Bună ziua,

Deși nu ne vedem față-în-față, modalitatea de predare-învățare se va baza pe munca independentă a ta, iar acolo unde nu înțelegi îmi vei trimite pe e-mail ceea ce nu-ți este clar. Pentru aceasta vei urma pașii prevăzuți mai jos!

**PASUL 0**

Vom începe Lecția 1 printr-o scurtă recapitulare a noțiunilor legate de: electrizarea corpurilor, efectele curentului electric( clasa a VI-a) , intensitatea curentului electric, tensiune, rezistență electrică- pentru care utilizează atât manualul cât și notițele din maculatorul de fizică precum și materialul **PASUL 4.a**.

**PASUL 1-6**

Vizualizează prezentările PowerPoint(pașii 1-6). Încearcă să reții definițiile și relațiile matematice între mărimi. Folosește noțiunile și exemplele date pentru a rezolva sarcinile prevăzute în Fișele de lucru 1-3.

După ce ai rezolvat sarcinile prevăzute în fișele de lucru, rezolvă Testul de evaluare\_1.

Pasul următor este rezolvarea testului sumativ.

Fișele de lucru și Testele rezolvate și semnate le vei trimite scanate sau fotografiate pe adresa mea de e-mail:

**oprescu\_narcis62@yahoo.com**

***Eu voi verifica corectitudinea rezolvării lor și voi trimite rezolvarea corectă.***

***TERMEN DE TRIMITERE : 25.03.2020***