzę Waszą grupę klasy IDg. Z tego adresu będę Wam wysyłać wszelkie pomoce, odpowiedzi na Wasze pytania oraz rozwiązania zadań.**

**Nie dostałam żadnych nowych usprawiedliwień. CZEKAM NA USPRAWIEDLIWIENIA wysyłane przez rodziców na dziennik elektroniczny.**

dankag

---

Pozdrawiam Wszystkich i **Witam ponownie.** W ramach odrobienia fizyki przeznaczonej na zajęcia wychowawcze 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 :

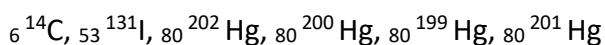


tabela ma zawierać wiersze: liczba atomowa, liczba masowa, liczba protonów, liczba neutronów, liczba nukleonów)

Pozdrawiam Wszystkich mocno

dankag