

Fizyka

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 4-10.05.2020.

Klasa 7a i 7b

Temat: Gęstość substancji. Podręcznik str.200-202

W zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę i rozwiązać zadania: 2, 3, (6-dla chętnych) str. 202

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Temat: Sprawdzian wiadomości. Aplikacja Teams: 7a-godz. 8:00, 7b-godz. 8:50

Klasa 8

Temat: Oko i aparat fotograficzny. Podręcznik str.192-198.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, narysować lub wkleić rysunek oka z zaznaczonymi elementami, opisać jaką mają funkcję. Napisać na czym polega i jak korygować wadę wzroku u dalekowidza i krótkowidza.

Temat: Luneta i mikroskop. Podręcznik str.215-217.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat i narysować konstrukcję obrazów w lunecie i mikroskopie oraz wykonać zad. 2 str. 217.

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę.

W jednej wiadomości dajcie dwa tematy.

Kontakt: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Klasa 1L8

Temat: Omówienie sprawdzianu. Podczas spotkania na teamsie będziemy omawiać sprawdzian, który pisaliście w zeszłym tygodniu.

Klasa 1LG

Temat: Rozmiary i masy jąder atomowych.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę oraz wykonać poniższe zadanie.

Zad. Oblicz ile razy jądro wodoru jest mniejsze od całego atomu w stanie podstawowym.

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl