N.SH. TURDIYEV

FIZIKA

Qayta ishlangan uchinchi nashri

MODDA TUZILISHI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

MEXANIK HODISALAR HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

JISMLARNING MUVOZANATI. ODDIY MEXANIZMLAR

ISSIQLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

ELEKTR HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

YORUGʻLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

TOVUSH HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR











TOSHKENT – 2017

UO'K: 372.853 (075)

KBK 22.3

T - 95

Taqrizchilar:

P. Mo'minov — O'z. FAning akademigi, «Fizika-Quyosh» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi, Fizika-texnika instituti bosh ilmiy

xodimi, f.m.f.d.,

D. Begmatova - O'z. MU «Umumiy fizika» kafedrasi mudiri, p.f.n. dotsent,

N. Saidxanov – O'z. FA Fizika-texnika institutining ilmiy kotibi, f.m.f.d.,

X.Tajimuradova – Nizomiy nomidagi TDPU «Fizika va astronomiyani oʻqitish

metodikasi» kafedrasi oʻqituvchisi, p.f.n., dotsent v.b.,

U.Alimuxammedova – Toshkent shahri, Yunusobod tumani 9-maktab oʻqituvchisi,

N. Berdirasulov – Toshkent shahri, Sergeli tumani 104-maktab o'qituvchisi,

B. Kamolov — Sirdaryo viloyati, Boyovut tumani 30-maktab oʻqituvchisi.

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan darslik sifatida tasdiqlangan.

SHARTLI BELGILAR:

fizik kattaliklarga ta'rif; asosiy qonunlar;

— muhim formulalar;

– e'tibor bering, eslab qoling;

mavzu matnini oʻqib chiqqandan soʻng, qoʻyilgan savollarga javob bering;

 bu mavzular fizikani chuqur oʻrganishga ishtiyoqi boʻlgan oʻquvchilar uchun moʻljallangan;

- bu mavzular avval oʻtilganlarni takrorlab, eslatish uchun moʻljallangan;

oʻylab koʻrib javob bering;

- oʻquvchi tomonidan bajariladigan amaliy ish;

— qiziqarli materiallar.

«Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi».

ISBN 978-9943-4046-8-7

© N. Sh. Turdiyev, 2013, 2017

© Choʻlpon nomidagi nashriyotmatbaa ijodiy uyi, 2013

© «Niso Poligraf» nashriyoti (original-maket), 2013, 2017

KIRISH

1-MAVZU

FIZIKA NIMANI O'RGANADI? FIZIK HODISALAR

Aziz o'quvchilar!

Qoʻlingizdagi kitob Siz uchun yangi oʻquv predmeti boʻlgan «Fizika» darsligining birinchisidir. Keyingi 7—9-sinflarda ham «Fizika»dan oʻquv darslari davom etadi.

Nima sababdan bu o'quv predmetini o'rganish kerak?

Atrofga qarasangiz, yogʻayotgan qor yoki yomgʻirni, suzib yurgan bulutlarni, ariq yoki daryolardan oqayotgan suvni koʻrasiz. Bularning barchasi tabiat hodisalaridir. Bizni oʻrab turgan tabiatdagi oʻzgarishlar hayotimizga bevosita ta'sir koʻrsatadi. Tabiatda borayotgan jarayonlarning qonuniyatlarini oʻrganish ulardan unumliroq foydalanish imkonini beradi. Qonuniyatlarni oʻrganish borasida inson oʻz mehnatini yengillashtiradigan mashinalarni oʻylab topgan. Kundalik turmushimizni elektrsiz, yoqilgʻisiz va toza suvsiz tasavvur qila olmaymiz.

Elektr energiyasini hosil qiladigan mashinalar, elektrdan va yoqilgʻidan foydalanib ishlaydigan qurilmalar fizika faniga asoslanib yaratiladi. Mashina va mexanizmlarni boshqarishda, sozlash ishlarini bajarishda, uy-roʻzgʻor texnikasidan unumli foydalanishda ham fizikadan olgan bilimlaringiz asqotadi.

Tabiatda roʻy berayotgan turli hodisalarni alomatlariga koʻra mexanik, issiqlik, elektr, yorugʻlik va tovush hodisalariga ajratish mumkin.

Bu hodisalarni oʻrganish modda tuzilishini oʻrganishdan boshlanadi.



6-sinfda fizikaning oʻrganiladigan sohalari: **modda tuzilishi**, **mexanik hodisalar**, **elektr**, **issiqlik**, **yorugʻlik va tovush hodisalari haqida dastlabki ma'lumotlar** beriladi (1-rasm).



1-rasm.

Darslikda shu hodisalarga doir murakkab boʻlmagan va oʻzingiz bajarib koʻra oladigan qiziqarli topshiriqlar beriladi.

Velosiped, avtomobil, odamning harakati, qaychining qirqishi va h.k. — bularning barchasi mexanik harakatlarga misol boʻladi.

Suvning bugʻlanishi va muzlashi, metallarning erishi, tabiiy gaz va oʻtinning yonishidan chiqqan issiqlik va h.k.—bular issiqlik hodisalariga misol boʻladi.

Yorugʻlikning tarqalishi, uning narsa va predmetlardan qaytishi, havoda kamalak paydo boʻlishi kabilar yorugʻlik hodisalariga kiradi.

Qanday qilib inson qorongʻi xonasini charogʻon qila oldi, uzoq mamlakatlarda boʻlayotgan voqealarni koʻrib turadigan, oziq-ovqatlarining buzilmasdan saqlanishiga erishadigan boʻldi? Ularning barchasiga elektr hodisalarini oʻrganish tufayli erishildi.

Nima sababdan Quyoshdan yorugʻlik chiqadi? Nega suv bugʻ yoki muz koʻrinishida boʻla oladi? Qanday sababga koʻra xona temperaturasida simob suyuqlik holida boʻladi-yu, temirni suyultirish uchun juda yuqori temperaturagacha qizdirish kerak?

Mana shunday savollarga javob berish uchun moddaning tuzilishini oʻrganish kerak. Jismlarning ichki tuzilishini oʻrganib, uning koʻpgina xossalarini tushuntirish hamda kerakli xossalarga, ya'ni issiqlikka chidamli, mustahkamligi yuqori va h.k.larga ega boʻlgan yangi moddalarni yaratish mumkin.



- 1. 1-rasmga qarab fizik hodisalarga doir oʻzingizning misollaringizni keltiring.
- 2. Atrofimizdagi olamni oʻrganishda fizika qanday rol oʻynaydi?
- 3. Muzqaymoqning erishi qanday hodisaga kiradi?
- 4. Kundalik turmushdan fizik hodisalarga misollar keltiring.

FIZIKA TARAQQIYOTI TARIXIDAN MA'LUMOTLAR

Fizika grekcha «physis» – tabiat degan soʻzdan olingan tabiat haqidagi fan degan ma'noni anglatadi. Inson o'zini o'rab turgan tabiat haqidagi bilimlarni yashash uchun boʻlgan ayovsiz kurashlar jarayonida oʻrganib borgan. Dastlabki ilmiy ma'lumotlarni insonlar ekin ekib, o'troq hayot kechiradigan Bunday qulay imkoniyatga ega boshlangan. **bo**'lgan misrlik foydalanib bilimlaridan bobilliklar to'plagan piramidalar, ibodatxonalar, qal'alar, to'g'onlar qurganlar. Qurilishda oddiy mexanizm-



Arximed

lardan: richaglar, vumalatuvchi xodalar. tekislikdan foydalanganlar. Fizika haqidagi ma'lumotlarni birinchi bor kitob shaklida qadimgi yunon mutafakkiri Aristotel (Arastu) (e.o. 384–322-y.) bayon etgan. Modda tuzilishi haqidagi dastlabki tushunchalar Demokrit (miloddan avval 460-370-y.) ga tegishli boʻlsa, olamning nimadan tuzilganligi nazariyani miloddan avvalgi haqidagi 341–270-yillarda yashagan *Epikur* bergan. Uning g'oyalarini shoir *Lukretsiy* o'zining «Narsalarning

tabiati haqida» nomli poemasida keltiradi. Unga koʻra barcha jismlar koʻzga koʻrinmaydigan, boʻlinmaydigan atomlardan tashkil topgan va ular toʻxtovsiz harakatda boʻladi.

Fizika qonunlarini harbiy texnikada keng koʻlamda qoʻllagan olimlardan biri *Arximed* edi. Arximed miloddan avvalgi 287-yilda Sitsiliya orolidagi Sirakuza shahrida tugʻiladi. Bu davrda Sitsiliya oroli Rim va Karfagen orasidagi urush maydoni edi. Oroldagi hokimiyat mustaqilligini asrab qolish uchun mudofaa inshootlarini quradi. Bunda Arximedning muhandislik qobiliyati qoʻl keladi. Rimliklar Sitsiliyaga ham dengizdan, ham quruqlikdan hujum qilishadi.

Gretsiyalik tarixshunos *Plutarx* shunday yozadi: «Rimliklarning ikki tomonlama (dengiz va quruqlikdan) hujumidan sirakuzaliklar qoʻrquvga tushdilar. Bunday baquvvat, koʻp sonli qoʻshinga qarshi ular nima bilan javob berishadi? Arximed oʻz mashinalarini ishga soldi. Quruqlikdagi qoʻshinlar ustiga shiddatli otilgan ulkan toshlar

ularni toʻzgʻitib yubordi... Kemalarga birdaniga devor ustidan katta tezlikda xodalar kelib urilib, ularni choʻktirdi. Temir ilmoqlar kemalarni ilib olib, bir uchidan yuqoriga koʻtaradi, soʻngra ikkinchi uchini tikka suvga botiradi. Ayrimlari turgan joyida aylantirib yuborilib, boshqarilmay qoldi va urilib halok boʻldi. Dahshatli manzara!..» Shundan soʻng rimliklar chekinishga majbur boʻladi. Shaharni esa uzoq muddatli qamaldan soʻng olishga muvaffaq boʻladi. Bu jangda Arximed ham halok boʻladi. Shunday qilib, Arximed urush uchun xizmat qilgan hamda shu urush qurboni boʻlgan birinchi olim sifatida tarixga kirdi.

Oʻrta asrlarda fan va madaniyat rivojlanishi Sharqqa koʻchdi. Bu davrda fizika va boshqa fanlar rivojiga ulkan hissa qoʻshgan buyuk bobolarimiz yashab oʻtdi. Ularga Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino, Abu Abdulloh Muhammad ibn Muso Al-Xorazmiy, Umar Xayyom, Umar Chagʻminiy va boshqalarni keltirish mumkin. Beruniy moddalarning zichligi, koinot fizikasi, minerallar, yorugʻlik, tovush



va magnit hodisalari kabi koʻpgina yoʻnalishlarda ishlar olib borgan. Uning, ayniqsa, Yer radiusini juda aniq oʻlchaganligi (Beruniyning hisoblashicha Yer meridian yoyining bir darajasi 110245 m ga teng. Bunga koʻra Yer radiusi 6321 km chiqadi. Hozirgi ma'lumotga koʻra 6400 km) diqqatga sazovordir. Al-Xorazmiyning matematika, astronomiya sohasi boʻyicha ishlarini dunyo tan olgan. Ibn Sinoni butun dunyoda tibbiyotning otasi deb bilishadi. Uning bundan tashqari mexanik harakat, ob-havoga doir, yorugʻlik hodisalari kabi mavzularga bagʻishlangan ishlari ham mavjud. Umar Xayyom oʻsha davr uchun ancha mukammallashgan taqvim (kalendar)ni ishlagan boʻlsa, Umar Chagʻminiy Yer oʻqining ogʻmaligi tufayli fasllar almashinib turishini qayd qilgan.

Fizikaning keyingi taraqqiyoti Yevropa bilan bogʻlangandir. Chex olimi *N. Kopernik* birinchi boʻlib Quyosh sistemasining tuzilishini toʻgʻri talqin qilib berdi. Lekin bu ta'limotni qabul qilish oson kechmadi. Italyan olimi *G. Galiley* va nemis olimi *I. Kepler* oʻz tajribalariga hamda hisoblashlariga asoslanib ta'limotni tasdiqlaydilar. Birinchi boʻlib osmon jismlarini teleskopda kuzatgan olim ham Galiley edi. Uning, ayniqsa, jismlarning erkin tushishiga doir ishlari diqqatga sazovordir.

Buyuk ingliz olimi *I. Nyuton* fizikaning rivojlanishiga beqiyos hissa qoʻshgan. Quyosh va sayyoralar harakati sabablari, kuch va uning jism harakatiga ta'siri, yorugʻlikning rangi haqidagi ilmiy ixtirolar uning qalamiga mansub.

XVIII—XIX asrlar fan yutuqlarini amaliyotda qoʻllash davrlari boʻldi. Bu davrlarda fan bilan juda koʻplab olimlar shugʻullanganlar. Birinchi bugʻ mashinalarining ishlatilishi, harbiy texnikaning rivojlanishi, elektrdan foydalanish kabi koʻpgina ishlar ularning mehnati samarasidir.

Shu davrda e'tirof etilgan olimlarga *J. Uatt, M. Lomonosov, L. Eyler, T. Yung, O. Frenel, A. Volta, X. Ersted, A. Amper, G. Om, M. Faradey, E. X. Lens, V. Veber, J. Joul, V. Tomson, L. Bolsman, D. Mendeleyev va boshqalarni kiritish mumkin.*

XX asrga kelib fizikada buyuk kashfiyotlar qilindi. Bu kashfiyotlar natijasida atom energiyasidan foydalanish mumkin boʻldi. Inson kosmosga chiqdi. Shu davrning buyuk siymolariga G. Lorens, A. Eynshteyn, V. Rentgen, J. Tomson, M. Plank, E. Rezerford, N. Bor, A. Ioffe, S. Vavilov, De Broylni kiritish mumkin.

Albatta, fizikaning rivojlanishi bir tekisda kechgani yoʻq. Ayrim davrlarda koʻplab kashfiyotlar qilinsa, ayrim paytlarda rivojlanish sustlashgan. Lekin inson hamma vaqt qiyinchiliklarni yengib, oldinga intilgan.

3-MAVZU

JAMIYAT RIVOJLANISHIDA FIZIKANING AHAMIYATI. OʻZBEKISTONDA FIZIKA TARAQQIYOTI

Qadimda yashagan odamlar toʻla-toʻkis tabiatga bogʻliq boʻlganlar. Chunki hech narsani oʻz qoʻllari bilan yaratmasdan, atrofida borini iste'mol qilganlar. Yogʻin-sochin, sovuq va yovvoyi hayvonlardan gʻorlarda bekinib jon saqlaganlar. Asta-sekin ov qurollarini oʻylab topganlar va olovdan foydalanishni oʻrganishgan. Natijada ularning turmushi yengillasha borgan. Shunga koʻra tabiatni oʻrganish, undan foydalanish va unga ta'sir koʻrsatish boshlangan. Tabiat haqidagi bilimlarni oʻrganish va ular asosida tabiat boyliklaridan samarali foydalanishi natijasida insoniyat sovuq qotish, qorongʻilikda qolish, och qolish kabi holatlardan va koʻpchilik kasalliklardan qutula oldi. Inson yer yuzi boʻylab, havoda va suvda bemalol harakat qilmoqda.

Tabiiy fanlar ichida fizika yetakchi oʻrinlardan birini egallaydi. Birinchi mavzuda aytib oʻtilganidek, uning oʻrganadigan sohasi keng qamrovlidir. Fizikaning har bir oʻrganilgan yangi qonuniyatlari jamiyat rivojlanishiga kuchli ta'sir koʻrsatadi. Shunga koʻra, Oʻzbekistonimizda ham fizika fanini rivojlantirish boʻyicha keng koʻlamli ishlar olib borilmoqda. Bu ishlar bilan asosan Oʻzbekiston Fanlar akademiyasiga tegishli ilmiy-tadqiqot institutlari hamda oliy ta'lim muassasalari laboratoriyalaridagi olimlar shugʻullanadilar.

Hozirgi kunda Oʻzbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasining Ulugʻbek nomidagi Astronomiya instituti, Akademik S.A. Azimov nomidagi «Fizika-Quyosh» IICHB qoshidagi Fizika-texnika instituti va Materialshunoslik instituti, Gʻ.Mavlonov nomidagi Seysmologiya instituti va Qoraqalpogʻiston tabiiy fanlar ilmiy-tekshirish institutida mexanik, issiqlik, elektr, yorugʻlik va tovush hodisalariga doir ilmiy izlanishlar olib borilmoqda.

4-MAVZU

FIZIKADA ISHLATILADIGAN AYRIM ATAMALAR

Fizik jismlar deb, tabiatda uchraydigan barcha jismlarga aytiladi. Masalan: quyosh, yulduzlar, sayyoralar, toshlar va h.k.

Jismlar sistemasi deb, ayrım fizik hodisalar xuddi bitta jismdagidek namoyon bo'ladigan jismlar to'plamiga aytıladı.

Masalan, avtomobil turli qismlardan tashkil topsa-da, xuddi bitta yaxlit qismdek harakatlanadi.

Fizik hodisalar deb, moddani tashkil etgan zarralar o'zgarmay qolgan holda sodir bo'ladigan hodisalarga aytiladi. Masalan, tushishi. g'ildirakning aylanishi, suvning muzlashi. qaynashi va chiqishi, radiodan lampochkadan vorugʻlik OVOZ chiqishi kabi jarayonlarda uni tashkil etgan zarralarning ichki tuzilishi oʻzgarmay qoladi.

Fizik hodisalarni bevosita **kuzatish** va **tajribada tekshirish** orqali fizik qonunlar yaratiladi.

Fizik qonun deb, hodisalarni xarakterlovchi kattaliklar orasidagi miqdoriy bogʻlanishdan iborat boʻlgan ifodaga aytiladi.

Kuzatish deb, sodir boʻlayotgan hodisaga ta'sir koʻrsatmasdan, uning xususiyatini oʻrganishga aytiladi. Masalan, jismlarning Yerga tushishini oʻrganishda, bu hodisani koʻp marta kuzatgandan soʻng, qonuniyat

topiladi. Buning uchun **tajriba**lar oʻtkaziladi. Tajribalar oʻtkazishda kuzatishlar bilan birgalikda **oʻlchash** ishlari ham olib boriladi.

Masalan, suvning qaynashi oʻrganilayotganda, termometr bilan uning temperaturasi oʻlchab boriladi.

Shunday qilib, fizik bilimlarning manbai **kuzatishlar** va **tajriba** o'tkazishlardan iborat ekan.



- 1. 1-rasmga qarab fizik jismlar va jismlar sistemasini koʻrsating.
- 2. Kuzatishlar bilan tajriba oʻtkazishlar orasida qanday farq bor?
- 3. Fizikaga oid tajribalarga misollar keltiring.

5-MAVZU

KUZATISHLAR VA TAJRIBALAR

Atrofimizni oʻrab turgan olam haqidagi dastlabki bilimlarimizni hodisalarni kuzatish orqali olamiz.

Kuzatish deb, sodir boʻlayotgan hodisaga ta'sir koʻrsatmasdan, uning xususiyatini oʻrganishga aytiladi. Masalan, jismlarning Yerga tushishini juda qadimdan insonlar kuzatib kelishgan. Kuzatishlar davomida ikkita savol paydo boʻlgan: nima sababdan jismlar erkin qoʻyib yuborilsa, pastga tomon harakatlanadi va tushish tezligi nimalarga bogʻliq? Bu savolga qadimgi grek olimi Aristotel javob topishga harakat qilgan. Aristotel, jismlar qancha ogʻir boʻlsa, shunchalik tez tushadi, degan gʻoyani bergan. Italyan fizigi Galileo Galiley oʻz zamonasida mazkur gʻoyani tekshirish uchun tajriba oʻtkazadi. Afsonaga koʻra mashhur Piza ogʻma minoradan shar shaklidagi yengil va ogʻir jismlarni bir vaqtda tashlab koʻradi. Bu jismlarning yerga bir vaqtda urilganiga u yerda hozir boʻlganlar guvoh boʻlishgan. Bu hodisani koʻp marta oʻtkazganidan soʻng, qonuniyat topilgan. Shunday qilib, Galiley tajriba vositasida Aristotel gʻoyasining notoʻgʻri ekanligini isbotlagan.

Shunday qilib, jarayonni kuzatish davrida uning qanday borishi va sababini anglashga harakat qilamiz. Fikrlash davrida kuzatilayotgan hodisalar toʻgʻrisida *gipoteza* deb ataluvchi turli farazlar paydo boʻladi. *Gipotezani* tekshirish uchun maxsus *tajriba*lar oʻtkaziladi. Uni shuningdek *eksperiment* deb ham aytish mumkin.

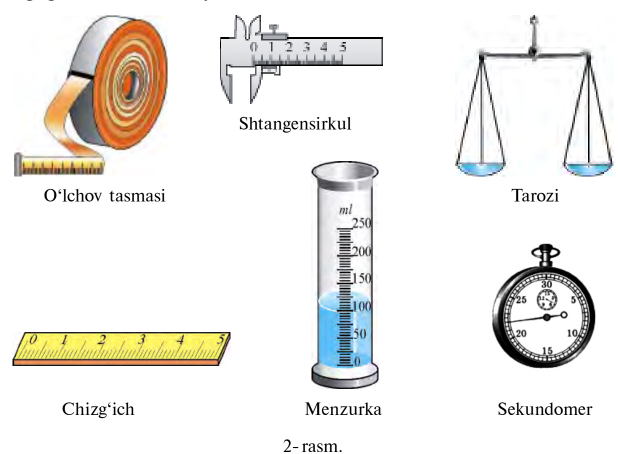
Tajribalar oʻtkazishda kuzatishlar bilan birgalikda oʻlchash ishlari ham olib boriladi. Masalan, suvning qaynashi oʻrganilayotganda, termometr bilan uning temperaturasi oʻlchab boriladi. U yoki bu gipo-

teza aytilganda uning toʻgʻri yoki notoʻgʻriligini eksperiment oʻtkazib aniqlaymiz.

Shunday qilib, fizik bilimlar quyida keltirilgan ketma-ketlikda bajarilgan ishlar orqali hosil qilinar ekan:

kuzatishlar \rightarrow gipoteza \rightarrow eksperiment \rightarrow xulosa.

Tajribalar oʻtkazishda va kuzatishlar olib borishda, oʻlchash ishlarini bajarish uchun *oʻlchov asboblari*dan foydalaniladi (2-rasm). Ulardan ayrimlari juda sodda tuzilgan. 2-rasmda keltirilgan asboblardan biri shtangensirkul boʻlib, jismlarning qalinligini yoki tirqishlarning kengligini oʻlchashda foydalaniladi.



Juda aniq va murakkab oʻlchashlarda murakkab asboblar ishlatiladi. Masalan, vaqtni, tezlikni, havo bosimini oʻlchaydigan asboblar.



- 1. Gipoteza deganda nima tushuniladi?
- 2. Kuzatish eksperimentdan nimasi bilan farq qiladi?
- 3. Oʻlchov asboblari qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- 4. Siz yana qanday oʻlchov asboblarini bilasiz?



Amaliy topshiriq

Sekund strelkasi bor boʻlgan soat yoki mobil telefondagi soatdan foydalanib bir minutda oʻzingizning va oʻrtogʻingizning yurak urishini sanang.

6-MAVZU

FIZIK KATTALIKLAR VA ULARNI OʻLCHASH

Jismlarning yoki fizik hodisalarning ba'zi **parametrlarini** tajriba yordamida o'lchash mumkin. Bu parametrlar **fizik kattaliklar** deb ataladi. Masalan, jismning **uzunligi, hajmi, temperaturasi, massasi** va h.k.

Aynan bitta kattalik turli fizik hodisa va jismlarning aynan bitta xossasini xarakterlash uchun ishlatiladi. Masalan: qadamning uzunligi, stolning uzunligi, arqonning uzunligi. Lekin bu kattalik yuqorida aytilgan holatlar uchun turli qiymatga ega boʻladi. Fizik kattalikni miqdor jihatidan aniqlash uchun uning son qiymatini va birligini bilish kerak. Masalan, maktabda dars 45 minut davom etadi deyilganda «vaqt» deb ataluvchi fizik kattalik ikkita qismdan iborat holda ifodalanadi. Birinchi — 45 raqami uning son qiymatini, ikkinchi — «minut» soʻzi birligini bildiradi.

Vaqtni minutdan tashqari soatlarda, sekundlarda ham ifodalash mumkin. Demak, har bir fizik kattalikni qanday birliklarda ifodalashni belgilab olish kerak. U holda fizik kattalikni oʻlchash deyilganda nimani tushunish kerak?

Oʻlchash deyilganda, oʻlchanadigan kattalikni namunaviy kattalik bilan solishtirish tushuniladi. Har bir namunaviy kattalikning oʻz birligi mavjud. Mana ikki asrdan beri dunyoning barcha mamlakatlari asosiy fizik kattaliklarni bir xil namuna bilan oʻlchashga harakat qilmoqdalar. Turli mamlakatlarda uzunlikni, jism massasini va boshqa kattaliklarni har xil birlikda oʻlchaganliklari noqulayliklar keltirib chiqargan. Shunga koʻra birliklarni oʻlchash uchun 1960-yilda Xalqaro Birliklar Sistemasi (XBS) qabul qilingan. Oʻzbekistonda 1982-yildan boshlab joriy etilgan (GOST 8.417—81) hamda doimiy ravishda oʻlchov asboblarini tekshirib turadigan metrologik xizmat ishlab turibdi.

Masalan, Xalqaro birliklar sistemasi (XBS) da uzunlikning birligi sifatida kelishuvga muvofiq metr (1 m), vaqtni oʻlchash uchun sekund (1 s), massani oʻlchash uchun kilogramm (1 kg) qabul

qilingan. Uzunlik namunasi platina-iridiy qotish-(ikkita modda aralashmasi)dan masi yasalboʻlib, Fransiyada saglanadi (3-rasm). gan turmushda uzunligi metrdan Kundalik ancha katta yoki undan ancha kichik boʻlgan jismlar uchraydi. Masalan, suvda yashaydigan infuzoriya ataluvchi juda kichik jonivorning uzunligi



3-rasm.

0,0002 m ga teng bo'lsa, Yer ekvatorining uzunligi 40075696 m. Bu kattaliklarni metrlarda ifodalash nogulay bo'lganligidan. metrga nisbatan 10, 100 va h.k. marta kichik (ularni ulushlari deviladi), hamda metrga nisbatan 10, 100 va h.k. marta katta (ularni karrali deviladi) birliklardan foydalaniladi. Masalan, metrga nisbatan 1000 marta katta bo'lgan birlikni 1 kilometr deyiladi. Bunda «kilometr» nomida paydo boʻlgan «kilo» qoʻshimchasi bir kattalikning ikkinchi kattalikdan necha marta katta ekanligini koʻrsatadi. Metrlarda ifodalangan kattalikni santimetrlarda ifodalash uchun uning qiymatini 100 ga koʻpaytirish kerak. 100 soni koʻpaytiruvchi deyiladi. Metrga nisbatan 1000 marta kichik bo'lgan birlikni – millimetr, million marta kichik bo'lgan birlikni – mikrometr yoki qisqacha – mikron, milliard marta kichik bo'lsa – nanometr deviladi.

| Birlikka oid qoʻshimcha | Ko'paytiruvchi |
|-------------------------|----------------|
| micro (μ) | 0,000001 |
| milli (m) | 0,001 |
| santi (s) | 0,01 |
| deci (d) | 0,1 |
| deka (da) | 10 |
| hekto (h) | 100 |
| kilo (k) | 1000 |
| mega (M) | 1000000 |

Agar ikkita fizik kattalik oʻzaro turli birliklarda ifodalangan boʻlsa, ularni solishtirishdan oldin bir xil birlikka keltirish zarur. Masalan, bir oʻquvchining maktabdan uyigacha boʻlgan masofasi 1 km, ikkinchisiniki 1100 m boʻlsin. Ulardan qaysi biri uzoqroqda yashaydi? Ularni solishtirish uchun, bir xil birlikka keltirib olinadi:

1 km = 1000 m va 1000 m < 1100 m.

Shuni ta'kidlash joizki, bir jinsli bo'lmagan kattaliklarni o'zaro solishtirish mumkin emas! Masalan, uzunlik bilan vaqtni yoki massa bilan uzunlikni. Bunday solishtirish hech qanday ma'noga ega emas.

Vaqt etaloni sifatida dastlab Yerning oʻz oʻqi atrofida bir marta aylanishi uchun ketgan vaqtning $\frac{1}{86400}$ qismini bir sekund deb qabul qilingan edi. Hozirgi kunda bir sekund sifatida moddaning kichik zarrasi — atom nurlanishidagi ma'lum davrni (yuqori sinfda keltiriladi) olishga kelishilgan. Kundalik turmushda vaqtni koʻrsatish uchun minut, soat, sutka, hafta, oy va yil kabi birliklar ham ishlatiladi.



- 1. Fizik kattaliklar deganda nimani tushunasiz?
- 2. Jism fizik tushunchami yoki fizik kattalikmi?
- 3. Qanday hollarda fizik kattalikni karrali yoki ulushlarda ifodalash qulay?
- 4. Bir metr uzunlikka ega boʻlgan yogʻoch chizgʻichni etalon sifatida ishlatish mumkinmi?
- 5.540 mm ni metrlarda ifodalang.



Amaliy topshiriq

Fizika kitobingizning bir varagʻi qalinligini aniqlang. (Yordam: 100 ta varaqning qalinligi chizgʻich bilan oʻlchanadi. Natija 100 ga boʻlinadi.)

7-MAVZU

O'LCHASHLAR VA O'LCHASH ANIQLIGI

Biz biror fizik kattalikni oʻlchamoqchi boʻlsak, tegishli asbobdan foydalanamiz. Oʻlchov asboblarida oʻlchanadigan kattalikni koʻrsatadigan shkalasi boʻladi (2-rasmdagi chizgʻich, sekundomer, shtangensirkul, menzurka). Shkalada shtrixlar chizilgan boʻlib, ulardan ayrimlarining roʻparasiga raqamlar yozilgan. Raqamlar yozilgan ikki qoʻshni shtrix orasida bir qancha raqamsiz, lekin kichik oʻlchamdagi shtrixlar chizilgan boʻladi. Mana shu ikkita qoʻshni shtrix oraligʻi shkalaning darajasi deyiladi. Oʻlchov asbobidagi ushbu eng kichik daraja asbobning oʻlchash aniqligi deyiladi.

Asbob shkalasining darajasini aniqlash uchun asbob shkalasidagi ikki qoʻshni fizik kattalik farqi olinib, ular orasidagi ajratilgan oraliqlar soniga boʻlinadi. Masalan, chizgʻichdagi shtrixda «1 sm» va «2 sm» deb yozilgan. Ular orasida 10 ta yozilmagan chiziqchalar bor. Demak, chizgʻich shkalasining darajasi

$$\frac{2 \text{ sm} - 1 \text{ sm}}{10} = 0.1 \text{ sm}.$$



Chizg'ichdagi chiziqcha va raqamlar chizg'ich shkalasini, qo'shni



ikkita chiziqcha oralig'i o'lchash aniqligini koʻrsatadi. Chizgʻich bilan oʻlchash mumkin boʻlgan eng katta masofa oʻlchash chegarasi deyiladi.

Biror kattalikni oʻlchashdan oldin oʻlchanadigan kattalik oʻlchov asbobining imkoniyati bilan solishtiriladi. Masalan, qalam yoki ruchkaning uzunligini oʻlchash kerak boʻlsa, uni oʻlchashga oddiy o'quvchilar chizg'ichining imkoniyati yetarli bo'ladi. Chunki uning oʻlchash chegarasi qalam yoki ruchkaning uzunligidan katta. Lekin bunday o'lchashda ham xatolik bo'ladi. O'lchash paytida bunday o'lchanayotgan kattalik ikkita qoʻshni chiziq oraligiga xatolik to'g'ri kelib qolishidan hosil bo'ladi. Fizikada o'lchash davrida yoʻl qoʻyiladigan noaniqlikni oʻlchashlar xatoligi deyiladi. Oʻlchov asboblarida uning qiymati shkalaning darajasidan katta boʻlmaydi. uzunligi oʻlchov asbobining shkalasidagi shtrix ustma-ust tushganda ham baribir xatolik boʻladi. Bu inson koʻzi imkoniyatlari chegaralanganligi bilan bogʻlangandir. Shunga koʻra oʻlchashlar xatoligi oʻlchov asbobining shkalasi darajasining yarmiga teng deb qabul qilingan.

Koʻpincha uzunligi chizgʻichning oʻlchash chegarasidan katta boʻlgan hollar uchraydi. Masalan, stol uzunligini oʻlchash boʻlganda, boshqa uzun chizgʻich boʻlmasa, kalta chizgʻichni ketma-ket bir necha marta stolga qo'yib uning uzunligi o'lchanadi. Bunda, har safar o'lchash davrida xatolik yig'ilib boradi.

Shunga koʻra, oʻlchashlar xatoligini kamaytirish uchun oʻlchash bir necha marta o'tkaziladi. Buning uchun hattoki bir necha xil asbobdan ham foydalanishadi. Natijada, fizik kattalikka doir bir-biridan farq qiluvchi bir qancha qiymatlarga ega boʻlamiz. U holda oʻlchanayotgan kattalik nimaga teng?



Buni aniqlash uchun, o'rtacha qiymat deb ataluvchi son hisoblab topiladi. Buning uchun o'lchangan barcha qiymatlar qoʻshiladi va oʻlchashlar soniga boʻlinadi. Masalan, ikki marta o'lchash olib borilgan bo'lsa,

Fizik kattalik qancha koʻp marta oʻlchanib, uning oʻrtacha qiymati topilsa, kattalik shunchalik aniq chiqadi.

Ayrim oʻlchov asboblariga uning oʻlchash xatoligi foizlarda ham yozib qoʻyiladi. Masalan, ± 5 degan yozuv asbob koʻrsatishi haqiqiy kattalikdan + 5 yoki - 5 foizga farq qilishini koʻrsatadi.

Kattaliklar oʻlchash xatoligini hisobga olgan holda quyidagicha yoziladi:

$$A = a \pm \Delta a$$

bunda A – o'lchanayotgan kattalik, a – o'lchash natijasi, Δa – o'lchash lar xatoligi (Δ – grekcha «delta» harfi).



- 1. O'lchov asboblarining o'lchash chegarasi deganda nimani tushunamiz?
- 2. O'lchashlar xatoligi qanday aniqlanadi?
- 3. Nima sababdan oʻlchashlar takroran oʻtkaziladi?
- 4.2-rasmda keltirilgan asboblarning oʻlchash aniqligi va chegarasini ayting.



Amaliy topshiriq

Sinfda oʻzingiz oʻtirgan stolning uzunligini chizgʻich yordamida oʻlchang.

1-mashq

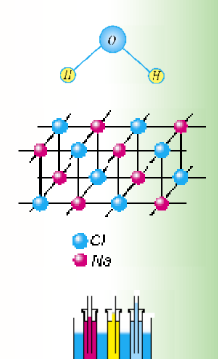
- 1. Quyidagi hodisalardan qaysilari yorugʻlik hodisalariga kiradi?
- a) metroda poyezd harakatlanmoqda; b) elektr plitasida ovqat pishirilmoqda; c) soyning shovullashi eshitilmoqda; d) elektr lampochkasi yonib turibdi; e) osmonda burgutning aylanishi kuzatilmoqda; f) televizorda kino koʻrsatilmoqda; g) adirdagi qor erimoqda.
- 2. O'lchov tasmasidagi chizilgan chiziqchalar soni 201 ta. Birinchi chiziqcha ro'parasida 0 raqami, oxirgisida 100 sm degan yozuv bor. Asbob shkalasidagi bo'linishlar nechta? Asbob shkalasining darajasi qanday?
- 3. 2-rasmda keltirilgan chizgʻich, sekundomer, menzurka shkalasining darajasini aniqlang.
- 4. Qanday qilib oʻlchov tasmasi orqali gʻaltak ipning qalinligini oʻlchash mumkin?
- 5. Mosh yoki noʻxat donalarining hajmini menzurka yordamida qanday oʻlchash mumkin?
 - 6. 497 dm ni metrlarda ifodalang.

MODDA TUZILISHI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

I вов

Bu bobda Siz:

- modda tuzilishi haqida antik davr olimlari va yurtdoshlarimiz Roziy, Beruniy va Ibn Sino ta'limotlari;
- molekulalarning tartibsiz harakati;
- qattiq jism, suyuqlik va gazlarning molekulyar tuzilishi;
- diffuziya hodisasi;
- massa va zichlik kattaliklari bilan tanishasiz.



KIRISH SUHBATI

Odamlar eng qadimgi davrdan boshlab atrofida mavjud boʻlgan narsalar — daraxt, tosh, tuproq, suvdan va h.k. lardan foydalanganlar. Keyinchalik foydali qazilmalardan temir, mis, kumush, oltin kabi metallarni ajratib olishni oʻrganganlar. Ularni qoʻshib eritib bronza, jez kabi qotishmalarni hosil qila boshlaganlar. Ba'zi hollarda qilich, qalqon kabi urush qurollari uchun qattiq material kerak boʻlsa, ba'zan bezak sifatida ishlatishga (toj, uzuk va h.k.) boshqa xossalarga ega boʻlgan materiallar zarur boʻlgan. Ularni hosil qilish uchun modda tuzilishini oʻrgana borish jarayonida tabiatda mavjud boʻlgan materiallarni koʻproq ishlata borganlar. Shu bilan birga inson oʻzining toʻplagan bilimlaridan foydalanib, yangi xossaga ega boʻlgan sun'iy moddalarni yaratgan (plastmassalar, polimerlar va h.k.). Bunday bilim va tajribaga ega boʻlish uchun insoniyatning buyuk daholari minglab yillar davomida zahmat chekib, ilmiy izlanishlar olib borganlar.

8-MAVZU

MODDA TUZILISHI HAQIDA DEMOKRIT, AR-ROZIY, BERUNIY VA IBN SINO TA'LIMOTLARI

Siz kundalik turmushda choy qaynatish uchun idishga suv quyib, uni isita boshlasangiz, undan bugʻ chiqa boshlaganini koʻrasiz. Birozdan soʻng suv qaynaydi va isitkichni oʻchirmasangiz suv toʻla bugʻlanib ketadi. Sovuq qish kunlarida tashqarida qoldirilgan suv muzlab qoladi. Suv nima sababdan bugʻlanib ketdi? Suv va muz tuzilishida qanday farqlar bor? Shu kabi savollar insoniyatni qadimdan qiziqtirib kelgan. Modda tuzilishi haqidagi dastlabki tushunchalar yunon olimi *Demokrit*ga (miloddan avvalgi 460–370-y.) tegishli edi. Unga koʻra hamma narsalar juda mayda zarralar – «atom»lardan tashkil topgan. Moddaning eng kichik zarrasi – atom boʻlaklarga boʻlinmaydi deb qaralgan. Atom soʻzi ham yunoncha «boʻlinmas boʻlakcha» degan ma'noni bildiradi. Demokritning bu haqda yozgan asari bizgacha yetib kelmagan. Uning fikrlari boshqalarning yozgan asarlarida keltiriladi.

Demokritning bu ta'limotini keyinchalik ko'pgina olimlar rivojlantirdilar. Jumladan, yurtdoshlarimiz bo'lgan buyuk mutafakkirlardan *Ar-Roziy, Beruniy* va *Ibn Sinoning* ijodida ham bu sohada ishlar mavjud. Abu Bakr Ar-Roziy (865–925-y.) jami 184 ta asar yozib qoldirgan boʻlib, barcha sohalarda ijod qilgan. U yunon olimlarining atom haqidagi qarashlarini rivojlantirib, atom ham boʻlinishi mumkinligini aytadi. Atom ichida boʻshliq va boʻlakchalar boʻlib, bu boʻlakchalarning hammasi harakatda boʻladi. Bundan tashqari, boʻlakchalar orasida oʻzaro ta'sir kuchlari mavjud deb hisoblaydi.

*Ar-Roziyning nazariy qarashlari Abu Rayhon Beruniy va Ibn Sino tomonidan rivojlantirildi. Bu haqda ularning o'zaro bir-biriga yoʻllagan maktublarida soʻz boradi. Beruniyning Ibn Sinoga yozgan deyilgan: – «Ba'zi faylasuflar birida shunday bo'linmaydi, undan ham kichikroq bo'lakchalar yo'q deb aytadilar, bu - nodonlikdir. Ikkinchilari esa, atom boʻlinaveradi, boʻlinishga chegara yoʻq deb qayd qiladilar. Bu esa oʻtaketgan nodonlikdir. Chunki atomning bo'linishi cheksiz bo'lsa, moddiyat yo'q bo'lib boʻlishi mumkin emas, ketishi mumkin. Bu chunki moddiyat abadiydir. Bu masalada sening fikring qanday?» — deb soʻraydi.

Ibn Sino oʻzining Beruniyga yoʻllagan javobida Arastu va Ar-Roziyning atomning boʻlinishi cheksiz davom etadi deb tushunmaslik kerakligini va boʻlinishning chegarasi borligini aytib oʻtadi.

Hozirgi kunda atomning murakkab tuzilganligi toʻla tasdiqlangan. Atom yadrodan va elektron qobiqdan iborat. Yadro ham yanada kichikroq boʻlgan zarrachalar — protonlar va neytronlardan tashkil topgan. Proton va neytronlar ham undan kichik boʻlgan zarrachalardan, ya'ni kvarklardan tashkil topganligi aniqlangan. Bu boʻlinish chegarasi bormi yoki yoʻqmi degan savolga Siz aziz oʻquvchilarimizdan kelajakda javob olamiz degan umiddamiz.

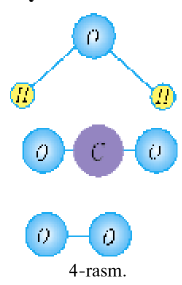


- 1. Modda tuzilishi haqida Sizda qanday tasavvurlar bor?
- 2. Demokrit atom nazariyasining qanday kamchiliklari mavjud?
- 3. Ar-Roziyning boshqa yoʻnalishlarda qanday ishlar olib borganligi haqida kutubxonangizdagi kitoblardan oʻqib oling.
- 4. Sizningcha zarralar cheksiz boʻlinishi mumkinmi?
- 5. Abu Rayhon Beruniyning savoliga siz qanday javob bergan boʻlardingiz?

MOLEKULALAR VA ULARNING O'LCHAMLARI

Sizga ma'lumki, har bir moddaning oʻziga xos xususiyati bor. Masalan, shakar — shirin, tuz — shoʻr va h.k. Shakarni olib, hovonchada maydalaylik. Maydalangan kukunni yalab koʻrsak, shakar mazasi qolganligini sezamiz. Oldingi mavzuda aytilganidek, uni yanada mayda boʻlaklarga boʻlib borsak shirin maza saqlanib qoladimi? Tajribalar koʻrsatadiki, moddaning xossasi uning zarrasi ma'lum oʻlchamgacha boʻlinsa, saqlanib qoladi.

Modda xossasi saqlanib qoladigan eng kichik zarraga *molekula* deyiladi.



Molekula (lotincha *moles* – massa) bitta atomdan yoki bir necha atomdan tashkil topishi mumkin. Masalan, suv molekulasi 3 ta atomdan tashkil topgan. Unda 1 ta kislorod va 2 ta vodorod atomi bor (4-rasm).

Biz oladigan kislorod nafas gazining bir xil kislorod molekulasi ikkita atomidan iborat. Nafas chiqarganda chiqadigan karbonat angidrid gazi esa bitta uglerod va ikkita kislorod atomidan tashkil topgan. Har bir atom molekulani oʻziga xos harflar va raqamli harf bilan belgilash qabul qilingan. Masalan, kislorod atomini – O harfi bilan, molekulasi

atomdan tashkil topganligi uchun O_2 shaklida belgilanadi. Karbonat angidrid molekulasi — CO_2 , suvniki — H_2O koʻrinishda belgilanadi.

Shunga koʻra, suv molekulasini atomlarga ajratsak, ikkita vodorod va bitta kislorod atomi alohida holatda suv xossasini bermaydi. Juda koʻp atomlardan tashkil topgan molekulalarda atomlarning oʻzaro joylashishi ham uning xossalarining oʻzgarishiga sabab boʻlar ekan. Hatto aynan bitta nomdagi atomlardan ba'zilari ichki tuzilishi bilan boshqasidan farq qilishi mumkin ekan.

Tabiatda aynan bir xil jismlar yoʻq. Hattoki egizaklar ham nimasi bilandir farq qiladi. Shu farqlari bilan ota-onasi ularni ajratib oladi. Lekin aynan bitta moddaning molekulalari bir-biridan farq qilmaydi. Masalan, tarvuzdan, dengiz suvidan bugʻlantirib tozalangan suv molekulasi, buloq suvidan olingan molekuladan farq qilmaydi.

Atom va molekulalar juda kichik bo'lganligidan ko'z bilan ko'rib bo'lmaydi. Uni hatto oddiy mikroskop tugul, eng yaxshi optik mikroskop (eng kichik koʻrish oʻlchami 0,000002 mm) da ham koʻrib bo'lmaydi. U holda uning o'lchamlarini qanday qilib o'lchaymiz? Bir qarashda uni bajarib bo'lmaydigandek ko'rinadi. Shunday tajriba o'tkazaylik. Kengroq idishga suv quyib, unga shkalaga ega bo'lgan tomizg'ichdan bir tomchi yog' tomizaylik. Shunda yog' tomchisi suyuqlik sirti bo'ylab yoyilib ketadi. Chunki eng ustki qatlamdagi «toyib» ketib yoniga, gatlamdagilar molekulalar undan keyingi shunday yoniga tushib voviladi. xuddi

Oxirida faqat bitta qatlam qoladi. Yoyilgan yogʻ tomchisi doira shaklida bo'lsa, uning diametri o'lchanib, yuzasi S hisoblanadi (5-rasm). tomchining hajmini aniqlash uchun tomizgʻichdan 1 sm³ hajmdagi suyuqlik alohida idishga tomizilib, tomchilar soni aniqlanadi. Tomchining hajmi 1 sm³ ni tomchilar soniga bo'lib topiladi.



5-rasm.

tomchi hajmi $V = d \cdot S$ ga teng Yoyilgan

bo'lganligidan yog' qatlamining qalinligi $d = \frac{V}{S}$ bo'ladi. Bundan qatlam qalinligi yoki molekula diametri hisoblab koʻrilsa, d=0.0000002 mm ga teng bo'ladi. Hozirgi zamon usullari bilan o'lchangan molekulalar diametrlari ham shu tartibda ekanligi aniqlangan. Bu raqamning kichkinaligini quvidagi misolda koʻrish mumkin. Bir dona vodorod molekulasini kattalashtirib, olma koʻrinishiga olib kelinsa, Yer olmadan necha marta katta bo'lsa, olma vodorod molekulasidan taxminan shuncha marta katta bo'lar edi.

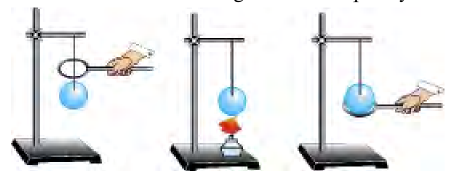
Hozirgi kunda maxsus elektron mikroskoplar yordamida katta oʻlchamdagi molekulalar bilan birga ayrim atomlarning rasmini ham olish mumkin. Vodorod atomining o'lchami 0,00000012 mm ga, molekulasining o'lchami esa 0,00000023 mm ga teng. Oqsil molekulasining o'lchami 0,0043 mm atrofida ekan.



- 1. Atom va molekula bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?
- 2. Molekula tarkibida nechta atom borligini qanday bilish mumkin?
- 3. Molekula kattami yoki bakteriyalarmi? Bakteriya oʻlchamini botanika yoki zoologiya kitoblaridan qarab solishtirib koʻring.

MOLEKULALARNING O'ZARO TA'SIRI VA HARAKATI. BROUN HARAKATI

Xonada atir solingan idish qopqogʻini ochib bir tomchisini qoʻlga yoki kiyimga tomizaylik. Birozdan soʻng uning hidini boshqalar ham sezishadi. Quruq naftalinni berk idishdan olib stolga qo'ysak, uning hidini ham sezamiz. Ma'lumki, hidni sezish uchun atir yoki naftalinning zarralari burnimizga yetib kelishi kerak. Demak, atir yoki quruq naftalin zarralardan tashkil topishidan tashqari, bu zarralar harakatda bo'lar ekan. Xona sovib ketsa, undagi pechkaga gaz, ko'mir yoki o'tin yoqamiz. Pechkaning og'zi berk bo'lsa-da, xona isiydi. Pechkadagi issiqlik xonaning barcha burchaklariga qanday yetib boradi? Bunda ham havo zarralarining harakat qilishi tufayli issiqlik uzatilar ekan. Agar suyuqlikni tashkil etuvchi molekulalar harakatda boʻlmaganida, daryolar va ariqlarda suv oqmas edi. Xullas, gazlarda, suyuqliklarda molekulalarning harakat qilishlariga ishonch hosil qildik. Oattiq jismlarda ham zarralar harakatda boʻladimi? Buning uchun quyidagi tajribani koʻraylik (6-rasm). Metalldan yasalgan shar olaylik. Simdan shar tegib o'tadigan halqa yasaylik. Halqa orqali sharni bir necha marta o'tkazib ko'ramiz. Shundan so'ng sharni qizdiramiz. Endi halqadan sharni o'tkazmoqchi bo'lsak, o'tmaydi. Sharni tashkil etgan zarralar harakati tufayli qizigan shar kengayib qolar ekan. Shunday savol tugʻiladi: moddalarni tashkil etgan zarralar qanday harakatlanadi?



6-rasm.

Zarralar harakatini birinchi boʻlib kuzatgan odam ingliz botanigi *Robert Broun* edi. U 1827-yilda koʻzga koʻrinmaydigan gul changi (*spora*—urugʻ)ni suyuqlikka soladi va mikroskopda kuzatadi. Kuzatishlar shuni koʻrsatadiki, gul changi zarralari toʻxtovsiz harakat qilar ekan. Ular uchun kechasimi, kunduzimi yoki

qishmi, yozmi baribir, harakat to'xtamas ekan. Bundan tashqari, zarralar harakati mutlago tartibsiz. Buni tushunish uchun shunday voqeani koʻz oldingizga keltiring. Sinfga puflangan bir nechta turli rangli sharlarni qo'yib yuboraylik. Bolalar ularni turtib o'ynasin. Shunda qizil shar 2 s dan keyin qayerda bo'lishini ayta olamizmi? Albatta yoʻq. Chunki sharlar harakati turtkilar tufayli tasodifiy bo'lib, tartibsiz holda bo'ladi. Shunga o'xshash, suyuqlik molekulalari barg zarrasi bilan to'xtovsiz to'qnashib turishi tufayli tartibsiz boʻladi. moddani Demak, tashkil etgan molekulalar to'qnashuvlar tufayli to'xtovsiz va tartibsiz harakatda boʻladi.

Suyuqlik yoki gazdagi juda kichik zarralarning to'xtovsiz va tartibsiz harakati fanga *Broun harakati* nomi bilan kirdi.

