



Turkum:Fizika

Vikipediya, erkin ensiklopediya



Vikiomborda „**Fizika**“
mavzusi bo'yicha
mediafayllar bor.

Ostturkumlar

Quyida ushbu turkumga kiruvchi 30 ta ostturkumdan 30 tasi ko'rsatilgan.

A

Astrofizika (1 T, 48 S)

B

- Bosim (2 S)

E

- Elektr va magnetizm (5 S)
- Elektrofizika (1 S)
- Elementar zarrachalar (16 S)
- Energiya (4 T, 10 S)

F

- Fazo (3 T, 8 S)
- Fizik formulalar (1 S)
- Fizik kattaliklar (8 S)
- Fizik kimyo (2 T, 14 S)
- Fizik miqdorlar (1 T, 12 S)
- Fizik qonunlar (2 S)
- Fizik tizimlar (3 T, 3 S)
- Fizika bo'yicha kitoblar (4 S)
- Fizika tarixi (1 T, 2 S)
- Fizika turlari (1 S)
- Fiziklar (11 T, 89 S)

G

[Geliofizika](#) (2 T, 3 S)

- [Gidrodinamika](#) (5 S)

H

[Fizik hodisalar](#) (2 T, 1 S)

K

- [Klassik Fizika](#) (1 S)
- [Koinot](#) (25 S)

M

[Mexanika](#) (2 T, 114 S)

[Molekulyar fizika](#) (2 T, 2 S)

N

[Nazariy fizika](#) (2 T, 3 S)

O

[Optika](#) (4 T, 58 S)

S

- [SI old qo'shimchalari](#) (1 S)

Y

- [Yadro fizikasi](#) (20 S)
- [Yerning sun'iy yo'ldoshlari](#) (4 S)

Σ

- [Fizikaga oid chala maqolalar](#) (78 S)

„Fizika“ turkumidagi sahifalar

Quyida ushbu turkumga kiruvchi 352 ta sahifadan 200 tasi ko'rsatilgan.

(avvalgi sahifa) ([keyingi sahifa](#))

*

- [Portal:Fizika](#)

A

- Aerodinamik kuch
- Aerodinamik quvur
- Aerologik asboblar
- Aktivatsion tahlil metodi
- Akustooptika
- Amaliy fizika
- Ampère qoidasi
- Analitik dinamika
- Analog elektronika
- Andreev aks ettirish
- Appell harakat tenglamasi
- Armatura
- Arnold diffuziyasi
- Asbobsozlik po'lati
- Asbobsozlik sanoati
- Asboplastiklar
- Asimmetrik molekula
- Asinxron elektr dvigatel
- Asinxron elektr mashina
- Asinxron generator
- Asinxron raqamli mashina
- Asllikni modulyatsiyalash
- Asos (o'quvchi) nur
- Aspiratsion jihozlar
- Astatik rostlagich
- Astrokimyo
- Astronomik asbob xatosi
- Atmosfera fizikasi
- Atom
- Atom elektr stansiyasi
- Atom radiusi
- Atom raqami
- Atom to'qnashuvlari
- Atom vodorod yordamida payvandlash
- Atom yadrosi momentlari
- Atomizm
- Atomni uyg'otish
- Avogadro doimiysi
- Axromat
- Aylanadigan sferalar
- Aylanish markazi(o'qi)
- Aylanma harakat va uning dinamikasi

B

- Batareya
- Bertrand teoremasi
- Bessel potentsiali
- Binet tenglamasi
- Biosavarlappas qonuni
- Birinchi darajali cheklovlar
- Bog'lanish energiyasi
- Bohr–Van Leeuwen teoremasi
- Bonnet teoremasi
- Braun dinamikasi
- Bregg-Grey nazariyasi
- Brown harakati

C

- Subrahmanyam Chandrasekhar
- Chiziq
- Chiziqli zanjir
- Melvin Barnett Comisarow

D

- D'Alembert prinsipi
- Datchik
- Debay harorati
- Deformatsiya
- Derivatsiya
- Detander
- Differensial kuchaytirgich
- Difraksiya
- Dinamika
- Disnomiya
- Dunyoviy chiziq
- Dyakonov sirt to'lqini
- Dyuym

