

Pavadinimas: SPEKTRUM.

Podręcznik fizyki dla klasy 7

Autoriai: Petras Lozda, Žana Kovaliūnienė

Dalykas: Fizika

Klasė: 7

VADOVĖLIO „SPEKTRUM. Podręcznik fizyki dla klasy 7“ RECENZIJĄ

Vadovėlyje „SPEKTRUM. Podręcznik fizyki dla klasy 7“ nuosekliai supažindinama su fizikos veiklos lauku, tyrimo būdais, juose naudojamais pagrindiniais fizikiniais dydžiais. Išsamiai pristatomi ir aiškinami garso bei šviesos reiškiniai. Nauja medžiaga pateikiama nedideliais skyreliais, kas palengvina supratimą, neperkrauna atitinkamo amžiaus moksleivių.

Ypač naudingi yra vadovėlio skyriai, skirti praktiniams aptariamų reiškinių paaiškinimams ir galimybei patiems atlikti bandymus.

Vadovėlyje išskirtos pagrindinės dalys: Ivadas, pristatantis naujo mokiniams dalyko esmę; Naujos temos, suskirstytos į atskirus trumpus potemių, po kuriais pateikiami uždaviniai; Praktinių veiklų skyreliai „Išbandyk“; Skyriaus medžiagos santrauka; „Žinynas“ su įdomiais teorinės medžiagos papildymais; Medžiagos įtvirtinimui naudingas ir skyrelis „Pasitikrink“.

Teksto struktūra, klausimų ir užduočių formuluotės aiškios atitinkamo amžiaus tarpsnio mokiniams, o atskiros dalys logiškai dera tarpusavyje su kitais vadovėlio turinio elementais.

Išvada:

Vadovėlis „SPEKTRUM. Podręcznik fizyki dla klasy 7“ atitinka Bendrojo ugdymo dalykų spausdintų ir įvairių interaktyvumo lygių virtualiųjų vadovėlių ir mokymo(si) priemonių atitikties teisės aktams įvertinimo ir aprūpinimo jais tvarkos apraše nustatytus reikalavimus.

Saulius Lovčikas

Utenos Adolfo Šapokos gimnazijos vyr. mokytojas

Data: 2024-03-22