Molekulalar to'xtovsiz va tartibsiz harakatda bo'lar ekan, nega qattiq jism va suyuqlik alohida molekulalarga ajralib tarqalib ketmaydi? Bunga sabab shuki, ular orasida oʻzaro tortishish kuchlari mavjud. Bu kuchlar ularni bir-biriga bogʻlab ushlab turadi. Bu kuchlarning ta'sir doirasi ganday? Bir choʻpni olib sindiraylik. Endi ularni bir-biriga tekkizib qanchalik jipslab qoʻymaylik choʻp butun boʻlib qolmaydi. choʻpning singan qismidagi molekulalarni yetarli darajada yaqinlashtirib boʻlmaydi. Demak, molekulalar orasidagi oʻzaro ta'sir kuchi juda yaqin masofada namoyon bo'lar ekan. Bu masofa molekula o'lchamlariga juda yaqin boʻladi. Unda nega plastilinni, xamirni, saqichni bir-biriga tekkizsak, yopishib qoladi? Chunki ulardagi molekulalarni yetarli darajada yaqin masofagacha yaqinlashtirish mumkin. Singan oynani yoki piyolani yelim bilan yopishtirishni ham ikki bo'lak orasida qoladigan bo'sh joylarni toʻldirib, molekulyar kuchlar ta'sir qiladigan holatga keltirish bilan tushuntiriladi. Metallar chetlarini elektr yoki gaz yordamida qizdirib eritilganda bir-biriga payvandlanib qolishi ham molekulyar kuchlar tufaylidir.

Amaliy topshiriq

- 1. Ota-onangiz yoki akalaringizdan shisha oynadan toʻrtburchak shaklida oʻnta boʻlak qirqib berishini soʻrang. Ulardan bittasi kattaroq boʻlsin. Ularni hoʻl latta bilan artib, ustma-ust taxlang. Eng ustiga kattasini qoʻying. Kattasidan ushlab koʻtaring. Bunda qolgani ham koʻtariladi. Sababini tushuntiring.
- 2. Tarelkaga suv quyib chayqab tashlang. Tarelka yuzasi hoʻl boʻladi. Soʻngra bir boʻlak sovun olib tarelkaga qattiq bosing va bir-ikki aylantirib oling. Sovunni koʻtarsangiz, tarelka qoʻshilib koʻtariladi. Sababini tushuntiring.



- 1. Nima uchun qattiq va suyuq jismlar oʻz-oʻzidan alohida molekulalarga ajralib ketmaydi?
- 2. Molekulalar orasida faqat tortishish kuchlari emas, balki itarilish kuchlari ham borligini qanday hodisalar koʻrsatadi?
- 3. Havo molekulalari orasida oʻzaro ta'sir kuchlari bormi?

11-MAVZU

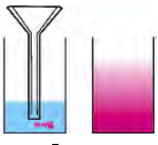
TURLI MUHITLARDA DIFFUZIYA HODISASI

Oldingi mavzuda gazlar, suyuqliklar va qattiq jismlarda molekulalar toʻxtovsiz va tartibsiz harakatlanishini bilib oldik. Uni tasdiqlaydigan hodisalardan biri **diffuziya** (lotincha *diffuziya* — tarqalish, sochilish) hodisasidir.

Diffuziya deb o'zaro tutashgan bir modda molekulalarining ikkinchi moddaga, ikkinchi modda molekulalarining birinchi moddaga o'zaro o'tishiga aytiladi.

Diffuziya hodisasiga misol tariqasida xonada toʻkilgan atir hidining tarqalishi, suyuqlikka solingan shakar yoki tuzning erishini keltirish mumkin.

Xonada atirning toʻkilgan vaqtini belgilab, undan bir necha metr masofada oʻtiraylik. Uning hidini darhol emas, balki ma'lum vaqt oʻtgandan soʻng sezamiz. Nima sababdan shunday boʻladi? Chunki atir bugʻlanganda molekulalarga ajralib, havo molekulalari orasiga kirishadi. Molekulaning tezligi katta boʻlsa-da (sekundiga bir necha yuz metr), u oʻz yoʻlida juda koʻp marta havo molekulalari bilan toʻqnashib, oʻz yoʻnalishini oʻzgartiradi.



7-rasm.

Suyuqliklarda diffuziya hodisasini kuzatish uchun quyidagi tajribani bajaraylik. Stakan olib, unga bir choy qoshiqda shakar solaylik. Soʻngra juda sekin, shakar bilan aralashib ketmaydigan holda suv quyaylik. Birozdan soʻng stakan tagidagi suvning xiralashganligini koʻramiz. Bu shakar qiyomi. Stakanni chayqatib yubormasdan ustidan bir hoʻplam ichib koʻring. 15–20 minutdan soʻng

yana ichib koʻring. Suv mazasi qanday oʻzgargan? Endi tajribani suv va margansovka (kaliy permanganat) bilan oʻtkazaylik. Bunda diffuziyaning borishini stakandagi suv rangining pastidan boshlab oʻzgara boshlaganligi orqali kuzatamiz (7-rasm).

Qattiq jismlarda ham diffuziya hodisasi kuzatiladi.

Shunday tajriba oʻtkazishgan. Juda yaxshi silliqlangan qoʻrgʻoshin va oltindan yasalgan ikkita plastinani olib, bir-birining ustiga qoʻyishgan. Ular ustidan yuk bostirib, xona temperaturasida 4—5 yil qoldirishgan. Shundan soʻng ularni olib qaralsa, plastinalar bir-biriga taxminan 1 mm kirishib ketganligi kuzatilgan.

Misr piramidalari yoʻnilgan toshlardan taxlab qurilgan. Lekin bu toshlar tutashgan joylaridan yomgʻir ichkarisiga oʻtmaydi. Chunki ming yillab bir-biriga yuk ostida tegib turganligidan tegish qatlamlari oʻzaro *diffuziyalanib* ketgan.

Demak, diffuziya hodisasi gazlarda tezroq, suyuqliklarda sekinroq, qattiq jismlarda juda sekin boradi.

Diffuziyaning borish tezligi temperaturaga ham bogʻliq. *Temperatura ortishi bilan diffuziya tezlashadi*.

Diffuziya hodisasi tabiatda muhim rol oʻynaydi. Masalan, diffuziya tufayli havoga sanoat korxonalaridan chiqqan zaharli gazlar tarqalib



8-rasm.

ketadi. Nafas chiqarilganda chiqqan karbonat angidrid gazi ham burun atrofida toʻplanib qolmaydi. Sabzavotlarni tuzlash ham diffuziya hodisasiga asoslangan (8-rasm). Diffuziya inson va hayvonlar hayotida katta ahamiyatga ega. Masalan, havodagi kislorod diffuziya tufayli inson terisi orqali organizmga kiradi. Diffuziya tufayli oziqlantiruvchi moddalar hayvonlar ichagidan qonga oʻtadi.

Amaliy topshiriq

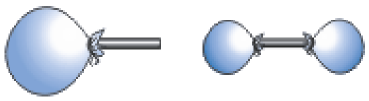
- 1. Stakanga suv quying va unga sekin eriydigan qand boʻlagini tashlang. Suvni aralashtirmay uni asta-sekin tatib koʻring. Vaqt oʻtishi bilan uning shirinligi oʻzgarishini aniqlang.
- 2. Piyolaga issiq choy quyib, unga choy qoshiqda shakar solib aralashtiring. Asta-sekin oz-ozdan yana shakar solib, choyda erishini kuzating. Shakarning ma'lum miqdoridan soʻng solingan shakar erimay qoladi. Sababi haqida oʻylab koʻring.



- 1. Diffuziya hodisasining sababi nimada?
- 2. Nima sababdan temperatura ortishi bilan diffuziyaning borishi tezlashadi?
- 3. Gazlar, suyuqliklar va qattiq jismlarda kuzatiladigan diffuziya hodisasiga misollar keltiring.
- 4. Oʻzaro aralashmaydigan suyuqliklarni bilasizmi?

QATTIQ JISM, SUYUQLIK VA GAZLARNING MOLEKULYAR TUZILISHI

Sovuq qish kunlarida hovuzlar, koʻllar va ariqlarda suv muzlaydi. Yozda, aksincha, hovuzchadagi suv ancha turib qolsa, qurib qoladi. Bunda suv bugʻga aylanib ketadi. Tabiatda suv uch xil holatda uchraydi. Qattiq – muz holatida, suyuq – suv va gazsimon – bugʻ holatida. Demak, bug', suv va muz bir xil molekulalardan tashkil topgan. Ular faqat molekulalarning oʻzaro joylashishi va harakati bilan farq qiladi. Bug' alohida-alohida molekulalardan topgan boʻlib, toʻxtovsiz va tartibsiz harakat qiladi. Shu sababli suv vuzasidan ko'tarilgan bug' havoga oson aralashib ketadi. Havo tarkibida har doim suv bugʻlari boʻladi. Shuningdek, havoda kislorod, karbonat angidrid kabi boshqa gazlar bor. Ularning molekulalari ham to'xtovsiz va tartibsiz harakatda bo'ladi. Deraza tirqishidan tushgan yorugʻlikka yon tomondan qarasangiz havodagi juda mayda chang zarralarining ham to'xtovsiz va tartibsiz harakatini kuzatish mumkin. Ularning bunday harakati havodagi turli gaz molekulalari bilan to'xtovsiz to'qnashib turishlari tufaylidir. Puflanadigan yupqa sharni biroz shishirib, ogʻzini mahkam bogʻlaylik. Uni qoʻl bilan qissak kichrayganini koʻramiz. Demak, gazni siqish mumkin. Ikkita yupga sharni olib, birini birorta naycha orqali puflab shishiraylik. Soʻngra sharcha ogʻzini ip bilan mahkam bogʻlab, naychaning ikkinchi uchini boshqa puflanmagan sharcha ogʻziga mahkamlaylik. Soʻngra birinchi sharcha ogʻzidagi bogʻlangan ipni ochib yuborsak, havo naycha orqali ikkinchi sharchaga o'tib uni shishiradi (9-rasm). Demak, gaz bir idishdan ikkinchisiga tutashtirilgan nay orqali o'z-o'zidan o'ta oladi. Gazni qaysi idishga solmaylik, oʻsha idish shaklini va hajmini toʻla egallaydi. Gazlarning molekulalari orasidagi masofa molekulalarning oʻlchamidan oʻrtacha 100–1000 marta katta. Bunday molekulalarning oʻzaro tortishish kuchi juda kichik boʻladi.



9-rasm.



Gaz xususiy shaklga va hajmga ega emas.

Suyuqlik biror idishga quyilsa, oʻsha idish shaklini egallaydi. Lekin oʻz xususiy hajmini saqlaydi. Doʻkonlarda yaxna ichimliklarni 1,5 *l*, 1 *l* va 0,5 *l* li idishlarda sotilishini yaxshi bilasiz. Avtomobil yonilgʻilari ham litrlab oʻlchanadi. Suyuqliklarda molekulalar yaqin joylashganligi tufayli oʻzaro tortishish kuchlari sezilarli boʻladi. Shunga koʻra oʻz hajmini saqlaydi. Lekin ogʻirligi ta'sirida «yalpayib» idish shaklini oladi. Suyuqlik molekulalari orasidagi tortishish kuchi suyuqlik shaklini saqlay oladigan darajada katta emas. Shunday boʻlsada, suyuqlikni siqish juda qiyin.

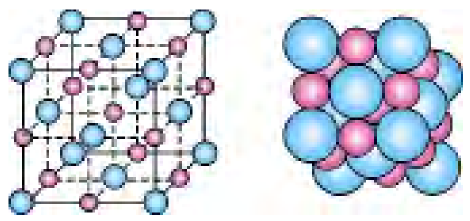
Bir tajribada suvni siqish uchun uni qoʻrgʻoshin shar ichiga quyib, ogʻzi kavsharlangan. Shundan keyin sharni qisish uchun uni ogʻir bolgʻa bilan urilgan. Bunda suv qisilmasdan sharni yorib sizib chiqqan.



Suyuqlik xususiy hajmga ega, lekin shaklga ega emas.

Atrofimizdagi koʻpchilik narsalar qattiq jismlardan iborat. Ruchka, parta, uy, mashina va h.k. Ularning barchasi oʻz shakliga ega. Ularning shaklini oʻzgartirish uchun katta kuch sarflash kerak. Qattiq jismlarda molekulalar (atomlar) suyuqliklardagiga nisbatan ham yaqin joylashadi. Bundan tashqari, ular *tartib* bilan joylashadi. Joylashgan oʻrnida tebranib turadi.

Masalan, osh olsak, uning molekulasi NaCl, tuzini va'ni Na – natriy Cl - xloratomidan tashkil va topgan. atomlarning oʻzaro joylashishi keltirilgan. Ularni toʻgʻri chiziq bilan birlashtirilsa, panjara koʻrinishida boʻladi.



10-rasm.

Atomlarning joylashish tartibi jismning qattiqlik darajasini oʻzgartirishi mumkin. Masalan, Siz ishlatayotgan qalam, koʻmir va juda qattiq modda — olmos, brillyant bir xil uglerod (C) atomlaridan tashkil topgan. Lekin joylashish strukturasi turlichadir.



Qattiq jismlar xususiy hajmga va shaklga ega.



- 1. Qattiq jismlarni ham gazsimon holatga oʻtkazish mumkinmi?
- 2. Qattiq holatga oʻtkazilgan havoni koʻrganmisiz? Koʻrmagan boʻlsangiz, eshitgandirsiz?
- 3. Saqich (jevachka) qattiq jismga kirsa-da, osongina shaklini oʻzgartiradi. Buning sababi nimada deb oʻylaysiz?
- 4. Qattiq jismlar, suyuqlik va gazlarning xossalaridan turmush va texnikada foydalanishga misollar keltiring.

13-MAVZU

SUYUQLIKLARDA DIFFUZIYA HODISASINI O'RGANISH (UYDA BAJARILADI)

Kerakli asboblar: ikkita stakan, margansovka kristallari. Ishni bajarish tartibi.

- 1. Birinchi stakanga sovuq suv quyib sovutkichga qoʻying. Ikkinchisiga ham suv quyib, issiqroq joydagi shkafga qoʻying.
- 2. Stakanlardagi suvni chayqatib yubormasdan ichiga rangli boʻyoq kristallarini soling.
- 3. Bir kunda ikki mahal stakanlardagi suvning qizarishini kuzating (yuqori tomon necha millimetr koʻtarilganini).
- 4. Kuzatishlar natijasiga koʻra diffuziyaning borish tezligini hisoblang. $D \sim \frac{h}{t}$. h diffuziya natijasida qizil rangga boʻyalib qolgan suyuqlik balandligi. t vaqt.
 - 5. Kuzatishlar toʻgʻrisida xulosalar yozing.

MASSA VA UNING BIRLIKLARI

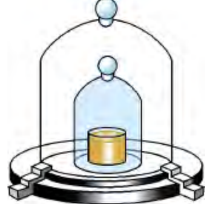
Siz kundalik turmushda ota-onangiz bilan voki o'zingiz bozorga borgansiz. albatta. Bozorda sotilayotgan koʻpgina ovgat mahsulotlarini tarozida o'lchab sotilishini ham bilasiz. Tarozi yordamida jismlar va narsalarning qanday kattaligi o'lchanadi? Buni tushunish uchun quyidagiga e'tibor beraylik. Qum ortilgan bolalar oʻyinchoq avtomobilini joyidan qoʻzgʻatish osonmi yoki qum ortilgan rosmana avtomobilnimi? Bir tekis gʻildirab kelayotgan oʻyinchoq avtomobilni ushlab toʻxtatish osonmi yoki rosmana avtomobilnimi? Albatta, har biringiz savolga o'yinchoq avtomobilni deysiz. Boshqa misol olaylik. Sellofan xaltaga solingan shakarni ko'tarish osonmi yoki bir qop shakarnimi? Bunda ham xaltadagi degan to'g'ri javobni olamiz. Demak, jismlar tinch turgan boʻlsa, uni bu holatdan chiqarish uchun ta'sir ko'rsatish kerak. Xulosa qilib aytsak, jismlar yoki narsalar tinch turgan holatini saqlashga intilar ekan. Jismlar xuddi shunday harakat holatini ham saqlashga urinadi. Jismlarning tinch yoki harakat holatini saqlash qobiliyatiga inertlik deyiladi. Lekin bu qobiliyat turli jismlarda turlicha. Bu qobiliyatni o'lchash uchun **massa** deb ataluvchi fizik kattalik o'ylab topilgan. Jismning inertlik xossasini xarakterlovchi fizik kattalikka jismning **massasi** deviladi. Jism massasini o'lchashning Shulardan ma'lumi usullari koʻp. hammaga tarozi vordamida oʻlchashdir. Amaliyotda ishlatiladigan tarozilar turli tipda boʻladi: o'quy, analitik, elektron va h.k. 12-a rasmda o'quy (shayinli), b-rasmda esa elektron tarozi keltirilgan. Yuqorida aytganimizdek, massa birligi 1 kilogramm boʻlib, toshining namunasi Parij vaqinidagi Sevr degan shaharchada saqlanadi (11-rasm).

Namuna silindr shaklida boʻlib, balandligi va diametri 39 mm atrofida. Undan 40 ta nusxa tayyorlanib, turli

mamlakatlarga tarqatilgan.

Jism massasining koʻp yoki kamligi undagi moddaning yoki narsalarning koʻp-kamligiga bogʻliq. Masalan, bir qop yongʻoqning massasi bir xalta yongʻoqnikidan, 1 chelak suvning massasi 1 piyola suvnikidan koʻp.

Narsa va predmetlarning massasini 1 kg ga nisbatan katta va kichik birliklarda ham oʻlchash mumkin.



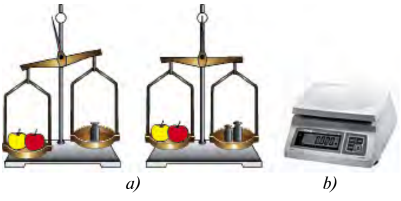
11-rasm.



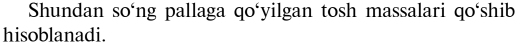
1 tonna (t) = 10 sentner (s) = 1000 kg.

1 kg = 1000 gramm = 1000000 milligramm.

Jism massasi tarozida oʻlchanadi. Jism massasini oʻlchash uchun uning chap pallasiga oʻlchanadigan narsa, oʻng pallasiga tarozi toshlari qoʻyiladi. Pallaga toshlarni muvozanatga kelguncha tanlab qoʻyiladi (12-rasm).



12-rasm.



Shayinli tarozida tortilgan jism massasi uning qizdirilgan yoki sovutilganligiga, qayerda va qachon oʻlchanganligiga bogʻliq emas. Shu sababli tajribalarda va hisoblashlarda berilgan jismning massasi oʻzgarmas (m=const) deb qaraladi.

Koʻpincha bozorlarda sabzavotlarni prujinali tarozida tortib sotayotgan sotuvchilarni uchratamiz (13-rasm). Bunday tarozi ichida prujina boʻlib, osilgan yuk ta'sirida choʻziladi. Tarozining koʻrsatishi prujinaning qattiqyumshoqligiga, kunning issiq yoki sovuq boʻlishiga, normadan ortiq yuk osganda choʻzilib, avvalgi joyiga qaytib bormasdan qolib ketganligiga bogʻliq boʻladi. Bundan tashqari, oʻlchashlar, Yerning Shimoliy qutbi yoki ekvatorga yaqin joylarda olib borilganligiga bogʻliq



13-rasm.

boʻlganligidan aniq boʻlmaydi. Shu sababli jism massasini shayinli yoki elektron tarozida oʻlchang!

Juda kichik zarralarni hamda ulkan jismlar (Oy, Quyosh) massalarini bevosita oʻlchab boʻlmaydi. Ularning massasi bilvosita usullar bilan hisoblab topiladi. Bu haqda yuqori sinflarda oʻqib oʻrganasiz.



Amaliy topshiriq

Uyda bitta choʻp, ip, bankaning yelim qopqogʻi (yoki baklashkani qirqib) hamda strelka uchun metall sim boʻlagidan foydalanib, tarozi yasang. Tarozi toshlari sifatida tangalardan foydalaning.



- 1. Jism massasi deganda nimani tushunasiz?
- 2. Qaysi tarozida jism massasi aniq oʻlchanadi: prujinali tarozidami yoki shayinli tarozidami? Javobingizni asoslang.
- 3. Uchta tangadan bittasi yengil. Shakli va koʻrinishi bir xil bu tangalardan qaysi biri yengil ekanligini toshi yoʻq pallali tarozida bir marta tortish orqali aniqlash mumkinmi?



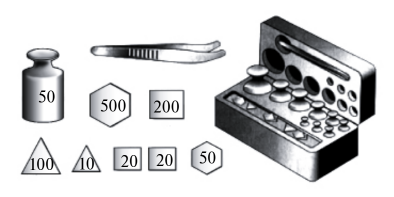
LABORATORIYA ISHI. SHAYINLI TAROZI YORDAMIDA JISM MASSASINI OʻLCHASH

Kerakli asboblar. Shayinli tarozi toshlari bilan, stakan, suv, massasi oʻlchanishi kerak boʻlgan kub, shar, silindr shaklidagi jismlar.

Ishni bajarish.

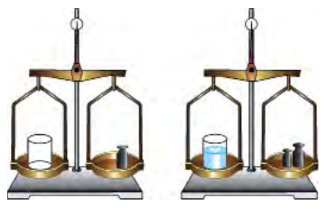
- 1. Shayinli tarozining tuzilishi, turli massaga ega boʻlgan tarozi toshlari bilan tanishish (14-rasm).
- 2. Jism massasini oʻlchashdan oldin tarozi muvozanatga keltiriladi. Lozim boʻlsa, pallalarga qogʻoz parchalari qoʻyiladi.
- 3. Massasi aniqlanadigan jismni tarozining chap pallasiga, toshlarini oʻng pallasiga qoʻyiladi.





14-rasm.

- 4. Tarozini buzib qoʻymaslik uchun toshni taxminan jism massasiga yaqinrogʻini tanlab qoʻyiladi. Juda koʻp farq qiluvchi toshni qoʻyganda tarozining ogʻishi chegaradan chiqib ketishi mumkin.
- 5. Tarozi pallasiga hoʻl, iflos, issiq jismlarni qoʻyish mumkin emas. Unga suyuqlikni bevosita quyish, idishsiz sochilib ketuvchi narsalar (shakar, tuz)ni ham solish mumkin emas.
- 6. Tarozida faqat uning pasportida yozilgan yukdan ortiqcha yukni tortish mumkin emas.



15-rasm.

- 7. Kichik massali toshchalarni faqat pinset (moʻychinak) yordamida idishidan olib pallaga qoʻyiladi. Chunki qoʻl bilan ushlansa, qoʻldagi nam va yogʻ toshchaga oʻtib, uning massasiga ta'sir qilishi mumkin.
- 8. Pallaga qoʻyilgan tosh yengil boʻlsa, unga chamalab yengilroq toshdan boshlab qoʻshib borish kerak.
- 9. Tarozi muvozanatga kelib, strelkasi nolni koʻrsatsa yoki u pallalar qoʻyilgan tomonlarning koʻrsatkich uchlari bir toʻgʻri chiziqqa kelsa, palladagi toshlar massalarining yigʻindisi hisoblanib yozib olinadi.
- 10. Tarozida suvsiz boʻsh stakan massasi $m_{\rm st.}$ tortib olinadi (15-rasm).
 - 11. Stakanni palladan olib, unga ma'lum miqdorda suv quyiladi.
 - 12. Suvli stakanni tarozi pallasiga qoʻyib, massasi $m_{\text{st.suv}}$ oʻlchanadi.
 - 13. $m_{\text{suv}} = m_{\text{st.suv}} m_{\text{st}}$ formuladan stakandagi suv massasi hisoblanadi.

Izoh. Agar oʻlchanadigan jism massasi sizda mavjud boʻlgan eng kichik tosh (20 mg) qoʻyilganda ham ogʻir yoki yengil kelsa, umumiy massa yaxlitlab yoziladi. Masalan, 100g + 20g + 1g + +500 mg + 20 mg boʻlganda ogʻir, 100g + 20g + 1g + 500 mg boʻlganda yengil boʻlsa, m≈121,5 gramm olinadi.



- 1. Jismlar qizdirilganda uning massasi qanday oʻzgaradi?
- 2. Nima sababdan shayinli tarozida oʻlchash, prujinali tarozida oʻlchashga nisbatan aniqroq boʻladi?
- 3. Gaz massasini qanday usulda oʻlchash mumkinligi haqida oʻylab koʻring.
- 4. Jismlarning inertligi deganda nimani tushunamiz?



- Chivin massasi $\sim 0,001$ g.
- Filning endigina tugʻilgan «chaqalogʻi»ning massasi taxminan 100 kg.
 - «NEXIYA» avtomobilining massasi taqriban 1400 kg.
 - •Bir dona bugʻdoy massasi≈0,01 g.
 - •Yer massasi taqriban 1000.....000kg.
 - •Quyosh massasi taqriban 2000.....000 kg.

16-MAVZU

ZICHLIK VA UNING BIRLIKLARI. BERUNIY VA HOZINNING ZICHLIKNI ANIQLASH USULLARI

Menzurkaga ma'lum miqdorda iliq suv quyaylik. Hajmini belgilab, unga choy qoshiqda shakar solib eritaylik. Bunda suvning hajmi oʻzgarmaganligini koʻramiz. Shakar qayoqqa ketdi? Shakarni tashkil etgan zarralar suv zarralari oraligʻiga tarqalib ketdi. Demak, moddani tashkil etgan zarralar bir-biridan ma'lum masofada joylashar ekan. Ayrim moddalarda zarralar yaqin joylashsa, ayrimlarida esa uzoqroqda boʻladi. Bundan tashqari turli moddalar zarralarining massasi turlicha boʻladi. Moddaning bu xususiyati zichlik deb ataluvchi fizik kattalik orqali ifodalanadi.

Zichlik deb, moddaning birlik hajmiga toʻgʻri kelgan massasiga aytiladi.

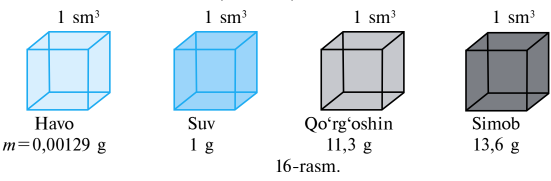
Zichlik ρ (ro) harfi bilan belgilanadi.

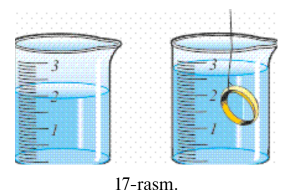
Zichlik =
$$\frac{\text{Massa}}{\text{Hajm}}$$
. $\boldsymbol{\rho} = \frac{m}{V}$,

 ρ – zichlik, m – massa, V – hajm.

Zichlikning birligi $1\frac{l_{\Xi}}{m^3}$.

 $ho_{
m temir}=7800 {
m kg \over m^1}$. Bu, temirdan yasalgan, tomonlari 1m dan boʻlgan kubning massasi 7800 kg ga teng boʻladi deganidir. Xuddi shunday hajmi 1 m³ boʻlgan mis kubning massasi 8900 kg boʻladi. Zichlikni ${
m gas}\over {
m sm}^1$ da ham ifodalash mumkin. Bunda ${
m kg}\over {
m sm}^1$ dan ${
m gas}\over {
m sm}^1$ ga quyidagicha oʻtiladi: $ho=1 {
m kg}\over {
m m}^1={1000 {
m g}\over {
m looo}}{
m looo}{
m looo$





Demak, biror moddaning yoki iismning zichligini aniglash uchun uning haimi va massasini o'lchab topilar ekan. Har qanday shakldagi jismlarning massasini tarozida oʻlchash mumkin. Lekin hajmini har doim ham chizg'ich bilan aniqlab bo'lmaydi. Masalan: uzuk, zirak. Suvda erimay-

digan jismlarning hajmi quyidagicha aniqlanadi (17-rasm). Menzurkaga suv quyilib, uning hajmi V_1 belgilab olinadi. Soʻngra unga uzukni tushirib, suvning keyingi sathi V_2 yozib olinadi. Bundan uzukning hajmi $V = V_2 - V_1$. Demak, uzukning hajmi $2.8 \, \mathrm{sm}^3 - 2 \, \mathrm{sm}^3 = 0.8 \, \mathrm{sm}^3$ ga teng.

Amaliy topshiriq

Yuqoridagi usul bilan tugma, choy qoshiqchasi va shunga oʻxshash narsalar zichligini aniqlang. Zichlikni aniqlash yoʻli bilan tilla taqinchoqlarning haqiqiyligini tekshirish mumkinligini yodingizda tuting!

| Qattiq jismlar | g/sm³ | Suyuqliklar | g/sm³ | Gazlar | g/sm³ |
|----------------|-------|------------------|-------|------------|---------|
| Muz | 0,9 | Benzin | 0,71 | Vodorod | 0,00009 |
| Deraza oynasi | 2,5 | Spirt | 0,79 | Tabiiy gaz | 0,0008 |
| Alyuminiy | 2,7 | Kerosin | 0,8 | Azot | 0,00125 |
| Poʻlat | 7,8 | O'simlik yog'i | 0,9 | Is gazi | 0,00125 |
| Mis | 8,9 | Sut | 1,03 | Kislorod | 0,00143 |
| Kumush | 10,5 | Dengiz suvi | 1,03 | Karbonat | |
| Oltin | 19,3 | Asal | 1,35 | angidrid | 0,00198 |
| Platina | 21,5 | Sulfat kislotasi | 1,8 | | |
| Iridiy | 22,4 | | | | |

^{*}Suyuqliklar hajmi litrda berilsa, 1 litr=1 dm³=0,001 m³ orqali hisoblanadi.

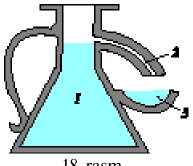
Masala yechish namunalari

1. Hajmi 2 sm³ boʻlgan tilla bilaguzukning massasi qancha boʻladi?

Berilgan: Yechilishi:
$$V=2 \text{ sm}^3$$
 $\rho=19,3 \text{ g/sm}^3$ $p=\frac{m}{V}$, bundan $p=19,3\frac{g}{sm} \cdot 2 \text{ sm}^3=38,6 \text{ g.}$ $p=19,3\frac{g}{sm} \cdot 2 \text{ sm}^3=38,6 \text{ g.}$

2. Massasi 100g boʻlgan alyuminiy buyumning hajmi qancha boʻladi?

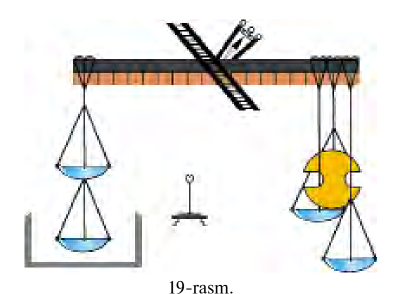
Vatandoshlarimiz Hozin Beruniy va Abdurahmon turli moddalarning zichliklarini juda aniq o'lchaganlar. Beruniy turli shakldagi moddalarning hajmini oʻlchash uchun maxsus asbob yasagan (18-rasm). Bunda hajmi o'lchanishi kerak bo'lgan jism idishdagi suvga (1) botirilgan. Shunda jism hajmiga teng miqdordagi suv (2) jo'mrak orqali (3) kosachaga oqib tushgan. Beruniy suvdan yengil boʻlgan mum, sham va yogʻoch kabi jismlarning zichligini ham aniqlagan. Chuchuk va sho'r suvlarning zichliklarini aniqlab, ularni qo'llash borasida ham fikrlar aytib o'tgan.



Umar Xavyomning shogirdi Abul-Fatx Abdurahmon al-Mansur al-Hozin Marv shahrida tugʻilgan. U oʻzining «Donolik tarozusi» deb atalgan kitobi va astronomik jadvali (1120-yil) bilan mashhurdir.

18-rasm.

Beruniy «Hindiston» asarida «bunday joylarning (daryolarning dengizga quyiladigan joyi) kemalar uchun xavfli boʻlishi, undagi suvning mazasi jihatidandir, chunki mazali (chuchuk) suv, ogʻir narsalarni shoʻr suv koʻtarganday koʻtara olmaydi» deb ta'kidlaydi. Abdurahmon Hozin jismlarning zichligini yanada aniqroq oʻlchash uchun maxsus tarozi yasaydi (19-rasm).



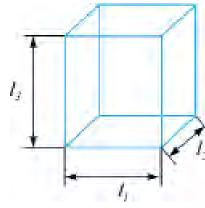


- 1. 100 g shakarning va undan qilingan qandning hajmini solishtiring.
- 2. Shakarli choyning zichligini shakarsiz choyning zichligi bilan solishtiring (tajriba oʻtkazib koʻring).
- 3.1 kg/m³ necha g/sm³ boʻladi?
- 4.1 litr oʻsimlik yogʻining massasi necha kg boʻladi?

LABORATORIYA ISHI. QATTIQ JISMNING ZICHLIGINI ANIQLASH

Kerakli asboblar. Shayinli tarozi (toshlari bilan), oʻlchov chizgʻichi, toʻgʻri burchakli parallelepiped shaklidagi yogʻochdan, plastmassadan, metalldan yasalgan narsalar. Toʻgʻri geometrik shaklga ega boʻlmagan predmetlar (kichik qaychi, qalamtarosh), suv, menzurka.

Ishni bajarish. 1. Toʻgʻri burchakli parallelepiped shaklidagi jismlardan biri olinib, uning boʻyi (l_1) , eni (l_2) va balandligi (l_3)



20-rasm.

- chizgʻich yordamida oʻlchanadi (20-rasm). Natijalarga koʻra $V=l_1\cdot l_2\cdot l_3$ hajm hisoblanadi.
- 2. Tarozining bir pallasiga toʻgʻri burchakli parallelepiped, ikkinchi pallasiga toshchalar qoʻyilib, muvozanatga keltiriladi. Toshchalarga qarab jism massasi *m* aniqlanadi.
 - 3. $\rho = \frac{m_{jim}}{V}$ formula yordamida jism zichligi hisoblab topiladi.
- 4. Yuqorida koʻrsatilganidek, tajriba boshqa parallelepipedlar bilan oʻtkazilib, ularning ham zichliklari aniqlanadi.
 - 5. Oʻlchash va hisoblash natijalari quyidagi jadvalga yoziladi.

| Jism | Eni, | Boʻyi, | Balandligi, | Hajmi, | Massasi, | Zichligi, |
|---------------------------|------|--------|-------------|-----------------|----------|-----------|
| 318111 | sm | sm | sm | sm^3 | g | g/sm³ |
| Yog'och parallelepiped | | | | | | |
| Plastmassa parallelepiped | | | | | | |
| Metall parallelepiped | | | | | | |

- 6. Toʻgʻri geometrik shaklga ega boʻlmagan jismlardan birining massasi $m_{_{jism}}$ tarozida tortib olinadi.
- 7. Menzurkaga jism solinganda suv sathi oʻlchov chizigʻidan oʻtib ketmaydigan darajada suv quyiladi. Dastlabki suv sathi V_1 yozib olinadi.
- 8. Massasi aniqlangan jismni ipga bogʻlab, menzurkaga tushiriladi. Bunda suv sathi koʻtariladi (17-rasmga qarang). Suvning jism botirilgandagi sathi V_2 oʻlchab olinadi.
 - 9. $V_{\text{iism}} = V_2 V_1$ formuladan jism hajmi hisoblanadi.

10. $V_{\text{pres}} = \frac{\mathcal{M}_{\text{pres}}}{V_{\text{pres}}}$ dan jism zichligi hisoblab topiladi.

11. Tajriba boshqa jism bilan takrorlanadi va natijalar jadvalga yoziladi.

| Jism | V_1 , sm ³ | V_2 , sm ³ | $V_{\rm jism}$, sm ³ | <i>m</i> , g | ρ , g/sm ³ |
|----------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1. 2. | | | | | |



Uyga topshiriq

Jadvaldagi zichliklarga koʻra jismlarning qanday materialdan yasalganligini aniqlashga harakat qiling.



- 1. Parallelepipeddan tashqari yana qanday shakldagi jismlarning hajmini chizgʻich bilan aniqlasa boʻladi?
- 2. Suyuqliklar zichligini aniqlash usuli haqida taklifingizni ayting.
- 3. Qanday koʻrinishdagi moddaning zichligini tashqaridan ta'sir etib oʻzgartirish mumkin?



- •Qattiq jismga nisbatan «ancha» ogʻir boʻlgan suyuqlikni bilasizmi? Bunday suyuqlikni 3 litrli shisha idishga quyib berishsa, koʻtarib keta olmaysiz. Chunki uning massasi 40 kg dan oshib ketadi. Bu suyuqlik— simobdir.
- •Quyosh markazida zichlik 16000 kg/m³ ga boradi (jadvaldagi eng katta zichlikka ega boʻlgan iridiy bilan solishtiring. $\rho = 22400 \, \text{kg/m}³$). Yuzasida esa 0,0001÷0,00001 kg/m³ ga teng. Bu esa atrofimizdagi havoning zichligidan 10000÷100000 marta kichik deganidir.
- •Yerning o'rtacha zichligi 5520 kg/m³ ga teng.

2-mashq

- 1. 3 litrli bankaga toʻldirib quyilgan sut massasi necha kg boʻladi? (*Javobi*: 3,09 kg.)
- 2. Massasi 18 kg boʻlgan muz qancha hajmni egallaydi? (*Javobi:* 20 litr.)
- 3. Necha kg oʻsimlik yogʻi quyilsa, 0,5 litrli butilka toʻladi? (*Javobi:* 450 g.)

- 4. Qandni piyolaga solib ustidan choy quyilsa tez eriydimi yoki oldin choyni quyib keyin qand solinsa tez eriydimi? Javobingizni asoslang.
- idishlardan birini sovutkichga, 5. Sutli ikkinchisini xonaga qoʻyishdi. Ulardan qaysi birining yuzida tezroq qaymoq hosil boʻladi?
- 6 Sinf doskasidagi vozuvni oʻchirish uchun "Lattani hoʻllab artgin"

| | vishadi. Nima uchun? |
|-----|---|
| • | 7. Qishda osib qoʻyilgan kir qotib qolib buklanishi qiyin boʻladi. |
| | pabi nima? |
| | 8. Ovqat shoʻr boʻlib qolsa, unga yangi archilgan kartoshkani solib |
| bir | necha daqiqa qaynatilsa, tuzi joyiga kelib qoladi. Nega shunday? |
| | |
| | I BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI |
| 1. | «Atom ichida boʻshliq va boʻlakchalar boʻlib, bu boʻlakchalarning hammasi harakatda boʻladi». Bu jumlalar qaysi allomaga tegishli? |
| | A) Ibn Sino. B) Abu Rayhon Beruniy. |
| | C) Abu Bakr Ar-Roziy. D) Demokrit. |
| 2. | CO ₂ – karbonat angidrid molekulasi nechta atomdan tashkil topgan? |
| | A) 2. B) 3. C) 4. D) 5. |
| 3. | Moddaning qanday eng kichik bo'lagida uning xossasi saqlanib qoladi? |
| | A) 1 mm³ hajmida. B) Molekulasida. |
| | C) Atomida. D) Istalgan kichik boʻlagida. |
| 4. | Nima sababdan molekulyar harakat tufayli suyuqlik molekulalari oʻz- oʻzidan har tomonga tarqalib ketmaydi? A) Atmosfera bosimi tufayli. |
| | B) O'zaro tortishish kuchlari mavjudligi sababli. |
| | C) Diffuziya tufayli. |
| | D) A, B va C bandlarda keltirilgan barcha sabablar tufayli. |
| 5. | Qattiq jism molekula (atom)lari qanday harakatda boʻladi? A) Tartibsiz ilgarilanma harakat qiladi. C) Tebranma harakat qiladi. |
| | B) Aylanma harakat qiladi. D) Ular harakatda boʻlmaydi. |
| 6. | Qanday suyuqlik qattiq holatga o'tganda boshqacha nom oladi? |
| | A) Sut. B) Suv. C) Yog'. D) Spirt. |

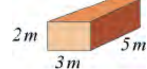
| 7. | Temperaturalari teng bo'lgan suyuqlik va gaz molekulalari orasidagi masofa bir xilmi? |
|------------|--|
| | A) Bir xil emas. Suyuqliklarda masofa gazlardagiga nisbatan katta. B) Bir xil. Chunki temperaturalari bir xil. C) Bir xil emas. Suyuqliklarda masofa gazlardagiga nisbatan kichik. |
| | D) Bir xil emas. Agar suyuqlik va gaz molekulalari bir moddaniki boʻlmasa. |
| 8. | Qaysi holda qand suvda tezroq eriydi: qaynoq suvdami yoki sovuq suvdami? A) Qaynoq suvda. Chunki suv molekulalarining tezligi katta. |
| | B) Sovuq suvda. Chunki qand molekulalarining harakatiga suv molekulalari kam qarshilik koʻrsatadi. |
| | C) Qaynoq suvda. Chunki qand va suv molekulalarining harakat tezligi katta.D) Sovuq suvda. Chunki suv molekulalarining harakat tezligi kichik. |
| 9. | Quyidagi moddalardan qaysi birining molekulasi uchta atomdan tashkil |
|) • | topgan? |
| | 1. Azot. 2. Kislorod. 3. Vodorod. 4. Karbonat angidrid. A) 1. B) 2. C) 3. D) 4. |
| 10. | Moddaning qaysi holatida uni siqib, hajmini kamaytirish mumkin? |
| | 1. Gaz. 2. Suyuqlik. 3. Qattiq jism. A) 1. B) 2. C) 3. D) 1 va 2. |
| 11. | Sovuq suvning molekulasi issiq suvning molekulasidan nimasi bilan farq qiladi? |
| | A) Massasi bilan.B) O'lchami bilan.C) Farq qilmaydi.D) Tezligi bilan. |
| 12. | Karbonat angidrid gazi molekulasida nechta kislorod atomi bor? |
| | A) 1. B) 2. C) 3. D) Molekula tarkibida kislorod atomi yoʻq. |
| 13. | Metallarni payvandlab ulash qaysi hodisaga asoslangan? |
| | A) Diffuziya. C) Molekulalar orasidagi tortishish kuchi. |
| | B) Broun harakati. D) Molekulalarning atomlardan tashkil topishi. |
| 14. | Yog' molekulasining diametri taxminan qancha? A) 0,0002 mm. B) 0,00002 mm. C) 0,000002 mm. D) 0,0000002 mm. |
| 15 | Bir litr suv necha sm³ ga teng? |
| 1. | A) 500. B) 100. C) 1000. D) 2000. |

16. Jumlani davom ettiring. «Moddaning zichligini aniqlash uchun... kerak».

- A) ... massasini hajmiga boʻlish...
- B) ... massasini hajmiga koʻpaytirish...
- C) ... massasini hajmiga qoʻshish...
- D) ... massasini hajmidan ayirish...

17. Rasmda keltirilgan jismning massasi va hajmi qanchaga teng? Zichligi 1500 kg/m³.

- A) 75000 kg; 50 m³.
- B) 75000 kg; 100 m³.
- C) 75000 kg; 30 m³.
- D) 45000 kg; 30 m³.



YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz I bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosalari bilan tanishasiz.

| Fizik jismlar | Tabiatda uchraydigan turli moddalardan tashkil topgan barcha jismlar. | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Fizik hodisalar | Moddani tashkil etgan zarralari oʻzgarmasdan qoladigan holda sodir boʻladigan hodisalar. | | |
| Fizik kattalik | Jismlar yoki fizik hodisalarning oʻlchash mumkin boʻlgan parametrlari. | | |
| Xalqaro birliklar sistemasi (XBS) | 1960-yilda kiritilgan. Unda asosiy 7 birlik qabul qilingan: uzunlik (metr), massa (kilogramm), vaqt (sekund), tok kuchi (Amper), temperatura (Kelvin), yorugʻlik kuchi (kandela), modda miqdori (mol). Qolgan fizik kattaliklar asosiy birliklar yordamida hosil qilinadi. Masalan, 1 N=1 kg 1 m/s². | | |
| Metr (m) | Uzunlik birligi. XBS asosiy birligi. Qiymat jihatidan yorugʻlikning vakuumda 1/299792458 sekund davomida oʻtadigan yoʻliga teng. Namunasi platina-iridiy qotishmasidan tayyorlangan boʻlib, Fransiyada saqlanadi. | | |
| Sekund (s) | XBS asosiy birligi. Taxminan oʻrtacha quyosh sutkasining 1/86400 qismiga teng (1 sutka=24 soat=86400 s). | | |

| Atom Molekula | Grekcha <i>atomos</i> – boʻlinmas degani. Kimyoviy element xossalari saqlanib qoladigan eng kichik zarra. 2016-yil dekabr oyigacha boʻlgan ma'lumotga koʻra tabiiy holda 94 ta element mavjudligi aniqlangan, 24 tasi laboratoriyalarda hosil qilingan. Modda xossasi saqlanib qoladigan eng kichik zarra. Molekulalar atomlardan tashkil topadi. Moddalarda molekulalar bir xil atomlardan yoki har xil atomlardan |
|-----------------------|--|
| | tashkil topadi. Lotincha <i>moles</i> – massa degani. |
| Diffuziya | Oʻzaro tutashgan bir modda molekulalarining ikkinchi moddaga, ikkinchi modda molekulalarining birinchi moddaga oʻzaro oʻtishiga aytiladi. Gazlarda tez, suyuqliklarda sekin, qattiq jismlarda juda sekin boradi. Temperatura ortishi bilan tezlashadi. Lotincha diffuzio — tarqalish, sochilish degani. |
| Broun harakati | Suyuqlik yoki gazdagi juda kichik zarralarning toʻxtovsiz va tartibsiz harakati. Bu harakat temperatura ortishi bilan ortadi. Hodisa 1827-yilda ingliz botanigi R. Broun tomonidan oʻrganilgan. |
| Molekulyar kuchlar | Molekulalar orasidagi oʻzaro tortishish va itarishish kuchlari. Juda qisqa masofada namoyon boʻladi. |
| Massa | Moddaning inertlik va tortishish xossasini ifodalovchi fizik kattalik. Massa tushunchasini birinchi boʻlib fanga I. Nyuton (1687) kiritgan. Birligi kilogramm boʻlib, xalqaro birliklar sistemasining (XBS) asosiy birligi. Namunasi silindr shaklida boʻlib, balandligi va diametri 39 mm ga teng. Platina-iridiy qotishmasidan 1799-yilda tayyorlangan. |
| Zichlik | Jism massasining uning hajmiga nisbati bilan oʻlchanadigan fizik kattalik. $P = \frac{m}{V}$. Zichlik birligi kg/m ³ . |

MEXANIK HODISALAR HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR



Bu bo'limda Siz:

- jismlarning mexanik harakati;
- tekis va notekis harakat haqida tushuncha;
- yoʻl, vaqt va tezlik kattaliklari hamda ularni amalda aniqlash;
- suyuqlik va gazlarda bosim;
- Paskal va Arximed qonunlari;
- ish, energiya va quvvat bilan tanishasiz.





KIRISH SUHBATI

Kundalik turmushda harakatlanayotgan juda koʻp jismlar, mashina va mexanizmlarga duch kelamiz. Avtomobillar, ventilyatorlar, osma va qoʻl mexanik soatlari va h.k. Avtomobilning harakatiga nazar tashlasak, uning turli qismlari turlicha harakatda boʻlishiga e'tibor beramiz. Avtomobil korpusi, yuki, haydovchisi bilan oldinga yoki orqaga harakat qilsa, uning gʻildiraklari, dvigatelini sovituvchi parragi aylanma harakat qiladi. Bundan buyon oldinga, orqaga, yuqoriga, pastga, oʻngga yoki chapga boʻladigan harakatlarni umumiy holda **ilgarilanma harakat** deymiz. Devorga osilgan mexanik soat mayatnigi esa takrorlanib turuvchi harakat qilganligidan, uning harakatini **tebranma harakat** deyiladi.

Shunday qilib, bizni oʻrab turgan olamdagi barcha jismlarning harakatini uch turga ajratish mumkin.



- 1. Ilgarilanma harakat.
- 2. Aylanma harakat.
- 3. Tebranma harakat.

Jismlarning hammasi ham har doim harakatda boʻlmaydi. Masalan, osib qoʻyilgan yuk, imoratga qoʻyilgan ustun, kir yoyilgan arqon va h.k. Bir qarashda ularda hech qanday qonuniyatlar yoʻqdek koʻrinadi. Aslida ular muvozanat holatida boʻlib, ma'lum qonun va qoidalar bajariladi.

Jismlarning mexanik harakatlari hamda ularning muvozanat holatlari birgalikda *mexanik hodisalar* deb ataladi.

Mexanika atamasi grekcha «mexanike» soʻzidan kelib chiqib, mashinalar haqidagi fan degan ma'noni bildiradi.



Velosiped va uni haydab ketayotgan oʻquvchi tizimida:

- 1) ilgarilanma harakat;
- 2) aylanma harakat;
- 3) tebranma harakat qilayotgan qismlarni koʻrsata olasizmi?

JISMLARNING MEXANIK HARAKATI. TRAYEKTORIYA

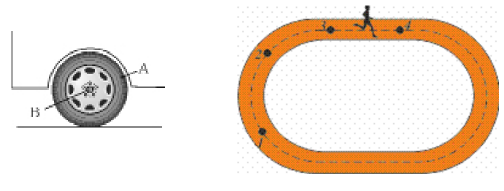
Siz fizika darsida o'qituvchingiz berayotgan saboani o'tiribsiz. Bundan oldin uyingizdan chiqib maktabga kelgansiz. Siz o'tirgan stol, maktab binosi esa joyida turibdi. Derazadan qarasangiz ketayotgan kishilarni, avtomobillarni koʻrasiz. Ularga ayrimlarini harakatda, ayrimlarini harakatsiz, degan xulosa chiqarasiz. Bunday xulosani chiqarishda biz nimalarga e'tibor berdik? bir narsa yoki predmet berilgan vaqtda ma'lum bir joyda bo'ladi. Masalan, sinfda siz oʻtirgan parta eshikdan 3 m uzoqlikda joylashgan. Oʻqituvchi esa sizdan 2 m uzoqlikda oʻtiribdi. Oʻqituvchi oʻrnidan turib doska oldiga bordi. Endi u sizdan 2,5 m uzoglikda. Demak, oʻqituvchingizning sinfda turgan oʻrni vaqt oʻtishi bilan oʻzgardi. Xuddi shunday mashinalarning ham sizga nisbatan o'rni vaqt o'tishi bilan oʻzgarganligi tufayli ularni harakatda degan xulosaga borasiz. Sinf devorining o'rni esa o'zgarmaydi. Bu harakatlarning hammasini mexanik harakat deb ataymiz.

Mexanik harakat deb, jismlarning vaqt oʻtishi bilan fazoda joylashgan oʻrnining boshqa jismlarga nisbatan oʻzgarishiga aytiladi.

Bu yerda biz boshqa jismlar deganda daraxtni, binoni, poyezd vagoni oʻrindigʻini va h.k.larni tushunamiz. Jismning turgan oʻrni mana shu tanlangan jismga nisbatan vaqt davomida qaralganligidan uni **sanoq jismi** deb ataymiz. Tanlangan sanoq jismi bir jismga nisbatan harakatsiz boʻlsa, boshqa jismga nisbatan harakatda boʻlishi mumkin. Masalan, sanoq jism sifatida Toshkentdan Samarqandga borayotgan poyezdni olsak, unda odam poyezd vagoniga nisbatan harakatsiz boʻladi. Lekin vagonning oʻzi yerga nisbatan harakatda. Shu sababli jismlarning harakatini oʻrganishda, albatta, sanoq jismi tanlanishi kerak.

