Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniia pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maia 1988 g.

Akademiia nauk Estonskoi SSR, Tartuskaia astrofizicheskaia observatoriia im. V. Struve -Fizika za osnovnu školu



Description: -

Education -- Research -- United States.

Education -- United States -- Information services

National Center for Educational Communication (U.S.). -- Pilot State

Dissemination Program -- Evaluation.

Galaxies -- Congresses.

Stars -- Congresses. Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniia pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maia 1988 g.

-Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniia pribaltiiskikh

astronomov, Tyravere, 24-27 maia 1988 g.

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1989



Filesize: 54.53 MB

Tags: #Fizika #za #osnovnu #školu

Fizika 8. klase

Na neka pitanja ćete možda baš vi dati odgovore, ima još puno toga da se sazna! Na slici 4 vidimo što se događa ako u vodu uronimo uske cjevčice kapilare različitih promjera.

Fizika 8. klase

Nakon toga pažljivo izvucite obruč iz sapunice, te probijte sapunicu unutar petlje.

Fizika 1

Osim toga, ponašat će se kao elastična opna koja omogućava kukcima i malim predmetima da ostanu na njoj.

Fizika 1

U fluidima djeluje koji se povećava s dubinom. Tijelo težine 1 N koje držimo na površini vode kao na slici a istiskuje dio tekućine.

Fizika 1

Štoviše, hidrostatski je tlak s donje strane veći pa je p 2 · A većeg iznosa.

Fizika 8. klase

Pokušajte zaključiti kako udio obujma tijela uronjen u vodu ovisi o gustoći tijela i gustoći vode.	

Related Books

- Russia, the USSR, and Eastern Europe a bibliographic guide to English language publications, 1964-
- Islam au risque de la laïcité émergences et ruptures
 Animadversions upon a paper intitled A letter from a clergyman in the country, to his friend at Deal
- Français face à limpôt essai de psychologie fiscale
- English conversations for Poles with concise dictionary