

Fizyka

Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu w okresie 11-17.05.2020.

Klasa 7a i 7b

Temat: Omówienie sprawdzianu: „Cząsteczki i ciepło”.

Podczas wtorkowych zajęć zajmiemy się omówieniem sprawdzianu.

Temat: Wyznaczanie gęstości.

Podręcznik str.203

Proszę zapoznać się z tematem lekcji, zapisać temat oraz rozwiązać zad 2 i 4 str. 206.

Dla chętnych: przeprowadzić doświadczenie (jeden podpunkt) ze str.206, udokumentować nagrywając film lub robiąc zdjęcia i je odpowiednio opisując.

Wykonaną pracę przesłać do mnie na skrzynkę: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Klasa 8

Temat: Barwy. Podręcznik str.218.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę (podsumowanie), wykonać zad. 1 i 2 str. 221

Temat: Składanie barw. Podręcznik str.222.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę, wykonać zad. 1, 2, 3 str. 225

Zdjęcia wykonanej pracy proszę przesłać na moją skrzynkę.

W jednej wiadomości dajcie dwa tematy.

Kontakt: fizykajacekkaczmarczyk@wp.pl

Klasa 1L8

Temat: Praca i energia.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, zrobić notatkę (ramka „To najważniejsze”), wykonać zad. 2 i 3

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

Klasa 1LG

Temat: Promieniowanie jądrowe. Rozpady promieniotwórcze.

Do wykonania w zeszycie: Zapisać temat, opisać właściwości promieniowania α , β i γ oraz rozpad α i β . Rozwiązać zad 3 i 4 str. 126

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