Jismlar harakatlanganda fazoda iz qoldiradi. Bu izlar koʻzga koʻrinishi yoki koʻrinmasligi mumkin. Koʻrinishi yoki koʻrinmasligidan qat'i nazar shu izga trayektoriya deyiladi. Dalada yurgan avtomobil, traktor yoki osmonda uchayotgan samolyot qoldirgan izlar bunga misol boʻla oladi. Trayektoriyaning shakliga qarab harakat toʻgʻri chiziqli yoki egri chiziqli boʻladi.

Avtomobil gʻildiragining oʻqi *B* yerga nisbatan toʻgʻri chiziqli, gardishidagi *A* nuqta gʻildirak oʻqi *B* ga nisbatan egri chiziqli harakatda boʻladi (21-rasm). Stadionda yugurayotgan sportchining trayektoriyasi *1* va *2* oraliqda egri, *3* va *4* oraliqda toʻgʻri chiziqli boʻladi (22-rasm).



21-rasm. 22-rasm.

Trayektoriyaning shakli qaralayotgan sanoq jismiga nisbatan turlicha boʻlishi mumkin. Masalan, Oyning Yerga nisbatan harakati aylana shaklida boʻlsa, Quyoshga nisbatan murakkab shaklda boʻladi. Chunki Yer Oy bilan birgalikda Quyosh atrofida harakatlanadi. Xuddi shunday avtomobil dvigatelida sovituvchi parrak uchining harakat trayektoriyasi dvigatelga nisbatan aylanadan iborat boʻlsa, yerga nisbatan vintsimon boʻladi.

Harakatlanayotgan jismni har doim ham rasmda ifodalash noqulay. Shunga koʻra, trayektoriya uzunligi jism oʻlchamlaridan juda katta boʻlgan hollarda jismni moddiy nuqta deb qaraladi. Masalan, Toshkentdan Buxoroga qarab uchayotgan samolyotni moddiy nuqta deb qarash mumkin. Lekin koʻprikdan oʻtayotgan poyezdni moddiy nuqta deb qarab boʻlmaydi. Moddiy deyilishiga sabab oʻlchamlari hisobga olinmasa-da, uning massasi, tezligi va boshqa fizik kattaliklari mavjudligicha qoladi.



- 1. Mexanik harakat deb nimaga aytiladi?
- 2. Sanoq jismi deganda nimani tushunasiz?
- 3. Yozayotganingizda ruchkangizning uchi qanday harakatda boʻladi?
- 4. Harakatlanayotgan jismlarni moddiy nuqta deb qarash mumkin boʻlgan hollar uchun misollar keltiring.

JISMLARNING BOSIB OʻTGAN YOʻLI VA UNGA KETGAN VAQT. BOSIB OʻTILGAN YOʻL (MASOFA) VA VAQT BIRLIKLARI

Mexanik harakatda jismning vaziyati vaqt oʻtishi bilan oʻzgarishini bilib oldingiz. Bu oʻzgarishni xarakterlash uchun **bosib oʻtilgan yoʻl** va **vaqt** tushunchalari kiritiladi.



Bosib o'tilgan yo'l deb jismning harakat trayektoriyasining uzunligiga aytiladi.

Yoʻlni oʻlchash uchun uzunlik birligi metrdan foydalaniladi. Yoʻlni inglizcha *space* — masofa, *length* — uzunlik soʻzlarining bosh harfi *s* yoki *l* harflari bilan belgilanadi¹.

Jism ma'lum bir vaqt mobaynida harakatlanadi. Vaqt juda boʻlganligi uchun unga tushuncha oddiv ta'rif berib murakkab qolgan tushunchamiz Shunga koʻra oʻzimiz oʻrganib boʻlmaydi. bo'yicha ishlatamiz.

Masalan, avtobus Guliston shahridan Toshkentga 2 soatda yetib keldi. Vaqtni inglizcha *time* soʻzining bosh harfi t bilan belgilaymiz. Demak, t=2 soat.

Bosib oʻtilgan yoʻl uzun yoki qisqaligiga qarab, metrdan tashqari qulaylik uchun **km, dm, sm** va **mm** larda ham oʻlchanadi.

Masalan, Yerdan Quyoshgacha boʻlgan oʻrtacha masofa 1500000000 km, Yerdan Oygacha boʻlgan oʻrtacha masofa 384000 km, Yer radiusi~6400 km, Urganchdan Nukus shahrigacha yoʻl uzunligi~170 km, maktab yugurish yoʻlkasining uzunligi 100 m, shilliq qurtning oʻtgan masofasi 15 sm va h.k.

1 km = 1000 m; 1 m = 10 dm; 1 dm = 10 sm; 1 sm = 10 mm.

Jismlarning harakatlanish vaqti *sekundlarda* oʻlchanadi. Zaruratga qarab vaqtni millisekund, minut, soat, sutka va h.k. birliklarda belgilash mumkin. 1 sutka = 24 soat; 1 soat = 60 minut; 1 min = 60 sekund.



Jismlarning harakatlanish vaqti yoki bosib oʻtgan yoʻllarini solishtirish uchun ularni bir xil oʻlchov birligiga keltirish zarur!

¹Bundan keyin fizik kattaliklarni ularning inglizcha nomlarining bosh harfi bilan belgilab boramiz.

Amaliy topshiriq

Uyingizdan maktabgacha boʻlgan masofani qadamlab oʻlchang. Oʻlchov tasmasi yoki metr yordamida bir qadamingiz uzunligini oʻlchang. Bir qadam uzunligini uydan maktabgacha boʻlgan qadamlar soniga koʻpaytirib, masofani metrlarda hisoblang.



- 1. Masofani mm va sm larda oʻlchash qulay boʻlgan vaziyatlarga misollar keltiring.
- 2. Kundalik turmushda bosib oʻtilgan yoʻlni oʻlchov tasmasi yoki metrdan tashqari yana qanday asboblardan foydalanib oʻlchaganlarini bilasiz?
- 3. Bir hafta necha soat boʻladi?



- Eng kichik atom o'lchami (vodorod atomi) 0,00000001 sm.
- Eng kichik atom yadrosining oʻlchami 0,000000000001 sm.
- •Yerdan eng yaqin yulduzgacha boʻlgan masofa ≈ 10 000 000 000 000 000 km.
- Quyoshdan chiqqan yorugʻlik Yerga yetib kelishi uchun ketgan vaqt ≈8 min.
 - Yerning Quyosh atrofida bir marta toʻla aylanish vaqti 1 yil.
- Quyoshdan eng uzoqda boʻlgan kichik osmon jismi Plutonning bir marta aylanish vaqti 246 yil (Yer yili hisobida).
- •Quyosh va uning sayyoralarining yoshi≈470000000 yil hisoblanadi.
- Xalqaro birliklar sistemasi qabul qilingunga qadar turli mamlakatlarda har xil oʻlchov birliklari mavjud boʻlgan. Masalan, Angliya Shtatlarida va Amerika Oo'shma uzunlikning quyidagi birlik-1 duym = 2.54 sm; lari ishlatilgan: 1 fut = 12duym = 30,48sm: 1 milya = $1609 \,\mathrm{m}$; 1 dengiz milyasi = 1852 m. Rossivada: vershok=4,445 sm; 1 versta=1066,8 m; 1 arshin=71 sm; 1 milya=7 versta = 7467,6 m; 1 sajen = 3 arshin = 2,13 m. Markaziy Osiyoda: 1 qa-1 qarich \approx 19–21 sm; dam $\approx 63-71 \,\mathrm{sm}$; 1 chaqirim = 1066 $\tan \approx 9 \text{ sm}$; $1 \text{ barmoq} \approx 2,18-2,28 \text{ sm}$; a) $1 \text{ farsax} \approx 1200 \text{ qadam} \approx 8500 \text{ m}$; b) 1 farsax (farsang) ≈ 9000 gadam ≈ 6000 m.

TEKIS VA NOTEKIS HARAKAT HAQIDA TUSHUNCHA. TEZLIK VA UNING BIRLIKLARI

Qadimda ota-bobolarimiz bir mamlakatdan ikkinchisiga yoki bir shahardan ikkinchisiga ot yoki tuyalarda qatnaganlar. Bunda manzilga yetish uchun haftalab, hatto oylab yoʻl yurganlar. Hozirgi kunda esa dunyoning istalgan burchagiga bir kunda yetib borish mumkin.

Negaki insonni bir manzildan ikkinchi manzilga eltuvchi vositalar tezroq harakatlanadigan boʻlgan. Demak, jismlar bir-biriga nisbatan ayrimlari tezroq, ayrimlari sekinroq harakatlanar ekan. Uni ifodalash uchun **tezlik** deb ataluvchi fizik kattalik kiritiladi.

I Tezlik deb vaqt birligi ichida bosib oʻtilgan yoʻlga aytiladi.

Tezlikning inglizcha nomi velocite ning bosh harfi v bilan belgilanadi.

Tezlik =
$$\frac{\text{Bosib o'tilgan yo'l}}{\text{Yo'lni o'tish uchun ketgan vaqt}} \cdot v = \frac{5}{z}$$

v – tezlik, s – bosib oʻtilgan yoʻl, t – yoʻlni oʻtish uchun ketgan vaqt.



Tezlikning birligi $[t']=1\frac{m}{5}$.

Velosipedchining tezligi $v=10\frac{m}{s}$ ga teng bo'lsin.

Bu 1 s davomida velosipedchi 10 m yoʻl bosib oʻtadi deganidir. Odatda, avtomobil tezligini hm larda oʻlchanadi. Avtomobil tezligi 80 hm sont boʻlsa, bunday avtomobilda 1 soat mobaynida 80 km yoʻl bosib oʻtiladi.

Agar 1 km = 1000 m va 1 soat = 3600 s ekanligi hisobga olinsa:

$$1\frac{hm}{soat} = \frac{1000 \text{ m}}{3400 s} = \frac{10}{34} \frac{m}{s}.$$

Avtomobil tezligi $72 \frac{hm}{sout}$ boʻlsa, uni $\frac{m}{s}$ larda quyidagicha ifodalanadi:

$$72\frac{\text{km}}{\text{sout}} = 72 \cdot \frac{1000}{3600} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 20 \text{ m/s}.$$

Agar biror jism harakati davomida bir xil tezlik bilan harakatlansa yoki istalgan teng vaqtlar ichida teng masofalarni bosib oʻtsa, bunday harakatga *tekis harakat* deyiladi.

misol sifatida havoda tarqalayotgan tovushni, Bunga radioto'lginlarni olish mumkin. Soat strelkalarining uchi tekis harakat qiladi. Avtomobillar qisqa vaqt davomida tekis harakat qilishi mumkin.

Kundalik turmushda harakatlanayotgan jismlarni kuzatsak, ularning notekis harakat qilishlarini koʻramiz. Masalan, bekatdan chiqib harakatlanayotgan avtobus o'z tezligini oshirib boradi. Bekatga yaqinlashayotganda esa tezligini kamaytirib toʻxtaydi.

Tezligi harakat trayektoriyasining turli qismida turlicha boʻlgan harakat notekis harakat deyiladi.

Bunday hollarda o'rtacha tezlik tushunchasidan foydalaniladi.

O'rtacha tezlik deb, jism bosib o'tgan butun yo'lni shu yo'lni bosib o'tish uchun sarflangan butun vaqtga nisbati bilan o'lchanadigan kattalikka aytiladi.

O'rtacha tezlik =
$$\frac{\text{Butun bosib o'tilgan yo'l}}{\text{Yo'lni bosib o'tish uchun ketgan butun vaqt}}$$
. $v_{\text{o'r}} = \frac{s}{t}$.



Amaliy topshiriq

Uyingizdan maktabgacha bo'lgan masofani o'lchashda, soatga qarab qancha vaqt ketganligiga e'tibor bering. Masofa va uni bosib o'tish uchun ketgan vaqtdan fovdalanib, o'rtacha tezligingizni toping.

Masala yechish namunalari

1. Elektr poyezdi Yangiyer shahridan Toshkentga 3 soatda yetib keldi. Agar shaharlar orasidagi masofa taxminan 150 km bo'lsa, povezdning o'rtacha tezligini toping.

Berilgan:
$$s=150 \text{ km}$$
 $t=3 \text{ soat}$ Formulasi: $v_{o'r} = \frac{5}{t}$. $v_{o'r} = \frac{150 \text{ km}}{3 \text{ soat}} = 50 \frac{\text{km}}{500 \text{ km}}$. $v_{o'r} = \frac{150 \text{ km}}{3 \text{ soat}} = 50 \frac{\text{km}}{500 \text{ km}}$.

2. Suv yangi qazilgan kanaldan bir tekisda oqmoqda. Suvning oqish tezligi $1.5\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$. Suvga tashlangan kichik choʻp 20 sekundda qancha masofaga boradi?

| Berilgan: |
|--------------------------------|
| $v=1,5$ $\frac{\mathbf{m}}{5}$ |
| t = 20 s |
| |
| Topish kerak |
| a = 0 |

Formulasi:

$$v = \frac{5}{t}$$
, bundan
 $s = vt$.

Yechilishi:
 $s = 1,5 \frac{m}{5}$ 20 s = 30 m.

Yechilishi:

$$s=1,5\frac{m}{5}$$
 20 s=30 m.

Javobi: 30 m.



- 1. Tekis harakat tezligi deganda nima tushuniladi?
- 2. Jismning harakatlanish vaqti va tezligi ma'lum bo'lsa, tekis harakatda bosib oʻtilgan yoʻl qanday aniqlanadi?
- 3. Qanday harakatni notekis harakat deyiladi?
- 4. Jismning o'rtacha tezligi qanday aniqlanadi?

3-mashq

- 1. Qaysi holda harakatlanuvchi vositani moddiy nuqta deb qarash a) avtomobil Samarqanddan Toshkentga mumkin? b) poyezd koʻprikdan oʻtmoqda; c) Yer oʻz oʻqi atrofida aylanmoqda.
- 2. Velosiped g'ildiragi ballonidagi havo kiritish kallagining harakat trayektoriyasini chizing. Bu qanday harakatga kiradi?
- 3. Oʻrtacha tezligi $80 \frac{\text{km}}{\text{sout}}$ boʻlgan poyezd 30 minutda qancha yoʻlni bosib o'tadi? (Javobi: 40 km.)
 - 4. $1\frac{\mathbf{km}}{\mathbf{sont}}$ kattami yoki $1\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ mi? Javobingizni asoslang.
- 5. Avtobus Nurota shahridan Qoʻshrabotga 90 minutda yetib bordi. Agar shaharlar orasidagi masofa taxminan 90 km bo'lsa, avtobusning o'rtacha tezligini aniqlang. (Javobi: 60 km/soat.)
 - 6. $54\frac{\text{km}}{\text{sout}}$ necha $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ga teng?
- 7. Tezligi 1,5 m boʻlgan shilliq qurt 30 sm masofani qancha vaqtda bosib o'tadi? (Javobi: 20 s.)
- 8. Ob-havo ma'lumotida sekundiga 10 metr tezlik bilan shamol esadi deyildi. Shamolning tezligi $\frac{hm}{sout}$ larda ifodalansa nechaga teng boʻladi?
- 9. Avtomobil 225 km masofani 2,5 soatda bosib o'tdi. O'rtacha tezlik nimaga teng? (*Javobi*: 90 km/soat.)
- 10. Asalari 2 soat davomida asal yigʻish uchun 30 km masofani uchib o'tdi. Uning o'rtacha tezligi nimaga teng? (Javobi: 4,17 m/s.)
- 11*. Otlig 46 km/soat tezlik bilan bir qishloqdan ikkinchisiga 2 soatda yetib bordi. Bu masofani o'rtacha tezligi 0,5 km/soat bo'lgan toshbaqa qancha vaqtda oʻtishi mumkin? (Javobi: 184 soat.)

JISMLARNING OʻZARO TA'SIRI HAQIDA MA'LUMOTLAR. KUCH

Atrof-muhitga qarasangiz, hamma narsa bir-biriga ta'sir koʻrsatganligini koʻramiz.

Yuqoriga otilgan tosh yana qaytib Yerga tushadi. Chunki uni Yer oʻziga tortib turadi. Temir boʻlagiga magnitni yaqinlashtirsak, uni tortib oladi. Koptokni devorga otsak, undan sapchib qaytadi. Yurib ketayotgan avtomobil motori oʻchirilsa, biroz yurib toʻxtaydi. Bunda yoʻl bilan gʻildiraklar orasidagi ta'sir tufayli tezligi kamayadi. Bu ta'sirlashishlar tufayli jismning tezligi oʻzgaradi.

Plastilin yoki saqichni olib, barmoqlarimiz bilan qissak, uning shakli oʻzgaradi. Xuddi shunday mis tangani bolgʻa bilan urilsa, *yalpayib* shakli oʻzgaradi.

Bir jismning ikkinchi jismga ta'siri tufayli tezligi yoki shakli oʻzgarishiga sabab boʻladigan kattalik *kuch* deb ataladi.

Tabiatda kuchlar turli koʻrinishda namoyon boʻladi (22-rasm). Jismlarni Yer oʻziga tortib turgani tufayli ogʻirlik kuchi paydo boʻladi. Bir jism ustida ikkinchisi harakatlansa, yuzalar gʻadir-budurligi tufayli ishqalanish kuchi vujudga keladi. Choʻzilgan yoki siqilgan prujina va rezinalarda elastiklik kuchlari hosil boʻladi. Bolalar oʻyinchoq toʻpponchalarida koʻproq siqilgan prujinadan foydalaniladi.

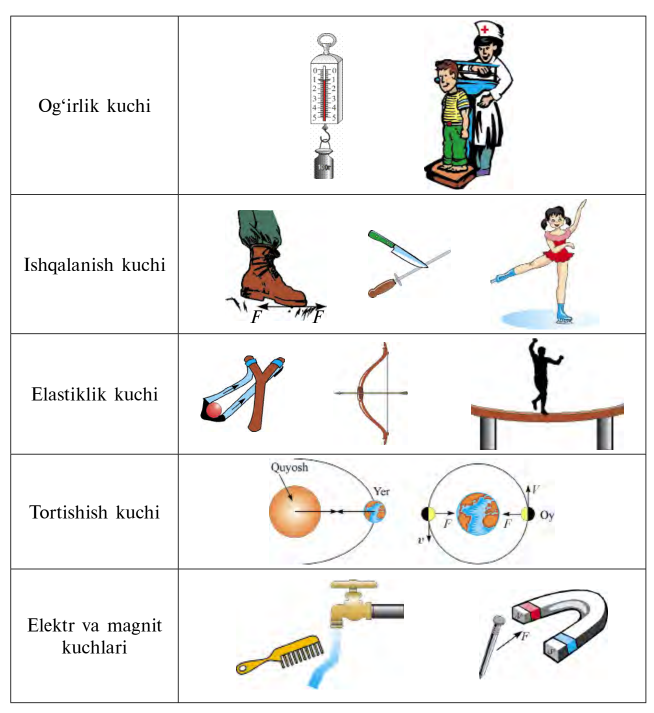
Bir jism ikkinchisiga ta'sir koʻrsatganda, ikkinchi jism ham birinchisiga ta'sir koʻrsatadi. Jahl bilan stolga musht tushirsangiz, stol usti biroz egiladi. Shu bilan birga undagi ruchka va qalamlar tepaga sapchiganini koʻrasiz. Bunda qoʻlingiz ham ogʻrib qoladi, albatta. Demak, ikki jism orasida oʻzaro ta'sir boʻlar ekan.

Boshlang'ich geografiya kursidan Yerning Quyosh atrofida harakat qilishini, Oyning esa Yer atrofida harakatlanishini bilasiz. Bunday harakatning sababchisi ular orasida tortishish kuchlarining mavjudligidir.

Soch taralgandan soʻng, taroqni mayda yirtilgan qogʻoz parchalariga yaqinlashtirilsa, ularni tortib oladi. Uni elektr kuchi deyiladi. Taqasimon va toʻgʻri koʻrinishdagi doimiy magnitlar temir buyumlarni oʻziga tortadi. Uni magnit kuchi deyiladi. Moddalarni tashkil etgan zarralar orasida ham, zarralarning ichida ularni tashkil qilgan, undan

ham mayda zarrachalar orasida ham kuchlar mavjud. Bu kuchlar haqida yuqori sinflarda ma'lumotlar olasiz.

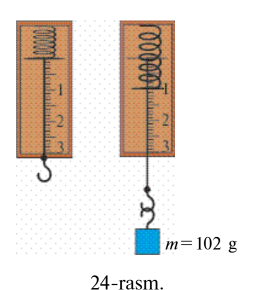
Kuch birligi sifatida **1 Nyuton** (N) qabul qilingan. Bu birlik mashhur ingliz olimi *Isaak Nyuton* sharafiga qoʻyilgan.



23-rasm.



Kuchni o'lchash. Kuchni o'lchash uchun *dinamometr* (grekcha *dinamis* – kuch, *metreo* – o'lchayman) deb ataluvchi asbobdan foydalaniladi.



Asbob taxtachaga o'rnatilgan prujina, prujina uchiga mahkamlangan ko'rsatkich sim hamda oʻsha joyga ulangan shkala bo'ylab siljiy oladigan sterjendan iborat. Sterjen uchida ilmogʻi boʻlib, unga yuk Ilmoqqa prujina osiladi. yuk osilsa, choʻziladi. Yuk massasi m = 102g boʻlsa. uchidagi ko'rsatkich prujina sim 1 raqamida toʻxtaydi Bunda (24-rasm). prujina cho'zilishida hosil boʻlgan elastiklik kuchi yukning ogʻirlik kuchiga teng bo'ladi. Dinamometrning strelkasi 1N

kuchni koʻrsatadi. Unga yana 1 N ogʻirlikdagi yukni ossak, dinamometr prujinasi choʻzilib, koʻrsatkich sim uchi pastga siljiydi. U joyga 2 raqami qoʻyilgan boʻlib, ta'sir etayotgan kuchning 2 N ga tengligini bildiradi. Yuklarni shu tarzda koʻpaytirib borib, dinamometr bilan ularning ogʻirliklarini oʻlchash mumkin. Umuman olganda, jism massasi m ma'lum boʻlsa, unga ta'sir etayotgan ogʻirlik kuchini $F_{\rm ogʻir.\ kuch.}$ (ef) bilan belgilab,

$$F_{\text{og'ir. kuch.}} = m \cdot g$$

formula orqali hisoblab topish mumkin.



 $g=9.81\frac{N}{\log 1}$ ga teng bo'lib, Yer sirtida taqriban o'zgarmas kattalikdir.



- 1. Atrofga qarab oʻzaro ta'sirlashayotgan jismlarga misollar keltiring.
- 2. Elastiklik kuchlaridan qayerlarda foydalanish mumkin?
- 3. Ishqalanish qayerlarda foydali, qayerlarda zararli?

Uyga topshiriq

Prujina, ilmoqli sim, millimetrli qogʻozdan foydalanib dinamometr yasang va kitobingiz, daftaringiz, oʻquv qurollaringizning oʻgʻirligini oʻlchang.

4-mashq

- 1. O'quvchini tarozida tortishganda massasi 32 kg chiqdi. Uning og'irligi necha N ga teng? (*Javobi:* 314 N.)
- 2. Dinamometrga yuk osilganda, uning koʻrsatishi 24,5 N ga teng boʻldi. Unga qanday massali yuk osilgan? (*Javobi*: 2,5kg.)
- 3. Dehqon yelkasida 50 kg sabzi solingan qopni koʻtarib turibdi. Dehqonning massasi 70 kg. Dehqon yerga qanday kuch bilan bosadi? (*Javobi*: 1176 N.)
- 4. Bir jismning massasi ikkinchisidan ikki barobar katta. Ularga ta'sir etuvchi ogʻirlik kuchlarini solishtiring.
 - 5. 480 mN kuchni N larda ifodalang.

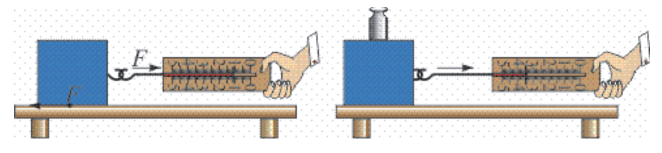


LABORATORIYA ISHI. DINAMOMETR YORDAMIDA KUCHLARNI OʻLCHASH

Kerakli asboblar. Dinamometr, turli massali jismlar, rezina, uchida ilmogʻi bor silliq taxtacha, stol.

Ishni bajarish.

- 1. Ogʻirlik kuchini oʻlchash. Dinamometrni olib, shkalasini oʻrganing. Dinamometrning oʻlchash chegarasini va aniqlik darajasini yozib oling. Dinamometrni shtativga mahkamlab, uning ilmogʻiga turli massali jismlarni iling (24-rasmga qarang). Har safar dinamometr koʻrsatishlarini yozib oling.
- 2. Ishqalanish kuchini oʻlchash. **1-tajriba.** Stol ustiga uchida ilmogʻi bor silliq taxtachani qoʻying. Dinamometr ilmogʻini taxtacha ilmogʻidan oʻtkazing (25-rasm).



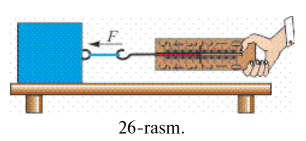
25-rasm.

Dinamometr uchidan ushlab, sekin torting. Jism joyidan qoʻzgʻalgandan boshlab, iloji boricha, jismni juda sekin tekis harakat qildiring. Shu holatda dinamometr koʻrsatishini yozib oling.



Izoh: Jism tekis harakatlantirilganda tortuvchi kuch F, ishqalanish kuchi F_{isha} ga teng boʻladi. F=F_{isha}.

- **2-tajriba.** Taxtacha ustiga 1 kg toshni qoʻying. Tajribani takrorlang. Dinamometr koʻrsatishidan foydalanib, ishqalanish kuchini aniqlang. Taxtacha ustiga qoʻyiladigan yuklar miqdorini oʻzgartirib, ishqalanish kuchlarini aniqlang.
- 3.* Elastiklik kuchini oʻlchash. **1-tajriba.** Dinamometrning asosiy qismi prujina boʻlganligidan, unga yuk osilganda, yukning ogʻirligi prujinaning elastiklik kuchiga teng boʻladi.



2-tajriba. Rezinaning elastiklik kuchini oʻlchash uchun taxtacha va dinamometr oraligʻiga l_0 =15–20 sm uzunlikdagi rezina ulanadi. Dinamometr uchidan ushlab, yukni tekis harakat qiladigan holatda tortiladi

(26-rasm). Bunda rezina choʻziladi va unda hosil boʻlgan elastiklik kuchini dinamometr koʻrsatishidan yozib olinadi.

3-tajriba. Dinamometrni vertikal holatda shtativga mahkamlanadi. Uning ilmogʻiga 10—15 sm uzunlikdagi rezina bogʻlanadi. Rezina oxirini siqib, ip bilan bogʻlanadi va ip uchini halqa shaklida qoldiriladi. Ipga massasi ma'lum boʻlgan toshlar ilinadi. Dinamometr koʻrsatishidan rezina choʻzilishi tufayli hosil boʻlgan elastiklik kuchi aniqlanadi.

Ishqalanish kuchini o'lchash jadvali

| Yuksiz dinamometr | Taxtachaga qoʻyilgan | Yukli holatda dinamo- |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| koʻrsatishi (N) | yuk massasi (kg) | metr koʻrsatishi (N) |
| | | |

Elastiklik kuchini o'lchash jadvali

| Yuk osilganda | Yuk harakatlanganda | Rezina qoʻyilganda |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| dinamometr koʻrsatishi | dinamometr koʻrsatishi | dinamometr koʻrsatishi |
| (N) | (N) | (N) |
| | | |



- 1. Nima sababdan taxtacha ustiga yuk qoʻyilganda ishqalanish kuchi ortadi?
- 2. 3-tajribada rezinani ikki buklab bogʻlansa, dinamometr koʻrsatishi qanday oʻzgaradi?
- 3. Ogʻirlik kuchini tarozi yordamida oʻlchasa boʻladimi?

23-MAVZU

BOSIM VA UNING BIRLIKLARI

Bitta mixni olib, yupqa taxtaga uchini qaratib, orqasiga bolgʻa bilan urilsa, mix taxtaga oson kiradi. Agar taxtaga mixni qalpogʻi tomoni bilan qoʻyib uchiga bolgʻa bilan urilsa, mix taxtaga kirmaydi. Har ikkala holda ham bolgʻaning zarb kuchi bir xil boʻlsa-da, natija har xil boʻlishiga sabab nima? Buning sababi shundaki, mixning taxtaga kirishi kuch kattaligidan tashqari, qoʻyilgan yuzaga ham bogʻliq boʻlar ekan.

Yuza birligiga tik ravishda qoʻyilgan kuchga toʻgʻri keladigan fizik kattalikka *bosim* deyiladi.

$$Bosim = \frac{Bosim \ kuchi}{Kuch \ qo'yilgan \ yuza}. \quad p = \frac{F}{S},$$

p – bosim, F – bosim kuchi, S – kuch qoʻyilgan yuza.

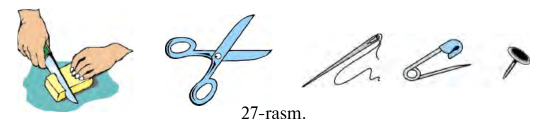


Bosim $[p] = \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2} = 1$ Paskal bilan o'lchanadi. Qisqacha 1 Pa. Bu birlik fransuz olimi B. Paskal (1623–1662-y.) sharafiga qo'yilgan.

Bosim tabiatda va texnikada katta ahamiyatga ega. Pichoqlar va qaychilar yaxshi kesishi uchun, bosimni orttirish maqsadida, yuzasini qayrab kichiklashtiriladi.

Ignalarning uchlarida, knopkada ham bosimni orttirish uchun yuza kichiklashtiriladi (27-rasm).

Aksincha, bosimni kamaytirish uchun yuzani kattalashtiriladi. Ogʻir yuk koʻtaradigan mashinalarning ballonlari, yengil mashinalarnikiga nisbatan enliroq boʻladi. Qalin qorda yurganda botib ketmaslik uchun oyoqqa changʻi bogʻlanadi. Koʻp qavatli binolarning poydevori ham keng qilib quriladi.

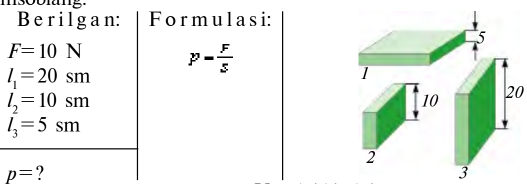


Masala yechish namunalari

1. Bola ogʻirligining bosim kuchi 500 N. Oyoq kiyimlarining ostki yuzasi 300 sm². Bolaning polga beradigan bosimi nimaga teng?

| • | | | C | 0 |
|------------------------|-------------------|--|-------------------------|---|
| Berilgan: | Formulasi: | Ye | echilishi: | |
| F = 500 N | _n F | $S = 300 \text{ sm}^2 \text{ ni m}^2$ | ga aylantirib | olamiz: |
| $S = 300 \text{ sm}^2$ | $p = \frac{F}{S}$ | G 200 2 200 | 1 1 | 3 |
| | | $S = 300 \text{ sm}^2 = 300$ | <u>100 m · 100</u> | $\mathbf{m} = \frac{100}{100} \mathbf{m}^2.$ |
| p = ? | | $p = \frac{500 \text{N}}{\frac{3}{100} \text{m}^2} = 500.$ | $\frac{100}{100} = 166$ | 66 (6) Pa |
| | | $\frac{3}{m^2}$ | 3 m ¹ | 00, (0)14. |
| | | 100 | | 16666, (6) Pa. |
| | | | 1 | , , , |

2. O'lchamlari 20, 10 va 5 sm bo'lgan g'ishtning og'irligi 10 N ga teng. G'ishtning turli holatlari uchun tayanchga beradigan bosimlarini hisoblang.



Yechilishi:

1-holatda g'ishtning tatyanch yuzasi
$$S_1 = l_1 \cdot l_2$$
 ga teng. $S_1 = 20 \, \text{sm} \times 10 \, \text{sm} = 20 \cdot \frac{1}{1000} \, \text{m} \cdot 10 \times \\ \times \frac{1}{1000} \, \text{m} = \frac{2}{1000} \, \text{m}^2$

$$\begin{array}{c} \frac{1}{1000} \, \frac{\text{H}}{\text{m}^1} = 500 \, \text{Pa}. \\ Javobi: \ p_1 = 500 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} 2\text{-holatda g'ishtning tatyanch yuzasi } S_2 = l_1 \cdot l_3. \\ S_2 = 20 \, \text{sm} \cdot 5 \, \text{sm} = \\ = 20 \cdot \frac{1}{100} \, \text{m} \cdot 5 \cdot \frac{1}{100} \, \text{m} = \\ = \frac{1}{100} \, \text{m}^2; \ \ P_1 = \frac{F}{S_1}; \\ P_2 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{100} \, \text{m}^2} = 1000 \, \frac{\text{H}}{\text{m}^2} = \\ = 1000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} 3\text{-holatda g'ishtning tatyanch yuzasi } S_3 = l_2 \cdot l_3, \\ S_3 = 10 \, \text{sm} \cdot 5 \, \text{sm} = \\ = 10 \cdot \frac{1}{100} \, \text{m} \cdot 5 \cdot \frac{1}{100} \, \text{m} = \\ = \frac{5}{1000} \, \text{m} \cdot 5 \cdot \frac{1}{100} \, \text{m} = \\ = \frac{5}{1000} \, \text{m}^2. \ \ P_1 = \frac{F}{S_1}; \\ P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{m}^2} = \\ = 10000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{m}^2} = \\ = 10000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{M}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_2 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = 20000 \, \text{Pa}. \\ \end{array} \begin{array}{c} P_1 = \frac{10 \, \text{H}}{\frac{1}{1000} \, \text{H}} = \frac{10 \, \text{H}}{$$

3-holatda gʻishtning ta-
yanch yuzasi
$$S_3 = l_2 \cdot l_3$$
,
 $S_3 = 10 \text{ sm} \cdot 5 \text{ sm} =$

$$= 10 \cdot \frac{1}{100} \text{ m} \cdot 5 \cdot \frac{1}{100} \text{ m} =$$

$$= \frac{5}{1000} \text{ m}^2. \quad p_1 = \frac{F}{S_1};$$

$$p_1 = \frac{10 \text{ M}}{\frac{5}{1000} \text{ m}^2} =$$

$$= \frac{10 \cdot 1000}{5} \frac{\text{M}}{\text{m}^2} = 2000 \text{ Pa}.$$

$$Javobi: p_3 = 2000 \text{ Pa}$$

Amaliy topshiriq

Massangizni va oyoq kiyimingizning ostki yuzasini bilgan holda tik turgan holatingizda qancha bosim berishingizni aniqlang. Massani maktab tibbiyot yoki jismoniy tarbiya xonasida oʻlchash mumkin. Yuzani topish uchun oyoq kiyimingizni katak daftar varagʻiga qoʻyib, chetki qismini chizib chiqing. Butun kataklar sonini sanang. Unga butun boʻlmagan kataklar sonining yarmini qoʻshing. Hosil boʻlgan sonni 0,25 sm² ga koʻpaytiring.



- 1. Kundalik turmushda bosimga doir kuzatgan tajribalaringizni aytib bering.
- 2. Nima sababdan yengil avtomobil shudgorda botib qoladi-yu, ogʻir traktor bemalol yuradi?
- 3. Bichish-tikish ishlarida ishlatiladigan angishvonaning vazifasini bilasizmi?
- 4. Odam yerga qaysi vaqtda koʻproq bosim beradi: toʻxtab turgandami yoki yugurayotganidami?

5-mashq

- 1. Jismning ogʻirlik kuchi va tayanchga beradigan bosimi ma'lum boʻlsa, yuzani qanday hisoblash mumkin?
 - 2. $0.02\frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$ necha paskalga teng?
- 3*. Uyning ayvoni 8 ta ustunda qurilgan. Har bir ustunning koʻndalang yuzasi 400 sm². Ayvon tomiga yopilgan materiallar massasi 1500 kg boʻlsa, ular har bir ustunga taxminan qanday bosim beradi? (*Javobi*: 45937,5 Pa.)
- 4. Yuzasi 0,1 sm² boʻlgan mixga 20 N kuch bilan ta'sir etilsa, bosimi qanchaga teng boʻladi?
 - 5. 5 Pa necha $\frac{N}{\sin^2}$ ga teng?
- 6. Parijdagi Eyfel minorasining ogʻirligi 5000 kN boʻlib, poydevori 450 m² ga teng. Uning Yerga beradigan bosimini hisoblang.

PASKAL QONUNI VA UNING QO'LLANILISHI



28- rasm.

Quyidagi tajribani oʻtkazib koʻring. Iste'molda boʻlgan bir marta ishlatiladigan shprits va bolalar puflavdigan sharni oling. **Shorits** sharchaga bir necha marta sanchib oling. Sharcha ichiga suv quyib, ogʻzini ignasi olingan shpritsga kiydiring. porshenini asta-sekin Shorits bosing. Bunda ichidagi bosim ortadi. Sharcha teshikchalarining barchasidan suv otilib chiqa boshlaydi (28-rasm).

Demak, porshen orqali berilgan bosim suyuqlik yoki gazda faqat porshen yoʻnalishida emas, balki hamma tomonga uzatilar ekan. Bu qonuniyatni 1653-yilda fransuz olimi *Blez Paskal* oʻrgangan. Qonun quyidagicha ta'riflanadi.

Suyuqlik va gaz oʻziga berilgan tashqi bosimni hamma tomonga oʻzgarishsiz uzatadi.

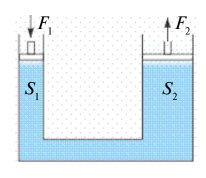
Suyuqlik yoki gaz oʻziga berilgan tashqi bosimni uni tashkil qilgan zarralari orqali uzatadi. Zarralar bosimni uzatishi uchun ular harakatda boʻlishi kerak. Haqiqatan ham, koʻpgina hodisalar (havoda hidning tarqalishi, suvda siyohning erishi) suyuqlik va gaz zarralarining harakatda ekanligini tasdiqlaydi. Zarralar harakati tufayli idish devorlariga urilib, **ichki bosim**ni hosil qiladi. Ichki bosim uchun Paskal qonuni quyidagicha ta'riflanadi.

Ogʻirlik kuchini hisobga olmaganda, *suyuqlik* yoki *gaz* zar-ralarining idish devorlariga bergan bosimi hamma yoʻnalishda bir xil boʻladi.

Paskal qonunidan texnikada keng foydalaniladi. Barcha avtomobillarda, poyezdlarda qoʻllaniladigan tormozlash sistemasi, yer qazuvchi, yuk ortuvchi traktorlarda **gidravlik press** deb ataluvchi qurilma ana shu qonun asosida ishlaydi.

Gidravlik press. Gidravlik press oʻzaro suyuqlik oʻtkazuvchi nay bilan tutashtirilgan porshenli ikkita silindrdan iborat (29-rasm). Silindrlar biror-bir suyuqlik bilan toʻldiriladi. Porshenlarning yuzalari turlicha (S_1 va S_2).

Agar kichik yuzali porshenga F_1 kuch bilan ta'sir etilsa, undan suyuqlikka $F_1 = \frac{F_1}{S_1}$ bosim uzatiladi. Paskal qonuniga ko'ra bu bosim oʻzgarishsiz holda har tomonga uzatiladi. Jumladan, S_2 yuzali ikkinchi porshenga ham.



Porshenda $p_1 = \frac{F_1}{S_1}$ bosim hosil boʻladi. $p_1 = p_2$ dan $\frac{F_1}{S} = \frac{F_1}{S_1}$. Bundan

29-rasm.

$$F_1 = \frac{S_1}{S_1} F_1.$$

Demak, $\frac{S_1}{S_1}$ nisbat qancha katta boʻlsa, F_2 ham F_1 dan shuncha katta boʻladi.

Masala yechish namunasi

kichik porshenining yuzasi Gidravlik press porshenining yuzasi 50 sm² boʻlsa, bunday press kuchdan necha marta yutuq beradi?

Berilgan:

$$S_1 = 5 \text{ sm}^2$$

 $S_2 = 50 \text{ sm}^2$
Topish kerak
 $\frac{F_1}{F_1} = ?$
Formul
 $\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_1}{S_1}$, bu
$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{S_1}{S_1}$$

Berilgan: Formulasi: Yechilishi:
$$S_1 = 5 \text{ sm}^2$$

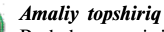
$$S_2 = 50 \text{ sm}^2$$

$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_1}{S_1}, \text{ bundan}$$

$$\frac{F_1}{F_1} = \frac{50 \text{ sm}^2}{5 \text{ sm}^2} = 10 \text{ marta.}$$

$$\frac{F_1}{F_1} = \frac{S_1}{S_1}$$

$$Javobi: 10 \text{ marta.}$$



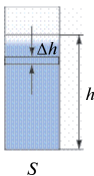
Paskal qonunini sellofan xaltaga suv solib, tajribada tekshirib koʻring.



- 1. Paskal qonuni qoʻllaniladigan yana qanday qurilmalarni bilasiz?
- 2. Ichki bosim mavjudligini qanday tajribada koʻrish mumkin?
- 3. Gidravlik press nimaning hisobiga kuchdan yutuq beradi?
- 4. Gidravlik press kuchdan yutuq bersa, nimadan yutqazishi mumkin? Bu haqda o'ylab ko'ring.
- 5. Gidravlik pressda suyuqlik oʻrniga havo ishlatilsa boʻladimi?

TINCH HOLATDAGI GAZ VA SUYUQLIKDA BOSIM

Oldingi mavzuda suyuqlik va gazlarda ichki bosim mavjudligi aytilgan edi. Bu bosimni *tinch holatdagi bosim* deb ham aytiladi. Suyuqlik yoki gazni tashkil etgan zarralar oʻz ogʻirliklariga ega boʻladi. Shunga koʻra, har bir qatlam oʻz ogʻirligi bilan pastdagi qatlamni bosadi. Ular toʻplanib idish tubiga beriladi. Bu bosimni, shuningdek, **gidrostatik bosim** deb ham yuritiladi. Uni hisoblab koʻraylik.



30- rasm.

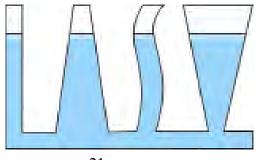
Suyuqlik ichida qalinligi Δh boʻlgan qatlam olaylik (30-rasm). Bu qatlam oʻz ogʻirligi bilan pastki qatlamga bosim beradi. Idish yuzasi S butun balandlik boʻyicha oʻzgarmas boʻlsin. U holda qatlamning bergan bosimi $\Delta p = \frac{\Delta F}{S}$ boʻladi. $\Delta F - \Delta h$ qatlam ogʻirligi. $\Delta F = \Delta mg = \rho \cdot \Delta V \cdot g = \rho \cdot S \cdot \Delta h \cdot g$ dan $\Delta p = \frac{\rho \cdot S \cdot \Delta h \cdot g}{S} = \rho g \cdot \Delta h$ boʻladi. Idish tubiga berilgan bosim qatlamlar bergan bosimlar

yigʻindisiga teng:

$$p = \rho g h$$
.

Unga koʻra, suyuqlikning idish tubiga bergan bosimi, yuzaga bogʻliq boʻlmasdan, faqat suyuqlik balandligiga bogʻliq boʻlar ekan. Buning isbotini quyidagi tajribada koʻrish mumkin. 31-rasmda shakli va idish tubining yuzasi turlicha boʻlgan shisha naylar keltirilgan. Naylardan biriga ma'lum bir balandlikkacha suv quyilsa, qolgan naylardagi suv sathi ham shu naydagi suv sathi bilan bir xil boʻlishi kuzatiladi. **Tublari tutashtirilgan idishlar sistemasiga** *tutash idishlar* **deyiladi.**

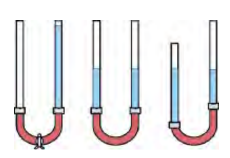
Tutash idishlarga choynak, vodoprovod tizimini misol sifatida keltirish mumkin (32-rasm). Quyidagi tajribani oʻtkazaylik.



31-rasm.



32-rasm.



33-rasm.

Ikkita shisha nay olib, ularni rezina shlang yordamida ulaylik (33-rasm). Rezina shlang oʻrtasini qisqich bilan mahkam siqib, bir tomoniga suv quyaylik. Soʻngra qisqichni olib qoʻysak, suv bir tomondan ikkinchi tomonga oqib, ikkala tomonda bir xil sathda qolganligini koʻramiz. Naylardan birini oʻz holida qoldirib, ikkinchi tomonini pastga yoki yuqoriga siljitsak, suyuqliklar sathi bir xilligicha qoladi.

Bundan tutash idishlar qonuni kelib chiqadi: Har qanday shakldagi tutash idishlarning tirsaklaridagi bir jinsli suyuqlik ustunlarining balandliklari bir xil boʻladi.

Agar tutash idishlarga turli xil suyuqliklar quyilsa nima boʻladi? Masalan, naylardan biriga yogʻ, ikkinchisiga suv quyilsa, suyuqliklar sathi har xil boʻladi. Bunda suyuqliklar balandliklari nisbati, suyuqliklar zichliklari nisbati bilan quyidagicha munosabatda boʻladi:

$$\frac{h_1}{h_1} = \frac{P_1}{P_1}.$$

Shunday qilib, zichligi katta boʻlgan suyuqlik ustunining balandligi, zichligi kichik boʻlgan suyuqlik ustunining balandligidan kichik boʻladi. Demak, yogʻ quyilgan nayda suyuqlik ustuni suv quyilgan tomoniga nisbatan katta boʻladi.



Salqin ichimlikdan boʻshagan idishni (baklajka) olib, turli balandlikda bigiz yoki ingichka mix yordamida tirqishlar oching. Tirqishlarni gugurt choʻpi bilan berkitib, suv toʻldiring. Gugurt choʻplarini navbat bilan olib, suvning otilish uzoqligini aniqlang. Sababini tushuntiring.



- 1. Gidrostatik bosim nimalarga bogʻliq?
- 2. Tutash idishlarga misollar keltiring.
- 3. Nima sababdan tutash idishlarga quyilgan turli suyuqliklar balandligi turlicha boʻladi?

6-mashq

- 1. Gidravlik press kichik porsheniga 10 N kuch ta'sir ettirilganda, katta porshendan 180 N kuch olindi. Agar katta porshen yuzasi 90 sm² bo'lsa, kichik porshen yuzasi nimaga teng? (*Javobi*: 5 sm².)
- 2. 33-rasmdagi shisha naylarning bir tomoniga suv, ikkinchi tomoniga oʻsimlik yogʻi quyiladi. Suv balandligi 30 sm boʻlsa, yogʻ balandligi qancha boʻladi? (*Javobi:*≈33,3 sm.)

- 3*. Eni 50 sm, boʻyi 40 sm va balandligi 50 sm boʻlgan akvariumdagi suvning idish tubiga bergan bosimini hisoblang. (*Javobi:* 4900 Pa.)
- 4. Nima sababdan futbol toʻpini ogʻiz bilan puflab shishirish mumkin emas?
- 5. Kichik yuzali menzurkadagi suv keng yuzali bankaga quyildi. Suvning idish tubiga bergan bosimi qanday oʻzgardi?

26-MAVZU

ATMOSFERA BOSIMI. TORRICHELLI TAJRIBASI

Siz suyuqlikning idish tubiga bosim berishini bilib oldingiz. Gazlar ham xuddi shunday bosim beradimi? Ular bosim berishi uchun massaga, ya'ni og'irlikka ega bo'lishi kerak. Buni tekshirish uchun quyidagicha tajriba o'tkazamiz.

Yaxshi damlangan koptokni olib, elektron taroziga qoʻyib massasini oʻlchab olamiz. Soʻngra koptokni olib, ichidagi havoni toʻliq chiqarib yuboramiz. Taroziga koptokni qoʻyamiz. Bunda tarozining koʻrsatishi kamayganligi kuzatiladi (34-rasm).



Demak, havo ham ma'lum massaga ega ekan.

Ma'lumki, Yerni havo qatlami o'rab turadi. U **atmosfera** deb ataladi. Demak, havo o'z og'irligi bilan Yer yuzasiga bosim berishi kerak. Bu bosim **atmosfera bosimi** deb ataladi. Atmosfera bosimini aniqlash uchun $p=\rho gh$ formuladan foydalanib bo'lmaydi. Chunki atmosfera tarkibi turli gazlar aralashmasidan iborat bo'lib, aniq balandlikka ega emas. Havo tarkibida 78% azot, 21% kislorod va boshqa gazlar bor. Yer sirtiga yaqin joyda 0°C temperaturada o'lchangan havo zichligi $1,29\frac{kg}{m}$ ga tengligi aniqlangan. Havo qatlamlarining zichligi balandlik ortishi bilan tez kamayib boradi. Masalan,

Yer yuzidan 5,4 km balandlikda havoning zichligi uning Yer yuzidagi zichligidan 2 marta kichik, 11 km balandlikda 4 marta kichik boʻladi. Yuqorilashgan sari havo siyraklasha borib, asta-sekin havosiz fazoga oʻtadi. Atmosferaning aniq chegarasi yoʻq. Havoni tashkil etgan zarralar ogʻirlikka ega boʻlsa, nima sababdan ularning hammasi Yer sirtiga tushib qolmaydi? Sababi shundaki, ular toʻxtovsiz harakatda boʻladi. Unda nima sababdan raketa kabi ochiq kosmosga uchib ketmaydi? Gap shundaki, havo zarralarining tezligi Yer tortish kuchini

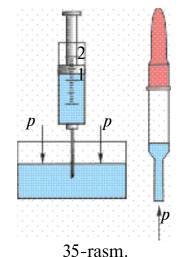
yengishga yetmaydi. Buning uchun ularning tezligi $11,2\frac{\mathbf{km}}{\varsigma}$ dan kam boʻlmasligi kerak.

Atmosfera bosimining mavjudligiga quyidagi tajribalarni oʻtkazib ishonch hosil qilish mumkin.

Ishlatilgan tibbiyot shpritsini olib, porshenini eng quyi holatga keltirib, igna uchini suvga tushiramiz. Porshen yuqoriga koʻtarilsa, suv ham porshen ortidan koʻtariladi (35-rasm). Suv nima sababdan koʻtariladi? Koʻzga dori tomizishda ishlatiladigan tomizgich (pipetka) uchini suvga tushirib, orqa rezinasini bir siqib olinsa, pipetka ichiga suv kiradi. Pipetka suvdan olinganda, undagi suv toʻkilmasdan turadi. Nega suvning ogʻirligi boʻlsa ham suv toʻkilmaydi?

Bularning sababi, atmosfera bosimining ta'siridir. Shprits porsheni koʻtarilganda, suv koʻtarilmasa, porshen va suv orasida boʻshliq paydo boʻlar edi. Boʻshliq suvga hech qanday ta'sir koʻrsatmaydi. Pastdagi idishdagi suvga atmosfera bosimi ta'sir koʻrsatib, suvni porshen orqasidan koʻtarilishga majbur qiladi. Pipetkadagi suv ham atmosfera bosimi tufayli toʻkilmaydi.

