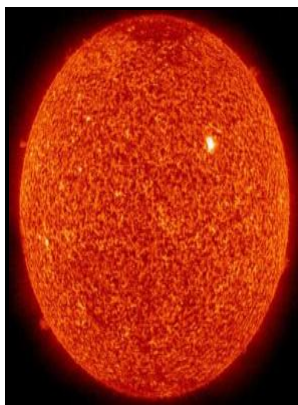


Fizika zvezd i galaktik - materialy soveshchaniia pribaltiiskikh astronomov, Tyravere, 24-27 maiia 1988 g.

Akademiia nauk Estonskoï 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 maiia 1988 g.

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

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1989



Filesize: 31.66 MB

Tags: #Fizika #1

Fizika 1

Čestica A međudjeluje sa susjednim česticama sa svih strana. O čemu ovisi hoće li tijela u fluidu plutati ili tonuti? K tome, vidimo da se u tankim cjevčicama razina vode podiže, a porast razine veći je što je cjevčica uža. Kakav i od čega je sastavljen taj mehanizam u nama koji nas pokreće? Istražite površinsku napetost jednostavnim pokusom.

Fizika 1

Zbog toga na tijelo djeluje F_u , po iznosu jednak težini istisnute tekućine. Pogledajte animaciju kako biste provjerili svoju pretpostavku. Na slici je prikazan uteg oblika valjka uronjen u tekućinu.

Fizika 1

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. Na dinamometar ovjesimo uteg mase 1 kg. Neka tijela, na primjer kamen, ubačena u vodu tonu.

Fizika 8. klase

Petlja je poprimila kružni oblik.

Fizika 8. klase

To je zbog toga što voda koja je ostala na njima nastoji postići da ima što manju površinu.

Fizika 1

Međutim, sile $p_1 \cdot A$ i $p_2 \cdot A$ koje djeluju na gornju i donju osnovicu valjka nisu uravnotežene. . Voda se među vlatima tkanine podigla i u područje iznad površine zahvaljujući kapilarnosti.

Related Books

- [Skills of interviewing - a guide for managers and trainers](#)
- [Rubā'iyāt-i Chiāsī, mawsūm bih, Matā'-i mūmin](#)
- [Principles of historical geology](#)
- [Catalunya-Quebec - legislació i polítiques lingüístiques : actes del Colloqui Internacional sobre P](#)
- [Stichter van hollands Zuid-Afrika - Jan van Riebeeck, 1618-1677 : met 26 portretten, platen en kaart](#)