

CZU: 371.388:53(07)

DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.5094841>

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ В ЛИЦЕЙСКОМ И УНИВЕРСИТЕТСКОМ КУРСАХ ФИЗИКИ

Виктория ВАНГЕЛИЙ*, **Денис НИКА**

**Теоретический лицей им. Алеку Руссо
Молдавский государственный университет*

В данной статье обсуждается роль лабораторных работ в лицейском и университетском курсах физики. Описываются методические подходы к проведению лабораторных работ и проведен их сравнительный анализ. Представлены статические данные об успеваемости учащихся, полученные авторами за несколько лет работы.

Ключевые-слова: лабораторная работа, физика, куррикулум, ученик, студент.

LABORATORY WORKS FOR THE LYCEUM AND UNIVERSITY COURSE OF PHYSICS

This article discusses the role of laboratory works in school and university physics classes. Methodical approaches to laboratory works are described and their comparative analysis is carried out. The statistical data on student performance obtained by the authors over several years are presented.

Keywords: laboratory work, physics, curriculum, pupil, student.

LUCRĂRI DE LABORATOR PENTRU CURSUL DE FIZICĂ LICEAL ȘI UNIVERSITAR

Acest articol pune în discuție rolul lucrărilor de laborator în cursul de fizică liceal și universitar. Sunt descrise abordări metodice aplicate la efectuarea lucrărilor de laborator și se face analiza comparativă a acestora. Sunt prezentate date statistice privind performanța elevilor/studentilor colectate de autori pe parcursul mai multor ani de activitate.

Cuvinte-cheie: lucrare de laborator, fizică, curriculum, elev, student.

Prezentat la 26.05.2021

Publicat: 13 iulie 2021