Atmosfera bosimini birinchi marta italiyalik olim E. Torrichelli (1608–1647-y.) oʻlchagan. Buning uchun uzunligi 1 m boʻlgan bir uchi berk shisha nay olinib, uni simob bilan toʻldiriladi. Soʻngra ochiq uchini qoʻl bilan berkitib, toʻnkarilgan



36-rasm.

holda, simobli idishga tushiriladi (36-rasm). Barmoq olinganda shisha naydagi simobning bir qismi toʻkiladi. Nayning yuqori qismida havosiz

boʻshliq qolib, toʻkilmagan qismining balandligi taxminan 760 mm boʻladi (pastki idishdagi simob sathidan oʻlchanganda). Bunda ham naydagi simobning toʻkilmasligiga sabab, simob ustunining idishdagi simobga bergan bosimining atmosfera bosimi bilan muvozanatlashishidir. Demak, atmosfera bosimini naychadagi simob ustuni bergan bosim bilan oʻlchash mumkin ekan. Hozirgi kunda 0°C da turgan balandligi 760 mm boʻlgan simob ustunining bosimi **normal atmosfera bosimi** sifatida qabul qilingan. Uning qiymati 1 atm=101325 Pa ga teng. Radio yoki televideniyada ob-havo ma'lumotlari berilganda, atmosfera bosimini *mm. sim. ust.* larida ifodalab aytiladi. 1 Pa=0,0075 mm.·sim.ust yoki 1 mm.sim.ust=133,3 Pa.

Torrichelli oʻz tajribasida naychadagi simob ustunining ob-havo oʻzgarishi bilan oʻzgarishiga e'tibor bergan. Bundan tashqari, atmosfera bosimi balandlik ortishi bilan ham kamayib boradi. Uncha katta boʻlmagan balandliklarda har 12 m koʻtarilganda, bosim 1 mm sim. ust. ga kamayishi aniqlangan.

Atmosfera bosimini oʻlchaydigan asbobga **barometr** deyiladi. Torrichelli tajribasini simob oʻrniga boshqa suyuqlik bilan oʻtkazilsa nima boʻladi? Boshqa suyuqliklarning zichligi simobnikidan ancha kichik boʻlganligidan, suyuqlik ustunining balandligi katta boʻladi. Shunday suvli barometrda suyuqlik ustunining balandligi 10 m dan koʻp boʻladi.



Atmosfera bosimiga nisbatan kattaroq yoki kichikroq bosimlarni oʻlchashda **manometrdan** foydalaniladi. Manometrlar suyuqlikli va metalli boʻladi.

Suyuqlikda ishlaydigan oddiy manometr U koʻrinishdagi naydan iborat boʻlib, uning yarmigacha suyuqlik quyiladi (37-rasm). Nayning bir uchi ochiq, ikkinchisi esa bosimi oʻlchanadigan idishga rezina shlang orqali ulanadi. Shlang uchiga silindr shaklida idish kiydirilib

yupqa rezina plyonka qoplanishi ham mumkin. Plyonkaga bosilsa, naylardagi suyuqlik ustunlari farqi hosil boʻladi.

Metall manometrning asosiy elementi (1) yoy shaklidagi nay bo'lib, bir uchi berk (38-rasm). Ikkinchi uchi (4) jo'mrak orgali bosim o'lchanadigan idishga tutashtirilgan. Jo'mrak ochilganda nay ichidagi bosim ortib egiladi. Egilish richag (5) va tishli gʻildiraklar (3) orgali strelkaga (2) beriladi.



Amaliy topshiriq

Stakanning yarmigacha suv quying. Ogʻzini qogʻoz bilan qogʻozni tutib berkitib, qoʻl bilan stakanni ag'daring. Qoʻlingizni qogʻozdan olsangiz stakandagi suv toʻkilmaydi. Sababini tushuntiring.



- 1. Atmosfera bosimi mavjudligini yana qanday tajribalar tasdiqlaydi?
- 2. Nima sababdan atmosfera bosimi oʻzgarib turadi?
- 3. Atmosfera bosimi Yerdan yuqoriga koʻtarilgan sari qanday oʻzgarib boradi?

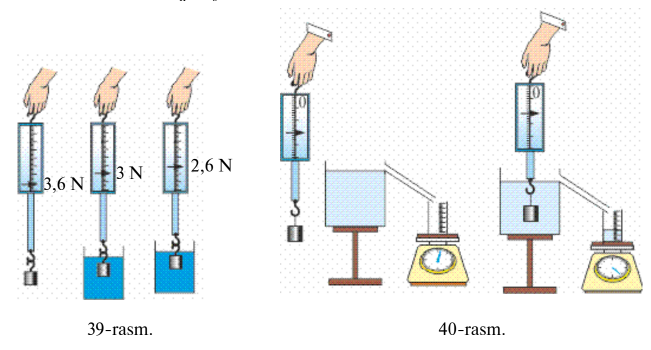


ARXIMED QONUNI VA UNING QO'LLANILISHI

Suvga mix yoki kichkina tosh tashlansa, cho'kib ketadi. Lekin katta yogʻoch gʻoʻla, qayiq va ulkan kemalar suvda suzib yuradi. Bunga sabab nima? Quyidagi tajribani o'tkazib ko'raylik.

Dinamometrga suvda cho'kadigan biror jismni osib, uning og'irligini oʻlchaylik. Soʻngra uni suvli idishga tushiraylik (39-rasm). Bunda dinamometr koʻrsatishi kamayganligini koʻramiz. Agar jism zichligi suvnikidan katta boʻlgan boshqa suyuqlikka botirilsa, dinamometr koʻrsatishi yanada kamayadi.

Koʻrilgan tajribadan suyuqlikka botirilgan jismga uni yuqoriga ko'taruvchi kuch ta'sir etishini bilib olamiz. Demak, jismning suzishi voki cho'kib ketishi shu ko'taruvchi kuchning jism og'irligidan katta yoki kichik bo'lishiga bog'liq ekan. Xo'sh, bu kuch kattaligi qanday aniqlanadi? Buning uchun navbatdagi tajribani o'tkazamiz. Zichligi suvdan katta boʻlgan kub shaklidagi jismni dinamometrga osib, havoda og'irligi aniqlanadi. Idishning jo'mragiga qadar suv to'ldiriladi (40rasm). Soʻngra dinamometrga osilgan yukni suvli idishga tushiriladi. Bunda suv toshib, tarozi ustiga qoʻyilgan menzurkaga oqib tushadi. Bundan oldin menzurka tarozi ustiga qoʻyilganda, tarozining koʻrsatishi belgilab olinadi. Menzurkaning suv bilan birgalikdagi massasidan unga tushgan suv massasi aniqlanadi. Menzurkadan toshib chiqqan suv hajmi ham aniqlanadi. Bunda jismning oʻlchamlari chizgʻich bilan aniqlanib, hajmi hisoblansa, toshib chiqqan suv hajmiga tengligi kelib chiqadi. Shu suvning ogʻirligi hisoblansa, aynan suvga botirilgan jismning havodagi ogʻirligi $P_{\rm h}$ bilan suvdagi ogʻirligi $P_{\rm s}$ orasidagi farq $F = P_{\rm h} - P_{\rm s}$ ga tengligi koʻrinadi.



Demak, yuqoriga koʻtaruvchi kuch jism siqib chiqargan suyuqlik ogʻirligiga teng boʻlar ekan.

Bu qonuniyatni birinchi boʻlib tajriba asosida qadimgi grek olimi, fizik va matematik Arximed (eramizdan oldingi 287—212-yillar) aniqlagan. Shuning uchun yuqoriga itaruvchi kuchga **Arximed kuchi** deyiladi. Qonun ta'rifi quyidagicha:

Suyuqlik yoki gazga toʻla botirilgan jism oʻz hajmiga teng boʻlgan suyuqlik yoki gazni siqib chiqaradi. Jismga pastdan yuqoriga yoʻnalgan va siqib chiqarilgan suyuqlik yoki gaz ogʻirligiga teng kuch ta'sir etadi. Bunga koʻra Arximed kuchi quyidagiga teng boʻladi:

$$F_{\rm A} = \rho_{\rm s} \cdot V_{\rm jism} \cdot g$$

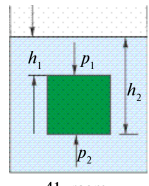
 $ho_{\rm s}$ – suyuqlik yoki gaz zichligi, $V_{\rm jism}$ – jism hajmi, g=9,81 ${
m N\over kg}$.

Arximed kuchining paydo boʻlish sababini gidrostatik bosim orqali tushuntirish mumkin.

Soddalik uchun suyuqlikka botirilgan jismni kub shaklida deb qaraylik (41-rasm). Jismning ostki va ustki qismlari turli chuqurlikda boʻlganligidan, ularga ta'sir etuvchi gidrostatik bosimlar ham turlicha boʻladi. Chizmadan koʻrinadiki, $h_2 > h_1$. Shu sababli bosimlar farqi yuqoriga yoʻnalgan $p = p_2 - p_1 = \rho_s g$ $(h_2 - h_1)$. Jism yuzasi S ni hisobga olsak, $F_A = pS = \rho_s V_{\text{jism}} \cdot g$ chiqadi.

Shunday qilib jismlarning suzish shartlarini topish mumkin.

- 1. Agar Arximed kuchi jism ogʻirligidan katta boʻlsa, jism suyuqlikda qisman botgan holda suzib yuradi. $F_A > mg$.
- 2. Agar Arximed kuchi jism ogʻirligiga teng boʻlsa, jism suyuqlik ichidagi istalgan joyda muallaq holda qoladi. $F_A = mg$.
- 3. Agar Arximed kuchi jism ogʻirligidan kichik boʻlsa, jism suyuqlikda choʻkadi. $F_A < mg$



41- rasm.



42-rasm.

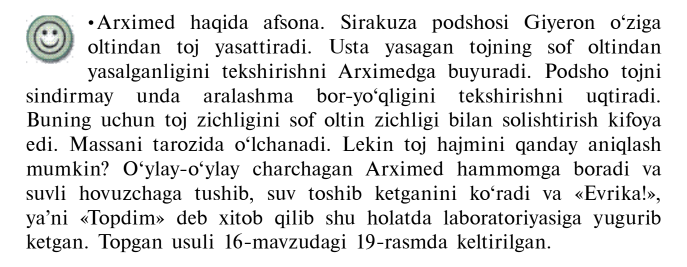
Arximed kuchi gazlarda, ya'ni havoda ham namoyon bo'ladi. Bunda Arximed kuchi formulasidagi ρ_s o'rniga ρ_{havo} qo'yiladi. Havo sharlari, aerostat, dirijabl deb ataluvchi uchuvchi jismlar Arximed kuchi tufayli havoga ko'tariladi (42-rasm). Bu sharlarning ichi havodan yengil bo'lgan gazlar— *vodorod* yoki *geliy* gazlari bilan to'ldiriladi. Normal bosimda $1\,\text{m}^3$ vodorodning og'irligi $0.9\,\text{N}$, geliyniki $1.8\,\text{N}$, havoning og'irligi esa $13\,\text{N}$ keladi. Demak, $1\,\text{m}^3$ geliy qamalgan havo shariga havo tomonidan $13\,\text{N}$ ko'taruvchi kuch ta'sir etsa, sharning ko'taruvchi kuchi $13\,\text{N}-1.8\,$ N= $11.2\,$ N bo'ladi. Hozirgi kunda havo sharlarining pastki qismi ochiq bo'lib, uning ichidagi havo maxsus yoqilg'i yordamida qizdirib turiladi. Bunda qizigan havoning zichligi, sovuq havonikiga nisbatan kichik bo'lishi e'tiborga olinadi. Dengiz va okeanlardagi ulkan kemalar ham Arximed kuchi tufayli suzadi.

Kemalarning korpusi poʻlat taxtalardan, qayiqlarniki yogʻoch taxtalardan yasaladi. Taxtalar oʻzaro orasidan suv oʻtmaydigan qilib materiallar bilan biriktiriladi. Kemaning suvga botadigan chuqurligi

botish darajasi deyiladi. Kemaning yoʻl qoʻyiladigan eng koʻp botish darajasi kema korpusida qizil chiziq bilan belgilanadi. Uni **vater chiziq** (gollandcha — «vater» — suv) deyiladi. Kema vater chiziqqacha botganda siqib chiqarilgan suvning ogʻirligi kemaning **suv sigʻimi** deyiladi.



- 1. Kemalar qaysi suvda koʻp yuk koʻtara oladi, daryo suvidami yoki dengiz suvidami? Nima uchun?
- 2. Jismlarning suzish shartlarini aytib bering.
- 3. Qanday suvda odam choʻkmaydi?
- 4. Havo sharlari koʻtariladigan balandlik chegaralanganmi?
- 5. Tuxum toza suvda choʻkadi, ammo shoʻr suvda suzib yuradi. Sababini tushuntiring va tajribada tekshirib koʻring.
- 6*. Dengiz suviga toʻla botgan holda turgan odam burni chiqib turgan holda turadi. Odamning zichligi nimaga teng?



28-MAVZU

ISH VA ENERGIYA HAQIDA TUSHUNCHA

Ertalab turib siz maktabga otlansangiz, ota-onangiz «ish»ga boradi. Maktabdan qaytib kelib, ota-onangizga uy-roʻzgʻor «ish»larida qarashasiz. Xoʻsh, «ish» deganda nimani tushunamiz oʻzi? Kundalik turmushda «ish qilish» deganda, biz «mehnat qilish»ni koʻzda tutamiz. Fizikada esa «ish» tushunchasi «mehnat» bilan hamma vaqt mos kelavermaydi. Biror-bir jismni kuch ta'sirida ma'lum bir masofaga koʻchirilsa mexanik ish bajarildi deyiladi (43-rasm). Mexanik ishni A harfi bilan belgilanadi. U holda ishni hisoblash formulasi

Ish=kuch×yoʻl. $A = F \cdot s$

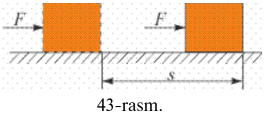
boʻladi.

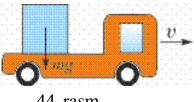
A-ish, F-kuch, s-yo'l.



Ish birligi $[A]=1N\cdot 1m=1$ Joul. Qisqacha 1J yoziladi. Bu birlik ingliz olimi J. Joul (1818–1889-y.) sharafiga qoʻyilgan.

Agar jismga ta'sir etayotgan kuch yoʻnalishi, koʻchish bilan oʻzaro tik boʻlsa, bunday kuch ish bajarmaydi. Masalan, mashina ustiga ortilgan yuk oʻz ogʻirligi bilan uni bosadi. Mashina esa bu paytda yukni ma'lum masofaga olib boradi. Yukning ogʻirlik kuchi koʻchishga tik yoʻnalganligi uchun ish bajarmaydi. Bunda mashina dvigatelining tortish kuchi koʻchish bilan mos tushib ish bajaradi (44-rasm).





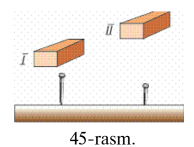
sm. 44-rasm.

Mexanik ish formulasiga koʻra jismga kuch ta'sir etsa-da, koʻchish boʻlmasa ish bajarilmaydi. Kitob toʻla papkangizni qoʻlingizda koʻtarib, ancha vaqt oʻrtogʻingizni kutib tursangiz ham mexanik ish bajarmagan boʻlasiz. Chunki s=0 boʻlganligidan $A=F\cdot 0=0$ chiqadi.

Yuqorida aytganimizdek, «mehnat»ni mexanik ishdan farqlash lozim. Oʻqituvchining dars oʻtishi, vrachning kasalni davolashi, maktab direktorining ishlarni boshqarishi mehnat qilishga kiradi. Hamma jismlar ham ish bajara oladimi?

Jismlarning ish bajara olish qobiliyatiga energiya deyiladi.

Uni tushunish uchun quyidagi holatni qaraylik. 45-rasmda gʻishtning mixga nisbatan ikkita holati koʻrsatilgan. Birinchi holatda mixga urilgan gʻishtning ta'siri juda kichik boʻlganligidan mix taxtaga kirmaydi hisob. Ikkinchi holatda esa gʻisht ancha balanddan tushib mixga urilganligidan mixni taxtaga kiritib yuboradi.





Demak, g'ishtning ikkinchi holatda ish bajara olish qobiliyati ko'p. Energiya ham ish kabi joullarda o'lchanadi.

Masala yechish namunasi

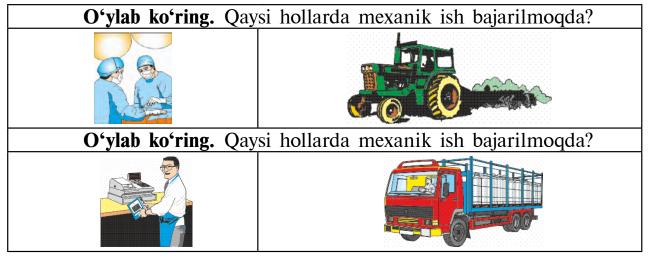
Aravacha gorizontal yoʻnalgan 50 N kuch ta'sirida 20 m siljidi. Bajarilgan ishni hisoblang.

| Berilgan: |
|--------------|
| F=50 N |
| s=20 m |
| Topish kerak |
| A=? |

Formulasi:
$$A = F \cdot s$$

Yechilishi:
$$A=50 \text{ N} \cdot 20 \text{ m} = 1000 \text{ J}.$$

Javobi: A = 1000 J.



46-rasm.

7-mashq

- 1. Massasi 1250 kg boʻlgan granit plitasini 20 m balandlikka koʻtarishda bajarilgan ishni hisoblang (*Javobi*: 245 kJ).
- 2*. Jismga koʻchish yoʻnalishida 20 N, koʻchishga tik yoʻnalishda yuqoridan 10 N kuch ta'sir etmoqda. Bunda jism 10 m ga siljidi. Bajarilgan ishni hisoblang (*Javobi*: 200 J).
- 3. Massasi 50 kg boʻlgan bola har qavatining balandligi 2,5 m boʻlgan uyning 4-qavatiga chiqdi. Bola bajargan ishni hisoblang. $g \approx 10 \, \frac{\text{H}}{\text{kg}}$ deb oling (*Javobi:* 3750 J).
- 4*. Aravacha va undagi yuk massasi birgalikda 100 kg. Uni 500 N kuch ta'sirida 10 m ga siljitildi. Bajarilgan ish nimaga teng? (*Javobi:* 5000 J.)
 - 5. 2 kJ, 0,3 mJ, 350 mJ ga teng boʻlgan ishlarni joullarda ifodalang.



Amaliy topshiriq

- 1. Uyingizdan maktabga kelguncha qancha mexanik ish bajarganingizni hisoblab koʻring. Yoʻlni gorizontal tekis deb hisoblang.
- 2. Narvonga yoki stol ustiga chiqing. Bunda bajargan mexanik ishingizni hisoblab, daftaringizga yozing.

ENERGIYA TURLARI. QUVVAT

Gʻisht bilan mix qoqish misolida Siz, gʻishtni qancha yuqoriga koʻtarib mixga tashlab yuborsangiz, taxtaga shuncha chuqurroq kirishini bilib oldingiz. Demak, gʻishtning ish bajara olish qobiliyati, ya'ni energiyasi uning vaziyatiga bogʻliq boʻlar ekan.

O'zaro ta'sirlashuvchi jismlarning bir-biriga nisbatan joylashuvi tufayli ega bo'lgan energiyasi *potensial energiya* deb ataladi.

Berilgan misolda gʻishtning bajargan ishi $A = F_{\text{og'ir. kuch}} \cdot h$ ga teng. Bunda, $F_{\text{og'ir. kuch}} - \text{g'ishtning}$ ogʻirlik kuchi; h - g'ishtning mix qalpogʻiga nisbatan balandligi. Bu ish gʻishtning energiyasi hisobiga bajarilganligi uchun uning potensial energiyasi $E_p = F_{\text{og'ir. kuch}} \cdot h$ yoki

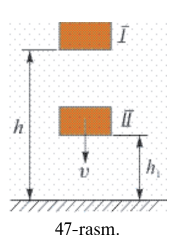
$$E_p = mgh.$$

soatlarda prujinasini Buraladigan sigib, unda potensial So'ngra prujina asta-sekin yoyilib hosil qilinadi. energiya strelkalarni mexanizmini, ya'ni harakatga keltirib, mexanik Daryolarni toʻsib, toʻgʻonlar bajaradi. quriladi. ish Bunda suvning balandligi koʻtariladi. Soʻngra bu suv maxsus quvurlar suv yoʻliga oʻrnatilgan parraklarni orgali tushirilib, avlantiradi. Jismlar potensial energiyadan tashqari kinetik energiyaga ega boʻlishi mumkin. Kinetik energiya jismlarning tezligi tufayli mavjud bo'ladi.

$$\mathcal{E}_2 = \frac{mv^2}{2} \, .$$

Masalan, tekis ariqda oqayotgan suv unga oʻrnatilgan charxpalakni aylantiradi. Shamol ham parraklarni aylantiradi.

Jism bir vaqtning oʻzida ham potensial, ham kinetik energiyaga ega boʻlishi mumkin. Masalan, Yerdan ma'lum balandlikka koʻtarib qoʻyilgan jism (I holat) faqat potensial energiyaga ega boʻladi (47-rasm). Jism erkin qoʻyib yuborilsa, tushayotganda balandligi kamayadi, lekin tezligi ortadi. Jism II holatda yerdan h_1 balandlikda boʻlganligi uchun



potensial energiyaga ega boʻlsa, tezlikka ega boʻlganligi tufayli kinetik energiyaga ham ega boʻladi.

Tabiatda energiyaning koʻpgina turlari mavjud. *Issiqlik energiyasi, elektr energiyasi, yadro energiyasi, quyosh energiyasi* va h.k. Avtomobil, samolyot, katta kemalarni yurgizishda benzin, kerosin, dizel yonilgʻisi deb ataluvchi neft mahsulotlari dvigatellarda yoqilib, issiqlik energiyasi hosil qilinadi. Soʻngra issiqlik energiyasi mexanik ishga aylanadi. Xuddi shunday, elektr stansiyalarda suvning mexanik energiyasi yoki yoqilgʻi yonishi tufayli hosil qilingan issiqlik energiyasi elektr energiyasiga aylantiriladi. Sanoatda, maishiy xizmatda elektr energiyasi boshqa turdagi energiyaga yoki ishga aylanadi.

Insonlar va hayvonlar ham faoliyat koʻrsatishlari uchun energiya sarflaydilar. Ular bu energiyani iste'mol qiladigan oziqalaridan oladilar. Har kuni katta yoshli kishilarga 15000000 J, maktab yoshidagi bolalarga (11–15 yosh) — 12000000 J energiya kerak boʻladi.

Aynan bir xil ishni bajarish uchun turlicha vaqt kerak boʻlishi mumkin. Masalan, 10000 ta gʻishtni 100 m ga tashish uchun ikki kishi kuni bilan ishlashi kerak boʻlsa, mashinada bu ishni bir necha minutlarda bajarish mumkin. Ishning tez yoki sekin bajarilishini

koʻrsatadigan kattalik sifatida **quvvat** tushunchasini kiritamiz. *Quvvat* **deganda, biror vaqt boʻlagi ichida (1 sekundda) bajarilgan ish tushuniladi.** Quvvatni *N* bilan belgilasak, uni topish uchun bajarilgan ishni, shu ishni bajarish uchun ketgan vaqtga boʻlish kerak.

$$Quvvat = \frac{kh}{Vaqt}, \quad N = \frac{A}{t},$$

N – quvvat, A – ish, t – vaqt.



Quvvat birligi sifatida vatt (W) qabul qilingan.

$$1W = 1\frac{J}{5}$$
.

Bu birlik bugʻ mashinasini birinchi boʻlib oʻylab topgan ingliz ixtirochisi J. Uatt (Watt) sharafiga qoʻyilgan.

Kundalik turmushda avtomobil dvigatellarining quvvatini **ot kuchi (o.k.)** deb ataladigan birlikda ham oʻlchanadi. Bu bilan mashina motorining quvvati yuk tortuvchi otning kuchi bilan taqqoslanadi.

1 o.k.
$$= 735,5$$
 W.

| Odam quvvati 70–80 W | «Neksiya» avtomobili 75 kW | TE 10 L teplovozi 2200 kW | IL-62 samolyoti 30600 kW | Kosmik kemani uchiruvchi «Energiya» raketasi 125000000 kW |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Å | * * | | | |



- 1. Mashina dvigatelining quvvatini bilgan holda, uning berilgan vaqtda qancha ish bajara olishini qanday hisoblash mumkin?
- 2. Quyosh energiyasidan foydalanib ishlaydigan qanday qurilmalarni bilasiz?
- 3. Kundalik turmushdan quvvatga doir misollar keltiring.

8-mashq

- 1. Suv tagidan ogʻirligi 3000 N boʻlgan toshni koʻtarish uchun qanday kuch kerak? Tosh hajmi 120 dm³. (*Javobi*: 1800 N.)
- 2. Kemaning suvga botadigan qismining yuzasi 2000 m². Unga qanday qoʻshimcha yuk ortilsa, kema suv ichiga yana 1 m botadi. Dengiz suvi zichligi 1,03 g/sm³. (*Javobi*: 2060 tonna.)
- 3. Jismning havodagi oʻgʻirligi 196 N, kerosindagi ogʻirligi 180 N. Jismning hajmini toping. (*Javobi*: 2000 sm³.)
- 4. Alyuminiydan yasaldan jism kerosinga botirilganda unga 136 N itaruvchi kuch ta'sir koʻrsatadi. Jismning havodagi ogʻirligini toping. (*Javobi:* 459 N.)
- 5*. Metall boʻlagining suvdagi ogʻirligi 850 N, kerosindagi ogʻirligi 950 N. Jismning zichligini toping. (*Javobi:* 2700 kg/m³.)
- 6*. Bitta sharni vodorod gazi bilan, ikkinchisini geliy gazi bilan toʻldirildi. Agar ularning gaz bilan toʻldirilishidan oldingi ogʻirliklari va hajmi bir xil boʻlsa, qaysi birining koʻtarish kuchi katta boʻladi? Vodorod gazi zichligini 0,00009 g/sm³, geliynikini 0,00018 g/sm³ va havonikini 0,00129 g/sm³ deb olinsin. (*Javobi*: Vodorod gazi toʻldirilganda 1,08 marta katta.)
- 7. Hajmi 20 m³ boʻlgan shar vodorod gazi bilan toʻldirilgan. Shar qanday yukni koʻtara oladi? (*Javobi*: ≈24 kg.)

- 8*. Koʻndalang kesim yuzasi 1 m², qalinligi 0,4 m boʻlgan muz boʻlagi suvda suzib yuribdi. Muzni toʻla suvga botirish uchun kamida qancha ish bajarish kerak? Muz zichligi 900 kg/m³. (*Javobi:* 80 J.)
- 9. Isigan havo tepaga koʻtariladi, sovugani pastga tushadi. Sababini tushuntiring.
- 10. Uyingizdagi changyutkich, sovutkich, televizor va shunga oʻxshash asboblarning pasportini qarab, iste'mol quvvatini aniqlang. Ularning bir kunda ishlatiladigan vaqtiga koʻra bajargan ishini hisoblang.
- 11. Xonadagi ventilyatorning quvvati 35 W. Uning 10 min. da bajargan ishi nimaga teng? (*Javobi:* 21 kJ.)
- 12. Yugurish musobaqasida qatnashgan oʻquvchining quvvati 700 W ga teng boʻldi. 100 m masofani 15 sekundda bosib oʻtsa, bajargan ishi nimaga teng boʻladi? (*Javobi:* 10500 J.)
- 13. Oʻzbekistonda ishlab chiqariladigan «Epika» avtomobili dvigatelining quvvati 156 o.k. ga teng. Avtomobil bir soat harakatlansa qancha ish bajaradi?
- 14*.10 km balandlikda 360 km/soat tezlik bilan uchayotgan samolyotning potensial energiyasi, uning kinetik energiyasidan necha marta koʻp (*Javobi*: 20.)
- 15. Uzunligi 20 sm, massasi 30 g boʻlgan qalam stol ustida yotibdi. Uni vertikal holatga keltirilsa, potensial energiyasi qanday oʻzgaradi?
- 16. Agar jismning tezligini 4 marta oshirilsa, uning kinetik energiyasi qanday oʻzgaradi?
- 17. Gidroelektrostansiya qurish uchun daryo suvi toʻgʻon bilan toʻsiladi. Toʻgʻon nima vazifani bajaradi?
- 18. Suv tubidan koʻtarilayotgan pufakchaning potensial energiyasi qanday oʻzgaradi? Kinetik energiyasi-chi?
- 19. Avtomobilning dvigateli 86 o. k. ga teng. Uni W larda ifodalang.

II BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI

| 1. | Quyidagilardan qaysi birining birligi asosiy fizik kattalik hisoblanadi?A) Zichlik.B) Hajm.C) Kuch.D) Vaqt. |
|----|--|
| 2. | 2942 W ga teng bo'lgan quvvatni ot kuchida ifodalang. A) 1. B) 2. C) 3. D) 4. |
| 3. | Gapni toʻldiring. «Avtomobilning tortish kuchini aniqlash uchun kerak». |
| | A) dvigatel quvvatini uning tezligiga boʻlish B) dvigatel quvvatini uning tezligiga koʻpaytirish C) dvigatel quvvatini uning tezligiga qoʻshish D) dvigatel quvvatidan uning tezligini ayirish |
| 4. | Suvli menzurkaga jism tushirilganda, bir qismi botgan holda suzi yurdi. Bunda suv sathi 20 sm³ boʻlimdan 120 sm³ boʻlimga koʻtarildi Jism massasi nimaga teng? |
| | A) 120g. B) 100g. C) 40g. D) 20g. |
| 5. | Yoʻlovchilar chiqqan avtomobil 2 soat harakatlanib, 15 min. dam oldi Soʻngra 45 min. harakatda boʻldi. Bunda jami 300 km yoʻl oʻtdi Oʻrtacha tezlik taxminan qancha? A) 100 km/soat. B) 100 km/soatdan koʻp. C) 100 km/soatdan kam. D) 30 m/s. |
| 6. | 15kJ necha Joulga teng? |
| | A) 150. B) 1500. C) 15000. D) 150000. |
| 7. | Gidravlik press kichik porshenining yuzi 10 sm². Katta porshenining yuzi 100 sm². Kichik porshenga 10 N kuch bilan ta'sir ettirilsa, katta porshendagi kuch qancha boʻladi? A) 1 N. B) 10 N. C) 100 N. D) 1000 N. |
| 8. | |
| | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | A) $p_1 = p_4$. B) $p_2 = p_3$. C) $p_1 = p_2$. D) $p_1 > p_3$. |

| 9. Idish ichidagi suv bosimini turli nuqta | lar uchun solishtiring. |
|--|------------------------------------|
| A) $p_1 = p_2 = p_3 = p_4$. | |
| B) $p_3 > p_2 = p_4 > p_1$. C) $p_1 > p_2 = p_4 > p_3$. | |
| C) $p_1 > p_2 = p_4 > p_3$. | |
| D) $p_3 > p_2 > p_4 > p_1$. | |
| 10. Tabiiy gaz toʻldirilgan ballon tur | |
| xonada, ikkinchisi sovuq xonada, | |
| Ulardan qaysi biridagi gaz bosimi ki | |
| A) Birinchisida.B) IIC) Uchinchisida.D) F | KKINCHISIGA. Jammasida bir vil |
| 11. Toshkent teleminorasi uchida ba | |
| o'lchanganiga nisbatan 32 mm sin | |
| balandligi qanchaga teng? | inust ga kam bo idi. Teleminora |
| A) 384 m. B) 320 m. C) 3 | 50 m. D) 186 m. |
| 12. Qaysi turdagi energiya boshqa tur | , |
| aylanadi? | |
| A) Elektr energiyasi. B) N | Iexanik energiya. |
| C) Issiqlik energiyasi. D) Y | |
| 13. «Neksiya» avtomobili dvigatelining q | uvvati 75 ot kuchiga teng. Uni W |
| larda ifodalang. | |
| A) ≈ 75000 . B) ≈ 55162 . C) \approx | , |
| 14. Quyidagilardan qaysi birlarida mexan | ıik ish bajarilmaydi? |
| 1. Oʻquvchi uy ishini yozmoqda. | |
| 2. Traktor yer haydamoqda. | 1 |
| 3. Haydovchi avtomobilni boshqarmo | - |
| A) Faqat 1. B) Faqat 2. C 15. Asboblarning oʻlchash aniqligi degand | |
| A) Asbob yordamida aniqlanadigan e | |
| B) Asbob o'lchay oladigan eng kichi | _ |
| C) O'lchashlarning o'rtacha qiymatii | |
| D) Oʻlchov ishlarida kasrlarni yaxlitl | |
| 16. Kuch birligini koʻrsating. | |
| A) kg. B) m. | C) N. D) J. |
| 17. Beruniy «Hindiston» asarida: «Bund | day joylarning (daryolarning den- |
| gizga quyiladigan joyi) kemalar uch | |
| mazasi jihatidandir, chunki mazali (c | huchuk) suv ogʻir narsalarni shoʻr |
| suv koʻtarganday koʻtara olmaydi», — | deb ta'kidlagan. |
| Bunda qaysi qonun haqida gap borad | li? |
| A) Paskal qonuni. | B) Nyuton qonuni. |
| C) Arximed qonuni. | D) Beruniy qonuni. |
| 78 | |

| 18. | . Gapni toʻldiring. «Jisn | | _ | | |
|------------|--|-----------------------|------------------------|-------------|---------------|
| | o'rnining boshqa jismlar | | | | •• |
| | A) trayektoriya | | B) yoʻl | ·• | |
| | C) mexanik harakat | •• | D) mode | liy nuqta . | •• |
| 19. | . Arximed kuchi formulas | ini koʻrsatin | g. | | |
| | A) $F_{A} = \rho_{s} V_{j} \cdot g$. B) F | = mg. | C) $F = \frac{A}{S}$. | D) <i>F</i> | = pS. |
| 20. | . Normal atmosfera bosii | ni havoning | temperatura | si qancha | boʻlgan hol |
| | uchun belgilanadi? | | | | |
| | A) 20° C. B) 10° | , C. C. |) 0° C. | D) 36° C | Z. |
| 21. | . Asakada chiqadigan «N | Iatiz» rusur | nli avtomobil | dvigateli | ning quvvati |
| | 38246 W ga teng. Uni | | | J | |
| | A) 75. B) 52. | | _ | D) 80. | |
| 22. | . Massasi 4 kg va yuzi 8 | | | | osim beradi |
| | (Pa)? | | 8 · F · 6 | 1 | |
| | A) 50. B) 5. | \mathbf{C}_{i}^{c} | 2. | D) 0,5. | |
| 23. | s. Xonaga oʻrnatilgan ver | itilyatorning | quvvati 36 | W. Unin | g 40 s da |
| | bajargan ishi nimaga te | ıg (J)? | | | |
| | A) 1440. B) 720 | \mathbf{C}^{\prime} | 360. | D) 180. | |
| 24. | . «Neksiya» avtomobili jo | yidan qoʻzgʻ | alib 15 sekui | ndda 225 | m yoʻl bosib |
| | o'tdi. Uning o'rtacha te | | | | • |
| | A) 30. B) 15. | _ | | D) 10. | |
| 25. | . Kemaning «suv sigʻimi» | | | | |
| | A) Kemaning yoʻl qoʻyi | _ | | | |
| | B) Kemaga ortish mum | | _ | _ | |
| | C) Kema vater chiziqqa | | | | ogʻirligi. |
| | D) Kema suvga toʻla ch | _ | | _ | |
| 26. | . Ballondagi tabiiy gazning | | | = | |
| | A) Sovuq xonaga qoʻyis | | - | | - |
| | C) Oftobga qoʻyish kera | | | | |
| 27. | . 2 m chuqurlikda suvning | | , | | C |
| | A) 20 kPa. B) 200 | | | D) 1 | 100 kPa. |
| 28. | . Atmosfera bosimi mavju | dligining sab | abi nimada? | , | |
| | A) Molekulalarning hara | katchanligi. | B) Ularnin | g oʻzaro ta | 'sirlashuvi. |
| | C) Havoning ogʻirlik ku | chi. | D) Uning Y | Yer yuziga | ishqalanishi. |
| 29. | . Normal atmosfera bosi | | , – | rdamida s | uvni qanday |
| | balandlikkacha koʻtarish | _ | - | | |
| | A) 101,3 m. B) 10 |),13 m. | C) 101,3 sn | n. D) | 10,13 sm. |

30. Tutash idishlarga tegishli formulani koʻrsating.

A)
$$p = \rho g h$$
.

B)
$$F = \rho_s g V_j$$

B)
$$F = \rho_s g V_j$$
. C) $\frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$. D) $A = mgh$.

D)
$$A = mgh$$
.

YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz II bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosasi bilan tanishasiz.

| Kuch | Jismlarning oʻzaro ta'sirida tezliklarini yoki shaklini oʻzgartiruvchi sabab. Kuch birligi nyuton (N). | | |
|----------------------|--|--|--|
| Mexanik ha- rakat | Jismlarning fazoda joylashgan oʻrnining vaqt oʻtishi bilan boshqa jismlarga nisbatan oʻzgarishi. Mexanik harakat turlari: ilgarilanma, aylanma, tebranma. Ixtiyoriy teng vaqtlar ichida toʻgʻri chiziq boʻylab bir xil masofaga koʻchishga toʻgʻri chiziqli tekis harakat deyiladi. Har xil masofaga koʻchsa, notekis harakat boʻladi. | | |
| Tezlik | Vaqt birligi ichida bosib oʻtilgan yoʻl: $v = \frac{s}{t}$, $s = bosib$ oʻtilgan yoʻl; $t = v$ vaqt. Tezlik birligi $\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{m}}{s \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{d}} \left(\frac{\mathbf{m}}{s} \right)$. | | |
| Trayektoriya | Jismning harakat davomida fazoda qoldirgan izi. | | |
| Moddiy nuqta | Shakli va oʻlchamlari hisobga olinmaydigan fizik jism. | | |
| Dinamometr | Kuchni oʻlchovchi asbob. Ishlash prinsipiga koʻra mexanik, gidravlik, elektrik turlarga boʻlinadi. | | |
| Sanoq jismi | Koʻrilayotgan harakat uchun qoʻzgʻalmas boʻlgan jism. Qolgan jismlarning harakati shu jismga nisbatan oʻrganiladi. | | |
| Tarozi | Jismlarning massasini aniqlaydigan asbob. Ishlash prinsipiga koʻra shayinli, prujinali, gidrostatik va h.k. turlarda boʻladi. | | |
| Bosim | Yuzaga perpendikulyar yoʻnalgan kuchning shu yuzaga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalik: $r = \frac{F}{s}$, XBS da birligi — paskal (Pa). Undan tashqari millimetr simob ustuni, normal atmosfera birliklarda ham oʻlchanadi. Normal atmosfera bosimi 1 atm = 760 mm.sim.ust = 101325 Pa. | | |
| Ogʻirlik kuchi | Jismni Yer oʻziga tortadigan kuch. | | |
| Gidrostatik bosim | Suyuqlikning idish tubiga beradigan bosimi: $p=\rho gh$; ρ — suyuqlik zichligi; h — suyuqlik ustuni balandligi. | | |

| Tutash idishlar | Quyi tomondan suyuqlik oʻtadigan nay bilan tutashgan idishlar. Bir xil suyuqlik solingan tutash idishlarda, suyuqlik sathlari teng boʻladi. Suv quvurlari tizimi, choynaklar unga misol boʻla oladi. |
|---------------------|--|
| Paskal qonuni | Suyuqlik yoki gazga berilgan tashqi bosim har tomonga oʻzgarishsiz uzatiladi. Paskal qonuni asosida gidravlik presslar ishlaydi. $\mathbf{F_1} = \frac{\mathbf{S_1}}{\mathbf{S_1}} \mathbf{F_1}$, S_1 va S_2 – pressdagi kichik va katta porshenlar yuzalari, F_1 va F_2 – pressdagi kichik va katta porshenlardagi kuch. |
| Manometr | Suyuqlik va gazlardagi bosimni oʻlchaydigan asbob. |
| Barometr | Atmosfera bosimini oʻlchaydigan asbob. Suyuqlik barometrlarida suyuqlik ustunining bosimi atmosfera bosimi bilan tenglashtiriladi. Suyuqliksiz (aneroid) barometr yupqa metall qutining bosim ta'sirida siqilishiga asoslanib ishlaydi. |
| Atmosfera bosimi | Yerni oʻrab turgan havo qobigʻining Yer yuziga va undagi barcha predmetlarga koʻrsatadigan bosimi. Dengiz sathidan boshlab oʻlchanadi. Undagi bosim 101325 Pa yoki 760 mm. sim. ust. ga teng. Balandlik ortishi bilan kamayib boradi. |
| Arximed kuchi | Suyuqlik yoki gazga botirilgan jismni suyuqlik yoki gaz tomonidan yuqoriga itaruvchi kuch. $F_A = \rho_s V_j g$; $F_A - \text{Arximed kuchi}$; $\rho_s - \text{suyuqlik zichligi}$; $V_j - \text{jismning suvga botgan qismining hajmi}$; $g = 9.81 \frac{\text{H}}{\text{hg}}$. |
| Mexanik ish | Oʻzgarmas F kuch ta'sirida jismni kuch yoʻnalishida s masofaga siljitishda $F \cdot s$ koʻpaytma bilan aniqlanadigan kattalik. $A = F \cdot s$. Ish birligi Joul (J). |
| Energiya | Jismlarning ish bajara olish qobiliyatini xarakterlovchi kattalik. Uning mexanik, issiqlik, elektr, yorugʻlik, atom energiyasi kabi turlari bor. Energiya birligi Joul (J). Mexanik energiya ikki turda: potensial va kinetik energiya koʻrinishida namoyon boʻladi. $E_i = mgh$, $E_i = \frac{mgh}{2}$. |
| Quvvat | Bajarilgan ishning shu ishni bajarish uchun ketgan vaqtga nisbati bilan aniqlanadigan fizik kattalik $W = \frac{A}{t}$. Quvvat birligi 1 W (Watt). |



|) | Vo | | Tezligi, km/soat | № | | Tezligi, km/soat |
|---------|----|---------------|---------------------|----|------------------|---------------------|
| | 1 | Toshbaqa | 0,5 | 13 | Kenguru | 48 |
| , | 2 | May qoʻngʻizi | 11 | 14 | Jirafa | 51 |
| | 3 | Pashsha | 18 | 15 | Boʻri | 55-60 |
| [· | 4 | Asalari | 25 | 16 | Qaldirg'och | 54-63 |
| | 5 | Chumchuq | 35 | 17 | Quyon | 60 |
| | 6 | Ninachi | 36 | 18 | Kaptar | 60-70 |
| <i></i> | 7 | Ola kit | 38-40 | 19 | Lochin | 64-77 |
| | 8 | Akula | 40 | 20 | Arslon | 65 |
| | 9 | Ayiq | 40 | 21 | Qilich-baliq | 80 |
| | 0 | Afrika fili | 40 | 22 | Afrika tuyaqushi | 80 |
| | 1 | Ot | 46 | 23 | Jayron | 95 |
| 1 | 2 | Bugʻu | 47 | 24 | Qoplon | 112 |

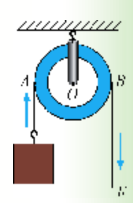
•Xalqaro birliklar sistemasi qabul qilinishidan oldin, kattaliklarni inson tanasining oʻlchamlari bilan solishtirib oʻlchashgan. Masalan, Oʻrta Osiyoda *gaz* deb ataluvchi uzunlik birligi uch usulda aniqlangan: 1) uzatilgan qoʻl barmoqlarining uchidan qoʻl yelkasigacha boʻlgan masofa; 2) yon tomonga uzatilgan qoʻl barmoqlarining uchidan koʻkrak oʻrtasigacha yoki burun uchigacha boʻlgan masofa; 3) yon tomonga uzatilgan qoʻl barmoqlarining uchidan ikkinchi yelkagacha boʻlgan masofa. 1 gaz (Xorazm, yer oʻlchashda) ≈ 106—107 sm; 1 gaz (Xorazm, gazmol oʻlchashda) = 61 sm; 1 gaz (Buxoro, qurilishda) ≈ 79 sm; 1 gaz (Samarqand, Toshkent, Fargʻona) ≈ 68,6—70,7 sm.

JISMLARNING MUVOZANATI. ODDIY MEXANIZMLAR



Bu bobda Siz:

- jismlarning massa markazi va uni aniqlash;
- muvozanat turlari;
- kuch momenti, richag;
- oddiy mexanizmlar: blok, qiya tekislik, vint, pona va chigʻiriq;
- oddiy mexanizmlarda bajarilgan ishlar;
- mexanizmlarning foydali ish koeffitsiyenti;
- mexanikaning «oltin qoidasi» bilan tanishasiz.





KIRISH SUHBATI

Qadim davrlardan beri inson oʻz mehnatini yengillashtirish yoʻllarini qidiradi. Qurilishlar olib borishda ogʻir ustunlar, yoʻnilgan marmar toshlarni siljitish, koʻtarish uchun turli mexanik qurilmalardan foydalanib kelgan. Uch ming yil oldin qadimgi Misrda piramidalar qurilishida ogʻir tosh plitalarni richaglar yordamida bir joydan ikkinchi joyga siljitishgan va ancha balandga koʻtarishgan. Koʻp hollarda ogʻir yukni biror balandlikka koʻtarish oʻrniga uni shu balandlikka qiya tekislik boʻyicha dumalatib yoki sudrab olib chiqishgan. Samarqand va Buxoro shaharlaridagi minoralar, madrasalar, saroy va masjidlar qurilishida yuklarni bloklar, chigʻiriqlar yordamida koʻtarganlar.

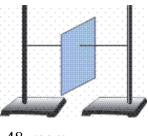
Turmushda, zavodlarda katta-katta metall taxtalarni kesadigan, shtamplaydigan stanoklarda, koʻtarma kran, yer qazuvchi, tekislovchi mashinalarda ham oddiy mexanizmlar bor. Bunday mexanizmlar zamonaviy audio va video apparaturalar, murakkab avtomatlarda ham uchraydi.

Oddiy mexanizmlar ishi bilan tanishsangiz, murakkab mashinalar tuzilishini tushunishingiz oson boʻladi.

30-MAVZU

JISMLARNING MASSA MARKAZI VA UNI ANIQLASH. MUVOZANAT TURLARI

Quyidagicha tajriba oʻtkazaylik. Kartondan qirqilgan varaq olib, uning ixtiyoriy nuqtasidan igna yordamida ip oʻtkazaylik. Ipning ikki uchini shtativlarga bogʻlaylik. Bunda varaq 48-rasmda koʻrsatilgan holatda qoladi. Uni oʻz oʻqi atrofida biroz burib qoʻyib yuborilsa, yana dastlabki holatiga qaytadi. Endi varaqning oʻrtasidan ip oʻtkazib yana shtativga bogʻlaylik (49-rasm). Bu holda varaqni qancha aylantirib qoʻymaylik, qoʻyilgan holatida qolganligini koʻramiz. Shu holatda topilgan nuqtaga **jismning massa markazi** deyiladi. Jismning bu nuqtasida xuddi barcha massa toʻplangandek boʻladi.



48-rasm.

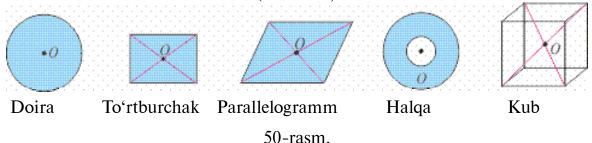


49-rasm.

Shunga oʻxshash tajribalar yordamida aniqlanishicha, turli geometrik shaklga ega boʻlgan jismlarning massa markazlari quyidagicha boʻlar ekan:



Bir jinsli jismlarning (masalan, *shar*, *sfera*, *doira va shu kabilarning*) massa markazlari ularning geometrik markazlari bilan ustma-ust tushadi (50-rasm).

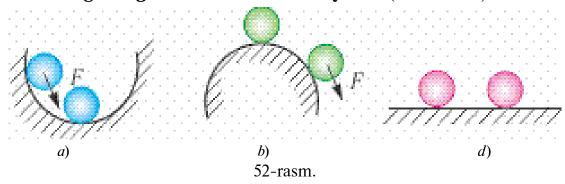


Agar jismlar ixtiyoriy yassi shaklga ega boʻlsa, uning massa markazini ikki nuqtasidan osish usuli bilan aniqlash mumkin. Bunda massa markazi *A* va *B* nuqtalardan oʻtgan vertikal chiziqlar kesishgan nuqtada boʻladi (51-rasm).

Jismlarni massa markazidan oʻtgan oʻqqa 51-rasm. osib qoʻyilsa, u muvozanatda uzoq muddat davomida qoladi. Agar jism muvozanatda boʻlsa, unga ta'sir qilayotgan barcha kuchlarning yigʻindisi nolga teng boʻladi.

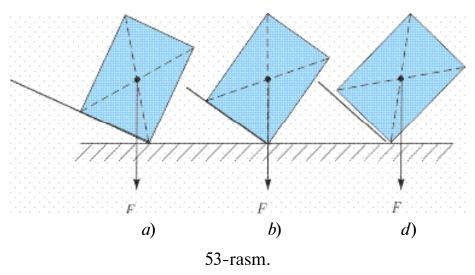
Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni dastlabki holatiga qaytaruvchi kuch hosil boʻladigan muvozanatga *turgʻun muvozanat* deyiladi (52-*a* rasm).

Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda, uni muvozanat holatidan yanada koʻproq uzoqlashtiradigan kuch hosil boʻladigan muvozanatga turgʻunmas muvozanat deyiladi (52-b rasm).



Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda uning holatini oʻzgartiradigan hech qanday kuch hosil boʻlmasa, farqsiz muvozanat deyiladi (52-d rasm).

Shunday tajriba oʻtkazaylik. Fizika darsligini olib, uning tagiga chizgʻichni qoʻyaylik. Chizgʻichni bir uchidan sekin koʻtara boshlaylik (53-a, b rasm). Shunda chizgʻich stol bilan ma'lum bir burchak hosil qilganda kitob agʻdarilib tushadi. Demak, jismning muvozanatda boʻlishi tayanch holatiga ham bogʻliq ekan.



Tayanch yuzasiga ega boʻlgan jismning ogʻirlik markazidan oʻtkazilgan vertikal chiziq tayanch yuzasidan chiqib ketsa, jism agʻdariladi (53-d rasm).

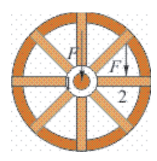
Demak, tayanch yuzasi qancha katta boʻlsa, muvozanati shunchalik barqaror boʻladi.



