**SCENARIU DIDACTIC**

**DATA:** 9.11.2020

**SUBIECTUL LECȚIEI:** Modificări observabile în realitatea înconjurătoare

**Obiective operationale:**

-să înțeleagă fenomenele de rotație ale Pământului, folosindu-se de materialele puse la dispozițe ;

-să răspundă cerințelor din manual și caietul special, demonstrând însușirea informațiilor

1. **Captarea atenției**

* Vizionarea unui filmulet despre mișcarea Pământului

https://www.youtube.com/watch?v=lOcGnxBKK40

1. **Reactualizarea cunoștințelor**

* Întrebări despre anotimpuri și caracteristicile acestora, despre alternanța zi/ noapte

1. **Dirijarea învățării**

Se citește lecția din manual , apoi se realizează schema lecției pe caiet.

**Schema lecției**

Mișcarea de rotație = mișcarea Pământului în jurul axei sale de la V la E

-durează 24 de ore

-duce la apariția zilelor și a nopților

Mișcarea de revoluție = rotația Pământului în jurul soarelui

-durează 365 zile, iar o dată la 4 ani durează 366 zile = an bisect

-duce la formarea anotimpurilor

\* 21 martie= echinocțiul de primăvară

\*23 septembrie = echinocțiul de toamnă

1. **Fixarea cunoștințelor**

Rezolvare de exerciții în caietul special de geografie.