

I_th(g)fizyka_ Bożena Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszytcie przedmiotowym. Proszę pisać starannie i czytelnie.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
I t(g) lub I h(g)	08	23.04.2020 r.

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

W zeszytcie przedmiotowym przed każdą pracą domową musi być ten kod identyfikacyjny.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Nie zrażajcie się, że początki są trudne. Pracujcie systematycznie.

Czwartek_23.04.2020 r.

Temat: **Promieniowanie α , β , γ – wykrywanie i ochrona przed jego skutkami.**

1. Zapoznaj się z materiałem z podręcznika ze strony 106 – 110.

2. Zapisz w zeszytcie:

Ze strony 130 podpunkty: 5, 6, 7, 8, 9, 10 i ze strony 131 punkt pierwszy. (Pisz czytelnie i staraj używać pisma technicznego)

Pamiętaj co w zeszytcie to i w głowie.

3. Praca domowa: (do odesłania na podany mail) . Odesłać do 29 kwietnia 2020 roku).

Odpowiedz pisemnie na pytania:

Jaka dawka promieniowania jądrowego powoduje u człowieka:

1) Uszkodzenie szpiku kostnego,

2) Silne osłabienie,

3) Uszkodzenie mózgu i śmierć w ciągu 1 doby.

Powodzenia!