- 1. Massa markazi deganda nima tushuniladi?
- 2. Jismlarning massa markazi amalda qanday aniqlanadi?
- 3. Ikkita bir xil toʻrtburchak shaklga ega boʻlgan jismdan birining massa markazi tayanchdan hisoblanganda balandroq boʻldi. Bu jismlardan qaysi birining muvozanati turgʻunroq boʻladi?
- 4. Devorga oʻng tomoningiz bilan suyanmasdan qapishib turing. Endi chap oyogʻingizni koʻtaring. Bu holatda qola olasizmi? Nega?
- 5. Nima sababdan koʻpchilik yurganda qoʻlini silkitadi?

KUCH MOMENTI. RICHAG VA UNING MUVOZANAT SHARTI

Quyidagicha tajriba o'tkazib ko'raylik. G'ildirakni olib, undan qoʻzgʻalmas oʻq oʻtkazaylik. Gʻildirak oʻqiga F kuchni 54-rasmda koʻrsatilganidek 1 nuqtaga ta'sir ettiraylik. G'ildirak harakat qilmaydi. Endi shu kuchni 2 nuqtaga qoʻvaylik. Gʻildirak harakatga keladi. F kuchni aylanish oʻqidan yanada uzoqroqqa qo'ysak, g'ildirak shunchalik tez aylanadi.



54-rasm.



Demak, aylanish o'qiga ega bo'lgan iismlar-

ning harakati faqat unga qo'yilgan kuch kattaligiga bog'liq bo'lmasdan, balki kuchni aylanish o'qidan qancha uzoqlikka qo'vilganligiga ham bog'liq bo'lar ekan.

Aylanish o'qidan kuch qo'yilgan nuqtagacha bo'lgan eng qisqa masofa kuch yelkasi deb ataladi. Bunda kuch yoʻnalishi bilan yelka oʻzaro tik yoʻnalgan deb qaraladi.

Aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismlarda harakat qoʻyilgan F kuchga hamda yelka *l* ga bogʻliq boʻlganligidan **kuch momenti** deb ataluvchi fizik kattalikni kiritamiz.

$$M = F \cdot l$$
.

Uning birligi M=1 N·m. Siz kundalik turmushda ogʻir toshni yoki yukni joyidan siljitishda uning tagiga lom tiqib ko'tarishganini ko'rgansiz (55-rasm). Bunda lom uchiga F_1 kuch bilan ta'sir etib, ikkinchi uchidan F_2 kuch olinadi. F_2 kuch F_1 dan bir necha barobar katta boʻladi. Demak, bu qurilmada kuchdan yutish mumkin ekan. Qoʻzgʻalmas tayanch atrofida aylana oladigan qattiq jismga richag **deyiladi.** 55-rasmda richagning aylanishi *O* nuqta atrofida boʻladi.

Quyidagi tajribani o'tkazaylik. Shtativga qalin chizg'ichni O nuqta atrofida aylana oladigan qilib oʻrnataylik. Richagning oʻng tomoniga olti birlik masofada (A) bitta yukni osaylik. Ikkinchi tomonida esa uch birlik masofaga (B) bitta yukni osib qoʻysak, zanatda bo'lmaydi. Muvozanat bo'lishi uchun ikkita yukni osish kerak bo'ladi. A nuqtaga ikkinchi yukni ossak, muvozanatni saqlash uchun *B* nuqtaga toʻrtta yukni osishga toʻgʻri keladi (56-rasm). Demak, richagda ta'sir etuvchi kuchlar va kuch yelkalari orasida quyidagicha munosabat boʻladi:

$$\frac{F_1}{F_1} = \frac{l_1}{l_1}$$

bunda: $l_1 - OA$ oraliq uzunligi boʻlib, F_1 kuchning yelkasi;

 $l_2 - OB$ oraliq uzunligi boʻlib, F_2 kuchning yelkasi.

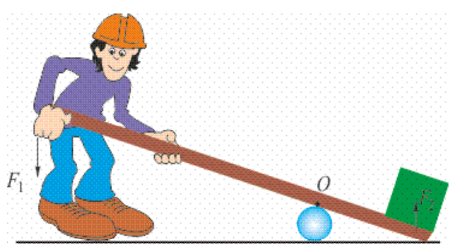
Richagning muvozanatda boʻlish sharti Arximed tomonidan topilgan.

$$F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$$
 dan

$$M_1 = M_2$$

boʻlganda aylanish oʻqiga ega boʻlgan jismlar muvozanatda boʻlishi kelib chiqadi. Bunga **momentlar qoidasi** deyiladi.

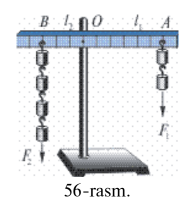
Koʻrilgan tajribada M_1 kuch momenti richagni soat strelkasi yoʻnalishida aylantirishga harakat qilsa, M_2 kuch momenti uni soat strelkasiga teskari yoʻnalishda harakat qildiradi.

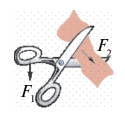


55-rasm.

Richaglar turmush va texnikada keng qoʻllaniladi.

Masalan, oddiy qaychini olib qaralsa, unda qoʻlning F_1 kuchi dastasiga, F_2 kuch esa matoga qoʻyiladi. F_2 kuch aylanish oʻqiga yaqin joylashganligidan F_1 dan katta boʻladi. Shu tamoyilga asosan mix sugʻuruvchi ombur, tunuka qirquvchi qaychilar ishlaydi (57-rasm). Oldingi mavzularda koʻrilgan shayinli tarozi yelkalari teng boʻlgan richagdir. Agar tarozi yelkalarini turli uzunlikda olinsa, kichik massali tarozi toshlari bilan katta massali jismlarni oʻlchash mumkin.







57-rasm.

Inson va hayvonlarning tuzilishida richag tamoyili asosida ishlaydigan qismlari ham mavjud. Qoʻl va oyoq suyaklari mushaklar bilan birgalikda richag hosil qiladi.



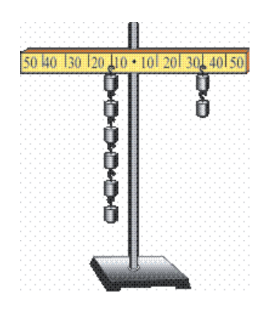
- 1. Taxtaga qoqilgan mixni qoʻl kuchi bilan tortib sugʻurish qiyin. Lekin ombir bilan osongina sugʻursa boʻladi. Sababi nimada?
- 2. Oʻzingiz koʻrgan qanday mexanizmlarda richag ishlatilgan?
- 3. Yuk ortilgan mashina yoki vagondagi yuk massasini mashinadan tushirmasdan qanday tarozida tortish mumkin?

32-MAVZU

LABORATORIYA ISHI. RICHAGNING MUVOZANATDA BOʻLISH SHARTINI OʻRGANISH

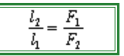
Kerakli asboblar: 1) Laboratoriya richag-chizgʻichi; 2) Yuklar toʻplami; 3) Shtativ.

Ishning bajarilishi: Shtativga laborarichag-chizg'ichi toriya 58-rasmda ko'rsatilganidek osiladi. Richagning chap tomoniga aylanish oʻqidan 10 sm uzoglikda ikkita bir xil yuk osiladi. o'ng Richagning tomoniga aylaoʻqidan 20 sm uzoglikda nish chap tomondagidek bitta yuk osiladi. Bunda richagning muvozanatda qolishi kuzatiladi. o'xshash chap va Shunga o'ng



58-rasm.

tomonlarga birinchi tajribada koʻrsatilganidek ularga karrali yuklar osilganda richagning muvozanatda qolishi namoyish qilinadi. Tajribalarga koʻra richagning muvozanatda boʻlish sharti keltirib chiqariladi:





Tajribada chap tomonning yelkasini kichik qilib olinsa, natija qanday oʻzgaradi?

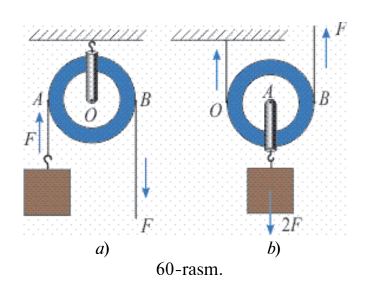
33-MAVZU

ODDIY MEXANIZMLAR: BLOK, QIYA TEKISLIK, VINT, PONA VA CHIGʻIRIQNING QOʻLLANILISHI

Inson mehnat qilish jarayonida koʻproq kuchiga emas, balki aqliga tayanadi. Ogʻir yukni koʻtarishda, oʻrnidan siljitishda oddiy mexanizmlardan foydalanishni insonlar qadimdan oʻzlashtirib olishgan. Qurilishlarda chigʻiriq, qiya tekislik, pona va bloklardan foydalanishgan.

Blok. Blok qirrasi ariqchadan iborat gʻildirak boʻlib, undan ip, sim arqon yoki zanjir oʻtkaziladi. Ipning bir uchiga yuk osib, ikkinchi uchidan tortiladi. Yukni koʻtarish davomida blok qoʻzgʻalmasdan joyida qolsa, uni **koʻchmas blok** deyiladi (59-rasmda 1). Yuk bilan birgalikda harakatlanadigan blokni **koʻchar blok** deyiladi (59-rasmda 2). Koʻchmas blokda yuk uchun kuch yelkasi AO masofa, F kuchning yelkasi OB masofa boʻladi (60-a rasm). Ular teng boʻlganligidan F kuch yuk ogʻirligiga teng boʻladi. Shu sababli koʻchmas blok kuchdan yutuq bermaydi. Koʻchmas blok kuch yoʻnalishini oʻzgartirib beradi.



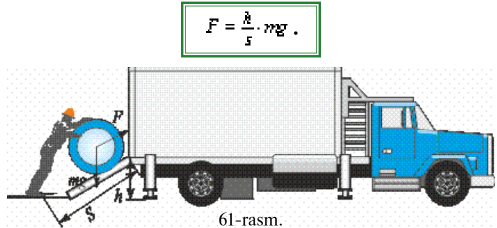


Koʻchar blokda esa aylanish oʻqi O nuqtaga toʻgʻri keladi (60-b rasm). Shunga koʻra yuk uchun yelka OA masofani, F kuch uchun yelka OB masofani tashkil etadi. OA = R, OB = 2R boʻlganligidan (R-gʻildirak radiusi) $F \cdot 2R = mg \cdot R$ boʻladi. Bundan

$$F = \frac{mg}{2}.$$

Koʻchar blok kuchdan ikki barobar yutuq beradi. Koʻchar va koʻchmas bloklardan bir nechtasi oʻzaro ulansa, uni **polispast** deb ataladi. Polispastda n ta koʻchar blok qatnashsa, kuchdan 2n marta yutish mumkin boʻladi.

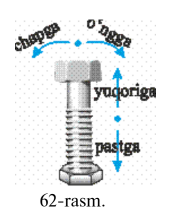
Qiya tekislik. Ogʻir bochkani mashinaga ortishda qiya tekislikdan yumalatib chiqarish oson (61-rasm). Bunda F kuch ogʻirlik kuchining bir qismini tashkil etadi:



Vint. Mashinalarning balloni teshilib qolganda, uni almashtirish uchun «domkrat» deb ataluvchi vintli koʻtargichdan foydalaniladi. Uning ishlash tamoyilini 62-rasmdagi vintdan tushunish qiyin emas. Uydagi goʻsht maydalagichda, maktab duradgorlik va temirchilik ustaxonasidagi «tiski» (siqib ushlagich)da ham vintdan foydalaniladi.

Pona. Mamlakatimizning ayrim joylarida boʻlgʻusi kuyovlarni sinash uchun ularga toʻnkani oʻtin qilib maydalashni taklif qilishgan deyishadi. Shunday holda «pona» qoʻl keladi. Pona old tomonidan qaralsa, uchburchak shaklida boʻlgan jism boʻlib, uni toʻnkaga rasmda koʻrsatilganidek qoʻyib, tepa qismidan uriladi (63-rasm).

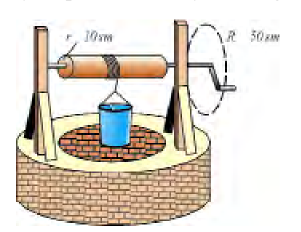
Chigʻiriq. Bu oddiy mexanizmdan koʻpincha quduqlardan suvni koʻtarishda foydalanishgan (64-rasm). Chigʻiriqda arqon oʻraluvchi baraban radiusi r, uni aylantiruvchi tirsak uzunligi R boʻlsa, qurilmaning kuchdan beradigan yutugʻi $\frac{R}{r}$ ga teng boʻladi.



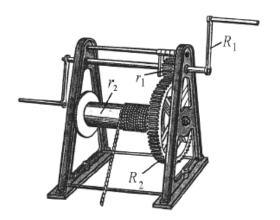


63-rasm.

Chigʻiriqning takomillashgan varianti lebyodka deviladi (65ikkita chigʻiriq bogʻlangan. rasm). Unda o'zaro Birinchisi aylantiruvchi tirsak va kichik radiusli tishli gʻildirak. Bu tizim kuchdan $\frac{R_i}{r}$ marta yutuq beradi. Ikkinchisi katta radiusli tishli gʻildirak va arqon oʻraluvchi silindr. Bu tizim kuchdan $\stackrel{\mathcal{L}_{1}}{=}$ marta yutuq beradi. Lebyodkaning kuchdan beradigan umumiy yutugʻi n



64-rasm.



65-rasm.

$$n = \frac{R_1}{r} \cdot \frac{R_1}{r}$$

boʻladi.

Amaliy topshiriq

- 1. Chizgʻich oling va oʻrtasiga kichkina tayanchni qoʻyib, muvozanatga keltiring. Oʻng tomonidan 5 sm uzoqlikka bitta tangani qoʻying. Chap tomoniga shunday tangadan ikkitasini shunday nuqtasini topib qoʻyingki, natijada chizgʻich muvozanatda qolsin.
- 2. Uyingizda turmushda ishlatiladigan omburlar, qaychilar, kir qistirgich tuzilishini koʻrib chiqing. Ulardagi aylanish oʻqi, yelkalarini toping. Bu asboblarning kuchdan qancha yutuq berishini hisoblang.



- 1. Siz yana qanday oddiy mexanizmlarni bilasiz?
- 2. Lebyodkani qanday maqsadlarda ishlatsa boʻladi?
- 3. Uyingizda, maktabingizda qanday oddiy mexanizmlardan foydalanishadi?
- 4. Mexanizmlardan foydalanib kuchni oshirishning chegarasi bormi?
- 5. Koʻchar va koʻchmas bloklarni richaglar deb qarash mumkinmi?

34-MAVZU

MEXANIZMLARDAN FOYDALANISHDA ISHLARNING TENGLIGI

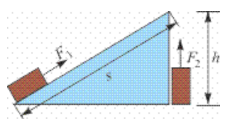
Yuqorida koʻrib oʻtilgan barcha mexanizmlar biror ishni bajarishda foydalaniladi. Ularda mexanizmlarning kuchdan yutuq berishi haqida gapirib oʻtildi. Qiziq, ulardan qaysilari ishdan yutuq berar ekan? Yoki hammasimi?

Buni qiya tekislik misolida koʻraylik. Qiya tekislik boʻylab yukni koʻtarishda $F_1 = \frac{h}{5} F_1$ boʻlishi koʻrsatilgan edi. Bunda yukni koʻtarishda kichik kuch talab qilinishi evaziga koʻp yoʻl bosish zarur boʻladi (66-rasm). Chunki s masofa h dan katta:

$$F_1 \cdot s = F_2 \cdot h.$$

Bundan yukni qaysi yoʻl bilan yuqoriga olib chiqmaylik, bajarilgan ishlar teng boʻlishi kelib chiqadi. Demak, **qiya tekislik ishdan yutuq bermaydi.** Balki richag ishdan yutuq berar? 67-rasmdan koʻrinadiki, richagning kichik yelkasiga qoʻyilgan yukni s_2 masofaga siljitish uchun katta yelkaga qoʻyilgan F_1 kuch s_1 masofani oʻtishi kerak. Demak, richagda ham kuchdan olinadigan yutuq masofadan yutqazish evaziga

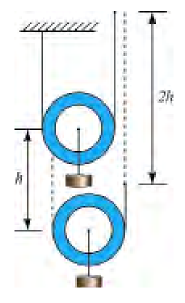
boʻlar ekan. Bu holda $\frac{F_1}{F_1} = \frac{5_1}{5_1}$ boʻladi (67-rasm). Bajarilgan ish uchun $F_1s_1 = F_2s_2$ yoki $A_1 = A_2$. **Richag ham boshqa mexanizm kabi ishdan yutuq bermaydi.** Richag qonunini kashf etgandan soʻng juda ruhlanib ketgan Arximed «Menga tayanch nuqtasini bering, men Yerni koʻtaraman» deb aytganligi haqida afsona bor. Nazariy jihatdan olganda juda uzun yelkali richag bilan Yer ogʻirligiga teng kuch hosil qilish mumkin. Lekin richagning kichik yelkali uchi Yerni 1 sm ga koʻtarganda, katta yelkali uchi kosmosda shunday katta aylana yoyini bosishi kerakki, buning uchun Arximed 1 m/s tezlik bilan yursa, million yil kerak boʻlar edi!



 $s_i \begin{cases} F_1 & 0 \\ F_2 & F_2 \end{cases}$

66-rasm.

67-rasm.



68-rasm.

Xuddi shunday yoʻl bilan koʻchar blok ham ishdan yutuq bermasligini isbotlash mumkin. Bunda yukni *h* balandlikka koʻtarish uchun blokdan oʻtgan arqon uchini 2*h* masofaga koʻtarish zarur boʻladi (68-rasm). Koʻchar blokda kuchdan 2 marta yutuq olinsa-da, masofadan 2 marta yutqiziladi. Natijada koʻchar blok ham ishdan yutuq bermaydi.

Shunga oʻxshash yoʻllar bilan boshqa oddiy mexanizmlar ham ishdan yutuq bermasligini isbotlash mumkin.

Masala yechish namunasi

100 kg yukni 10 m balandlikka koʻtarish kerak boʻlganda qiya tekislikdan foydalaniladi. Tortuvchi kuch 245 N boʻlsa, uzunligi necha metr boʻlgan qiya tekislikda bu ishni amalga oshirish mumkin?

Berilgan:

$$m=100 \text{ kg}$$

 $h=10 \text{ m}$
 $F_1=245 \text{ N}$
 $g=9.81 \text{ hg}$
Topish kerak
 $s=?$

Formulasi:

$$F_1 \cdot s = F_2 \cdot h$$
,
bundan
 $s = \frac{F_1}{F_1} \cdot h$,
 $F_2 = mg$.

$F_1 \cdot s = F_2 \cdot h$, bundan $F_2 = 100 \text{ kg} \cdot 9.8 \frac{\text{M}}{\text{kg}} = 980 \text{ N}.$

Yechilishi:

$$s = \frac{K}{F_1} \cdot h$$
, $S = \frac{980 \text{ N}}{245 \text{ N}} \cdot 10 \text{ m} = 4 \cdot 10 \text{ m} = 40 \text{ m}$.

Javobi:
$$s=40$$
 m.



Amaliy topshiriq

- 1. Chigʻiriqda bajarilgan ishlarning ham tengligini isbotlashga urinib koʻring.
- 2. Ishlar tengligi qonunini gidravlik pressda ham qoʻllanilishini isbotlang.



- 1. Ponani toʻnkaga qoqishda ham ish bajariladimi?
- 2. Masofadan yutuq beradigan blok chizmasini chiza olasizmi?
- 3. Yoʻldan yutish uchun koʻchar blokdan qanday foydalanish kerak?

35-MAVZU

MEXANIKANING OLTIN QOIDASI. MEXANIZMNING FOYDALI ISH KOEFFITSIYENTI

Yuqorida Siz oddiy mexanizmlarning ishdan yutuq bermasligi bilan tanishdingiz. Buni kengroq ma'noda qaralsa, **«har qanday mexanik mexanizm kuchdan necha marta yutuq bersa, yoʻldan shuncha marta yutqazadi»** degan xulosaga kelinadi. Bunga **«mexanikaning oltin qoidasi»** deyiladi.

Oldingi mavzuda biror yukni ma'lum balandlikka ko'tarishda mexanizmlarning og'irligini, ulardagi ishqalanishlarni hisobga olmadik. Bularni hisobga olinsa, m massali yukni h balandlikka ko'tarishda $A_{\rm f} = mgh$ ishga nisbatan ancha koʻp ish $(A_{\rm u})$ bajarish zarurligi kelib chiqadi. $A_{\rm f}$ ish **foydali ish** deb ataladi. $A_{\rm u}$ —umumiy bajarilgan ish deb atalib, $A_{\rm u} = A_{\rm f} + A_{\rm q}$ dan tashkil topadi. $A_{\rm q}$ —ishqalanishlarni yengish, mexanizmning oʻzini ham koʻtarish va h.k. larni bajarish bilan bogʻliq qoʻshimcha ishlar.

Foydali ish (A_f) ning umumiy ish (A_u) ga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalik mexanizmning foydali ish koeffitsiyenti deyiladi:

$$\eta = \frac{A_{\rm f}}{A_{\rm u}}$$

η (eta) — foydali ish koeffitsiyenti (qisqacha FIK). Koʻpincha FIK foizlarda ifodalanadi:

$$\eta = \frac{A_{\rm f}}{A_{\rm u}} \cdot 100\%.$$

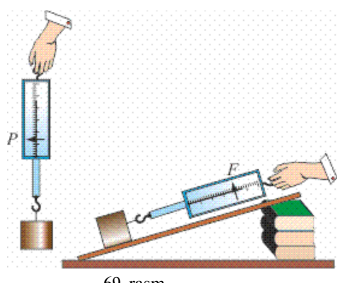
Har qanday mexanizmning FIK 100% dan kam boʻladi (3-jadvalga qarang).

| Koʻchar yoki koʻchmas blok | 94-98% |
|----------------------------------|--------|
| Richag-vintli domkrat | 95-97% |
| Qoʻlda aylantiriladigan lebyodka | 80% |
| Vintli domkrat | 30-40% |

FIKni oshirish uchun mexanizmning ogʻirligi, undagi ishqalanishlarni kamaytirishga harakat qilinadi. Konstruksiyalari takomillashtiriladi.



Amaliy topshiriq



69-rasm.

Ilmoqli taxtachani olib, uni dinamometrga osib, ogʻirligi $F_{
m og'ir}$ ni o'lchang. Taxtacha osilgan dinamometrni sekin yuqoriga ko'tarib Stol yoki uzun chizg'ich yordamida qiya tekislik hosil koʻring. giling. Taxtachani chizg'ich ustida tekis harakatlantirib, dinamometr ko'rsatishini yozib oling (69-rasm). Qiya tekislik balandligi h ni va uzunligi s ni o'lchab oling. Olingan ma'lumotlardan foydalanib, qiya tekislikning FIK ni $\forall_{l} = \frac{F_{leg'ir'} + h}{F_{r'a}} \cdot 100\%$ formuladan hisoblang.



- 1. Mexanikaning oltin qoidasini chigʻiriq misolida isbotlang.
- 2. Oddiy mexanizmlar nima uchun ishdan yutuq bermaydi?
- 3. Qiya tekislik uzunligi oshirilsa, uning FIK qanday oʻzgaradi?

9-mashq

- 1. Richagning uzun yelkasi 6 m, qisqa yelkasi 2 m ga teng. Uzun yelkasiga 10 N kuch ta'sir ettirilsa, qisqa tomoni uchi bilan qanday ogʻirlikdagi yukni koʻtarish mumkin? (*Javobi:* 30 N.)
- 2. Bola qoʻzgʻalmas blokda yukni yuqoriga chiqarmoqda. Bolaning massasi 50 kg boʻlsa, u blok yordamida qanday maksimal ogʻirlikdagi yukni koʻtarishi mumkin? $g \approx 10 \frac{N}{kg}$ (*Javobi*: 500 N). Javobingizni asoslang.
- 3. Qiya tekislikdan yukni balandlikka koʻtarishda 20 J ish bajarildi. Bunda FIK 80% boʻlgan mexanizmdan foydalanildi. Foydali ishni toping. (*Javobi*: 16 J.)
- 4. Jismning boʻyi 6 sm, eni 8 sm boʻlib, toʻgʻri toʻrtburchak shaklida. Uning massa markazi ixtiyoriy uchidan hisoblansa, necha santimetr uzoqlikda boʻladi? Javobingizni chizmada tekshirib koʻring.
- 5*. Quduqdan chelakda suv tortilmoqda. Chelak hajmi 10 l. Arqon oʻraladigan baraban radiusi 10 sm, dastak tirsagi 50 sm ga teng. Suv chiqarish uchun tirsakka qanday kuch bilan ta'sir etish lozim? $g \approx 10 \, \frac{\text{H}}{\text{kz}}$. (Javobi: 20 N.)
- 6. Jism qiya tekislikdan 15 N kuch ta'sirida koʻtarildi. Jism ogʻirligi 16 N, qiya tekislik balandligi 5 m, uzunligi 6,4 m. Qiya tekislikning FIK ni toping. (*Javobi*: 83,3%.)

III BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI

| 1. | Gapni toʻldi | ring. Kuch ka | attaligini yoki yo | oʻnalishini oʻzgartii | rib beruvchi |
|----|--------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| | mexanik qui | rilma deyila | di. | | |
| | A) richag | | B) koʻc | char blok | |
| | C) koʻchr | nas blok | D) odd | liy mexanizmlar | • |
| 2. | Kuch mome | nti qanday bii | likda oʻlchanadi: | ? | |
| | A) kg. | B) N. | C) $N \cdot s$. | D) N⋅m. | |
| 2 | Momentlan | acidocinina fo | mmulagini katuga | tina | |

- 3. Momentlar qoidasining formulasini koʻrsating.
- A) $F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$. B) $M = F \cdot l$. C) F/m. D) $\frac{F_1}{l_1} = \frac{F_1}{l_2}$.

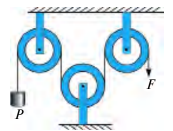
 4. Qoʻzgʻalmas blok nimadan yutuq beradi?

 A) Kuchdan. B) Yoʻldan. C) Ishdan.
 - D) A-C javoblarda keltirilgan kattaliklarning hech qaysinisidan.
- 5. Nuqtalar oʻrniga toʻgʻri javobni qoʻying. Mexanizmning foydali ish koeffitsiyentini topish uchun...
 - A) ... foydali ishni umumiy ishga koʻpaytirish kerak.

- B) ... foydali ishni umumiy ishga boʻlish kerak.
- C) ... foydali ishni umumiy ishga qoʻshish kerak.
- D) ... umumiy ishdan foydali ishni ayirish kerak.

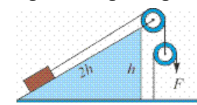
6. Mexanikaning «Oltin qoidasi» nimadan iborat?

- A) Oddiy mexanizmlar faqat kuchdan yutuq beradi.
- B) Oddiy mexanizmlar kuchdan va yoʻldan yutuq beradi.
- C) Oddiy mexanizmlar faqat yoʻldan yutuq beradi.
- D) Oddiy mexanizmlar kuchdan yoki yoʻldan yutuq beradi.
- 7. Richag qoidasini kim topgan?
 - A) Geron.
- B) Aristotel.
- C) Arximed.
- D) Nyuton.
- 8. Keltirilgan bloklar tizimida F va P orasidagi munosabat qanday boʻladi?
 - A) P=4F.
 - B) P = F.
 - C) P=2F.
 - D) $P = \frac{1}{2}F$.

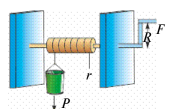


P – yuk ogʻirligi.

- 9. Keltirilgan tizimda yuk ogʻirligi 200 N ga teng. F kuchni toping.
 - A) 50 N.
 - B) 100 N.
 - C) 150 N.
 - D) 200 N.



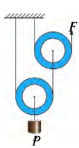
- 10. Chigʻiriqni aylantirishi kerak boʻladigan F kuch nimalarga bogʻliq?
 - 1) *r* ga.
 - 2) R ga.
 - 3) *P* ga.
 - A) 1. B) 2.
 - C) 3. D) 1,2 va 3.



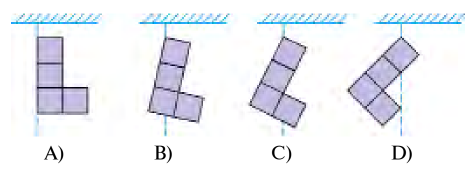
- 11. Qoʻzgʻaluvchan blok nimadan yutuq beradi?
 - A) Kuchdan.
- B) Yoʻldan.
- C) Ishdan.
- D) Vaqtdan.
- 12. Massasi 2 kg boʻlgan jism qiya tekislikdan 5 N kuch ta'sirida koʻtarildi. Qiya tekislik balandligi 4 m boʻlsa, uning uzunligi nimaga teng boʻladi?
 - A) 4 m.
- B) 8 m.
- C) 12 m.
- D) 16 m.
- 13. Keltirilgan tizimda yuk 1 m balandlikka koʻtarilsa, F kuch qoʻyilgan ip uchi necha metr balandlikka koʻtariladi?



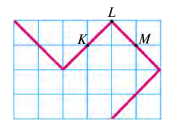
- B) 2.
- C) 3.
- D) 4.



14. Bir jinsli materialdan qirqib olingan jism rasmlarda koʻrsatilganidek osib qoʻyildi. Ulardan qaysi biri shu holatda qoladi?



- 15. Bukilmaydigan metalldan tayyorlangan bir jinsli sterjen rasmda koʻrsatilgan shaklda. Uning massa markazi qaysi joyida boʻlishi mumkin?
 - A) K nuqtada.
 - B) L nuqtada.
 - C) M nuqtada.
 - D) K-L orasida.



YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz III bobda oʻrganilgan asosiy fizik tushunchalar, qoidalar va qonunlarning qisqacha mazmuni bilan tanishasiz.

| Massa markazi | Jismning barcha massasi toʻplangandek boʻlgan va shu | | |
|---------------|---|--|--|
| | nuqtadan osib qoʻyilganda farqsiz muvozanatda qoladigan | | |
| | nuqta. Bir jinsli jismlarning (m. shar, sfera, doira va h.k.) | | |
| | massa markazlari ularning geometrik markazlari bilan | | |
| | ustma-ust tushadi. | | |
| Muvozanat | Jismni muvozanat holatidan chetga chiqarilganda: a) uni | | |
| turlari | dastlabki vaziyatiga qaytaruvchi kuch hosil boʻladigan | | |
| | muvozanat turg'un muvozanat; b) yanada uzoqlashtiradigan | | |
| | kuch hosil boʻladigan muvozanatga turgʻunmas muvozanat; | | |
| | d) hech qanday kuch hosil boʻlmasa farqsiz muvozanat | | |
| | deyiladi. | | |

| Kuch momenti | $M = F \cdot l$ formula bilan aniqlanuvchi fizik kattalik. F – kuch; |
|---|---|
| | l – kuch yelkasi boʻlib, aylanish oʻqidan kuch qoʻyilgan nuqtagacha boʻlgan eng qisqa masofa. |
| Oddiy mexa- nizmlar (blok, | Kuch yoʻnalishini oʻzgartirish, kuchdan yutish uchun foydalaniladigan mexanik mexanizmlar. |
| qiya tekislik, | Blok – qirrasi ariqchali gʻildirak boʻlib, undan ip oʻtka- |
| vint, pona, chigʻiriq) | zilgan. Koʻchar va koʻchmas holatda ishlaydi. Koʻchmas blok faqat kuch yoʻnalishini oʻzgartirib beradi. Koʻchar blok kuchdan 2 marta yutuq beradi. Koʻchar va koʻch- |
| | mas bloklardan tashkil topgan tizimga <i>polispast</i> deyiladi. Qiya tekislikda yukni koʻtarishda ta'- |
| | sir etuvchi F kuch $F = \frac{1}{2}mg$ bilan aniqlanadi. Vintlar ham kuchdan |
| | yutuq berganligidan «domkrat» sifatida ishlatiladi. Pona uchburchak shaklida boʻlib, katta koʻndalang kesim yuzali qismiga F kuch ta'sir ettirilganda, undan F_1 kuchlarni olish mumkin. Chigʻiriqda kuchdan yutuq olish $\stackrel{\mathbb{R}}{=}$ marta |
| | boʻladi. R — chigʻiriq barabanini aylantiruvchi dastak tirsa- |
| | gining uzunligi; r — arqon oʻraluvchi baraban radiusi. Bir nechta chigʻiriqdan iborat tizim $lebyodka$ deyiladi. |
| Richag | Qoʻzgʻalmas tayanch atrofida aylana oladigan qattiq jism. Richagning muvozanat sharti $F_1 \cdot l_1 = F_2 \cdot l_2$ Arximed tomonidan topilgan. Richagdan ogʻir yuklarni koʻtarishda kuchdan yutish uchun foydalaniladi. |
| Mexanikaning oltin qoidasi | Har qanday mexanik mexanizm kuchdan necha marta yutuq bersa, yoʻldan shuncha marta yutqazadi. Hech qanday mexanizm ishdan yutuq bermaydi. |
| Mexanizmlar- ning foydali ish koeffitsi- yenti | Foydali ish (A_i) ning umumiy ish (A_i) ga nisbati bilan oʻlchanadigan kattalik mexanizmning foydali ish koeffitsiyenti (FIK) deyiladi. $\eta = \frac{4}{A_i} \cdot 100\%$. Har qanday |
| | mexanizmning FIK 100% dan kichik. |

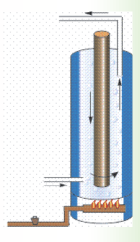
ISSIQLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

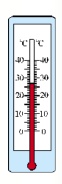


Bu bobda Siz:

- issiqlik manbalari;
- turli muhitlarda issiqlik o'tkazuvchanlik;
- konveksiya hodisasi;
- nurlanish;
- jismlarning issiqlikdan kengayishi;
- issiqlik hodisalari haqida
 Forobiy, Beruniy va Ibn
 Sinoning fikrlari;
- temperatura va uni o'lchash haqidagi ma'lumotlarni o'rganasiz.







KIRISH SUHBATI

Siz televizorda koʻp marta berilgan «Maugli» haqidagi multfilmni koʻrgansiz. Unda Maugli oʻz dushmani boʻlgan yoʻlbarsni yengish uchun «qizil gul»ni (ya'ni olovni) qoʻlga kiritadi. Shundan soʻng barcha hayvonlar uni endi hayvon emas, balki inson deb qabul qiladi. Inson esa barcha mavjudotlarning podshohi hisoblanadi. Haqiqatan ham, odamlar olovdan foydalana boshlaganlaridan soʻng turmush tarzi keskin oʻzgargan. Ovqatlarni pishgan holda yeyish, metallarni eritib ov, ish va urush qurollari yasash, isinish va h.k. barchasi olovni hosil qilish va foydalanishni oʻrganish bilan bogʻliqdir. Unga doir koʻplab afsonalar ham toʻqilgan. Masalan, grek afsonalarida alp Prometey xudolardan olovni olib, insonlarga bergan va undan foydalanishni oʻrgatganligi haqida gap boradi. Hattoki kosmosga qilingan birinchi parvoz haqidagi filmni ham «Olovning tizginlanishi» deb atashgan. Chunki inson yerda, okeanlarda harakatlanishi uchun ishlatiladigan mashinalarda issiqlikdan foydalanish bilan birga, kosmosga ham issiqlik (olovni) ishlata olishi tufayli chiqdi.

Kundalik turmushda ham Siz issiq, sovuq, qaynoq, iliq, qish, yoz kabi iboralarni koʻp ishlatasiz. Biz Siz bilan modda tuzilishini oʻrganganimizda bugʻ, suv va muz bir xil molekulalardan tashkil topganligini ham bilib oldik. Xoʻsh, unda issiq suv va sovuq suv molekulalari nimasi bilan farqlanadi? Temperatura deganda nimani tushunamiz? Bu kabi savollarga keyingi mavzularda javob olamiz.

36-MAVZU

ISSIQLIKNI HOSIL QILUVCHI MANBALAR. ISSIQLIK QABUL QILISH

Ma'lumki, issiqlik oʻtin, koʻmir, gaz, neft mahsulotlarini yoqishdan hosil qilinadi. Lekin issiqlikning asosiy manbai — Quyoshdir. Yer yuzasiga kelib tushayotgan Quyosh nurlari uni isitadi, undan issiqlik atmosferaning quyi qatlamlariga oʻtadi va havo isiydi. Koʻmir, gaz va neft ham Yerga koʻp asrlar davomida tushgan Quyosh nurlari energiyasi mahsulidir. Hattoki foydalaniladigan shamol energiyasi ham Quyosh tufayli boʻladi.

Xoʻsh, issiqlik deganda nimani tushunamiz? Dastlabki davrlarda issiqlikni ham qandaydir modda deb qarashgan. Masalan, gaz yonganda undan issiqlik chiqib suvga oʻtadi. Natijada endi issiqlik suvda boʻladi. Keyin qaynagan suvni gazdan olib qoʻysak, undan

issiqlik chiqib havoga oʻtadi va h.k. Shunga koʻra uni oʻlchash uchun alohida «issiglik miqdori» degan fizik kattalik kiritilgan. Shunday tajriba o'tkazaylik. Sovuq qish kunida ikkita muz parchasini qalin qoʻlqop bilan ushlab (qoʻlingizning issigʻi muzga oʻtmasligi uchun), ularni bir-biriga ishqalab koʻraylik. Shunda muzlar erib, suv tomchilay Muzni eritish uchun unga issiqlik nimadan Qadimda odamlar ikkita yogʻochni ishqalab olov hosil qilganlar. Simni ham bir joyidan bir necha marta tez-tez buklansa, o'sha joyi qizib ketadi. Og'ir bolg'ani ko'tarib metall bo'lagiga bir necha marta urilsa, metall ham isiydi. Bularning barchasida mexanik energiya issiqlik energiyasiga aylanadi. Shunga o'xshash ishqalangan barcha jismlarning qizishini turmushda uchratgansiz. Ular haqida eslab koʻring. Mana issiqlik shunday tajribalar, ham energivaning bir turi ekanligi haqidagi xulosaga olib keldi. Unda potensial va kinetik energiyadan qaysi biri issiqlik energiyasiga mos keladi? Yoki bir vaqtda ikkalasi hammi? Ma'lumki, moddalar mayda zarralardan tashkil topgan va to'xtovsiz harakatda bo'ladi. Kuzatishlar shuni koʻrsatadiki, agar modda isitilsa, zarralar harakati tezlashadi. Bundan issiqlik bu moddani tashkil etgan zarralarning kinetik energiyasidir, degan mantiqiy xulosaga kelamiz.

Moddalarning yoki jismlarning isitilganlik darajasini ifodalovchi kattalik temperatura deb ataladi.

Muzni eritish jarayonida kuzatishlar shuni koʻrsatadiki, erish paytida uning temperaturasi oʻzgarmaydi. Demak, bu paytda unga berilgan issiqlik muz tuzilishi (strukturasi)ni buzishga sarflanadi. Demak, modda issiqligini qisman molekulalar orasidagi potensial energiya ham belgilar ekan. Shunday qilib, issiqlik ham energiyaning bir turi hisoblanadi. U boshqa energiyalar kabi bir turdan ikkinchi turga aylanishi mumkin. Issiqlik miqdori ham boshqa energiya va bajarilgan ish kabi joullarda oʻlchanadi!



Ish bajarib issiqlik energiyasini hosil qilish va issiqlik energiyasini ishga aylantirish mumkin boʻlganligidan, ish va energiya chambarchas bogʻlangandir.



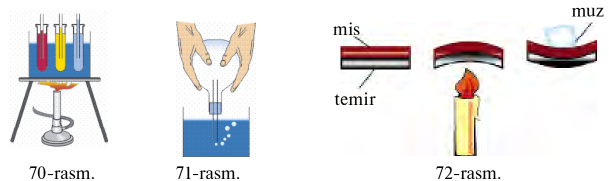
- 1. Nima uchun arqondan yoki yogʻoch ustundan ushlab pastga sirgʻanib tushganda qoʻl qiziydi?
- 2. Nima sababdan avtomobil keskin tormozlanganda gʻildiraklarining rezinasidan kuygan hid keladi?

- 3. Ogʻzi berk idish issiq suvga tushirildi. Idish ichidagi havo molekulalarining potensial va kinetik energiyalari oʻzgaradimi?
- 4. Siz oʻqigan qaysi kitobda yoki koʻrgan kinoda odamlar sun'iy ravishda olov hosil qilishgan? Qanday usul bilan olinganligini gapirib bering.

37-MAVZU

JISMLARNING ISSIQLIKDAN KENGAYISHI

10-mayzuda Siz qizdirilgan metall sharning kengayib, halqadan hodisani o'ta olmaganligi bilan tanishgansiz. Suyuqliklarda bu oʻtkazaylik (70-rasm). o'rganish uchun shunday tairiba probirka olib ulardan biriga suv, ikkinchisiga yogʻ, uchinchisiga sut quyaylik. Probirkalar ogʻziga oʻrtasida naychasi bor tiqin oʻrnataylik. Probirkalarni suvli idishga 70-rasmda koʻrsatilganidek qoʻyib, tagidan isitaylik. Suv isigan sari asta-sekin naychalardan suyuqliklar yuqoriga koʻtarila boshlavdi. Demak, suyugliklar ham isitilganda kengavar ekan. Bunda suyuqliklarning naychadan ko'tarilish balandligi turlicha bo'lganligidan, ularning kengayishi ham turlicha bo'ladi. Gazlarning issiqlikdan kengayishini oʻrganish uchun bir kolbani olib, uning ham ogʻziga naychasi bor tiqin oʻrnataylik (71-rasm). Naycha uchini suvga tiqib, kolbani ushlagan holda ozroq siypalab turamiz. Shunda naycha uchidan suvga havo pufakchalari chiqa boshlaganini koʻramiz. Bunga sabab kolba qo'l harorati tufayli ichidagi havosi bilan birga isiydi. Isigan gaz kengayib pufakcha shaklida chiqib ketadi. Kolba boʻgʻzini shtativga oʻrnatib shu holda qoldirilsa, birozdan soʻng naychadan suv yuqoriga ko'tarilganligini ko'rish mumkin. Sababi soviganda kolbadagi havo siqiladi.



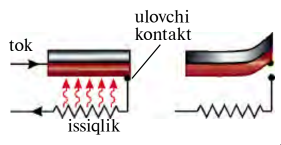
Shunday qilib, moddalar (qattiq, suyuq va gazsimon) issiqlikdan kengayadi, sovuqlikdan torayadi. Bu hodisaning sababi oldingi

mavzuda aytilgan molekulyar harakatdir. Moddalarning bu xossasidan turmushda va texnikada keng foydalaniladi. Temir yoʻl relslarini oʻrnatishda ularni bir-biriga jips tegmaydigan qilib oʻrnatiladi. Elektr oʻtkazuvchi simlarni ustunlarga yoz kunida biroz osiltirib tortiladi. Qishda torayish evaziga uzilib ketmasligi uchun shunday qilinadi. Shisha stakanlarga issiq suvni birdaniga quyib boʻlmaydi. Chunki, uning ichki qismi issiqlikdan tez kengayadi. Tashqarisi esa kengayib ulgurmaydi. Shu sababli stakan sinib ketadi.

1. Bimetall plastina. 72-rasmda bir-biriga parchinlab mahkamlangan ikkita — mis va temir plastina keltirilgan.

Bu plastinada mis va temir issiqlikdan turlicha kengayadi. Bunday plastina qizdirilsa, plastina temir tomonga, sovitilsa mis tomonga egiladi. Plastinani juda yuqori temperaturagacha yoki past temperaturagacha sovitilsa nima boʻladi? Bu haqda oʻylab koʻring.

Uning ba'zi bir qo'llanilishlari haqida to'xtalib o'taylik. Uyda ishlatiladigan sovutkich yoki elektr dazmol ishiga razm solsak, sovutkich ma'lum bir vaqt ishlaganidan so'ng to'xtaganini, dazmol ham qiziganidan so'ng qizil chirog'i o'chganligini ko'ramiz. Chunki unda bimetall plastinkali tokni uzib-ulovchi qurilmasi bor. Uning ishlash tamoyili 73-rasmda ko'rsatilgan.



73-rasm.



2. Suvning issiqlikdan kengayishi haqida. Suv bilan oʻtkazilgan tajribalar shuni koʻrsatadiki, sovitilish jarayonida dastlab uning hajmi kamayib boradi. Temperatura 4°C (uy termometri bilan oʻlchanadi, bu haqda keyingi mavzuda batafsil aytiladi)ga borganda kamayish toʻxtaydi. Sovitish davom ettirilsa, endi uning hajmi, aksincha orta boradi. Bu jarayon suv muzlagunga qadar davom etadi. Demak, suv 4°C da eng katta zichlikka ega boʻlar ekan. Shu hodisaga koʻra, koʻllarda qish paytida suvning ustki qismi muzlaydi. Koʻl tubida esa 4°C li suv boʻladi. Agar suv sovishi natijasida bir xilda muzga aylanguncha hajmi kamayib kelganda edi, koʻldagi yoki suv

omborlaridagi suv tubidan to ustki qismigacha muzga aylanar edi. Suvda bu paytda hayot ham toʻxtab qolar edi.



- 1. Qalin devorli stakan, yupqa devorli stakanga nisbatan issiq suv quyilganda tezroq sinadi. Nima uchun?
- 2. Suyuqlik va gazlarning issiqlikdan kengayishidan qayerlarda foydalanish mumkin?
- 3. Benzinni litrlarda oʻlchab sotiladi. Uni kunning qaysi vaqtida olish foydali?

38-MAVZU

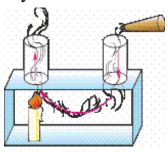
QATTIQ JISM, SUYUQLIK VA GAZLARDA ISSIQLIK UZATILISHI. ISSIQLIK OʻTKAZUVCHANLIK. KONVEKSIYA

Issiqlikning bir joydan ikkinchi joyga o'ta olishini hamma biladi. Pechka yoki isitish batareyalaridan chiqqan issiqlik butun tarqaladi. Stakanga quyilgan choyga qoshiq solib qo'ysangiz, qoshiq isib qoladi. Quyoshdan chiqqan issiqlik ham Yerga yetib keladi. Xoʻsh, issiqlik qanday uzatiladi? Modda tuzilishi haqidagi tasavvurlarimiz, issiglik uzatilishi undagi molekulalar harakati bilan bogʻliq degan xulosaga keltiradi. E'tibor bergan bo'lsangiz, tutun ba'zan yuqoriga koʻtariladi, ba'zan yoyilib tarqaydi. Havoda ba'zan bulutlar ancha muddat oʻzgarishsiz tursa, ba'zan shiddat bilan harakatga tushib qoladi. Ularni qanday tushunish mumkin? Pechka yonidagi havo qiziganda u kengayadi va zichligi kamayadi. Arximed kuchi ta'sirida u yuqoriga ko'tariladi. Uning o'rniga zichligi katta sovuq havo oqib keladi. Natijada isitilganligi turlicha boʻlgan havo qatlamlari orasida ogim vujudga (lotincha – olib keladi. hodisaga konveksiya *kelish*) deyiladi. Bu Konveksiyani isiriq yordamida oson kuzatish mumkin (74-rasm). Konveksiya faqat gazlarda emas, balki suyuqliklarda ham bo'ladi. Idish tagidan berilgan issiqlik suyuqlikdagi konveksion oqim tufayli yuqoriga koʻtariladi. Suyuqliklarda konveksiyani namoyish qilib koʻrsatadigan tajribani oʻylab toping.

Qattiq jismlarda zarralar bir joydan ikkinchisiga koʻchmaydi. Ular faqat turgan joylarida tebranib turadi. Qattiq jismlarda atomlar birbiriga yaqin joylashganligidan issiqlikni shu tebranishlar orqali bir-biriga uzatadi. Bunday usulda issiqlikni uzatishga **issiqlik** oʻtkazuvchanlik deyiladi.

Turli moddalarning issiqlik oʻtkazuvchanligi turlicha. Buni quyidagi tajribada koʻrish mumkin (75-rasm). Sterjendan bir xil uzoqlikda

mis, temir, aluminiy, yogʻochdan yasalgan boʻlaklarni mahkamlaylik. Boʻlaklar uchiga gugurt choʻplarini shamga oʻxshab oson eriydigan modda bilan yopishtiraylik. Boʻlaklar mahkamlangan oʻrtadagi diskni sekin qizdiraylik.







75-rasm.

Issiqlik oʻtkazuvchanligining katta-kichikligiga qarab gugurtlar birin-ketin tushib ketganligini koʻramiz. Jadvalga qarab gugurtlar qaysi tartibda tushishini ayting.

4-jadval

| Modda | Issiqlik oʻtkazuv- chanlik, W/(m·K) | Modda | Issiqlik oʻtkazuv- chanlik, W/ (m·K) |
|----------------|--|--------------|---|
| Kumush | 418 | Suv | 0,600 |
| Mis | 395 | Beton | 0,11-2,33 |
| Alyuminiy | 209 | Qogʻoz | 0,140 |
| Temir | 73 | Paxta | 0,042 |
| Po'lat | 50 | Yogʻoch | 0,2 |
| G'isht (qizil) | 0,77 | Shisha momiq | 0,04 |

Suyuqliklarning issiqlikni qanday oʻtkazishini oʻrganish uchun quyidagicha tajriba oʻtkazaylik. Uzun probirka olib, uning tagiga muz boʻlaklarini solaylik. Ustidan esa metall sharcha bilan bostirib qoʻyaylik. Sharcha ustidan suv quyib, rasmda koʻrsatilgan holatda yuqori qismidan qizdiraylik.



76-rasm.

Dastlab suv isib bugʻlanadi, soʻngra yuqori qismi qaynay boshlasada, probirka tagidagi muz erimasdan turadi (76-rasm). Sababi haqida oʻylab koʻring.

Havo ham suyuqlik kabi issiqlikni yomon oʻtkazadi. Yonib turgan gugurt yoki qizigan pechka yaqiniga qoʻlimizni yaqin tutib, kuydirmasdan tura olamiz.

Amaliy topshiriq



Uyingizni isitilish chizmasini chizing. Uning qanchalik toʻgʻri bajarilganligini oʻrganib koʻring.



- 1. Uy derazalariga «fortochka»lar nima sababdan yuqori qismiga qoʻyiladi?
- 2. Nima sababdan yonib turgan gugurt choʻpini ushlab turganda qoʻl kuymaydi?
- 3. Jadvalga qarab qaysi uyda yozda salqinroq, qishda issiqroq boʻlishini ayting. Gʻishtdan qurilgan uydami yoki betondan?