E

- Ebulioskopiya
- Efimov holati
- Egri chiziqli harakat
- Ehtimollik amplitudasi
- Eksimerli lazer
- Eksperimental fizika

- Elastik to'liqlar
- Elastik to'qnashuv
- Elastiklik energiyasi
- Elektr batareyasi
- Elektr dvigatel
- Elektr energiyasi
- Elektr o'tkazuvchanlik toki
- Elektr yoyi
- Elektrod potentsiali
- Elektromagnit
- Elektrometr
- Elektron
- Elektron emissiya
- Elektron paramagnit rezonansi
- Elektrostatik potentsial
- Elementar zarracha
- Enceladus
- Entropiya
- Epikur
- Erida
- Erish
- Erish harorati
- Erkin jism
- Erkin tushish
- Erkin tushish tezlanishi
- Erkin yugurish yo'lagi

F

- Fazo
- Fazo-vaqt
- Fazotron
- Fermi Dirak statistikasi
- Fermion
- Ferromagnetizm
- Fizik doimiylar
- Fizika
- Andoza:Fizika tarixi
- Fluktuatsiyalar
- Fokus
- Fotoo'tkazuvchanlik
- Frenkel-Kontorova modeli
- Fut

G

- Galilei invariantligi
- Galileyning toq sonlar qonuni
- Gamilton maydon nazariyasi
- Gamilton mexanikasi
- Gamma kvantlarning muhit bilan o'zaro ta'siri
- Gamma-nurlanish
- Garnier integral tizimi
- Gaussning eng kam cheklash prinsipi
- Gaz razryadi
- Murray Gell-Mann
- Foydalanuvchi munozarasi:Gentra2021
- Geometrik faza
- Geometrik va material parametrlari
- Geterogen sistema
- Godograf(Hodograph)
- Golonomik cheklovlar
- Gravitatsiya

H

- Haddan tashqari qizib ketish
- Hannay burchagi
- Harakat grafiklari va hosilalari
- Harakat tenglamalari
- Harakat-burchak koordinatalari
- Harakatning doimiyligi
- Harorat
- Odd Hassel
- Helmholts teoremasi (klassik mexanika)
- Gustav Ludwig Hertz
- Hisoblash fizikasi
- Hosilaviy funksiyalar (fizika)
- Hujum burchagi

I

- Ideal gaz holati tenglamasi
- Ikki nurli interferometr
- Ikkilamchi elektron emissiya
- Ikkinchi garmonika generatsiyasi
- Impuls
- Impuls (fizika)
- Impuls markazi ramkasi
- Infratovush

- Integrallovchi zanjir
- Integrator
- Invers bandlik
- In'ikos
- Ionlashtiruvchi zarralar oqimining zichligi
- Ionlovchi nurlanish
- Ishqalanishkuchlari
- Issiqlik o'tkazuvchanlik
- Izotermik jarayon

J

- James Cronin
- Jismning og'irlik kuchi

K

- Karat
- Kardiofizika
- Karlik sayyora
- Katod nurlari
- Katta adron kollayderi
- Kepler masalasi
- Kilogramm
- Kilometr
- Kinematika va uning asosiy kattaliklari
- Kirxgof tenglamalari
- Klassik ehtimollik zichligi
- Klassik elektrodinamika
- Klassik markaziy kuch masalalarining aniq yechimlari
- Klassik markaziy kuch masalasi
- Klassik mexanika
- Klassik mexanika (Goldshteyn)
- Ko'p fotonli jarayonlar
- Kondensator-ressor analogiyasi
- Konfiguratsiya maydoni (fizika)
- Kopernik geliotsentrik tizimi
- Korotatsiya doirasi
- Kotes spirali
- Koyper belbog'i
- Kristall panjara
- Kristall panjara davri
- Kristallofizika
- Kritik massa
- Kriyovulqon

- Krot uyasi
- Kuch
- Kuchlanish hisobi uchun etalon
- Kvant o'tishlar
- Kvant xromodinamikasi (KXD)

([avvalgi sahifa](#)) ([keyingi sahifa](#))

"<https://uz.wikipedia.org/w/index.php?title=Turkum:Fizika&oldid=5389418>" dan olindi