

Pavadinimas: SPEKTRAS 8

Autoriai: Jolanta Gutauskaitė-Janulevičienė, Aušra Kynienė, Žana Kovaliūnienė, Petras Lozda

Dalykas: Fizika

Klasė: 8

VADOVĖLIO „SPEKTRAS 8“ RECENZIJA

Vadovėlyje „Spektras 8“ nuosekliai supažindinama su atskiomis fizikos veiklos sritimis, jose naudojamais tyrimo būdais, vartojamais pagrindiniais fizikiniais dydžiais. Nauja medžiaga pateikiama nedideliais skyreliais, kas palengvina supratimą. Taip pat daug dėmesio skiriama aptariamų reiškinių, dėsnių ryšiui su praktika, kasdienybe ir šiuolaikinio žmogaus aplinka.

Naudingi yra vadovėlio skyriai, skirti praktiniams aptariamų reiškinių paaiškinimams ir galimybei patiems atlikti bandymus. Ypač patraukliai atrodo vadovėlio spalviniai ir grafiniai sprendimai – jie skatina likti vadovėlyje, „ganyti po jį akis“ ir pasigilinti.

Vadovėlyje išskirtos pagrindinės struktūrinės dalys: Nauja medžiaga, suskirstyta į atskirus trumpus potemių, po kuriais pateikiamos užduotys; Praktinių veiklų skyreliai „Išbandyk“; Skyriaus medžiagos santrauka; „Įdomioji fizika“ su įdomiais teorinės medžiagos papildymais; Medžiagos įtvirtinimui naudingi ir skyreliai „Pasitikrink“ bei „Laboratorija“.

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

Išvada:

Vadovėlis „Spektras 8“ atitinka Bendrojo ugdymo dalykų spausdintų ir įvairių interaktyvumo lygių virtualiųjų vadovėlių ir mokymo(si) priemonių atitikties teisės aktams įvertinimo ir aprūpinimo jais tvarkos aprašo II skyriuje nustatytus bendruosius ir specialiuosius reikalavimus.

Recenzento vardas ir pavardė:

Saulius Lovčikas

Utenos Adolfo Šapokos gimnazijos vyr. mokytojas



Data: 2024-09-10