39-MAVZU

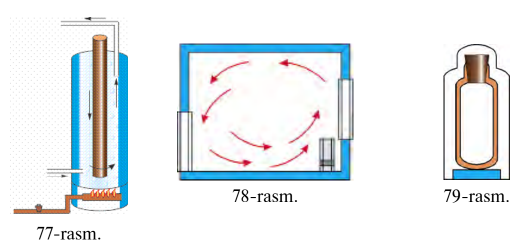
NURLANISH. TURMUSHDA VA TEXNIKADA ISSIQLIK UZATILISHIDAN FOYDALANISH

Shunday qilib, konveksiya ham, issiqlik oʻtkazuvchanlik ham zarralar harakati bilan amalga oshiriladi. Unda Yerdagi energiyaning asosiy sababchisi bo'lgan Quyoshdan issiqlik Yerga qanday uzatiladi? Axir, Yer Ouvosh orasida zarralar devarli voʻq boʻlgan muhit – vakuum mavjud-ku! Bu holatda issiglik **nurlanish** orgali uzatiladi. Quyoshdan kelayotgan yorug'lik oqimi o'zi bilan birga issiqlik energiyasini ham olib keladi. Choʻgʻlanma elektr lampochkasi ham yorugʻlik bilan birga issiqlikni nurlantiradi. Lampochka ichida havo boʻlmasa-da, lampochkadan nurlangan issiglikni kaftimiz bilan sezishimiz mumkin. Nurlanish orgali olingan energiya isitiluvchi yuza rangiga bogʻliq. Qishda qor ustiga bir xil materialdan qilingan bir xil yuzali, biri oq, ikkinchisi qora rangga bo'yalgan mato yoyib qo'yilsa, qora mato tagida qor ko'proq eriganligini koʻramiz. Demak, yuzaga tushgan nurlanish energiyasi unga yutilishi yoki undan qaytishi mumkin ekan. Deraza oynalari Quyoshdan keluvchi nurlanishni yaxshi o'tkazadi, lekin uydagi radiatordan chiqqan issiqlikni yomon o'tkazadi. Issiqxona («teplitsa»)lardagi oynali devor va shiplarning vazifasi sizga endi tushunarli bo'lsa kerak!

Konveksiya, issiqlik oʻtkazuvchanlik va nurlanish hodisalaridan turmushda va texnikada keng foydalaniladi. 77-rasmda uylarni qaynagan suv bilan isitish sistemasida qoʻllaniladigan «qozon»ning ichki tuzilishi keltirilgan. Unda hosil boʻladigan konveksiyani tushuntirishga harakat qiling. 78-rasmda radiator vositasida isitiladigan xonaning qirqimi koʻrsatilgan. Xonada borayotgan jarayon haqida tushuntirish bering. Nima sababdan radiatorlar deraza tagiga oʻrnatiladi? 79-rasmda

suyuqliklarni dastlab quyilgan paytidagi temperaturasida uzoq muddat saqlaydigan idish—termos keltirilgan. Unda metall qobiq ichida ikki qavatdan iborat shisha devorli idish joylashtirilgan. Shisha devorlar oraligʻi vakuumdan iborat. Shisha idishning ichki qismi yupqa kumush bilan qoplangan. Bunday idishdagi suyuqlik issiq holatda uzoq vaqt saqlanadi. Issiqlik uzatishning uchta turi boʻyicha issiqlik tarqalib ketmasligining sababini tushuntirib koʻring.

Demak, zaruriyatga qarab, issiqlikni yaxshi oʻtkazish lozim boʻlsa, konveksiyani tezlashtirish choralari hamda issiqlikni yaxshi oʻtkazadigan materiallardan foydalanish kerak ekan. Uyda ovqat pishirish va choy qaynatish uchun ishlatiladigan qozon va chovgumlarni issiqlikni yaxshi oʻtkazuvchi materiallardan yasaladi. Lekin qaynagan choyni uzoqroq issiq holatda ushlab turish uchun chinni choynakka damlagan ma'qul boʻladi. Choyni stakanda ichsak, ogʻiz kuyib qoladi. Lekin chinni piyolada ichsangiz kuymaydi. Nima sababdan?



Nurlanish energiyasidan foydalanishda ham materiallarga va uning rangiga e'tibor beriladi. Yozda issiqlik nurlarini yaxshi qaytaradigan oq rangdagi liboslar kiyilsa, qishda toʻq rangdagilari kiyiladi.

Amaliy topshiriq

- 1. Qalin qogʻoz olib, undan quticha yasang. Uning ichiga suv toʻldirib birozdan soʻng usti berk elektr plitkasiga qoʻying. Undagi suv isishi va hatto qaynashi mumkin. Lekin qogʻoz quticha kuymaydi. Sababini tushuntiring.
- 2. Massasi va oʻlchamlari kattaroq boʻlgan temir boʻlagiga qogʻoz parchasini yopishtirib olovga tuting. Qogʻoz bilan nima hodisa roʻy berishini kuzating va sababini tushuntiring.



- 1. Avtomobil dvigatelini qizib ketishdan qanday saqlanishini bilasizmi?
- 2. Uylarni isitishda toʻgʻridan-toʻgʻri yoqilgʻini yoqib isitiladigan pechlardan, qaynoq suv bilan isitiladigan yoki bugʻ bilan isitiladigan radiatorlardan foydalaniladi. Ularning qanday afzalliklari va kamchiliklari mavjud?
- 3. Nima uchun sovuq binoda eng avval oyoq sovqotadi?
- 4. Qanday holatlarda jismlardan bir vaqtda ham issiqlik oʻtkazuv-chanlik, ham nurlanish orqali issiqlik uzatiladi?

40-MAVZU

ISSIQLIK HODISALARI HAQIDA FOROBIY, BERUNIY VA IBN SINO FIKRLARI

Issiqlik hodisalarining tabiati haqida buyuk allomalarimiz Abu Nasr al-Forobiy, Al-Beruniy va Ibn Sino oʻz asarlarida tushuntirish berib ketganlar. Jumladan, Forobiyning fikricha, har qanday jismning temperaturasi yuqori yoki past boʻlishi shu jismni tashkil etgan zarralarning harakatlariga bogʻliqdir. Ibn Sino ham Forobiy kabi konveksiya hodisasini quyidagicha tushuntiradi: qizigan jismlar hajmlarining kengayishi natijasida zichliklari kamayib, yuqoriga intiladi (Arximed kuchi tufayli demoqchi). Sovigan vaqtda esa hajmi kichrayib, zichligi ortishi hisobiga pastga intiladi.



Abu Nasr al-Forobiy (873—950) Sirdaryo boʻyidagi qadimgi Oʻtror (Forob) shahri yaqinida tugʻilgan. Forobiy fanning juda koʻp sohalarida ijod qilgan. Unga qadar fizika alohida fan sifatida qaralmasdan, tabiiy fanlar tarkibida boʻlgan. Fizikada modda tuzilishi, issiqlik, harakat, tovush, optikaga doir ishlarni bajargan.

Jismlarning issiqlikdan kengayishi, sovuqlikdan torayishida suvning alohida xususiyatga ega ekanligiga Beruniy e'tibor bergan. Bu borada Beruniyning Ibn Sinoga yozgan savolini keltiramiz. «Agar jismlar issiqlik sababli kengaysa va sovuqlik tufayli toraysa va boshqa idishlarning sinishi uning ichidagi narsalarning kengayishi sababidan boʻlsa-yu, nima uchun ichida suv muzlab qolgan idish yoriladi, sinadi? Nima uchun muz suv yuzida boʻladi, holbuki muz sovuqlik sababli qotgani uchun Yer tabiatiga (qattiq jismga) yaqinroq edi-ku?» Ibn Sino Beruniyning bu savoliga: «Suv muzlagan vaqtda suvda havo boʻlaklari

qamalib qolib, muzni suv tubiga choʻkishdan saqlab qoladi», — deb javob qaytaradi. Beruniy Ibn Sinoning javoblariga e'tiroz bildirib: «Agar koʻza ichki tomoniga qarab singanda edi, u holda aytilganlar toʻgʻri boʻlur edi. Men idish tashqariga qarab sinishini kuzatganman» deydi. Ibn Sino oʻz javoblaridagi noaniqliklarni keyinchalik «Qurozai tabbiyot» nomli asarida toʻldirib tuzatadi.

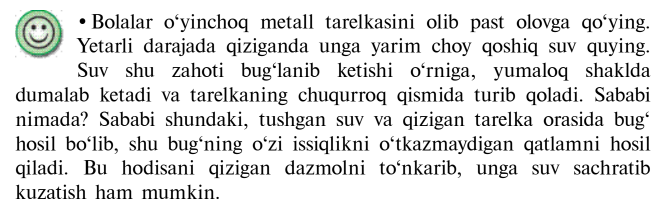
Oldingi mavzuda biz issiqlikning nurlanish tufayli ham uzatilishini, uni qabul qilish yuzaga va uning rangiga bogʻliqligini aytib oʻtdik. Nurlanish tufayli olinadigan energiya, yuzaga nur tik yoki qiya holda tushganligiga bogʻliq. Shunga koʻra Beruniy va Ibn Sino Yerda iqlimlar oʻzgarishi Quyosh nurining Yerga tushish qiyaligi oʻzgarishidandir, deb toʻgʻri tushuntiradilar.

Ibn Sinoning fikricha tabiatda issiqlik hamda sovuqlikning tabiiy va sun'iy manbalari bor. «Issiqlikning tashqi sababi uchtadir. Birinchisi, issiq jismning sovuq jismga yaqinligi. Masalan, oʻt-olov suvni isitadi. Ikkinchisi, harakat va ishqalanish. Masalan, suvni chayqasang isiydi, toshni toshga ishqalasang isiydi, olov chiqadi. Uchinchisi, yoritilgan har qanday jism yoritilmaganga nisbatan issiqroqdir», deydi. Bunda issiqlikning nurlanish yoʻli bilan tarqalishi haqida fikr yuritiladi.

Allomalarimiz, shuningdek, issiqlik tufayli suv bugʻlari yuqoriga koʻtarilishi, bulutlarga aylanib, ulardan past temperaturalarda qor, yomgʻir, doʻl paydo boʻlishi haqida yozib qoldirganlar.



- 1. Siz Beruniyning savoliga qanday javob bergan bo'lar edingiz?
- 2. Qaysi holda yoyilgan kir tez quriydi: oftob nuri tik tushgandami yoki qiya tushgandami?
- 3. Suvni idishida uzoq vaqt aylantirib, qanchagacha qizdirsa boʻladi? Urinib koʻring!



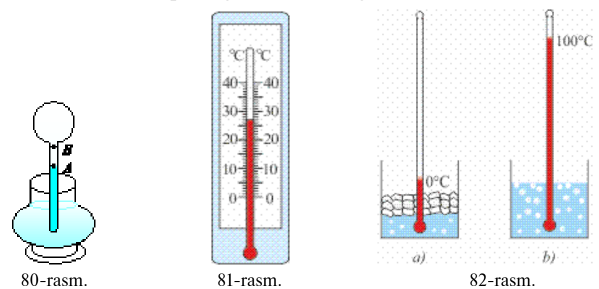
• Qishda sovuq qotmaslik uchun palto va telpak kiyamiz. Ular odamni isitadimi? Ikki boʻlak muzni sellofan xaltachalarga solib, birini

ochiq holda, ikkinchisini paltoga oʻrab qoʻyaylik. Ma'lum muddatdan soʻng qaralsa, ochiq holdagi muzning anchasi eribdi, paltoga oʻralgani erimabdi hisob. Demak, palto, telpak hech narsani isitmaydi. Ular faqat issiqlikni (sovuqni) yomon oʻtkazadi, xolos.

41-MAVZU

TEMPERATURA. TERMOMETRLAR. JISMNING TEMPERATURASINI O'LCHASH

Oldingi mavzularda xona isidi, jism sovidi kabi iboralarni ishlatdik. Ularda, biz oʻz sezgilarimizga tayangan holda, shu xulosalarni bergan edik. Lekin bizning sezgilarimiz har doim ham toʻgʻri xulosa chiqarishimizga imkoniyat beradimi? Buni tekshirish uchun stol ustiga uchta stakan qoʻyaylik. Birida issiq, ikkinchisida iliq, uchinchisida sovuq suv boʻlsin. Dastlab, chap qoʻlimizdagi barmoqlardan birini sovuq suvga, oʻng qoʻlimizdagi barmoqlardan birini issiq suvga biroz muddat solib turaylik. Soʻngra ikkala barmoqni iliq suvli stakanga Shunda chap barmog'imizga suv issiq, o'ng qo'limizdagi barmog'imizga suv sovuq bo'lib tuyuladi. Faqatgina maxsus o'lchov asbobi ixtiro qilingandan soʻnggina temperaturani haqqoniy aniqlash mumkin boʻldi. Temperaturani oʻlchaydigan asbobga termometr deyiladi. Uning ixtirochisi Galiley hisoblanadi. Sizning salomatligingizni shifokor temperaturangizni tekshirganda o'lchagan termometrni koʻrgansiz. Albatta, hozirgi termometr Galiley ixtiro qilgan termometr (termoskop) dan farq qiladi. Termometrlarda moddalarning issiqlikdan kengayishi xossasidan foydalaniladi. Galiley termometrida havoning kengayishidan foydalanilgan edi (80-rasm). Keyinchalik fransiyalik olim Rey 1631-yilda suvli termometrni yasaydi. Hozirgi kunda ishlatiladigan termometrlarda asosan simob va spirt ishlatiladi. Ulardan biri rasmda keltirilgan (81-rasm). Isitilganda naychadagi modda kengayib, yuqoriga koʻtariladi, soviganda torayib, pastga tushadi. Bu termometrlarning koʻrsatishi graduslarda ifodalanadi. Shved olimi A. Selsiy (1701–1744) temperaturani o'lchashda hisob boshi bo'lgan 0 (nol) uchun eriyotgan muz temperaturasini oladi (82-a rasm). Normal atmosfera bosimida qaynayotgan toza suv temperaturasini 100 gradus deb qabul qilinadi (82-b rasm). Ular oralig'ini 100 bo'lakka bo'lib, bir bo'lagini 1°C deb Xonadagi yoki idishdagi suyuqlik temperaturasini qilinadi. o'lchash uchun termometrni o'lchanayotgan muhitda biror muddat ushlab turish kerak. Shunda termometrdagi suyuqlik temperaturasi muhit temperaturasiga tenglashadi. Idishdagi suvning temperaturasini termometrni suvdan chiqarmasdan koʻrish kerak. Aks holda, termometr suvdan olinishi bilanoq uning koʻrsatishi oʻzgarib ketadi.



Bemorning temperaturasini o'lchaydigan tibbiyot termometri bunday bemordan xoli. Shifokor termometrni lol koʻrishi mumkin. Chunki undagi simob ustuni pastga tushib ketmaydi. Bunga erishish uchun termometr naychasining quyi qismi ingichka qilib yasaladi. Bunda isigan simob ustuni bemalol ko'tarilsada, soviganda ingichkalashgan joyda simob ustunchasi uzilib qoladi. aniqlab olingandan koʻrsatishi so'ng, Termometr uni silkitiladi. Shunda yuqori qismida qolgan simob bo'lagi pastga tushib qo'shiladi. Tibbiyot termometrining o'lchash chegarasi 35°C dan 42°C gacha odamning temperaturasi boʻladi. ~36.6°C Sogʻlom boʻladi. temperaturasining bundan chetlashishi kasallikdan darak beradi. Uv hayvonlari – qoʻy, sigir, ot, quyonlarning temperaturasi 38−40°C, qushlarniki 41–42°C atrofida boʻladi.

Modda temperaturasining quyi yoki yuqori chegarasi bormi? Yerda tabiiy sharoitda Antarktikada minus 88°C temperatura qayd etilgan (1960-y. ilmiy stansiyada). Hisob-kitoblarga qaraganda temperaturaning quyi chegarasi minus 273,15°C ga teng. Uy sharoitida biz qanday temperaturalar bilan ish koʻramiz? Suv 100°C da qaynaydi. Uni qaynatish uchun ishlatilgan tabiiy gaz alangasida temperatura 1500—1800°C ga boradi. Choʻgʻlanma elektr lampochkasidagi temperatura 2500°C atrofida boʻladi. Avtomobil dvigatelida yoqilgan yonilgʻi hosil qilgan temperatura ~1700°C boʻlsa, elektr payvandlashda 7000°C gacha boradi. Yuqori chegara qayd qilingan emas.



- 1. Agar havoning temperaturasi odam tanasining temperaturasidan yuqori boʻlsa, tibbiyot termometri vositasida bemor temperaturasini qanday oʻlchash mumkin?
- 2. Termometr naychasining diametri kichraytirilsa, termometr koʻrsatishining aniqlik darajasi qanday oʻzgaradi?
- 3. Tibbiyot termometrini qanday suvda yuvish kerak? Sovuq suvdami yoki issiq suvdami?

42-MAVZU

LABORATORIYA ISHI. TERMOMETR YORDAMIDA HAVO VA SUYUQLIK TEMPERATURASINI OʻLCHASH

Kerakli asboblar. Termometr, issiq suv, sovuq suv, menzurka, shisha tayoqcha, suv solish uchun kosacha.

Ishni bajarish tartibi.

- 1. Termometr fizika xonasining quyosh nurlari toʻgʻridan-toʻgʻri tushmaydigan, isitish vositalari (batareya, plitka)dan uzoqda, lekin shkalasi aniq koʻrinadigan joyga osib qoʻyiladi.
- 2. Tajribani oʻtkazishga tayyorlanish jarayonida (5–6 min) termometr koʻrsatishi oʻzgarmay qolganidan soʻng xona temperaturasi yozib olinadi.
 - 3. Plitka yoki gaz alangasida suvli idish qizdiriladi.
- 4. Menzurkada 100 ml suv oʻlchab olinib, kosachaga quyiladi va termometr suvga tushiriladi. Biror minutdan soʻng termometr koʻrsatishi t_1 yozib olinadi.
- 5. Menzurkada 100 ml suv oʻlchab olinadi va unga termometr tushiriladi. Biror minutdan soʻng termometr koʻrsatishi t_2 yozib olinadi.
- 6. Menzurkadagi issiq suvni sovuq suvli kosachaga agʻdariladi. Shisha tayoqcha bilan aralashtirilib, temperaturasi t_3 oʻlchanadi.
- 7. Yuqoridagi tajribani issiq suvning temperaturasi turlicha boʻlgan hollarda takrorlanadi.



- 1. Nima sababdan suvga tushirib olingan termometrning koʻrsatishi suvdan olinganda tushib ketadi?
- 2. Tajribalarni naychasining diametri kichikroq boʻlgan termometr bilan oʻtkazilsa, oʻlchash aniqligi qanday oʻzgaradi?
- 3. Ikkita bir xil stakanning bittasi boʻsh, ikkinchisida qand boʻlagi bor. Ularga choynakdan choy quyib temperaturalari oʻlchansa, qand solinganida pastroq boʻladi. Sababi nimada?

IV BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI

1. Nima sababdan isitish qozonlarining tutun chiqadigan moʻrisi baland qilib quriladi?

- A) Issiqlik manbaining qayerda joylashganligini uzoqdan koʻrish uchun.
- B) Konveksiya yaxshi borishi uchun.
- C) Arxitektura talabini bajarish uchun.
- D) Yonish mahsulotini odamlar nafas oladigan havo qatlamidan yuqorirogqa chiqarish uchun.

2. Qattiq jismlarda issiqlik asosan qaysi usulda uzatiladi?

A) Konveksiya.

B) Issiqlik oʻtkazuvchanlik.

C) Nurlanish.

D) Yuqoridagilarning barchasi.

3. Konveksiya nima?

- A) Notekis isitilgan suyuqlik yoki havo qatlamlari orasida oqim vujudga kelishi.
- B) Notekis isitilgan suyuqlik yoki gaz qatlamlarining nurlanish yoʻli bilan issiqlik almashuvi.
- C) Moddaning gaz holatidan suyuq holatga oʻtishi.
- D) Issiqlik almashish vaqtida ichki energiyaning oʻzgarishi.

4. Suv muzlaganda massasi o'zgaradimi?

A) Oʻzgarmaydi.

B) Ortadi.

C) Kamayadi.

D) Tashqi bosimga bogʻliq.

5. Nima sababdan tashqi eshiklarning temir tutqichlari qishda ushlaganda yogʻoch qismiga qaraganda sovuqroq tuyuladi?

- A) Metallar issiqlikni koʻproq yutganligi uchun.
- B) Metallning issiqlik oʻtkazuvchanligi yogʻochnikiga qaraganda kattaroq boʻlganligi uchun.
- C) Yogʻochning issiqlik oʻtkazuvchanligi temirnikiga nisbatan kattaroq boʻlganligi uchun.
- D) Temir tutqich yogʻoch qismiga nisbatan tashqariga koʻproq chiqib turganligi uchun.

6. Quyoshdan Yerga energiya qaysi usulda uzatiladi?

A) Konveksiya.

- B) Nurlanish.
- C) Issiqlik oʻtkazuvchanlik.
- D) A va C javobdagi usullar bilan.

7. Qishda kiyilgan oyoq kiyimi keng boʻlganda oyoq koʻproq sovuq qotadimi yoki tor boʻlgandami?

- A) Tor boʻlganda, chunki tashqaridagi sovuq oyoqqa bevosita oʻtadi.
- B) Keng boʻlganda, chunki oyoq kiyimi va oyoq orasidagi havo sovuqni oʻtkazmaydi.
- C) Tor boʻlganda, chunki odam oyogʻi kiyimni ham isitishi kerak.

- D) Oyoqning sovuq qotishi oyoq kiyimining keng yoki torligiga bogʻliq emas.
- 8. Bir chelak koʻmirni uyning toʻrtinchi qavatiga olib chiqilib yoqildi. Bunda birinchi qavatda yoqilganiga qaraganda qancha koʻp issiqlik ajraladi?
 - A) 4 marta.

B) 2 marta.

C) 3 marta.

- D) Bir xil issiqlik ajraladi.
- 9. Nima sababdan isitish batareyalarini derazalar tagiga joylashtiriladi?
 - A) Dizayni yaxshi boʻlishi uchun.
 - B) Massasi ogʻir boʻlganligi uchun.
 - C) Konveksiya hisobga olinganligi uchun.
 - D) Shu holat moda boʻlganligi uchun.

YAKUNIY SUHBAT

Bunda siz IV bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosalari bilan tanishasiz.

| Termometr | Temperaturani oʻlchovchi asbob. Simobli yoki spirtli boʻladi. Naychadagi suyuqlik ustunining balandligi temperatura oʻzgarishi bilan oʻzgarishiga asoslangan. | | |
|-------------|--|--|--|
| Bimetall | Issiqlikdan kengayuvchanligi turlicha boʻlgan bir-biriga | | |
| plastina | parchinlanib mahkamlangan ikkita metall plastina. | | |
| Issiqlik | Jismning isitilgan qismidan isitilmagan qismiga issiqlikning | | |
| oʻtka- | oʻtishi. Moddani tashkil etgan zarralar harakati tufayli | | |
| zuvchanlik | uzatiladi. Metallarda plastmassa, gʻisht, shisha, suvga nisbatan | | |
| | bir necha yuz marta katta boʻladi. Gazlarda esa juda kichik. | | |
| Konveksiya | Notekis isitilgan gaz, suyuqliklarda moddaning bir joydan, ikkinchi joyga oqimi tufayli issiqlik uzatilish hodisasi. | | |
| | Konveksiya tezligi qatlamlar temperaturalari farqi muhitning | | |
| | issiqlik oʻtkazuvchanligiga bogʻliq. | | |
| Nurlanish | Qizigan jismlarning oʻzidan nur chiqarish hodisasi. Ulardan | | |
| | ba'zilari koʻzga koʻrinadi, ba'zilari koʻrinmaydi. Nur oʻzi | | |
| | bilan energiya olib chiqadi. Jismlar va moddalar nurni yutishi | | |
| | natijasida qiziydi. | | |
| Selsiy tem- | Temperaturaning o'lchov birligidan biri. Hisob boshi nol uchun | | |
| peratura | eriyotgan muz temperaturasi olingan. Atmosfera bosimida | | |
| shkalasi | qaynayotgan toza suv temperaturasi 100 gradus deb qabul | | |
| | qilingan. | | |

ELEKTR HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR



Bu bobda Siz:

- jismlarning elektrlanishi;
- elektr toki haqida tushuncha, tok manbalari;
- turmushda elektr tokining ahamiyati, oddiy elektr zanjiri;
- xonadondagi elektr asboblar, elektr energiyasini tejash haqidagi ma'lumotlar bilan tanishasiz.









KIRISH SUHBATI

Kundalik turmushda biz «elektr» degan tushuncha bilan koʻp duch kelamiz. Elektrning oʻzi nima, bu haqda odamlar qachon bilishgan?

Elektrsiz biz kundalik hayotimizni tasavvur qila olmaymiz. Ayting-chi, yoritishsiz va isitishsiz, telefonsiz va elektrodvigatelsiz, kompyutersiz va televizorsiz turmush kechirish mumkinmi? Elektr bizning hayotimizga shunchalik chuqur kirib ketganki, ba'zan «qanday sehrgar bizga koʻp ishlarimizni bajarishga yordam berib kelmoqda» deb oʻylab ham koʻrmaymiz.

Bu «sehrgar» elektr tokidir. Elektr tokining ixtiro qilinishi va u bilan bogʻliq boshqa yangiliklarning ochilishi oʻn toʻqqizinchi asrning oxiri—yigirmanchi asrning boshlariga toʻgʻri keladi deyish mumkin. Lekin odamlar elektr bilan bogʻliq dastlabki hodisalarni eramizdan oldingi beshinchi asrdayoq kuzatganlar. Ular jun yoki shoyiga ishqalangan kahrabo boʻlagining oʻziga yengil jismlarni, changlarni tortishiga e'tibor berganlar. Qadimgi greklar bu hodisadan qimmatbaho buyumlarni changdan tozalashda foydalanganlar. Ular shuningdek kahrabo taroq bilan soch taralganda soch tolalarining bir-biridan itarilib tikkayganligini kuzatganlar. Kahrabo grekchasiga «elektron» deyiladi. «Elektr» soʻzi shundan kelib chiqqan. Ishqalangandan soʻng boshqa mayda jismlarni oʻziga tortadigan jismlarni *elektrlangan jism* deyiladigan boʻldi. Agar elektrlangan jismni boshqa elektrlanmagan jismga tekkizilsa, u jism ham elektrlanib qoladi.

Hozirgi kunda dunyoni elektrsiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Bir kuni insoniyat va tabiat elektrsiz qolsa nima boladi? Unda dunyo qorongʻulikka choʻkkan, televizor, sovutkich, telefon, plitkalar ishlamagan boʻlar edi. Hayot umuman toʻxtagan boʻlar edi. Chunki koʻpgina hayotiy jarayonlar elektr jarayonlari bilan bogʻliqdir. Moddaning oʻzi ham parchalanib ketar edi. Chunki uni tashkil etuvchi zarralar elektr oʻzaro ta'sir tufayli tutinib turadi.

43-MAVZU

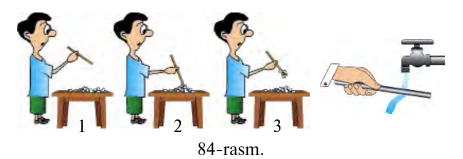
JISMLARNING ELEKTRLANISHI

Elektrni oʻrganish oddiy tajribalarni oʻtkazishdan boshlangan. Shunday tajribani qilib koʻraylik. Stol ustiga qaychi bilan maydalab qirqilgan qogʻoz parchalarini sochib qoʻyaylik. Plastmassadan yasalgan taroqni olib uni yaxshilab tozalab, quritaylik. Soʻngra yogʻsiz quruq sochimizni taraylik va qogʻoz parchalariga yaqinlashtiraylik.

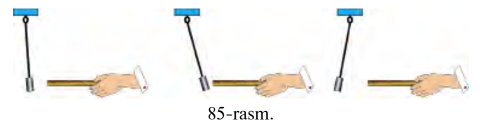
Shunda qogʻoz parchalarining taroqqa tortilib yopishganligini kuzatamiz (83-rasm).

Xuddi shunday hodisani sharikli ruchkani jundan yasalgan buyumga ishqalab qogʻoz parchalarini, boshqa yengil predmetlarga va hatto ingichka suv oqimiga ta'sir qilishini kuzatish mumkin (84-rasm).





Shokolad oʻralgan shaldiroq metall qogʻozni 2 sm kenglikda kesib uni qalamga oʻrab silindr yasaylik. Soʻngra uning uchidan teshib ip yordamida osib qoʻyaylik. Shisha tayoqchani shoyiga ishqalab osib qoʻyilgan silindrga yaqinlashtirsak u tayoqchaga tortiladi va tayoqchaga tekkanidan soʻng undan itariladi! Ikkinchi bir ipga osilgan silindrga junga ishqalangan kahrabo tayoqchani yaqinlashtiraylik. Silindr qahrabo tayoqchaga tortilib unga tekkanidan soʻng undan itariladi (85-rasm). Bularga sabab silindrlar tayoqchalarga tekkanidan soʻng elektrlanib qolishidir.

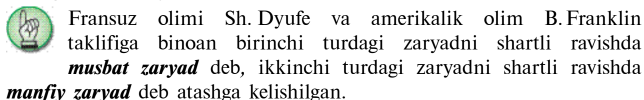


Endi silindrlarga tayoqchalarning oʻrnini almashtirib yaqinlashtiraylik. Silindrlarning yana tayoqchalarga tortilganliklarini kuzatish mumkin.

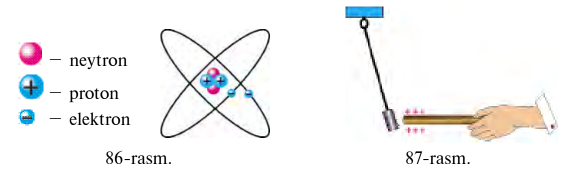
Tajribalardan quyidagi xulosalarni chiqaramiz:

- 1. Elektrlangan jismlar boshqa elektrlanmagan jismlarni, masalan, mayda qogʻoz parchalarini, soch tuklarini oʻziga tortadi.
- 2. Elektrlangan bir xil tayoqchalardan zaryad olgan jismlar bir-biridan itariladi. Shisha va kahrabo tayoqchalardan zaryad olgan jismlar bir-biriga tortiladi.

Demak, shoyiga ishqalangan shisha tayoqchada bir turdagi elektr zaryadlari, moʻynaga ishqalangan kahrabo tayoqchasida ikkinchi turdagi elektr zaryadlari boʻlar ekan.



Nima sababdan elektrlanmagan jismlar elektrlangan jismlarga tortiladi? 20-asr boshlarida fiziklar atom tuzilishini oʻrganib, uning oʻrtasida musbat zaryadlangan yadro va uning atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar aylanib yurishini aniqladilar (86-rasm).



Atom yadrosining oʻlchami atom oʻlchamidan taxminan yuz ming marta kichikdir. Lekin yadroda atomning amalda barcha massasi toʻplangan boʻladi. Atomning yadrosida musbat zaryadga ega boʻlgan proton va zaryadga ega boʻlmagan neytron boʻladi. Yadro atrofida aylanib yurgan elektronlarning massasi taxminan ikki ming marta kichik boʻlib, yadroga tortilishi tufayli undan ma'lum masofada aylanib yuradi. Proton zaryadining miqdori son qiymati jihatidan elektron zaryadiga teng. Shunga koʻra, atomning umumiy zaryadi nolga teng. Agar ikkita jismni olib juda yaqinlashtirsak (ishqalasak) atomdagi ayrim elektronlar bir jismdan ikkinchisiga oʻtib qoladi. Shunda elektronlar oʻtib qolgan jism manfiy, elektronini bergan jism musbat ishorada zaryadlanadi.



Shunday qilib ortiqcha elektronlarga ega boʻlgan jism manfiy ishorali zaryadga, elektronlari yetishmaydigan jism musbat ishorali zaryadga ega boʻladi.

Demak, elektr zaryadlari faqat zaryadlangan zarralar orqali bir jismdan ikkinchisiga oʻtadi.

Musbat zaryadlangan tayoqchani zaryadlanmagan metall gilzaga yaqinlashtirilsa, metall gilza tayoqchaga tortiladi (87-rasm). Sababi nimada?

Bunga sabab, gilzadagi erkin elektronlar tayoqchadagi musbat zaryadlarga tortilib gilzaning bir tomoniga toʻplanadi. Uning qaramaqarshi tomonida musbat zaryadlar qoladi. Manfiy zaryadlar, musbat zaryadlarga nisbatan yaqin joylashganligidan tortishish kuchi itarishish kuchidan katta boʻladi.

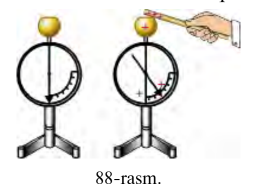


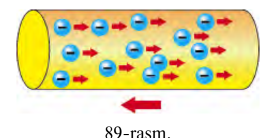
- 1. Jismlar ishqalanganda nima sababdan elektrlanib qoladi?
- 2. Elektrlanish hodisasi foydalimi yoki zararlimi?
- 3. Tabiatda elektrlanishga oid qanday hodisani kuzatgansiz?



ELEKTR TOKI HAQIDA TUSHUNCHA. TOK MANBALARI

elektrlanganligini «elektrometr» deb ataluvchi Jismlarning asbob yordamida aniqlash mumkin (88-rasm). Elektrometrning yuqori qismiga metall shar oʻrnatilgan boʻlib, unga metall sterjen mahkamlangan. Metall sterjenning ikkinchi uchiga aylana oladigan strelka o'rnatilgan. Zaryadlangan tayoqchani metall tekkizilsa, tayoqchadagi zaryadlar sharga, undan metall sterjenga va strelkaga o'tadi. Sterjen va strelka bir xil ishorada zaryadlanganligidan ular bir-biridan itarilib qochadi va strelka ma'lum burchakka ogʻadi.





Shunday tajribani qilib koʻraylik. Ikkita elektrometrni olib, ulardan birini zaryadlaylik. Soʻngra ularning sharlarini metall chizgʻich orqali bir-biriga tekkizaylik. Shunda 2-elektrometr strelkasining ham ochilganligini koʻramiz. Demak, metall sterjen orqali 1-elektrometrdan 2-elektrometrga zaryadlar oqib oʻtar ekan. Tajribani metall sterjen oʻrniga plastmassa sterjen qoʻyib takrorlaylik. 2-elektrometr strelkasi joyida qoladi. Demak, plastmassa sterjen orqali zaryadlar oqishi kuzatilmas ekan.

Tajribadan quyidagi muhim xulosani chiqaramiz.

Moddalar elektr o'tkazish qobiliyatiga ko'ra, larga va o'tkazmaydiganlarga bo'linadi. Barcha metallar, tuz va kislotalarning suvdagi eritmalari o'tkazgichlarga kiradi. Elektr o'tkazmaydigan modda va jismlarni dielektriklar deb ham ataladi. Dielektrik moddalarga chinni, rezina, plastmassa, havo, toza distillangan suv kiradi. Dielektrik moddalardan yasalgan jismlarga izolyatorlar deyiladi.

Elektr zaryadlarining bir tomonga tartibli harakatiga elektr toki deyiladi.

Zaryadlangan zarralar bir tomonga harakatlana olishi uchun kerak. Yuqorida aytilganidek, ular erkin harakatda boʻlishi atomning tashqi qobigʻida joylashgan elektronlar qoʻshni atomlar ta'sirida atomlar oralig'iga o'tib erkin elektronlarga aylanadilar (89rasm).



Shu sababli elektr toki mavjud boʻlishining birinchi sharti moddada erkin elektronlarning mavjud bo'lishidir.

Elektr tokining yoʻnalishi sifatida tarixan musbat zaryadlangan zarralarning yoʻnalishi qabul qilingan (89-rasm).

Erkin harakatda bo'lgan zarralarning bir tomonga harakatlanishi uchun ularni bunday harakatga majburlovchi kuch kerak boʻladi. Bunday majburlovchi kuch tok manbalari yordamida hosil qilinadi.

XVIII asr oxirigacha olimlar «elektr»ni asosan ishqalanish orqali hosil qilganlar. XVIII asr oxiriga kelib elektr hodisalarini oʻrganishda katta burilish ro'y berdi. Italiyalik olim A. Volta mis va rux plastinalari orasiga kislota shimdirilgan mato qoʻyilsa, mis plastina musbat ishorada, rux plastina manfiy ishorada zaryadlanib qolishini aniqlaydi. Bu plastinalarni bir-biriga o'tkazgich orqali ulansa elektr toki o'tishini kuzatadi.

Shunday qilib birinchi tok manbai ixtiro qilinadi.

manba tokining kuchini oshirish uchun mis plastinalarini doira shaklida qirqib, orasiga kislota shimdirilgan matoni qoʻyadi va ularni ustuncha shaklida taxlaydi. Bu manba «Volta ustuni» deb ataldi hamda elektr va magnit hodisalarini o'rganishda katta rol o'ynadi (90-rasm).

Volta ustunida zaryadlarning ajralishi kimyoviy reaksiyalar natijasida boʻladi (batafsil yuqori sinflarda oʻrganiladi). Kimyoviy reaksiyalarga asoslangan tok manbalarini galvani elementlar deviladi. Galvani

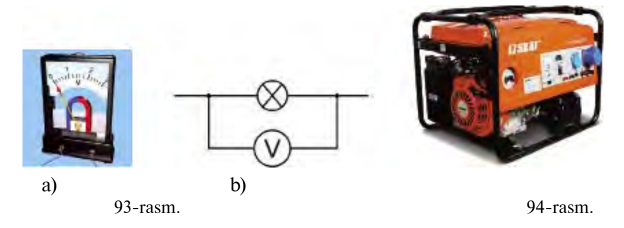
elementlar kundalik hayotda keng qoʻllaniladi. Galvani elementlardan ma'lum muddat ishlatilganidan soʻng tashlab yuboriladiganlarini **batareyalar** (91-rasm), qayta zaryadlab ishlatiladiganlarini **akkumulyatorlar** (92-rasm) deyiladi.





Tok manbalari **elektr kuchlanishi** deb ataluvchi parametr bilan farqlanadi.

Elektr kuchlanishi maxsus asbob **voltmetr** yordamida oʻlchanadi. Uning tashqi koʻrinishi va ulanishi 93-rasmda keltirilgan. Voltmetr iste'molchiga parallel ulanadi. Elektr kuchlanishining birligi sifatida bir **volt** qabul qilingan (1 V).



Katta quvvatga ega boʻlgan elektr tokini ishlab chiqaradigan qurilmaga **elektr tokining generatori** deyiladi (94-rasm).



- 1. Elektr toki hosil boʻlishi shartlarini aytib bering.
- 2. Volta ustunida zaryadlarning ajralishi qanday hodisa tufayli roʻy beradi?
- 3. Kundalik turmushda ishlatiladigan batareya va akkumulyatorlarga misollar keltiring.



Amaliy topshiriq

Oqish va qizgʻish rangdagi bir nechta tanga, tuzli suv shimdirilgan qogʻoz yordamida volta ustuniga oʻxshash batareya yasang.



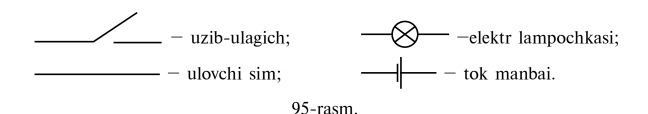
- 1. Bitta galvani element hosil qilgan kuchlanish odatda 1–2 V atrofida boʻladi, momaqaldiroq paytida bulutlar orasidagi kuchlanish esa 100 million voltga boradi.
- 2. Katta quvvatli generatorlar kuchlanishi 15–20 kV ga teng boʻlgan elektr energiyasini ishlab chiqib, foydali ish koeffitsiyenti 97–98% ga boradi.



TURMUSHDA ELEKTR TOKINING AHAMIYATI. ODDIY ELEKTR ZANJIRI

Turmushimizni elektr tokisiz tasavvur qilishimiz juda qiyin. U bizga hamma joyda hayotimizni yengillashtirishda yordam beradi. Ertalab turib elektr chiroqni yoqamiz, elektr choynakda choy qaynatamiz. Mikrotoʻlginli elektr pechda nonushtani isitamiz. Nonushtadan soʻng lift orqali pastga tushamiz. Metroda oʻqishga yoki ishga boramiz. Yoʻlyoʻlakay uyali telefonda gaplashamiz. Maktabga oʻqishga kelsak, darsga qoʻngʻiroq chalinadi. Yorugʻ xonalarda elektrga oid darslarni oʻqiymiz. E'tibor qilinsa, bularning barchasida elektr yordamchi bo'lib xizmat qiladi. Turmushda biz foydalanadigan koʻpgina narsalar kabi ularning ijobiy tomonlari bilan birga, ehtiyot boʻlinmasa, zararli tomonlari ham bor. Chunki simlardan o'tayotgan elektr toki ko'zga ko'rinmaydi, hidi yoʻq, rangsizdir. Tok borligini oʻlchov asboblari yordamida aniqlash mumkin. Tokdan zararlanishni ilk bor 1862-yilda qayd etishgan. Bunda inson tok o'tuvchi simning ochiq joyiga tegib halok bo'lgan. sababli undan foydalanish uchun asboblarni tok manbalariga toʻgʻri ulashni oʻrganib olishimiz kerak.

Oʻrganishni sodda elektr zanjiri tuzishdan boshlaylik. Buning uchun tok manbai, elektr lampochkasi va uzib-ulagich olinadi. Soʻngra daftarga ularni bir-biriga ulash chizmasi chiziladi. Chizmada tok manbai, lampochka, uzib-ulagich va boshqa asboblar shartli belgilar bilan belgilanadi (95-rasm).



Bu chizmaga **elektr zanjiri** deyiladi (96-rasm).



96-a rasmda tok manbai, elektr lampochkasi va uzib-ulagichdan iborat elektr chizma keltirilgan. 96-b rasmda ularning natural koʻrinishi keltirilgan. Eslatib oʻtamiz, barcha elektr ulanishlar uzib-ulagichning ochiq holatida bajariladi. Uzib-ulagich berk holatga oʻtkazilganda zanjirdan tok oʻtib lampochka yonadi.

Shunday qilib zanjirda elektr toki mavjud boʻlishi uchun ikkita shart bajarilishi kerak:

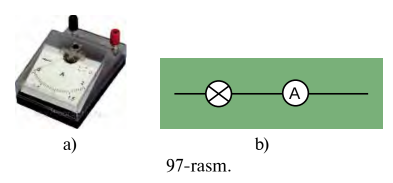


Tok manbai boʻlishi kerak;

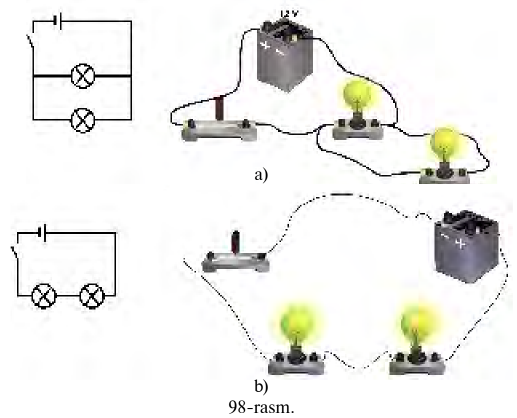
Zanjir berk boʻlishi kerak.

Zanjirdan oʻtayotgan tok kuchini maxsus asbob **ampermetr** yordamida oʻlchanadi. Uning tashqi koʻrinishi va ulanish chizmasi 97-rasmda keltirilgan. Ampermetr zanjirga ketma-ket ulanadi.

Tok kuchining oʻlchov birligi sifatida bir **amper** (1 A) qabul qilingan.



Odatda, tok manbaiga bir nechta iste'molchilar ulanishi mumkin. Bunda ular elektr zanjiriga parallel (98-a rasm) yoki ketma-ket (98-b rasm) ulanishi mumkin.





- 1. Elektr zanjiri qanday chiziladi?
- 2. 10 V necha mV ga teng?
- 3. Voltmetr qanday kattalikni oʻlchaydi?



- 1. Kalkulyator, choʻntak fonari, oʻyinchoq toʻpponcha, boshqariluvchi mashina va shu kabilarning batareyalarini olib koʻring va necha volt kuchlanish berishini daftaringizga yozing.
- 2. Batareya va ikkita lampochkani oʻtkazgichlar orqali avval ketma-ket soʻngra parallel ulang. Har ikkala holda lampochkalarning yonishiga e'tibor bering. Sababini tushuntirishga harakat qiling.



XONADONDAGI ELEKTR ASBOBLARI. ELEKTR ENERGIYASINI TEJASH

Yuqorida aytilganidek, kundalik turmushimizni elektrsiz tasavvur qilish qiyin. Xonadonda biz ishlatadigan elektr asboblaridan ayrimlari 99-rasmda keltirilgan.









99-rasm.

Bu rasmda elektr plitasi, chang yutkich, kir yuvish mashinasi, mikrotoʻlqinli pech va elektr dazmoli keltirilgan. Bu asboblarning barchasi xonadonga kiritilgan elektr tarmogʻidan quvvat olib ishlaydi. Xonadonga kiritilgan elektr tarmogʻining kuchlanishi 220 V ga teng. Bu ancha yuqori kuchlanish boʻlganligi sababli hayot uchun xavfli hisoblanadi. 36 V kuchlanishdan yuqori boʻlsa, hayot uchun xavfli boʻladi. Shunga koʻra, asboblarni elektr manbaiga kattalarning ruxsatisiz ulamang!

Elektrdan foydalanganlik uchun pul toʻlanadi. Bu pulning miqdori sarflangan elektr energiyasiga bogʻliq boʻladi. Energiya tushunchasining toʻlaroq ma'nosi bilan darslikning keyingi mavzularida tanishasiz. Xonadonda sarflangan elektr energiyasini hisoblagich orqali aniqlanadi (100-rasm).

Undagi raqamlar sarflangan energiyani koʻrsatadi. Elektr hisoblagichning boshqacha turlari ham mavjud. Sarflangan elektr energiyasiga pul toʻlanadigan boʻlganligidan uni tejab sarflash kerak. Uyda zarurat boʻlmasa chiroqlarni oʻchirib qoʻyish, qoʻshni xonada ish qilayotganda televizorni ovozini baland holda qoldirib ishlatish kerak emas. Kompyuterda uzoq muddat oʻyinlarni oʻynash koʻp elektr energiyasining sarflanishiga olib kelish bilan birgalikda, sogʻliq uchun ham zararlidir.

Elektr energiyasini tejashning yana bir samarali usuli, choʻgʻlanma elektr lampalarini tejamkor elektr lampalariga almashtirishdir (101-rasm).

Bunday lampalar elektr energiyasini bir necha barobar tejash imkonini beradi.







100-rasm.

101-rasm.



1. Siz xonadonda ishlatiladigan yana qanday asboblarni bilasiz? Ularning nomlarini sanang va bajaradigan vazifasini tushuntiring.

Xonadondagi elektr asboblaridan birini elektr tarmogʻiga ulaganda elektr hisoblagich ishlashini kuzating. Ulardan qaysi biri koʻproq energiya iste'mol qilishiga e'tibor qarating. Elektr energiyasini tejash haqida ota-onangiz bilan suhbatlashing. Takliflarni daftaringizga yozing.

V BOBNI YAKUNLASH UCHUN TEST SAVOLLARI

- 1. Gapni to'g'ri javob bilan to'ldiring. Elektrlangan jismlar......
 - A)qiziydi.
 - B)soviydi.
 - C)harakatga keladi.
 - D)....bir-biriga tortiladi.
- 2. Gapni toʻgʻri javob bilan toʻldiring. Elektr zaryadlari.....ishorali boʻladi.
 - A) ...musbat... B)manfiy... C) ...musbat va manfiy... D) ...turli...
- 3. Qaysi rasmda keltirilgan zaryadlar oʻzaro itarishadi?









1 A) 1 va 3. 2

B) 1 va 4.

3 C) 2 va 4.

D) 2 va 3.

| 4. | Gapni to'g'ri javob bilan to'ldiring. Elektrometrasbob. | |
|-----|---|--|
| | A)elektr hodisalarini oʻrganadigan | |
| | B)elektr zaryadlarini payqaydigan | |
| | C)jismlarni elektrlaydigan | |
| | D)elektr zaryadlarining oʻzaro ta'sirini payqaydigan | |
| 5. | Qanday moddalarni oʻtkazgichlar deyiladi? | |
| • | A) Elektr zaryadlarini olgan moddalar. | |
| | B) Osongina elektrlanadigan moddalar. | |
| | C) Oʻzidan musbat zaryadlarni oʻtkaza oladigan moddalar. | |
| | D) Oʻzidan elektr zaryadlarini oʻtkaza oladigan moddalar. | |
| 6. | tom yadrosida qanday zarralar mavjud? | |
| | A) Protonlar va elektronlar. B) Neytronlar va protonlar. | |
| | C) Neytronlar va elektronlar. | |
| | D) Elektronlar, protonlar, neytronlar. | |
| 7. | Proton, neytron va elektron qanday zaryadga ega? | |
| | A) Protonda musbat, neytron va elektronda manfiy. | |
| | B) Protonda manfiy, neytron va elektronda musbat. | |
| | C) Protonda musbat, elektronda manfiy, neytron zaryadsiz boʻladi. | |
| | D) Protonda manfiy, elektronda musbat, neytron zaryadsiz boʻladi. | |
| 8. | Metallarda qaysi zarralar hisobiga undan tok o'tadi? | |
| | A) Elektronlar. B) Protonlar. | |
| | C) Erkin atomlar. D) Erkin elektronlar. | |
| 9. | Gapni toʻgʻri javob bilan toʻldiringelektr toki deyiladi. | |
| | A) Zaryadlangan zarralarning harakatiga | |
| | B) Zarralarning tartibli harakatiga | |
| | C) Zaryadlangan zarralarning tartibli harakatiga | |
| | D) Elektronlarning tartibli harakatiga | |
| 10. | Elektr zanjirining chizmasi deganda nimani tushuniladi? | |
| | A) Turli elektr asboblarining shartli belgilari. | |
| | B) Elektr asboblarining tasviri oʻrniga shartli belgilar bilan tasvirlanishi. | |
| | C) Elektr asboblarining ulanish chizmasi. | |
| | D) Asboblarning shartli belgilari yordamida oʻzaro ulanish chizmasi. | |

11. Qaysi belgi galvanik elementni ifodalaydi?

| A) ——— | B) |
|--------|----|
| C) —— | D) |

12. Tok kuchi qanday asbob yordamida oʻlchanadi?

- A) Voltmetr.

 B) Ampermetr.
- C) Galvanometr. D) Elektrometr.

13. Quyidagi asboblardan qaysi biri yordamida suvni isitish mumkin?

A) Elektr dazmoli.

B) Elektr lampochkasi.

C) Mikrotoʻlqinli pech.

D) Ventilyator.

14. Tok mavjud bo'lishining shartini ko'rsating.

- A) Elektr zanjirida tok manbai va iste'molchilarning bo'lishi.
- B) Zanjirda iste'molchi, uzib-ulagich va manbaning bo'lishi.
- C) Tok manbai va zanjir berk boʻlishi.
- D) Zanjirda iste'molchi, uzib-ulagich bo'lishi.

YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz V bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosalari bilan tanishasiz.

