

Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniâ pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maiâ 1988 g.

Akademija nauk Estonkoj SSR, Tartuskaia astrofizicheskaiâ observatoriâ im. V. Struve - Fizika 1



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 soveshchaniâ pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maiâ 1988 g.
- Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniâ pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maiâ 1988 g.
Notes: Includes bibliographical references.
This edition was published in 1989



Filesize: 64.58 MB

Tags: #Fizika #1

Fizika 8. klase

On se zbog površinske napetosti stegne i poprimi zakrivljeni oblik. Okomito na sve plohe uronjenog tijela djeluju sile prouzročene hidrostatskim tlakom. Kada tijelo pluta na površini fluida? Pogledajte animaciju kako biste provjerili svoju pretpostavku.

Fizika za osnovnu školu

Kao što smo vidjeli u animaciji, odgovor nam daju Newtonovi zakoni.

Fizika za osnovnu školu

U vodi i u ulju, osim sile teže, na uteg djeluje suprotne orijentacije, , zbog koje je kojom uteg djeluje na dinamometar manja. Osim toga, ponašat će se kao elastična opna koja omogućava kukcima i malim predmetima da ostanu na njoj.

Fizika 8. klase

Ako bismo u tekućinu uronili kamen ili neko drugo tijelo nepravilnog oblika, došli bismo do istog zaključka, ali bismo prije razmatranja morali kamen zamisliti kao zbroj mnoštva malih cilindara.

Fizika 1

Vreme je da otkrijemo odgovore na neka pitanja, kroz magičan svet biologije. Imate li pretpostavku o tome zbog čega se javlja te zbog čega je u ulju manji nego u vodi? Na slici 3 izdvojene su tri čestice: A, B i C. Zbog toga na tijelo djeluje F_u , po iznosu jednak težini istisnute tekućine.

Fizika 8. klase

Čestica A međudjeluje sa susjednim česticama sa svih strana.

Fizika za osnovnu školu

Arhimedov zakon Još u osnovnoj školi Određivanje obujma , pri mjerenu obujma nepravilnih tijela menzurom, pozvali smo se na činjenicu da je pri uranjanju tijela u tekućinu obujam istisnute tekućine jednak obujmu uronjenog tijela.

Fizika za osnovnu školu

Na neka pitanja ćete možda baš vi dati odgovore, ima još puno toga da se sazna! Obrazložite svoje pretpostavke, a zatim pogledajte videozapis kako biste ih provjerili.

Related Books

- [Akash - ek apbiti.](#)
- [Comptes rendus de la 8e Reunion de la Commission Internationale de Microflore du Paleozoïque et de](#)
- [Linkshändige Kind in der Grundschule](#)
- [Voices from colonial America.](#)
- [Badania stosowane w zaawansowanych procesach kształtowania plastycznego](#)