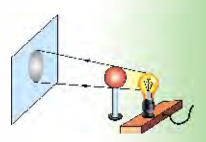
| | T 1 |
|----------------------------------|---|
| Jismlarning elektrlanishi | Jismlar bir-biriga ishqalanib yaqinlashtirilganda biridan ikkinchisiga erkin elektronlarning oʻtib qolishi. |
| Musbat zaryad- langan jism | Oʻzidan elektronlarni bergan jism. |
| Manfiy zaryad- langan jism | Oʻziga elektronlarini olgan jism. |
| Proton | Atomning yadrosida musbat zaryadga ega boʻlgan zarra. |
| Neytron | Atomning yadrosida zaryadga ega boʻlmagan zarra. |
| Elektron | Yadro atrofida aylanib yurgan manfiy zaryadga ega boʻlgan zarra. |
| Batareya | Bir marta ishlatiladigan galvani elementi. |
| Akkumulyator | Qayta zaryadlab ishlatiladigan galvani elementi. |
| Voltmetr | Elektr kuchlanishini oʻlchaydigan asbob. |
| Ampermetr | Zanjirdan o'tayotgan tok kuchini o'lchaydigan asbob. |
| Elektr zanjiri | Tok manbai, ulovchi oʻtkazgichlar, tok iste'molchisi va uzib-ulagichdan tashkil topgan zanjir. |
| Elektr zanjiri- ning chizmasi | Asboblarning shartli belgilari yordamida oʻzaro ulanish chizmasi. |

YORUGʻLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR

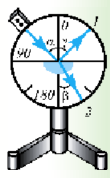


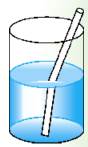
Bu bobda Siz:

- yorugʻlikning manbalari;
- yorugʻlikning tarqalish qonuni;
- Quyosh va Oy tutilishi;
- yorugʻlik hodisalari haqida Beruniy va Ibn Sinoning fikrlari;
- koʻzgu haqidagi ma'lumotlar;
- kamalak hosil boʻlishi va oq yorugʻlikning prizmada ranglarga ajralishi;
- yorugʻlik hodisalariga doir laboratoriya ishlari bilan tanishasiz.









KIRISH SUHBATI

Oldingi mavzularda aytganimizdek, Quyosh Yerdagi energiyaning asosiy manbai boʻlishi bilan birga, undagi organik hayotning sababchisi hamdir. Oʻsimliklar va daraxtlarning oʻsishi uchun albatta yorugʻlik kerak. Yorugʻlik deganda nimani tushunamiz? Koʻrish qanday roʻy beradi? Yorugʻlik nima sababdan qalin oynadan oʻta oladi-yu, lekin yupqa karton qogʻozdan oʻtmaydi? Qanday tezlik bilan tarqaladi? Bu kabi savollarga insoniyat qadim zamonlardan javob topishga harakat qilgan. Lekin yorugʻlik oʻz sirlarini, boshqa hodisalarga nisbatan uzoqroq saqlab keldi. Bizning koʻrish orqali atrof olam haqida olgan bilimlarimiz boshqa sezgilarimiz tufayli olgan bilimlardan ancha koʻp.

greklar inson koʻzidan qandaydir nurlar chiqadi Oadimgi uni koʻradi, deb oʻylaganlar. ular narsa, buyumlarga tushib holda koʻzning koʻrishi kechasi va kunduzi bir xil boʻlishi kerak emasmi? Siz nima deb o'ylaysiz? Keyinchalik ingliz olimi I. Nyuton yorug'likni juda mayda zarralar oqimi deb qarashni taklif qildi. Bu oqimni yorugʻlik nuri deb ataladi. Yorugʻlik nuri biror manbadan, masalan, Quyoshdan chiqib narsa va buyumlarga tushadi. Ulardan gaytib koʻzimizga tushsa, ularni koʻramiz deb tushuntiradi. Bunday tushuntirish yorugʻlik bilan bogʻliq koʻpgina hodisalarni tushuntirsada, ayrimlarini tushuntira olmaydi. Masalan: Quyoshdan tananing gazmollarning yorugʻlik goravishi. ta'sirida rangi o'chib ketishi. o'simliklar bargining yashil bo'lishi va h.k. Shunday hodisalarni o'rganish jarayonida olimlar vorugʻlik tabiati haqidagi nazariyalarni yaratdilar. Ular bilan Siz navbatdagi sinflarda tanishasiz.

47-MAVZU

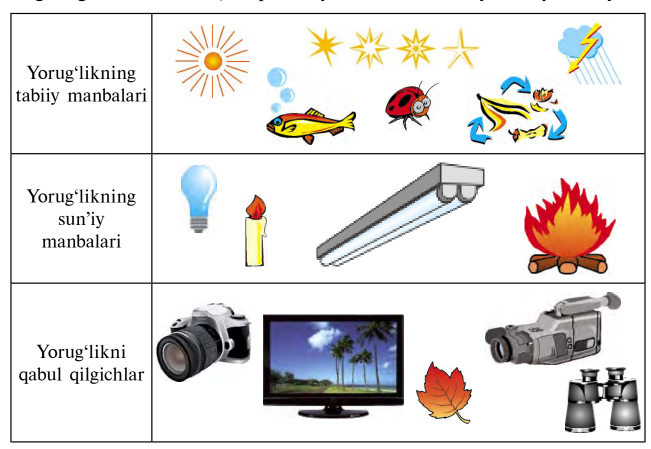
YORUGʻLIKNING TABIIY VA SUN'IY MANBALARI

Oʻzlaridan yorugʻlik chiqaradigan jismlar yorugʻlik manbalari deb ataladi. Masalan, Quyosh, yulduzlar, elektr lampochkasi, yonib turgan sham, gulxan alangasi va h.k. Ayrim jismlar oʻzlaridan yorugʻlik chiqarmasa-da, boshqa manbadan chiqib, oʻziga tushgan yorugʻlikni qaytaradi. Masalan, Oy, koʻzgular.

Ayrim hasharotlar, baliqlar ham oʻzlaridan nur chiqaradi. Yorugʻlik manbalarini shartli ravishda ikki turga ajratish mumkin: *tabiiy* va *sun'iy* manbalar (102-rasm).

Quyosh, yulduzlar, chaqmoq, shimol yogʻdusi, yaltiroq qoʻn-gʻizlar, ayrim baliqlar, chirindilar yorugʻlikning **tabiiy manbalariga** kiradi. Inson aralashuvi bilan hosil qilinadigan yorugʻlik manbalariga **sun'iy manbalar** deyiladi. Ularga elektr lampochkasi, gulxan alangasi, kerosin lampasi, televizor ekrani, elektr va gaz payvandi, lyuminessent lampalar, qizigan gazlar va h.k. lar kiradi.

Yorugʻlik manbalaridan chiqadigan nur turli rangga ega boʻladi. Jismlarning yorugʻlik chiqarishining asosiy sababi uning qizishidir. Jism temperaturasining yuqori yoki past boʻlishiga qarab, undan chiqayotgan nur rangi ham oʻzgaradi. Masalan, elektr lampochkasidan belgilangan tok oʻtmasa, u qizarib yonadi va xonani yaxshi yoritmaydi.



102-rasm.

Yorugʻlik ta'sirida ishlaydigan jismlar yorugʻlikni qabul qilgichlar deyiladi. Inson koʻzi shu vazifani bajaradi. Fotoplyonkalar, fotosurat, videokamera, Quyosh batareyalari, pult bilan boshqariladigan televizor va magnitofonlar shular jumlasidandir. Oʻsimliklarda Quyosh nurlari ta'sirida murakkab jarayonlar boradi va Yerdagi hayot uchun muhim boʻlgan kislorod ajraladi va oqsillar, yogʻ hosil boʻladi.

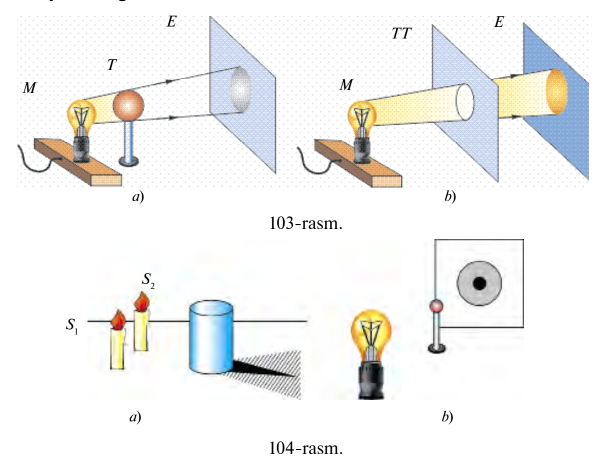


- 1. Yorugʻlikning yana qanday manbalarini bilasiz?
- 2. Sovuq holda nur chiqaradigan manbalar bormi?
- 3. Yorugʻlik ta'sirida ishlaydigan yana qanday qurilmalarni bilasiz?

48-MAVZU

YORUGʻLIKNING TOʻGʻRI CHIZIQ BOʻYLAB TARQALISHI. SOYA VA YARIM SOYA

Yorugʻlikning tarqalishini oʻrganish uchun quyidagi tajribani koʻraylik. Yorugʻlik manbai (M) va ekran (E) oraligʻiga birorta toʻsiq (T) qoʻyaylik (103-a rasm). Shunda ekranda toʻsiq hosil qilgan soyani koʻramiz. Agar manba (M) bilan ekran oraligʻiga tirqishi bor toʻsiqni (TT) qoʻysak, ekranda tirqish shakliga mos yorugʻ dogʻni koʻramiz (103-b rasm). Soya chetlaridan toʻsiqqa tomon chiziqlar tushirsak, ular manbada uchrashadi. Shunday hol yorugʻ dogʻ va tirqish orqali toʻgʻri chiziq oʻtkazilsa ham kuzatiladi. Bundan yorugʻlik toʻgʻri chiziq boʻylab tarqaladi, degan xulosaga kelamiz. Shunga koʻra yorugʻlikni **nur** deb ham ataladi. Matematikada ba'zan toʻgʻri chiziqni chizishda «nur oʻtkazaylik» degan iborani ham ishlatishadi.



104-rasmda buyum orqasida hosil boʻlgan soyani qaraylik. Soyaning oʻrta qismi toʻla qorongʻi, chet qismi esa nimqorongʻi. Shunga koʻra toʻla qorongʻi qismini **soya**, nimqorongʻi qismini **yarim soya** deb ataladi. 104-a rasmda buyumga yorugʻlik ikkita manba (S_1 va S_2)dan tushgan hol koʻrsatilgan. Buyum orqasida hosil boʻlgan soya qismiga birorta manbadan yorugʻlik tushmaydi. Yarim soya qismiga manbaning bittasidan yorugʻlik tushadi. Yarim soyadan tashqariga har ikkala manbadan yorugʻlik tushadi. Agar shamlardan birini oʻchirsak, buyum orqasida faqat soya hosil boʻladi.

104-b rasmdagi manzarani tushuntirishga harakat qiling! Unda shar oʻlchami yorugʻlik manbai elektr lampochkasidan ancha kichik.

Amaliy topshiriq

Togʻorani suvga toʻldiring. Qoʻlingizda qalamni ushlab uning soyasini togʻora suvining tubida kuzating. Soʻngra qalamning yarmini suvga tiqib, yana soyasini kuzating. Bunda soya ikki qismga ajralishiga e'tibor bering. Soyalar orasi ancha katta boʻlib, yorugʻboʻladi. Sababi haqida oʻylab koʻring.

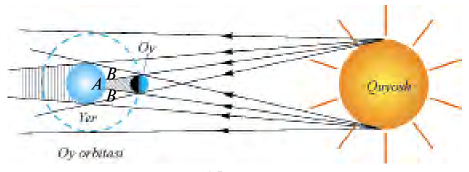


- 1. Nima uchun havo bulut boʻlganda buyumlarning soyasi hosil boʻlmaydi?
- 2. Agar devorga biror buyumning soyasi tushirilsa, bu soyaning oʻlchami nimaga bogʻliq boʻladi?
- 3. Yorugʻlikning toʻgʻri chiziq boʻylab tarqalishini yana qanday hodisalar tasdiqlaydi?

49-MAVZU

QUYOSH VA OY TUTILISHI

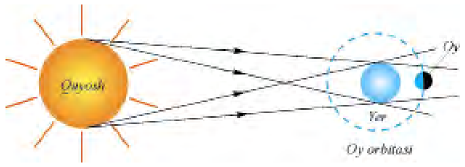
Tabiatda soya va yarim soya hosil boʻlishini katta masshtabda Quyosh va Oy tutilishida kuzatish mumkin. Ma'lumki, Quyosh atrofida boshqa sayyoralar kabi Yer ham oʻzining tabiiy yoʻldoshi Oy bilan birgalikda aylanib turadi. Yer Quyosh atrofida 365, 26 sutka mobaynida bir marta aylanib chiqadi. Oy esa Yer atrofida 29,5 sutkada bir marta aylanadi. Ularning harakati davomida qandaydir momentda Yer va Quyosh oraligʻiga Oy tushib qolsa, Oy Quyoshdan keluvchi nurlarni toʻsib qoladi. Shunda *Quyosh tutilishi* roʻy beradi (105-rasm).



105-rasm.

Yerdagi A sohaga tushadigan Quyosh nurlari Oy tomonidan toʻla toʻsilib qolganligidan, u yerda qorongʻilik boʻladi. Bu joyda Quyoshning toʻla tutilishi kuzatiladi. Yerning B sohasida esa yarim soya boʻladi. Bu joydagi kuzatuvchi uchun Quyoshning qisman tutilishi roʻy beradi. Yerda Quyoshning toʻla tutilishi kuzatilgan joylarida toʻla qorongʻilik boʻlganligidan, osmonda yulduzlar chaqnab koʻrinadi. Yerning bu sohasi isitilishdan toʻxtaganligidan shamollar paydo boʻladi. Noxush vaziyat vujudga kelib, itlar hurgan, hayvonlar ovoz chiqarishgan. Bu esa odamlarga ta'sir etib vahimaga tushishgan.

Yer va Oy harakati davrida Oy va Quyosh oraligʻiga Yer tushib qolsa, *Oy tutilishi* roʻy beradi (106-rasm). Oy oʻzidan yorugʻlik chiqarmaydi. U faqat Quyoshdan tushgan yorugʻlikni qaytaradi. Oyga tushayotgan Quyosh nurini Yer toʻsib qolganda Yerning soyasi Oyga tushadi. Yerning atmosferasi boʻlmaganda edi, Oy tutilishi davrida u koʻrinmay qolar edi. Yer atmosferasi Quyosh nurlarini sochib yuborganligi tufayli Oyning tutilishi davrida qizgʻish disk shaklida koʻramiz.



106-rasm.

Oy tutilishi sababi ma'lum bo'lmagan davrda, odamlarda qo'r-qinch paydo bo'lgan. Uni tushuntirish uchun turli rivoyat va afsonalar to'qishgan. Hozirgi kunda Quyosh va Oy tutilishini qayerda, qachon va qanday ko'rinishda bo'lishi ancha oldindan aytib beriladi. Shunga

koʻra olimlar bu hodisani oʻrganish uchun tayyorgarlik koʻrishadi. Quyosh toʻla tutilganda, boshqa vaqtda koʻrinmaydigan «*Quyosh toji*» ni kuzatish mumkin.

Yerning oʻz oʻqi atrofida aylanishi tufayli kun va tun almashinadi. Oy ham oʻz oʻqi atrofida aylanadi. Oyning kunduzgi yorugʻ tushib turgan qismi bizga koʻrinib, yorugʻ tushmagan qismi koʻrinmaydi. Uni Oy tutilishi bilan adashtirmaslik kerak.

Amaliy topshiriq

Agar tangani koʻzingizga juda yaqin qoʻysangiz, Quyosh toʻla yopiladi. Asta-sekin tangani koʻzingizdan uzoqlashtira boshlasangiz Quyoshning oʻrtasi berkilib, chetki qismi halqa shaklida koʻrinadi. Tajribani oʻtkazishda tim qora koʻzoynak taqib oling!



- 1. Oydan turib Yer tutilishini kuzatsa boʻladimi?
- 2. Yil davomida qaysi bir hodisa koʻproq kuzatilishi mumkin: Oy tutilishimi yoki Quyosh tutilishi?
- 3. Oyda ham qisman tutilish kuzatiladimi?
- •Yer va Quyosh oraligʻida ikkita sayyora harakatlanadi. Ularni Merkuriy va Venera deb atashadi. Ular Yer bilan Quyosh oraligʻida turib qolganda Quyosh tutilishi roʻy beradimi? Yer bilan bu sayyoralar oraligʻi juda katta boʻlganligidan ularning soyasi juda kichik boʻladi. Shunga koʻra maxsus asboblar bilan qaralsa, Quyosh ichida kichik qora dogʻ harakatlanib oʻtishi kuzatiladi.
- Qadimgi bobilliklar eramizdan oldingi 2000-yillarda Quyosh va Oy tutilishlarida takrorlanish borligini aniqlaganlar. Bu davr *saros* (arabcha takrorlanish) deb atalib, $6585\frac{1}{3}$ sutkaga, ya'ni 18 yil va 11,3 sutkaga teng. Shu davrda 43 marta Quyosh tutilishi va 28 marta Oy tutilishi roʻy beradi.

YORUGʻLIKNING TEZLIGI. YORUGʻLIKNING QAYTISHI VA SINISHI

Aristotel, yorugʻlik nuri bir nuqtadan ikkinchi nuqtaga bir zumda boradi, deb hisoblagan edi. Yorugʻlik tezligini tajribada aniqlashga Galiley uringan. Bir-biridan bir necha kilometr uzoqlikda joylashtirilgan ikkita odamning biriga fonus berilgan. Fonusni bir minutga berkitib ochgan odam vaqtni belgilagan. Ikkinchi kuzatuvchi koʻrgan vaqtini belgilagan. Lekin tajriba muvaffaqiyatsiz tugallangan. Yorugʻlik tezligini birinchi bor 1676-yilda daniyalik astronom *Olaf Ryomer* oʻlchashga muvaffaq boʻldi. Shundan soʻng boshqa olimlar ham yorugʻlik tezligini turlicha usulda oʻlchadilar. Yorugʻlik tezligi juda katta boʻlib, vakuumda $v = 300\,000$ km/s ga teng.

Tabiatdagi boshqa hech qanday jism yoki zarra bunday tezlikka erisha olmaydi. Yorugʻlik bir muhitdan ikkinchisiga oʻtganda tezligi oʻzgaradi. Masalan, suvda uning tezligi 225000 km/s boʻlsa, shishada 200000 km/s ga teng. Shunday katta tezlik bilan harakatlangan Quyosh nuri Yerga taxminan 8,3 minutda yetib keladi.

Yorugʻlikning qaytishi. Siz ba'zi filmda qafas ichiga qoʻyilgan koʻzgu oldiga borib qolgan maymun yoki boshqa hayvonlarning qanday ahvolga tushib qolganligini bir eslab koʻring. Ular koʻzgu ichiga kirib sirli qiyofadoshini ushlamoqchi boʻladilar. Suv ichgani kelgan yovvoyi odamlar ham suvda oʻz akslarini koʻrib hayratga tushadilar.

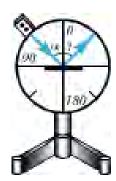
yorugʻlikning turli hodisalarning sababi Bu jismlar – koʻzgu, suv yuzasi, deraza oynasi, silliqlangan metall yuzalari va boshqa Yorug'lik havodan buvumlardan qaytishidir. suvga tushganda uning bir qismi qaytadi, bir qismi suv ichiga o'tadi. Yorug'likning o'rganish foydalaniladi quyidagi qurilmadan uchun qaytishini (107-rasm). Optik disk oʻrtasiga yassi koʻzgu qoʻyib, unga «nurli ko'rsatkich» (lazer) nurini vuboravlik. Shunda koʻzgudan koʻramiz. Nurning tushish burchagini o'zgartirib qaytganini koʻrsak, qaytish burchagi ham unga mos ravishda oʻzgarar ekan.

Tushish burchagi deb, tushgan nur bilan, nur tushgan nuqtaga oʻtkazilgan perpendikulyar orasidagi burchak (α)ga aytiladi. **Qaytish burchagi** sifatida qaytgan nur bilan, shu nuqtaga oʻtkazilgan perpendikulyar orasidagi burchak (γ) olinadi. Tajribalar koʻrsatadiki, **qaytish burchagi har doim tushish burchagiga teng:**

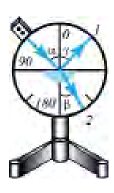
Bunga yorugʻlikning qaytish qonuni deyiladi.

Agar buyumning yuzasi mutlaq silliq boʻlganda edi, nur undan faqat bir tomonga qaytgan va biz uni oʻsha tomondan qarasakkina, koʻrgan boʻlar edik. Aslida buyumlarning yuzasida gʻadir-budurliklar boʻlganligi tufayli undan yorugʻlik sochilib ketadi. Sochilgan nur koʻzni charchatmaydi. Shu sababli xonani yorituvchi manbalar yorugʻlikni sochib yuboradigan qilinadi.

Yorugʻlikning sinishi. Yorugʻlikning sinishini oʻrganish uchun optik diskda yassi koʻzgu oʻrniga yarim doira shaklidagi shishani oʻrnatamiz (108-rasm). Shishaga nurli koʻrsatkichdan nur yuborilganda, undan bir qism nur qaytganligini (1) va bir qismi sinib, shisha ichiga oʻtganligini (2) koʻrish mumkin. Singan nur bilan sinish nuqtasiga oʻtkazilgan perpendikulyar orasidagi burchak (β)sinish burchagi deyiladi. Tajribalar koʻrsatadiki, sinish



107-rasm.



108-rasm.

burchagi tushish burchagidan kichik boʻladi. Demak, yorugʻlik nuri bir muhitdan ikkinchisiga oʻtganda oʻz yoʻnalishini oʻzgartirar ekan.

Stakanga qoʻyilgan solib naycha singandek boʻlib koʻrinishi, hovuzdagi suvga garalganda boʻlib koʻrinishi yorug'likning chugurmasdek suvga tushishi va chiqishida sinishi tufaylidir (109-Yorug'likning bir muhitdan ikkinchisiga rasm). o'tganda sinishiga sabab, yorug'likning tarqalish tezligi oʻzgarishidir. Yorugʻlik shishadan havoga o'tganda voki suvdan havoga sinish burchagi tushish burchagidan katta bo'ladi. Shunga ko'ra, suvda yashovchilar uchun tashqi dunyo butunlay boshqacha boʻlib koʻrinadi.



109-rasm.

Amaliy topshiriq

Piyola olib, uning ichiga tanga soling. Piyolani stol ustiga qoʻyib, undan tanga koʻrinmaydigan joygacha uzoqlashing. Oʻrtogʻingizdan piyolaga suv quyishni soʻrang. Shunda tanga yana koʻrinadigan boʻladi. Sababini tushuntiring.



- 1. Nima sababdan qogʻoz hoʻllansa orqasidagi yozuvlar koʻrinadi?
- 2. Suv yoqasida oʻtirgan bola, suvda Quyoshning aksini koʻrib turibdi. Bola oʻrnidan tursa, Quyoshning aksi qaysi tomonga siljiydi?
- 3. Suv ichida turib atrofga qaralsa, undagi toshlar, suv oʻtlari va h.k., suv ustidan turib qaralgandagidek koʻrinadimi?

51-MAVZU

YORUGʻLIK HODISALARI HAQIDA BERUNIY VA IBN SINONING FIKRLARI

Yorugʻlik hodisalari allomalarimizdan Beruniy va Ibn Sinoning ham e'tiborini jalb qilgan. Oldingi mavzularda Yerdagi energiyaning (issiqlikning) asosiy manbai Quyosh deb koʻrsatilgan edi. Bu haqda Beruniy oʻzining «Qadimgi xalqlardan qolgan yodgorliklar» nomli kitobida quyidagicha bayon qiladi:

«Quyosh nuridagi mavjud haroratning sababi haqida ba'zilar bunga sabab nur desalar, ba'zilar esa nur aksi — burchaklarining oʻtkirligi sabab deganlar. Unday emas, balki nurning oʻzida harorat mavjud — deydilar». Beruniyning bu fikri Quyoshdan Yerga issiqlik nurlanish tufayli kelishini isbotlaydi.



Ibn Sino

haqida Yorug'lik tezligi quyidagicha «Ba'zilar u zamonsizdir, chunki jism emas – desa, ba'zilar esa uning zamoni tez, lekin undan ham tezroa biror narsa yoʻq va nur tezligini boʻlmaydi». Bu fikrlari bilan tabiatdagi biror jism yoki zarraning tezligi yorugʻlik tezligiga teng yoki undan katta boʻla olmasligini ta'kidlagan. Beruniy Oy va quyidagicha Ouvosh tutilishining sabablarini izohlavdi: «Oyning tutilishiga sabab uning soyasiga kirishidir. Quyosh tutilishi Oy

Quyoshning bizdan tutilishi (ya'ni Quyosh bilan Yerning orasiga Oyning kirib qolishi) tufaylidir. Shuning uchun Oyning qorayishi gʻarb tomondan va Quyoshning tutilishi esa sharq tomondan boshlanmaydi. Quyosh tutilishi oldidan Oy gʻarb tomondan kelib bir parcha bulut berkitgandek uni (Quyoshni) toʻsadi. Turli joy (shahar)larda berkitiladigan sathi turlicha boʻladi. Ammo Quyoshning berkituvchisi (Oy) katta emasdir. Oyni berkituvchisi (Yer) kattadir». *Beruniyning bu*

fikrlari qanchalik toʻgʻri ekanligi haqida oʻylab koʻring. Yorugʻlik sinishi haqida Beruniy va Ibn Sinoning bir-biriga yoʻllagan savol va javoblarida quyidagilar bor. Beruniy shunday deb soʻraydi: «Oq, yumaloq, tiniq bir shishani tiniq suv bilan toʻldirilsa, kuydirishda bamisoli yumaloq tosh (linza) xizmatini bajaradi. Agar u shisha suvdan boʻshatilib, havo bilan toʻldirilgan boʻlsa, kuydirmaydi va Quyosh shoʻlasini toʻplamaydi. Nima uchun shunday boʻladi?». Savolga Ibn Sino quyidagicha javob beradi: «Albatta suv qalin, vazmin, zich tiniq bir jism boʻlib, uning zotida rang bordir. Shunday sifatdagi har qanday narsadan yorugʻlik akslanadi (sinadi). Shuning uchun suv bilan toʻldirilgan dumaloq shishada yorugʻlik akslanadi. Shoʻlaning toʻplanishidan kuydirish quvvati paydo boʻladi. Ammo havodagi shoʻla kuchli akslanmaydi. Chunki havo nozik (siyrak) va tiniqdir». Bu fikrlarning qanchalik toʻgʻriligini keyingi «linza» haqidagi mavzuda oʻrganasiz.

Koʻrish va uning sabablari haqida Beruniy Ibn Sinoga shunday savol yuboradi: «Koʻz nuri vositasi bilan idrok qilish — koʻrish qanaqa, nima uchun tiniq suvning tagidagi narsa koʻrinib turadi, holbuki koʻz nurining ravshanligi tiniq jismlardan akslanadi (sinadi)? Suvning sathi silliq va yaltiroq-ku».

Ibn Sino oʻzining javoblarini keyinchalik «Fizika», «Tib qonunlari» nomli asarlarida aniqroq tafsiflaydi. «Agar koʻzimizdan nur chiqib, buyumlarni yoritadigan va oqibatida biz buyumlarni koʻradigan boʻlsak, nima uchun kechasi koʻrmaymiz? Nahotki koʻzimizdan chiqqan nur butun olamni yoritishga yetsa?»— deya Aflotunning fikrini rad etadi. Ibn Sino koʻrishning asosiy sababi aksincha, buyumlardan kelayotgan nurlarning koʻzimizga tushishi va koʻz gavharidan oʻtib sinishi, soʻngra koʻzdagi toʻr pardada tasvirning paydo boʻlishi natijasida deb tushuntiradi.

Osmonda ba'zan yomg'irdan keyin ko'rinadigan kamalak (Hasan-Husan kamalagi) hodisasini ham to'g'ri tushuntiradi. Uning sababi Quyosh nurlarining atmosferadagi bulutlardan o'tgan vaqtda rangli nurlarga ajralishidir. Uning yoy shaklida bo'lishi sababi, Yer atmosferasining sharsimonligidandir.

Shunday qilib, allomalarimiz yorugʻlik hodisalarini turli afsonalarga emas, balki oʻzlarining ilmiy kuzatishlariga asoslanib tushuntirishgan.



Amaliy topshiriq

Sharsimon shakldagi kolbani olib, suvga toʻldiring va uning Quyosh nurlarini toʻplash xususiyatini kuzating.



- 1. Inson qanday qilib koʻradi?
- 2. Yorugʻlik hodisalari haqida Beruniy va Ibn Sino aytgan fikrlarining qay darajada toʻgʻriligi haqida oʻylab koʻring.



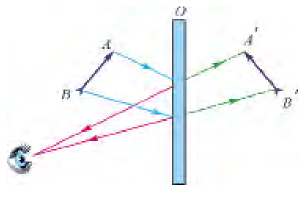
• Markaziy Amerikada *Anableps* degan baliq bor. U suvda ham, quruqlikda ham bir xil koʻrsa kerak. Chunki u suv yuzida katta koʻzlarining yarmi suvda, yarmi havoda boʻlgan holatda suzib yuradi.

52-MAVZU

YASSI KOʻZGU

Koʻzguga qaramagan odam boʻlmasa kerak. Unga qarab nimani koʻramiz? Koʻzguda biz oʻz aksimizni va atrofimizdagi buyumlarni koʻramiz. Koʻzgudagi tasvir oʻlchamlari, buyumlar oʻlchami bilan bir xil boʻladi. Koʻzguga yaqinlashsak, tasvir ham yaqinlashadi, uzoqlashsak tasvir ham uzoqlashadi. Demak, tasvir koʻzguning yuzida emas, balki ichkarisida hosil boʻladi. Buning sababi nimada? Bir tomoni kumush bilan qoplangan shisha plastinaga **koʻzgu** deyiladi. Narsa, buyumlardan qaytgan yorugʻlik koʻzguga tushadi va uning kumushlangan qatlamidan qaytadi. Yorugʻlikning qaytish qonunidan foydalanib, yassi koʻzguda tasvir hosil qilishni koʻraylik (110-rasm). Tasvir hosil qilish uchun buyumdan ikkita nurni koʻzguga yoʻnaltiriladi. Bu nurlar koʻzgu yuzasidan qaytish qonuniga rioya qilib qaytadi.

Qaytgan nurlarni teskari tomonga davom ettirilsa, buyum tasviri koʻzgu orqasida hosil boʻladi. Agar tasvirdan koʻzgugacha va koʻzgudan buyumgacha boʻlgan masofalar oʻlchansa, ular teng boʻlib chiqadi.



110-rasm.

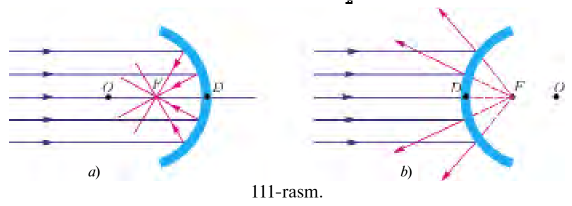
Ko'zgudagi aksimizga qarab, o'ng qoʻlimizni uzatsak, unga aksimiz chap ao'lini uzatadi. koʻzguda Demak. yassi chap tomon bilan o'ng tomonning o'rni almashinib koʻrinadi. Koʻzgudagi buyum oʻzidan nur chiqarmaydi. Shu sababli tasvirni mavhum tasvir deviladi.

Shunday qilib, buyumning yassi koʻzgudagi tasviri mavhum, toʻgʻri, oʻlchamlari buyum oʻlchamlariga teng, buyum koʻzgudan qancha masofada boʻlsa, koʻzgu orqasida shunday masofada va chap tomoni oʻng tomoni bilan almashinib koʻrinadi.

Sferik koʻzgular*. Sharning bir boʻlagi koʻrinishida boʻlgan koʻzgular sferik koʻzgular deyiladi. Ular ikki turda boʻladi: botiq va qavariq. Botiq koʻzguda nur sferaning ichki qismidan, qavariq koʻzguda sferaning tashqi qismidan qaytadi.

Botiq koʻzguga Quyosh nurlari yuborilsa, ular bitta nuqtada toʻplanadi (111-a rasm). Bu nuqta botiq koʻzguning bosh optik oʻqida joylashib, uning **fokusi** deyiladi. Koʻzgu markazi D nuqtadan F nuqtagacha boʻlgan masofa **fokus masofasi** deyiladi.

Qavariq koʻzguga tushgan Quyosh nurlari undan sochiladi (111-b rasm). Sochilgan nurlarni fikran davom ettirilsa, F nuqtada kesishadi. Unga **mavhum fokus** deyiladi. OD — koʻzguning egrilik radiusi, DF — koʻzguning **fokus masofasi** deyiladi. $OF = \frac{OD}{2}$.

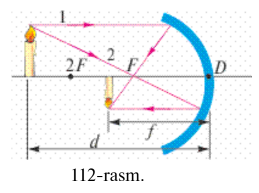


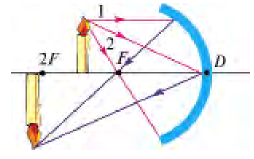
$$F=\frac{R}{2}.$$

Agar yorugʻlik manbaini botiq koʻzguning fokusiga qoʻyilsa, undan chiqqan nurlar koʻzgudan qaytib, bosh optik oʻqqa parallel holda qaytadi. Koʻzgularda tasvir yasash uchun buyumdan chiqqan ikkita nurdan foydalanish kifoya. 112-rasmda botiq koʻzguda yonib turgan shamning tasvirini yasash keltirilgan.

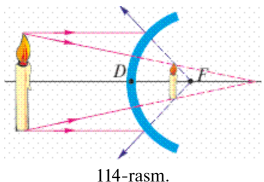
112-rasmda buyum koʻzgudan 2F masofadan nariga qoʻyilgan. Undan I nurni bosh optik oʻqqa parallel, 2 nurni bosh fokus F ga yoʻnaltiramiz. Bu nurlar koʻzgudan qaytib, oʻzaro uchrashgan joyida shamning tasviri hosil boʻladi. Tasvir **toʻnkarilgan, kichiklashgan**

va **haqiqiy** bo'ladi. Agar buyum ko'zgudan 2F va F oralig'idagi masofaga qo'yilsa (113-rasm), tasvir bu safar ham 1 va 2 nur yordamida yasaladi. Tasvir toʻnkarilgan, kattalashgan va haqiqiy boʻladi. Agar buyum 2F masofaga qoʻyilsa, buyum va tasvir ustma-ust tushadi.





113-rasm.



114-rasmda qavariq koʻzguda tasvir hosil qilish koʻrsatilgan. Unda tasvir to'g'ri, kichiklashgan va mavhum bo'ladi.

Hisoblashlar shuni koʻrsatadiki, qavariq va botiq koʻzgularda buyumdan koʻzgu markazigacha boʻlgan masofa d, tasvirdan koʻzgu oʻrtasigacha boʻlgan masofa f (112-rasm) va fokus masofasi

F orasida quyidagicha bogʻliqlik bor:

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}.$$

Botiq koʻzgularda d va F hamma vaqt musbat qiymatga ega. f ning qiymati haqiqiy tasvir uchun musbat, mavhum tasvir uchun manfiy boʻladi.

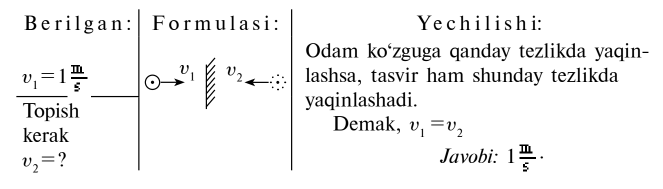
Sferik koʻzgular kundalik turmushda va texnikada keng qoʻllaniladi. avtomobillarda orga tomonni kuzatish Qavariq koʻzgular oʻrnatiladi. Chunki unda yassi koʻzguga nisbatan kattaroq joyni koʻrish mumkin. Botiq koʻzgular nurni toʻplash xususiyatiga ega boʻlganligidan projektorlarda, avtomobil va qo'l chiroqlarida qo'llaniladi.



- 1. Mayhum tasvir deganda nimani tushunamiz?
- 2. Tajribada sferik koʻzgularning fokusi qanday topiladi?
- 3. Sferik sirt markazi va koʻzgu fokusi ustma-ust tushadimi?
- 4. Botiq koʻzguda kattalashgan tasvirni olish uchun buyumni qayerga qoʻyish kerak?

Masala yechish namunasi

Odam koʻzguga 1 m/s tezlik bilan yaqinlashmoqda. Uning tasviri koʻzguga qanday tezlik bilan yaqinlashadi?



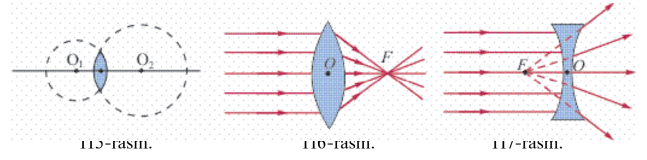
10-mashq

- 1. Buyum botiq koʻzgudan 2F masofada joylashgan hol uchun tasvir yasang.
- 2. Buyum botiq koʻzgudan 250 sm masofada turibdi. Koʻzguning fokus masofasi 245 sm. Koʻzgudan tasvirgacha boʻlgan masofani toping. (*Javobi:*≈124 sm)
- 3. Yassi koʻzguga nur α burchak ostida tushmoqda. Agar koʻzguni β burchakka bursak, qaytgan nur qanday burchakka buriladi? (*Javobi:* 2β .)
- 4. Ikkita yassi koʻzgu parallel qoʻyilgan. Ular orasiga buyum qoʻyilsa, koʻzgularda nechta tasvir koʻrinadi? (*Javobi*: 2 ta.)
- 5*. Odam oʻz yuzini toʻliq koʻrishi uchun diametri 5 sm boʻlgan qavariq koʻzguni qancha uzoqlikda tutishi kerak? Koʻzguning fokus masofasi 7,5 sm, yuzining uzunligi 20 sm. (*Javobi*: 0,45 m.)
- 6. Jarrohlik operatsiyasi bajarilayotganda, jarroh qoʻlining soyasi, jarrohlik oʻtkazilayotgan joyga tushmasligi uchun yorugʻlik manbaini qanday joylashtirish kerak?
- 7. Agar predmetning soyasi, predmet balandligiga teng boʻlsa, Quyosh gorizontga nisbatan qanday joylashgan boʻladi?
- 8. Avtomobil ichida orqani koʻradigan oyna sifatida qaysi turdagi koʻzgudan foydalangan ma'qul? Javobingizni asoslang.

LINZALAR HAQIDA TUSHUNCHA

Yorugʻlikning ikki muhit chegarasida qaytishi va sinishini koʻrdik. Amaliyotda sferik yuzalardan yorugʻlikning sinishidan keng foydalaniladi. Ikki yoki bir tomoni sferik sirt bilan chegaralangan shaffof jismga linza deyiladi. Odatda, linzalarni shishadan yasaladi. Oʻrta qismi chetki qismiga nisbatan qalin bo'lgan linzalarni qavariq, yupqa boʻlganlarini **botiq linzalar** deyiladi. Sferik sirtlarning O_1 va O, markazlaridan o'tuvchi to'g'ri chiziq linzaning bosh optik o'qi deyiladi (115-rasm). Optik oʻqda yotgan linza markazidagi nuqta linzaning optik markazi deviladi. Qavariq va botiq linzalardan nurning o'tishi turlicha bo'ladi. Qavariq linzani olib, uni Quyosh nurlariga tik holda tutaylik. Linzadan o'tgan nurni daftar varag'iga tushiraylik. Linzani yuqoriga yoki pastga siljitsak, daftar yuzasidagi yorugʻ dogʻ kichrayib, nuqtaga aylanadi va undan tutun chiqadi. Demak, linzadan nurlar nuqtada to'planadi (116-rasm). o'tgan bir Bu **linzaning fokusi** (F) deyiladi. Linzaning optik markazidan shu nuqtagacha boʻlgan masofa linzaning fokus masofasi deviladi. Linzaga teskari yoʻnalishda parallel nurlar tushirilsa, ular ikkinchi tomonda toʻplanadi. Shunga koʻra, har qanday linzada ikkala tomonda bittadan fokus boʻladi. Botiq linza bilan shunday tajriba oʻtkazilsa, nurlar aksincha, sochilib ketadi (117-rasm). Sochilgan nurlarni fikran davom ettirilsa, optik oʻqdagi F nuqtada kesishadi. Shuning uchun botiq linzaning fokusi mavhum. Shunday qilib, qavariq linza yigʻuvchi linza, botiq linza sochuvchi linza deb ataladi.

Linzalarning bir tomoni sferik, ikkinchi tomoni tekis boʻlishi ham mumkin.



Qavariq linzada buyumni ma'lum oraliqqa joylashtirilsa, undagi tasvir kattalashgan bo'lar ekan. Uning bu xususiyatidan narsalarni kattalashtirib ko'rishda foydalaniladi.

Linzaning fokus masofasiga teskari bo'lgan kattalikka linzaning optik kuchi deyiladi.

$$D = \frac{1}{F}$$

formula bilan ifodalanadi. Agar F=1 m boʻlsa, $D = \frac{1}{lm} = 1$ **dioptriya** boʻladi.

Qisqacha D=1 dptr.

Botiq linzalar uchun D manfiy qiymatga ega boʻladi.



Amaliy topshiriq

Yigʻuvchi linza, koʻzoynak yordamida quyosh (lampochka) nurlarini bir nuqtaga toʻplab fokus masofasini aniqlang.



- 1. Linzalardan qayerlarda foydalaniladi?
- 2. Linza suvga toʻla tushirilsa, uning optik kuchi qanday oʻzgaradi?
- 3. Linzaning bosh fokus masofasini amalda qanday aniqlash mumkin?

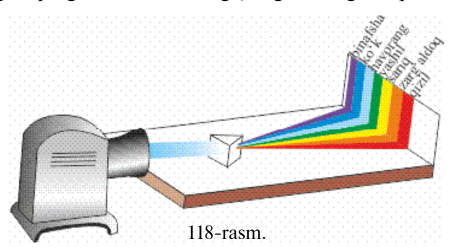
54-MAVZU

SHISHA PRIZMADA YORUGʻLIKNING TARKIBIY QISMLARGA AJRALISHI. KAMALAK

Har biringiz bahor paytida yomgʻirdan soʻng osmonda yoy shaklidagi rangli «kamalak»ni kuzatgansiz. Koʻpincha kamalak ikkita boʻlganligidan yurtimizda Hasan-Husan deb ham nomlashadi. Shunday kamalakni yoz kunlarida otilib turgan favvoralar yaqinida oʻtirib ham kuzatish mumkin. Sun'iy ravishda shlangdan suv sepganda sochilib chiqayotgan zarralarda ham ba'zan kamalakni kuzatish mumkin. Koʻringan tabiiy kamalakka qarab yura boshlasangiz, u ham sizdan uzoqlasha boradi va keyinroq yoʻqoladi.

Yorugʻlikning rangini oʻrganishni birinchi bor ilmiy ravishda 1666-yilda *Nyuton* boshlab beradi. Bu haqda Nyuton quyidagicha «Men 1666-yilda (sferik koʻrinishga ega boʻlmagan optik yozadi. silliqlayotganimda) shishani yorugʻlik rangi haqidagi uchburchak shaklidagi o'rganish uchun shisha prizmani oldim. Shu maqsadda men xonamni qorongʻilashtirib, unda quyosh nurlari kirishi uchun kichik tirqish qoldirdim. Prizmani shunday joylashtirdimki, natijada yorugʻlik prizmadan oʻtganidan soʻng qarama-qarshi devorga tushdi. Menga devordagi jonli ranglarni koʻrish

mamnunivat keltirdi». Bu tajribani oʻzingiz katta ham koʻrishingiz mumkin. Buning uchun Quyoshdan keluvchi yoki elektr lampochkadan chiqqan nurlarni tirqish orqali uchburchak shaklidagi shishadan yasalgan prizmaga tushiriladi. Prizmaga tushirilgan oq nur, undan o'tgach, vetti xil rangga ajralar ekan (118-rasm). Rangqizil, tartibi quyidagicha: iovlashish zarg'aldog, yashil, havorang, ko'k va binafsha. Yetti xil rangdan tashkil topgan tasvir spektr deb ataladi. Prizmadan chiqqan nur rangli boʻlishidan tashqari, kirgan nurga nisbatan yoyilgan holatda boʻladi. sababini oʻrganish uchun prizmadan chiqqan nurlardan bittasini qoldirib, qolganini berkitamiz va qoldirilgan nur voʻliga boshqa prizmani qo'yamiz. Prizmadan o'tgan nurlarning og'ish burchagini o'lchab, turli rangdagi nurlarning prizmadan oʻtishda turli burchakka ogʻishini kuzatamiz. Eng koʻp ogʻish binafsha nurga, eng kam ogʻish qizil nurga toʻgʻri



keladi. Agar berkitilgan nurlarni ochib yuborib, ikkinchi prizmadan o'tkazilsa, nurlar yig'ilib, yana oq nur ko'rinishida bo'ladi. Bu bilan Nyuton Quyoshdan keluvchi oq nur aslida ma'lum nisbatda qo'shilgan ranglarning aralashmasidan iborat ekanligini isbotlaydi. turli toza Haqiqatan ham, keyinchalik Yung degan olim yettita rang emas, balki uchta: qizil, havorang, yashil ranglarni qoʻshib oq rang hosil qilib koʻrsatadi. Shu uchta rangni turli nisbatda aralashtirilsa, boshqa barcha ranglar hosil bo'lar ekan. Hozirgi zamon rangli televizorlarida mana shu uchta rang qoʻshilishidan rangli tasvir hosil qilinadi. Narsa va predmetlarning ham turli rangda koʻrinishi ularning oʻziga tushgan yorugʻlikdagi ayrim ranglarni yutib, ayrimlarini esa qaytarishidir. Masalan, qizil shar faqat qizil rangni qaytarib, qolganini yutadi. Qora jism tushgan yorugʻlikning deyarli barchasini yutsa, oq jism qaytaradi.

Demak, yuqorida aytilgan kamalak ham yomgʻir tomchilari xuddi prizma kabi nurlarni qaytarishi va undan sinib oʻtishi sababli paydo boʻladi.

Aristotel kamalak uchta rangdan iborat deb hisoblagan: qizil, yashil, binafsha. Nyuton esa dastlab kamalakda beshta rangni ajratgan: qizil, sariq, yashil, koʻk, binafsha. Keyinchalik oʻnta rang bor deb aytgan. Oxirida yettita rangda toʻxtagan. Haqiqatan, kamalakka diqqat bilan qaralsa, ranglar bir-biridan aniq chegara bilan ajratilmagan. Yetti raqamining qabul qilinishi shartli boʻlib, qadimdan bu raqamga alohida urgʻu berilgan. Dunyodagi yetti moʻjiza, yetti qavat osmon, haftaning yetti kuni va h.k. Momaqaldiroqli yomgʻirdan soʻng koʻringan kamalak yorqin boʻladi. Maydalab yoqqan yomgʻirdan soʻng hosil boʻlgan kamalak xiraroq boʻladi. Quyosh gorizontga qancha yaqin boʻlsa, kamalak oʻlchamlari shuncha katta boʻladi.



- 1. Kamalak favvoraning hamma tomonidan ham bir vaqtda koʻrinadimi?
- 2. Agar prizmaga faqat bir rangdagi nur yuborilsa, ekranda nima koʻrinadi?
- 3. Nima sababdan osmon havorangda, ertalab va kechqurun Quyosh chiqishi va botishida qizarib koʻrinishi haqida oʻylab koʻring.
- •Spektrda nurlarning ketma-ket joylashish tartibini quyidagi sehrli soʻzlarning bosh harflaridan topish mumkin. «Qip-qizil, zoʻr savzi, yam-yashil hovlida koʻkarib boʻldi». Q qizil, Z zar-gʻaldoq, S sariq, Ya yashil, H havorang, K koʻk va B binafsha.

55-MAVZU

LABORATORIYA ISHI. YASSI KOʻZGU YORDAMIDA YORUGʻLIKNING QAYTISHINI OʻRGANISH

Kerakli asboblar. 1) yassi koʻzgu oʻrnatilgan optik disk; 2) nurli koʻrsatkich yoki 3–6 volt kuchlanishga moʻljallangan choʻgʻlanma elektr lampochkasi; 3) oʻl-chamlari 160×200 mm boʻlgan oq qalin qogʻoz.

Ishni bajarish.

- 1. 119-rasmda koʻrsatilgan qurilma yigʻiladi. Optik disk oʻrtasiga yassi koʻzgu oʻrnatiladi.
- 2. Nurli koʻrsatkichni (yoki choʻgʻlanma elektr lampochkasini) optik disk chetiga mahkamlab, undan koʻzguga yorugʻlik tushiriladi.



119-rasm.

- 3. Tushish burchagini oʻzgartirib, ularga mos kelgan qaytish burchaklari aniqlanadi. Natijalari sinf doskasiga yozib boriladi.
 - 4. Tushish burchagi va qaytish burchaklari teng ekanligi tekshiriladi.
- 5. Oq qalin qogʻozni qaytayotgan nur tomondagi diskka yopishadigan qilib qoʻyiladi. Shunda qogʻoz yuzida qaytayotgan nur koʻrinib turadi. Qogʻozni biroz burilsa, qaytgan nurning boshlanishi koʻrinadi. Bu hodisadan xulosa chiqariladi.
- 6. Tajribani nurli koʻrsatkichni optik diskning chap tomoniga oʻrnatib takrorlanadi.



- 1. Tushish burchagi va qaytish burchagi oʻzaro qanday munosabatda boʻladi?
- 2. Qaytayotgan nur tushgan nurga nisbatan qanday joylashadi? Bir tekislikdami yoki ixtiyoriy tekislikdami?
- 3. Tushish burchagi 0° ga teng boʻlsa, qaytish burchagi nimaga teng boʻladi?

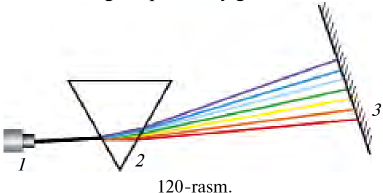
56-MAVZU

LABORATORIYA ISHI. SHISHA PRIZMA YORDAMIDA YORUGʻLIKNING SPEKTRGA AJRALISHINI OʻRGANISH

Kerakli asboblar. Proyeksion apparat (ichida choʻgʻlanma elektr lampasi va nurlarni toʻplab beruvchi optik sistemasi boʻlgan qurilma); turli shishadan yasalgan prizmalar; koʻchma ekran.

Ishni bajarish.

1. 120-rasmda koʻrsatilgan qurilma yigʻiladi.



- 2. Proyeksion apparat yoqilib, undagi nur ingichka holatda prizmaga tushiriladi (buning uchun proyeksion apparatdan chiquvchi nurni tor tirqishdan oʻtkaziladi).
- 3. Prizmani burib, koʻchma ekranda aniq yorugʻlik spektri hosil qilinadi. Ekranda spektr kengligi oʻlchab olinadi.

- 4. Tajribani boshqa prizmani qoʻyib takrorlanadi.
- 5. Spektr kengligi prizma yasalgan shisha turiga, prizma asosining kengligiga bogʻliqligi oʻrganiladi. Natijalari doskaga yoziladi.

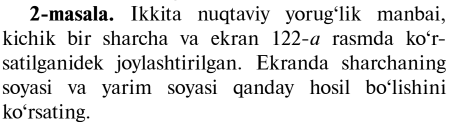


- 1. Prizmadan chiqqan nurlarning burilish burchagi nur rangiga qanday bogʻliq?
- 2. Spektrda nurlarning joylashish tartibi qanday?
- 3. Nima uchun spektr kengligi prizma asosining kengligiga bogʻliq?

Masala yechish namunalari

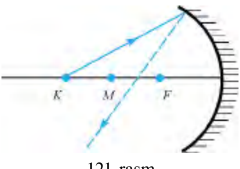
1-masala. 121-rasmda botiq koʻzguga kelgan nur koʻrsatilgan. Koʻzgudan qaytgan nur qaysi oraliqdan oʻtadi? koʻzgu markazi, F – koʻzgu fokusi.

Yechilishi. Botiq koʻzgularga bosh optik oʻqqa parallel kelgan nurlar koʻzgudan qaytgach, fokusdan o'tadi. Agar koʻzgu markazidan uzogrog masofadan kelsa, M va F oralig'idan o'tadi.

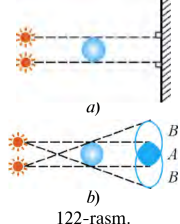


Yechilishi. Masalaning vechilishini chizma orqali koʻrsatish qulay. Ekrandagi A sohada soya, B sohalarda yarim soya kuzatiladi (122-rasm).

3-masala. Fokus masofasi 20 sm boʻlgan botiq koʻzguda shamning tasviri f=30 sm masofada hosil bo'ldi. Shamning ko'zgudan uzoqligi (d) ni toping.



121-rasm.



| Berilgan: | Formulasi: | Yechilishi: |
|----------------------|---|--|
| F=20 sm f=30 sm | $\frac{1}{F} = \frac{1}{f} + \frac{1}{d}$ | $\frac{1}{d} = \frac{1}{20} - \frac{1}{30} = \frac{3-2}{60} = \frac{1}{60} \cdot \frac{1}{\text{sm}}.$ |
| Topish kerak $d=?$ | $\frac{1}{d} = \frac{1}{F} - \frac{1}{f}$ | d=60 sm. Javobi: 60 sm. |

VI BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI

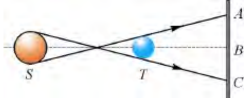
1. Quyidagilardan qaysilari yorugʻlikning tabiiy manbalariga kiradi?

1. Oy. 2. Quyosh. 3. Yulduzlar. 4. Elektr lampochkasi. 5. Yaltiroq qo'ng'iz. 6. Stol lampasi.

- A) 1, 2, 3.
 - B) 4, 5, 6.
- C) 2, 3, 5.
- D) hammasi.

2. Rasmdagi S manbadan chiqqan yorugʻlik T toʻsiqdan oʻtib, ekranga tushadi. A, B va C nuqtalardan qaysilari soyada bo'ladi?

- A) A nugta.
- B) C nuqta.
- C) B nuqta.
- D) A va C nuqta.



3. Qaysi rangli nur uchburchakli prizmadan o'tganda eng katta burchakka ogʻadi?

- A) Binafsha.
- B) Yashil.
- C) Oizil.
- D) Ko'k.

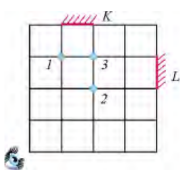
4. Agar koʻzgu α burchakka burilsa, koʻzgudan qaytgan nur qanday burchakka buriladi?

- A) α .
- B) 2α .
- C) $\frac{a}{2}$. D) $\frac{3}{2}a$.

5*. Buyum qavariq koʻzgudan 2F masofadan uzoqqa joylashsa, hosil bo'lgan tasvir qanday bo'ladi? F fokus masofasi.

- A) Haqiqiy, kichraygan, toʻnkarilgan.
- B) Haqiqiy, kichraygan, toʻgʻri.
- C) Mavhum, kattalashgan, toʻnkarilgan.
- D) Mavhum, kichraygan, toʻnkarilgan.

6. Rasmdagi K va L koʻzgularga qaragan koʻz 1, 2 va 3 nuqtalarga qoʻyilgan jismlarning qaysi birini har ikkala koʻzguda koʻradi?



- A) Fagat *1*.
- B) Fagat 2.
- C) Fagat 3.
- D) 1 va 3.

7. Qanday rangdagi nurlarni ma'lum nisbatda qo'shilsa, oq rang hosil bo'ladi?

- A) Havorang, yashil, binafsha. B) Yashil, qizil, havorang.
- C) Sariq, ko'k, binafsha.
- D) Zargʻaldoq, havorang, yashil.

8. Yassi koʻzgu oldida odam turibdi. Agar odam koʻzguga 1 m yaqinlashsa, odam va uning tasviri orasidagi masofa qanday o'zgaradi?

- A) 2 m kamayadi.
- B) 1 m kamayadi.

C) 2 m ortadi.

D) 2 m ortadi.

9. Yorugʻlik havodan shishaga, shishadan suvga oʻtdi. Bunda yorugʻlikning tezligi qanday o'zgaradi?

- A) Havodan shishaga o'tganda ortadi, shishadan suvga o'tganda kamayadi.
- B) Havodan shishaga o'tganda kamayadi, shishadan suvga o'tganda ortadi.
- C) Havodan shishaga o'tganda kamayadi, shishadan suvga o'tganda oʻzgarmavdi.
- D) Havodan shishaga, shishadan suvga oʻtganda kamayadi.

10. Qizil rangdagi buyumga yashil shisha orqali qaralsa, buyum qanday rangda koʻrinadi?

- A) Yashil.
- B) Qizil. C) Toʻq sariq.
- D) Qora.

YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz VI bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosalari bilan tanishasiz.

| Yorugʻlik | Oʻzidan yorugʻlik chiqaradigan jismlarga aytiladi. Shartli |
|------------------------------|--|
| manbalari | ravishda tabiiy va sun'iy manbalarga ajratiladi. |
| Yorugʻlik qa- | Yorugʻlik ta'sirida ishlaydigan jismlarga aytiladi. Masalan, foto- |
| bul qilgichlari | plyonka, fotosurat, videokamera, quyosh batareyalari va h.k. |
| Yorugʻlikning | Shaffof bir jinsli muhitda toʻgʻri chiziq boʻylab tarqaladi. |
| tarqalishi | Yorugʻlik tarqalayotgan chiziq yorugʻlik nuri deyiladi. |
| Yorugʻlikning qaytish qonuni | Tushgan nur va nur tushgan nuqtaga |
| | burchak – tushish burchagi, qaytgan nur |
| | va perpendikulyar orasidagi γ bur- |
| | chak – qaytish burchagi deyiladi. Tushish |
| | burchagi qaytish burchagiga teng. |
| Yorugʻlikning sinishi | Singan nur va nur tushgan nuqtaga oʻtka- 1 zilgan perpendikulyar orasidagi β bur- |
| | chak—sinish burchagi deyiladi. Yorugʻlik tezligi katta boʻlgan muhitdan tezligi kichik |
| | boʻlgan muhitga oʻtganda sinish burchagi tushish burchagidan kichik boʻladi. |
| Soya va yarim | V |
| soya | Yorugʻlikning toʻgʻri chiziq boʻylab tarqalishi tufayli toʻsiq orqasida |
| | vorugʻlik mutlago tuchmaydigan |
| | soha soya, qisman tushadigan soha |
| | |
| | yarim soya deyiladi. |

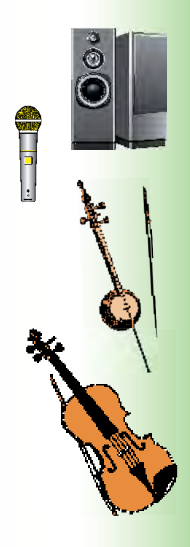
| Quyosh tutilishi | Yer va Quyosh oraligʻiga Oy tushib qolganda, Quyosh orbitasi Oy orbitasi Verdagi kuzatuvchining joylashgan oʻrniga bogʻliq holda toʻla tutilish yoki qisman tutilish kuzatiladi. |
|---------------------------------------|--|
| Oy tutilishi | Oy Oy va Quyosh oraligʻiga Yer tushib qolganda, Yer- ning soyasi Oyga tushish hodisasi. |
| Yorugʻlik tezligi | Yorugʻlikning bir jinsli muhitda 1 sekundda bosib oʻtgan yoʻli. Vakuumda eng katta v =300000 km/s ga teng. Boshqa muhitlarda undan kichik. Tabiatda birorta jism yoki zarra yorugʻlikning vakuumdagi tezligiga teng yoki undan katta tezlikda harakatlana olmaydi. Birinchi bor 1676-yilda daniyalik astronom O. Ryomer oʻlchagan. |
| Koʻzgular | Bir tomoni kumush bilan qoplangan shisha plastina. Plastina shakliga qarab yassi, qavariq va botiq boʻladi. Yassi koʻzguda tasvir buyum kattaligida, mavhum, toʻgʻri, buyum va koʻzgu oraligʻidagi masofasi koʻzgu va tasvir oraligʻiga teng, chap va oʻng tomonlari almashgan holda boʻladi. |
| Sferik koʻz- guda tasvir yasash | Tasvir yasash uchun ikkita nur ki- foya: • buyum uchidan koʻzgu fokusiga; • buyum uchidan bosh optik oʻqqa parallel, soʻngra koʻzgudan qaytib, koʻzgu fokusidan oʻtadigan. |
| Linza | Sferik sirt bilan chegaralangan shaffof jism. Turlari: qavariq (yigʻuvchi), botiq (sochuvchi). Fokus masofasi (F) linza optik markazidan fokusgacha boʻlgan masofa. $D = \frac{1}{F} = 1$ dptr. (dioptriya). |
| Optik asboblar | Proyeksion apparat. |
| Yorugʻlik spektri | Oq yorugʻlik nurining uchburchakli shisha prizmadan oʻtganda rangli nurlarga ajralishidan hosil boʻlgan tasvir. 7 ta rangdan iborat: qizil, zargʻaldoq, sariq, yashil, havorang, koʻk, binafsha. |

TOVUSH HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR



Bu bobda Siz:

- tovush manbalari va qabul qilgichlari;
- tovushning turli muhitlarda tarqalishi;
- tovush kattaliklari;
- tovushning qaytishi, aks sado;
- tovushlardan texnikada foydalanish;
- musiqiy tovushlar va shovqinlar;
- tovush va salomatlik;
- me'morchilik akustikasi haqidagi bilimlar bilan tanishasiz.

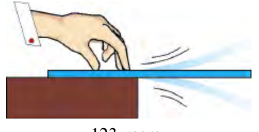


KIRISH SUHBATI

Har kuni biz turli tovushlar ta'sirida bo'lamiz: gaplashayotgan odamlar, mashinalarning ovozi, televizor va radiopriyomnikdan taraluvchi musiqalar, suvning shildirab oqishi va h.k. Ulardan ayrimlari bizga yoqadi, ayrim tovushlar esa yoqmaydi. Shunga koʻra, kayfiyatimiz yaxshi boʻlib, unumli ishlaymiz, oʻqiymiz yoki aksincha boʻladi. Tovush orqali insonlar bir-biri bilan muloqotda boʻladi. Shu muloqot tufayli jamiyatda rivojlanish boʻladi. Inson tovushlardan foydalanishni allaqachon oʻrganib Tovushga tegishli qonuniyatlarni oʻrganib, turli xil musiqa asboblarini yaratgan. Tovushni sun'iy ravishda hosil qiladigan elektr musiqa asboblarini oʻylab topgan. Buni siz toʻylarda, konsert zallarida bir necha o'n musiqachi o'rniga, bittagina «ionik» deb nom qo'yib olishgan elektr musiqa asbobidan fovdalanib, xohlagan kuvni chiqarayotgan boshqaruvchi misolida koʻrgansiz. «Ultratovush» deb ataluvchi tovush tibbiyotda ayrim kasalliklarni aniqlashda va davolashda foydalaniladi. Tovushning shu turidan ilmiy-tadqiqot ishlarida, tayyor mahsulotlarning sifatini aniqlashda, dengiz va okeanlarda masofalarni oʻlchashda va hokazolarda foydalanilmoqda. Katta quvvatli tovushlar ba'zi kimyoviy jarayonlarni tezlashtirishda, mashina va mexanizmlarning mayda, nozik qismlarini tozalashda ham qoʻllanilmoqda.

57-MAVZU

TOVUSH MANBALARI VA UNI QABUL QILGICHLAR



123-rasm.

Tovush qanday hosil qilinishini oʻrganish uchun quyidagi tajribani oʻtkazaylik (123-rasm). Chizgʻichni olib, parta chetiga uchini uzun qilib chiqargan holda qoʻyaylik. Qolgan qismini rasmda koʻrsatilganidek qoʻl bilan bosib ushlaylik. Uzun uchidan pastga bosib qoʻyib

yuborsak, chizgʻich uchi tebrana boshlaganini koʻramiz. Bunda tovush chiqadimi? Chizgʻich uchini parta ustiga surib tajribani takrorlaymiz. Bunda tovush eshitiladi. Chizgʻichning tebranuvchi qismini kamaytirib borilsa, tovush aniqroq eshitila boshlaydi.

Demak, tovush chiqaruvchi barcha manbalarda nimadir tebranar ekan. Haqiqatan ham, radiokarnayni 124-rasmda koʻrsatilganidek

qoʻyib, ustiga kichik yengil poʻkak parchalarini yoki oʻyinchoq toʻpponchaning plastmassa sharcha—oʻqlarini qoʻysak, tovush chiqayotganda sharchalar sakrab turganligini koʻramiz.

Nima sababdan uzun chizgʻich tebranib turganda biz uning tovushini eshitmadik? Buni tushuntirish uchun tebranishni xarakterlaydigan tushuncha va kattaliklarni kiritaylik.

- 1. Har qanday takrorlanuvchi harakatga tebranma harakat deyiladi.
- 2. 1 sekund davomidagi tebranishlar soniga tebranishlar chastotasi deyiladi. Chastotani ν harfi bilan belgilanadi. Agar jism 1 sekundda 1 marta tebransa, uning chastotasini 1 Gers (Hz) deb qabul qilingan. $1 \text{Hz} = \frac{1}{5}$.

Inson qulogʻi 16 Hz dan 20000 Hz gacha boʻlgan tovushlarni eshita oladi. 16 Hz dan kichik tovushlarni **infratovush** va 20000 Hz dan kattalarini **ultratovush** deyiladi.

I Aniq bir chastotali tovush chiqaradigan asbobga **kamerton** deyiladi. Kamertonni 1711-yilda ingliz musiqachisi *J. Shorom* ixtiro qilgan boʻlib, musiqa asboblarini sozlashda foydalangan. Kamerton ikki shoxli metall sterjendan iborat boʻlib, oʻrtasida tutqichi bor (125-rasm). Rezina tayoqcha bilan kamertonning bir shoxchasiga urilsa, ma'lum bir tovush eshitiladi. Kamertonning tebranishiga ishonch hosil qilish uchun ipga birorta yengil sharchani osib, uni kamertonning ikkinchi shoxchasiga tegizib qoʻyamiz. Kamertondan ovoz chiqqanda sharcha ham tebranib turganligini koʻrish mumkin. Kamertondan chiqadigan ovozni kuchaytirish uchun u yogʻochdan yasalgan qutiga oʻrnatiladi. Bu qutini **rezonator** deyiladi. Shu maqsadda rubob, tor, dutor, tanbur kabi asboblarda tebranuvchi sim ostiga yupqa parda qoʻyiladi. Odamning ham tovush chiqaruvchi ogʻzi kamertonga oʻxshaydi. Til tebranuvchi jism boʻlsa, ogʻiz boʻshligʻi va tomogʻi rezonator vazifasini bajaradi.



124-rasm.



125-rasm.

gilgichlarga birinchi navbatda inson Tovush gabul qulog'ini kiritamiz. Quloq ichida maxsus parda bo'lib, unga tovush tushganda tebranadi va undan signallar miyaga uzatiladi. Odamlar quloqlarining sezgirligi turlicha bo'ladi. O'quvchi yoshlar bilan qariyalarning qulog'i hayvonlarning ham tovushni eshitmaydi. Xuddi shunday, boshqacha. diapazoni Kapalaklar, chastota mushuklar, koʻrshapalaklar ultra tovushlarni ham qabul qila oladi. Delfin 200 kHz gacha boʻlgan ultratovushlarni qabul qiladi.

Tovushni qabul qilish uchun maxsus *mikrofonlar* yaratilgan. «Mikrofon» soʻzi yunoncha ikki soʻzdan: *mikros*—kichik va *phone*—tovush soʻzlaridan olingan. Mikrofonda tovush tebranishlari elektr tebranishlariga aylantiriladi, soʻngra maxsus kuchaytirgichlarda kuchaytiriladi.



Karnay va surnaylarda ovoz qanday hosil qilinishi haqida oʻylab koʻring.



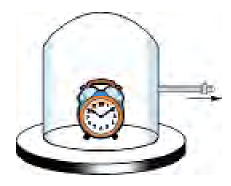
- 1. Nima sababdan musiqani doim baland ovozda eshitadigan yoki uzluksiz «audio pleyer» eshitib yuradiganlarning qulogʻi sezgirligi kamayib ketadi?
- 2. Tabiatda qanday hodisalar tovush chiqarish bilan birga roʻy beradi?

•Chastotasi 7–9 Hz boʻlgan infratovush insonlarga yomon ta'sir koʻrsatadi. U bosh aylanishni, qayt qilishni vujudga keltiradi. Koʻproq muddat ta'sir etsa, oʻlimga olib kelishi ham mumkin. Shunday voqea kuzatilgan. Mamlakat poytaxtlarining biridagi teatrda tragediya koʻrsatilgan. Tomosha paytida «Organ» deb ataluvchi musiqa asbobi chalinishi kerak edi. Sahnadagi fojianing tomoshabinlarga ta'sirini kuchaytirish maqsadida teatrning musiqaviy mexanigi organ trubalarini biroz oʻzgartiradi. Tomosha boshlanib, musiqachi organ klavishlarini bosa boshlaganda zaldagi odamlarda qandaydir qoʻrquv hissi uygʻona boshlagan. Natijada odamlar dastlab birin-ketin, keyin yoppasiga teatrdan qochib qolgan. Tekshirilganda organdan infratovush chiqayotgan boʻlgan. Hozirgi kunda infratovushning inson salomatligiga ta'siri oʻrganilgan va shovqinlar manbai boʻlgan joylarda infratovushlar bor yoki yoʻqligi aniqlanadi.



TOVUSHNING TURLI MUHITLARDA TARQALISHI

Tovushning tarqalishini oʻrganish uchun Robert 1660-yilda **Boyl** shunday tajriba oʻtkazgan. Shisha qalpoq ostiga soatni Bunda soatning chiqillab vurgan ovozi bemalol eshitilib turgan (126-rasm). ichidagi Shundan so'ng qalpoq havoni Soatning chiqillagan so'rib ola boshlagan. pasayib, oxirida butunlay eshitilmay ovozi tovush qolgan. Demak, tarqalishi uchun



126-rasm.

muhit kerak ekan. Vakuumda tebranishni tarqatuvchi hech narsa yoʻq. Umuman, tovush qanday tarqaladi? Kamerton shoxchasi tebranganda uning yonidagi havoda siqilishlar va kengayishlar hosil boʻladi. Soʻngra siqilish va kengayish havo zarralari orqali atrofga tarqaladi.

- 1. Gazlarda tovushning tarqalishi. Stadionlarda oʻtkazilgan katta tadbirlarda turli uzoqlikda joylashgan radiokarnaylardan chiqqan bir xil ovozlarning bir vaqtda emas, balki oldinma-ketin eshitilganligiga e'tibor bergan bo'lsangiz kerak. Osmonga otilgan mushaklarning oldin charaqlagani, keyin uning portlagan ovozini ham eshitgansiz. Momagaldiroq vaqtida, chaqmoq chaqqanidan ancha keyin uning guldiragan ovozi keladi. Demak, tovushning havoda tarqalish tezligi yorugʻlikning tarqalish tezligidan ancha kichik ekan. havoda tarqalish tezligini birinchi marta 1636-yilda fransuz olimi M. Mersen o'lchagan. Tovushning 20°C dagi tezligi 343 m/s yoki 1235 km/soat ga teng. Bu kattalik miltiq o'qining tezligidan taxminan ikki barobar kam. Tovushning tezligi havo temperaturasi ko'tarilishi bilan ortadi. Tovush tezligi 10°C da 337,3 m/s, 0°C da 331,5 m/s, 30°C da 348,9 m/s va 50°C da 360,3 m/s ga teng. Turli gazlar, suyuqliklar va gattig jismlar uchun 0°C dagi tovush tezligi 5-jadvalda keltirilgan.
- **2. Suyuqliklarda tovushning tarqalishi.** Suyuqlikda zarralar gazlarga nisbatan zichroq joylashganligi tufayli ularda tovushning tarqalish tezligi kattaroq boʻladi. Tovushning suvdagi tezligini birinchi marta 1826-yilda *J. Kolladon* va *Ya. Shturm* Shveysariyadagi Jeneva koʻlida oʻlchashgan. 8°C li suvda oʻlchangan tezlik 1440 m/s ni tashkil etgan. Anhorlarda choʻmilganda suv tagida ikkita toshni urib koʻrib, uning

ovozini eshitgan oʻquvchilar boʻlsa kerak. Tashqarida turib suv ichida hosil qilingan ovozlarni nega eshitmaymiz? Shunga qarab baliqlar ovoz chiqarmaydi, degan xulosaga ham borganmiz. Rus tilidagi «Baliqdek soqov» degan ibora shundan qolgan. Aslida baliqlar ham, boshqa suv hayvonlari — kitlar, delfinlar ham ovoz chiqarib, bir-biri bilan muloqotda boʻladi. Faqat suvda hosil qilingan ovozning 99,9% suv sathidan orqaga qaytib ketadi. Xuddi shunday, havoda hosil qilingan ovoz ham suv ichiga oʻtmaydi.

3. Qattiq jismlarda tovush tarqalishi. Buni oʻrganish uchun oʻyinchoq telefon yasaymiz. Yogʻochdan yasalgan ikkita gugurt qutisini olib, uning donalarini chiqarib qoʻyamiz. Har birida bittadan choʻpni qoldirib, belidan bitta ipning ikkita uchini gugurtga teshib kiritib choʻplarga bogʻlaymiz. Qutilarni yopib ipni tarang qilib tortamiz. Telefon tayyor! Oʻrtogʻingizga birini berib, qulogʻiga tutishini soʻrang. Oʻzingizdagi qutini tortib, ipni taranglashtirib qutiga gapirsangiz, oʻrtogʻingiz bemalol eshitadi. Bunda tovush ip orqali uzatiladi. Poyezd yoʻli relslariga quloq tutgan odam, poyezdni koʻrmasa-da, uning kelayotganini eshitadi. Ba'zi filmlarda «hindu»larning yerga yotib otliqlar yoki hayvonlar toʻdasi yaqinlashayotganini bilib olganligini koʻrgan boʻlsangiz kerak. Qattiq jismlarda tovushning tarqalish tezligi eng katta ekanligi 5-jadvaldan koʻrinib turibdi.

5-jadval

| Gazlar | v, m/s 0°C da | Suyuqliklar | v, m/s 20°C da | Qattiq jismlar | v, m/s |
|--------------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------|
| Uglerod (II) oksid | 338 | Glitserin | 1923 | Alyuminiy | 6260 |
| Azot | 333,6 | Dengiz suvi | 1490 | Temir | 5850 |
| Argon | 319 | Simob | 1451 | Mis | 4700 |
| Kislorod | 316 | Atseton | 1192 | Kumush | 3620 |
| Xlor | 206 | Etil spirti | 1188 | Oltin | 3240 |



Amaliy topshiriq

- 1. Suvni isishidan boshlab, qaynagunga qadar chiqadigan ovozlarni yaxshilab eshiting. Sababini guruhda muhokama qiling.
- 2. Imkoniyatingiz boʻlsa, ovozingizni magnitofonga yoki qoʻl telefonga yozib, eshitib koʻring. Ovozingizni tanidingizmi?



- 1. Nima sababdan koʻzi yaxshi koʻrmaydigan odamlarning qulogʻi sezgir boʻladi?
- 2. Ovoz qaysi paytda uzoqqa boradi: issiq kundami yoki sovuq kundami? Sababini tushuntirishga harakat qiling.

59-MAVZU

TOVUSH KATTALIKLARI

Tovushlar yoʻgʻon va ingichka, baland va past, yoqimli va yoqimsiz boʻladi. Ular bir-biridan qanday kattaligi bilan farq qiladi? Buning uchun maxsus kattaliklar kiritilgan.

Toyushning qattiqligi. 125-rasmdagi kamertonning tegmagan shoxchasiga sekingina rezina bolg'a bilan uraylik. Shunda kamerton tebranishi tufayli sharcha ma'lum uzoqlikka borib keladi. Bolg'a bilan qattiqroq uraylik. Sharcha oldingidan uzoqroqqa borib keladi. Kamertonning tebranishi davrida eng katta chetlashishiga deyiladi. tebranishlar amplitudasi Kamerton ganchalik amplituda bilan tebransa, undan chiqadigan tovushning qattiqligi shuncha katta bo'ladi. Tovush energiyaga ega. Agar tovush energiyasi ma'lum kattalikdan kichik bo'lsa, inson unday tovushlarni eshitmaydi. yuzaga toʻgʻri kelgan m^2 chegara 1 tovush quyi 0,000001 mkW deb belgilangan. Birlik yuzaga toʻgʻri kelgan tovush quvvati 1 W/m² ga borganda, inson qulog'ida og'riq sezadi va tebranishlarni tovush sifatida qabul qilmaydi. Tovushning qattiqligi 1858-yilda nemis fiziklari V. Veter va G. Fexner tomonidan tavsiya tovush gilingan gonun asosida aniqlanadi. Inson sezadigan qattiqligining quyi chegarasi Bell deb belgilangan. Bu birlik telefonni ixtiro qilgan G. Bell sharafiga qo'yilgan. Og'riq sezish bo'sag'asini 130 dB deb qabul qilingan (1 detsibel=1dB=0,1B). Shunga koʻra sekin suhbatniki 40 dB, shovqinniki 80 dB, samolyotniki 110-120 dB ga

teng. Tovushning balandligini mexanik qurilmalar yordamida kuchaytirish mumkin. Masalan, karnaydan chiqayotgan ovozni bir tomonga yoʻnaltirib, tarqalish yuzasi kichiklashtiriladi. «Rupor» (127-rasm) shunday tovushni yoʻnaltirib beradi. kuchaytirib **O**adimda tovushni beruvchi bo'lmaganida, «qulog'i apparatlar og'ir» odamlar ruporni qulog'iga qo'yib eshitganlar.



127-rasm.

- **2. Tovushning balandligi.** Bu kattalik tovush chastotasi bilan belgilanadi. Ma'lumki, inson gapirganda yoki ashula aytganda bir xil chastotali tebranishlar chiqarmasdan, koʻp xil chastotali tebranishlar hosil qiladi. Erkak kishi gapirganda uning tovushida 100 dan 7000 Hz gacha, ayol tovushida 200 dan 9000 Hz gacha boʻlgan tebranishlar uchraydi. Nogʻoradan chiqadigan tovushlar 90 dan 14000 Hz gacha boʻladi.
- **3. Tovush tembri.** Unga qarab kim gapirayotganini, kim kuylayotganini yoki qanday cholgʻu asbobi chalinayotganini aniqlash mumkin. Tovush ichidagi koʻp chastotali tebranishlardan eng kichik chastotasi v_0 ni *asosiy ton* deyilib, $2v_0$, $3v_0$ va h.k. chastotali tebranishlarni **obertonlar** deyiladi. Mana shu obertonlar soni va obertonlar kuchi hamda tovush balandligiga qarab, tovush manbalari turli xil tembrga ega boʻladi.

Erkaklar chiqaradigan asosiy tonga qarab, ovozi *«Bas»* (80–350 Hz), *«Bariton»* (110–400 Hz), *«Tenor»* (230–520 Hz) kabilarga, ayollarnikini *«Soprano»* (260–1050 Hz), *«Kontralto»* (170–780 Hz), *«Messo-soprano»* (200–900 Hz) va *«Koloratur soprano»* (260–1400 Hz) larga boʻlinadi.



Amaliy topshiriq (sinfda bajariladi)

Kamertonni avval rezina tayoqcha bilan, soʻngra bolgʻacha dastasi bilan urib, kamertonning tovush chiqarishida qanday farq boʻlishini aniqlang. *Uyda qadahlar bilan bajarish mumkin*.



- 1. Qattiq baqirgan va chiyillagan ovozlar nimalari bilan farqlanadi?
- 2. Rubobni sozlashda uning torini tarangroq tortiladi. Shunda chiqayotgan tovushning qaysi parametri oʻzgaradi?
- 3. Chelak vodoprovod joʻmragidan tushayotgan suv bilan toʻldirilmoqda. Nima uchun idish toʻlgan sari uning tovushi balandroq eshitiladi?
- Yorugʻlik spektrini yetti ajratishganidek, rangga tovush yettitaga ajratishgan: tonlarini ham do-re-mi-fa-sol-lya-si... Ranglarning yorqinligini ham, tovushlarning kattaliklarini ham inson koʻzi va qulogʻining sezgirligi bilan baholashadi. Tovushlarni tonlarga ilmiy ravishda ajratishni Pifagorga tegishli devishadi. Uning shogirdlari kedr yogʻochidan, bitta tor tortilgan «monoxord» deb ataluvchi asbobni yasashgan. Tor chertilsa, bitta tonga ega bo'lgan ovoz chiqargan. Tor uzunligini ikki qismga ajratilsa (oʻrtasini bosib), yuqoriroq tonda ovoz chiqargan. Shunday qilib musiqiy tonlarni tor uzunligi bilan belgilaydigan qonuniyatlar topilgan.

• Hayvonlar ichida filning qulogʻi eng katta. Bunga koʻra uning eshitish qobiliyati juda yuqori boʻlsa kerak deb oʻylashadi. Aslida fil quloqlari uning temperaturasini oʻzgartirmay ushlab turishi uchun xizmat qiladi. Quloqlardan oʻtgan qon soviydi. Shunga koʻra issiq kunlarda fil quloqlarini tinmay qimirlatib turadi.

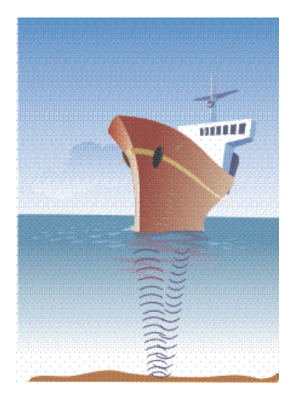
60-MAVZU

TOVUSHNING QAYTISHI. AKS SADO

Yorug'likning bir muhitdan ikkinchisiga o'tishida qisman qaytib, qisman ikkinchi muhitga o'tishini ko'rdik. Tovush ham bir muhitdan ikkinchi muhitga tushganda, tushish yuzasidan qaytadi. Bunga ichi bo'sh bochka yoki truba ichiga gapirib ko'rib ishonch hosil qilish mumkin. Koʻpchilik yangi qurilgan uy yoki hech kim yoʻq sport zaliga kirib qolganda oʻzaro gaplashgan soʻzlarning baland eshitilganini sezgan. Televideniye va radioeshittirishlarni berk sport inshootlaridan olib borilganda ham ovozlar jaranglab eshitilganligiga e'tibor bergan **bo**'lsangiz kerak. Bularga sabab tovushning tekis devorlardan qaytishidir. Agar devorning uzoqligi 20 m dan koʻproq boʻlsa, qaytgan tovush manbadan chiqqan tovushga nisbatan biroz kechikib eshitiladi. Bu qaytgan tovushni **aks** sado deviladi. Agar parallel

joylashgan devorlar tog' yoki tor oralig'ida darasi OVOZ chiqarilsa, gavtariladi. aks sado koʻp marta Aks sado faqat gattig iismlardan qaytgandagina hosil boʻlmaydi. Masalan, chaqmoq chaqnaganda bitta yashin hosil boʻlganini koʻrsak ham, momagaldirog ovozi bir necha marta takrorlanganligini kuzatganmiz. Bunda birinchi eshitilgani baland, keyingilari esa pastlashib boradi. Bunga sabab, momagaldirog ovozi togʻlar, oʻrmonlar, binolar va bulutlardan koʻp marta gaytib bizga eshitilishidir.

Tovushning qaytishidan turmush va texnikada koʻp foydalaniladi. Masalan: dengiz va okeanlarda chuqurlikni oʻl-



128-rasm.

chash hamda suv osti kemalarini aniqlash uchun ultratovushlardan foydalaniladi (128-rasm). Buning uchun dengiz tubiga ultratovush yuboriladi va urilib qaytgan tovush qabul qilinadi. Tovushning borishi va qaytishi uchun ketgan vaqt t oʻlchanib, dengiz chuqurligi h aniqlanadi. Bunda tovush 2h masofani oʻtganligi uchun $2h = v_{\rm t} \cdot t$ boʻladi. Bundan $h = \frac{{\bf q} \cdot t}{2}$ aniqlanadi. $v_{\rm t}$ — tovushning suvda tarqalish tezligi. Bunday asbob **exolot** deb ataladi.

Tovushning qaytishidan metall quymalar orasida havo boʻshliqlari yoki chet moddalar kirib qolganligi ham aniqlanadi. Quymaga bevosita tekkizilib qoʻyilgan tovush manbai va qabul qilgich quyma boʻylab yurgiziladi. Agar quyma ichi bir xil zichlikda va tutash boʻlsa, qaytgan tovush bir xilda boʻladi. Chet modda va boʻshliq boʻlsa, qaytgan tovush buziladi. Tibbiyotda ham buyrak kasalliklarini, homila holatini zararsiz holda oʻrganish ultratovushlar vositasida amalga oshiriladi.

Masala yechish namunasi

Chaqmoq chaqqanidan 3 sekund oʻtgach, momaqaldiroq ovozi eshitildi. Chaqmoq hosil boʻlgan bulut sizdan taxminan qancha uzoqlikda?

| Berilgan: | Formulasi: | Yechilishi: |
|------------------------------|------------------------------|---|
| t=3 s. | $l=v_{_t}\cdot t$ | $l = 340 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ s} =$ |
| $v_{\rm t} = 340 {\rm m/s}$ | Torus III tezinsi juda katta | =1020 m ≈ |
| | boʻlganligidan, uning yetib | ≈ 1 km. |
| Topish kerak | kelish vaqtini hisobga ol- | |
| <i>l</i> =? | maymiz. | <i>Javobi: l</i> ≈ 1 km. |



- 1. Nima uchun ovozni hovliga nisbatan xonada eshitish osonroq?
- 2. Suv ostida boʻlgan ikkita suvosti kemasi bir-biri bilan qanday aloqa qilishi mumkin?
- 3. Aks sado zararli boʻlgan hollarni uchratganmisiz?
- 4. Insonga nega ikkita quloq kerak?
- •Aks sado eng koʻp marta qaytariladigan joylar: Angliyadagi Vudstok qasrida 17 marta, Galbershtad yaqinidagi Derenburg qasri xarobalarida 27 marta, Adersbax (oldingi Chexoslovakiya) yaqinida 7 marta, Milan yaqinidagi qasrda 40–50 marta. Aks sadoning

hosil boʻlishi tovushga ham bogʻliq. Bolalar va ayollarning yuqori tondagi ovozi erkaklar ovoziga nisbatan koʻproq aks sado hosil qilishi mumkin. Eng qulayi qoʻlda qarsak chiqarish.

•Dunyoning koʻpgina joylarida shunday imoratlar qurilganki, unda ma'lum bir joyda shivirlab soʻzlashish undan ancha uzoqda baralla eshitilgan. Sitsiliya orolida qurilgan Jirgenti soborida shu xususiyat boʻlgani koʻp janjalga olib kelgan. Chunki tasodifan soborning aynan shu joyiga tavba-tazarru eshituvchi joylashgan. Soborning boshqa nuqtasida uni boshqalar ham eshitishgan.

61-MAVZU

MUSIQIY TOVUSHLAR VA SHOVQINLAR. TOVUSH VA SALOMATLIK. ME'MORCHILIKDA TOVUSH

Yuqorida aytganimizdek, biz tovushlar olamida yashaymiz. tovushlar yoqimli bo'lsa, musiqiy ta'sir qildi deymiz. Yoqmasa, buncha shovqin deymiz. Yigʻlayotgan chaqaloqning ovozi onasiga yoqimli bo'lsa, begona kishiga shovqin bo'lib tuyuladi. Kimgadir nog'oraning ovozi musiqiy tuyulsa, kimdir uni shovqin sifatida qabul qiladi. Shu sababli ularni qat'iy chegaralash qiyin. Latifani eslaylik. «Nasriddin bir kuni musiqachi tanishinikiga mehmon bo'lib boribdi. Tanishi unga turli xil musiqa asboblarini uzoq vaqt davomida chalib koʻrsatibdi-da, soʻrabdi: «Mulla Nasriddin, shu musiqa asboblaridan qaysi birining ovozi sizga yoqadi» — desa, Nasriddin qorni ochib ketganligidan: «Menimcha eng yaxshi ovoz, kapgirning qozonga urilishidan chiqqan ovoz», – degan ekan». Shunga koʻra, odamlarga turli tovushlar turlicha ta'sir ko'rsatadi. Umuman olganda, ko'pchilikka musiqiy tovushlar yoqadi. Musiqa asboblarida tovushlar quyidagicha hosil qilinadi: havo ustuni tebranishi (karnay, surnay, klarnet, fleyta, saksofon va h.k.), tor tebranishi (rubob, tor, dutor, tanbur, skripka, violonchel, g'ijjak va h.k.), tarang tortilgan teri yoki membrana tebranishi (doira, baraban, nog'ora va h.k.) va elektron asboblardagi tebranishlar tufayli.

Ular chiqaradigan tovushlarning chastotasi, balandligi, tembri turlicha boʻladi. Masalan, skripka chiqaradigan tovush chastotasi 260—15000 Hz, klarnetniki 150—8000 Hz, nogʻoraniki 90—14000 Hz atrofida boʻladi. Musiqiy tovushlarning parrandalarga, uy hayvonlariga ta'siri borligi ham oʻrganilgan. Har qanday yoqimli kuy yoki ashulani

ham juda baland ovozda qoʻyilsa, u shovqinga aylanadi. Shovqin inson asabiga va salomatligiga ta'sir koʻrsatadi. Shu sababli shovqindan asrash uchun tovush yutuvchi vositalardan foydalaniladi. Narsa va vositalarning tovushni yutish xossasini belgilash uchun tovush yutish koeffitsiyenti (α) deb ataluvchi kattalik kiritiladi. α – yutilgan tovush energiyasining tushgan tovush energiyasiga nisbati bilan oʻlchanadi. 6-jadvalda α kattalikning turli materiallar uchun qiymati keltirilgan (tovush chastotasi 500 Hz).

6-jadval

| Material | α |
|---|------|
| G'ishtdan qurilgan suvalmagan devor | 0,03 |
| Beton devor | 0,02 |
| Linoleum (0,5 sm qalinlikda) | 0,03 |
| Devorga qoqilgan faner | 0,06 |
| Deraza oynasi | 0,03 |
| Devorga osilgan gilam | 0,21 |
| Shishadan yasalgan paxta qatlami (9 sm) | 0,51 |

Shovqinlarning inson salomatligiga salbiy ta'siri boʻlganligidan, ularni kamaytirish choralari koʻrilmoqda. Masalan: Yevropa mamlakatlari shovqini ma'lum chegaradan oshadigan samolyotlarning mamlakat hududida uchishi, aeroportlariga qoʻnishini taqiqlab qoʻydi.

Binolarni loyihalashda ham tovush tarqalishiga e'tibor beriladi. Shu sohani o'rganadigan fan bo'limi **me'morchilik akustikasi** deb ataladi. Yaxshi loyihalangan teatr zallarida, sahnada pichirlab aytilgan tovush zalning istalgan joyida eshitiladi. Bu binoning shipiga qaralsa, uning shakli ichi bo'sh tuxum po'chog'iga o'xshab qurilgan bo'ladi. Shunda sahnadan chiqqan tovush unga urilib, zalning istalgan joyiga bir xil masofani o'tib boradi. Bunday zallarning tomoshabin o'tiradigan, yuradigan hamma joylariga ular tomonidan chiqadigan shovqinlarni yutuvchi materiallar qoplanadi.



Amaliy topshiriq

58-mavzuda keltirilgan «telefon»ni gugurt qutisi va choʻplaridan foydalanib yasang. Ipning qanday uzunligida aloqa yetarli boʻlishini aniqlang. Ovoz sifatining ip tarangligiga bogʻliqligiga e'tibor bering.



- 1. Koʻpgina eshiklarni ochganimizda skripka ovoziga oʻxshash tovush eshitiladi. Buni qanday tushuntirish mumkin?
- 2. Koʻp qavatli uyda yashaganda gilamni qaysi tomondagi devorga osish foydali?
- 3. Ishlab turgan mashina dvigatelining ovozini eshitib, uning mexanizmlarining faoliyati toʻgʻrisida ma'lumot olish mumkinmi?

11-mashq.

- 1. Qoya ro'parasida turgan bola ovozining aks sadosini 2 s dan so'ng eshitdi. Boladan qoyagacha bo'lgan masofa qanchaga teng? (*Javobi*: 340 m).
- 2. 54-mavzudagi jadvaldan foydalanib, teplovoz tovushining temir yoʻl relslari boʻylab tarqalish tezligi havoda tarqalish tezligidan necha marta katta boʻlishini aniqlang.
- 3. Yugurish yoʻlkasining finishida turgan hakam qaysi paytda sekundomerni ishga tushirishi kerak: start toʻpponchasining ovozini eshitgandami yoki ogʻzidan chiqqan uchqunni koʻrgandami?
- 4. Dengizning ~1,5 km chuqurligiga yuborilgan ultratovush 2 s dan soʻng qabul qilindi. Ultratovushning dengiz suvidagi tarqalish tezligi nechaga teng? (*Javobi*: 1500 m/s.)
- 5*. Ovoz yozish studiyasida tashqi shovqindan himoyalanish maqsadida devorga ikki qavat qilib gilam qoqishdi. Bunda shovqin necha marta kamayadi?
 - 6. Aks sadoning necha marta eshitilishi nimalarga bogʻliq?
- 7. Eshiklar oʻchilganda gʻijirlash ovozini kamaytirish uchun uning oshiq-moshiqlari yogʻlanadi. Bunda nima sababdan shovqin kamayadi?
- 8. Kamerton shoxchasining uzunligi orttirilsa, undan chiqadigan tovushning qanday parametri oʻzgaradi?
- 9. Avtomobil haydovchilari ba'zan avtomobil balloniga tepib uning qanday damlanganligini tekshiradilar. Ballondan chiqqan tovush undagi havo bosimiga qanday bogʻliq?
 - 10. Choʻlda aks sadoni eshitish mumkinmi?

VII BOBNI YAKUNLASH BOʻYICHA NAZORAT SAVOLLARI

| 1. | 1. «Har qanday takrorlanuvchi harakatg | a deyiladi». Nuqtalar oʻrniga | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | mos soʻzni topib qoʻying. | | | | | | |
| | A)tovush B)te | branma harakat | | | | | |
| | C)tebranishlar chastotasi D)re | ezonator | | | | | |
| 2. Normal sharoitda gazlarda tovushning tarqalish tezligi interva | | | | | | | |
| | javobda toʻgʻri keltirilgan? | | | | | | |
| | A) 1000–2000 m/s. B) 300 | 0-4000 m/s. | | | | | |
| | C) 300–400 m/s. D) 500 | 0–1000 m/s. | | | | | |
| 3. | 3. «Kamerton» qanday asbob? | | | | | | |
| | A) Aniq bir chastotali tovush chiqarad | igan asbob. | | | | | |
| | B) Puflab chalinadigan musiqa asbobi. | | | | | | |
| | C) Tovushni kuchaytiradigan asbob. | | | | | | |
| | D) Tovushni qabul qiladigan asbob. | | | | | | |
| 4. | 4. Tovush qattiqligining birligini koʻrsating | _ | | | | | |
| | A) dB. B) W/m^2 . C) Hz. | D) W. | | | | | |
| 5. | 5. Tovush balandligi nimaga bogʻliq? | | | | | | |
| | A) Amplitudasiga. B) Aso | | | | | | |
| | C) Oberton soniga. D) Cha | _ | | | | | |
| 6. | 6. Qaysi qatorda erkaklar chiqaradigan o | | | | | | |
| | A) Bas, bariton, tenor. B) Bas | s, soprano, tenor. | | | | | |
| | C) Soprano, messo-soprano, bariton. | | | | | | |
| | D) Koloratur soprano, messo-soprano, | | | | | | |
| 7. | 7. Dengiz tubiga yuborilgan ultratovushi | | | | | | |
| | qabul qilindi. Dengiz chuqurligi nimaga teng? Tovushning tarqali | | | | | | |
| | tezligini 1500 m/s deb oling. | | | | | | |
| _ | A) 1875 m. B) 2550 m. C) | ŕ | | | | | |
| 8. | 8. «1 sekund vaqt davomidagi tebranishl | ar soniga deyiladi». Nuqtalar | | | | | |
| | oʻrniga mos soʻzni topib qoʻying. | | | | | | |
| | A)tebranishlar amplitudasi B)to | _ | | | | | |
| • | C)tovush tembri D)cl | hastota | | | | | |
| 9. | 9. Tovush tembri nimalarga bogʻliq? | | | | | | |
| | A) Obertonlar soniga. B) Obertonlar soniga. | | | | | | |
| 10 | C) Tovush balandligiga. D) Tov | _ | | | | | |
| 10. | 10. Inson qulogʻining ogʻriq sezish boʻsagʻa | | | | | | |
| 11 | , | C) 150 dB. D) 180 dB. | | | | | |
| 11. | 11. Qaysi javobda infratovushlarning chaste | | | | | | |
| | A) 16 Hz dan kichik. B) 200 | · - | | | | | |
| | C) 20–20000 Hz. D) 100 | 0–2000 Hz. | | | | | |

- 12. Tovushning materiallar tomonidan yutilishini aniqlash uchun yutilgan tovush energiyasini, tushgan tovush energiyasi... kerak.
 - A) ...ga qoʻshish...

B) ...ga boʻlish...

C) ...dan ayirish...

- D) ...ga boʻlib, 100% ga koʻpaytirish...
- 13. Shipga oʻrnatilgan parrak sekundiga 10 marta aylanmoqda. Parrak oʻrnatilgan qurilmadan qaysi diapazondagi tovushlar chiqadi?
 - A) Musiqiy tovushlar.

B) Ultratovush.

C) Infratovush.

- D) Shovqin.
- 14. Kamertonga o'rnatilgan rezonator nima vazifani bajaradi?
 - A) Ovoz hosil qilish.
- B) Ovozni kuchaytirish.
- C) Ovozni qabul qilish.
- D) Tonini oʻzgartirish.
- 15. Radiokarnaydan ovoz chiqish vaqtida gʻarbdan sharqqa tomon 25 m/s tezlikda shamol esdi. Tovushning shu yoʻnalishdagi tarqalish tezligini aniqlang. Tinch holatda tovushning havoda tarqalish tezligini 330 m/s deb oling.
 - A) 330 m/s.
- B) 355 m/s.
- C) 305 m/s.
- D) 300 m/s.
- 16. Koʻpgina hasharotlar uchayotganda tovush chiqaradi. Tovush chiqish sababi nimada?
 - A) Tili orqali bir-biri bilan muloqot qilishi uchun.
 - B) Qanot qoqqanida tovush chiqadi.
 - C) Tevarak atrofdan kelgan tovushlarni qaytargani uchun.
 - D) Uchish paytida havoga ishqalanishi tufayli.

YAKUNIY SUHBAT

Bunda Siz VII bobda oʻrganilgan mavzularning qisqacha xulosalari bilan tanishasiz.

| Tovush | Muhitda tarqalayotgan tebranishlar. Chastotasi 16 Hz dan 20000 Hz oraliqda. Chastotasi 16 Hz dan past tovushlarni <i>infratovush</i> , chastotasi 20000 Hz dan baland tovushlarni <i>ultratovush</i> deyiladi. 1 Hz=1/s. |
|-----------|--|
| Kamerton | Aniq bir chastotali tovush chiqaradigan asbob. 1711-yilda ingliz musiqachisi J. Shorom ixtiro qilgan. U simon koʻrinishga ega. |
| Rezonator | Tebranishlarni kuchaytirib beruvchi quticha. Musiqa asboblarida uning yuzasi yupqa teri, yogʻoch bilan qoplanadi. |

| Mikrofon | Tovush tebranishlarini elektr tebranishlariga aylantirib beruvchi asbob. Ikki soʻzdan: <i>mikros</i> — kichik va <i>phone</i> — tovush soʻzlaridan olingan. |
|------------------------------------|---|
| Tovushning tarqalish tezligi | Tovush tarqalishi uchun muhit zarur. Gazlarda tarqalish tezligi 0°C da 200–350 m/s, suyuqliklarda 1100–2000 m/s, qattiq jismlarda 3000–6500 m/s oraligʻida boʻladi. |
| Tovush qattiqligi | Tovushning birlik yuzaga toʻgʻri kelgan energiyasi bilan belgilanadigan kattalik. Chastotasiga ham bogʻliq. Birligi detsibel (dB). Tovush balandligining yuqori ogʻriq sezish boʻsagʻasi 130 dB ga teng. |
| Tovush balandligi | Tovush chastotasi bilan belgilanadi. Erkak kishilar gapirganda uning tovushida 100 dan 7000 Hz gacha, ayollarnikida 200 dan 9000 Hz gacha tebranishlar boʻladi. |
| Tovush tembri | Tovushdagi obertonlar soni va obertonlar kuchi hamda tovush balandligi bilan belgilanadigan kattalik. Tovush tarkibidagi eng kichik chastota ν_0 ni asosiy ton deyiladi. $2\nu_0$, $3\nu_0$ va h.k. chastotali tebranishlarni obertonlar deyiladi. |
| Aks sado | Tovushning tarqalishida uchragan toʻsiqdan qaytib kelishiga aytiladi. Toʻsiqlar joylashishi tovush manbaidan uzoqligiga qarab, aks sado koʻp marta takrorlanishi mumkin. |
| Exolot | Dengiz va okeanlar chuqurligini tovush aks sadosidan foydalanib oʻlchaydigan asbob. |
| Tovush yutish koeffitsiyenti | Materiallarga yutilgan tovush energiyasining tushgan tovush energiyasiga nisbati. |
| Me'morchilik akustikasi | Binolarning akustik kattaliklarini oʻlchash, ularda tovush tarqalish xususiyatlarini oʻrganish va tegishli tavsiyalar ishlab chiqish bilan shugʻullanadigan fan sohasi. |

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Перышкин А.В. Физика. 7 кл. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. 6-е изд., стереотип. М.: «Дрофа», 2002.–192 с. ил.
- 2. Лукашик В. И., Иванова Е. В. Сборник задач по физике для 7–9 классов общеобразовательных учреждений.—17-е изд. М.: «Просвещение», 2004. 224 с. ил.
- 3. Гуревич А.Е. Физика. Строение вещества. 7 кл. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. 4-е изд. М.: «Дрофа», 2000.–192 с. ил.
- 4. N. Sh. Turdiyev. Fizika 6-sinf. Ixtisoslashtirilgan davlat umumta'lim muassasalari 6-sinf uchun darslik. T.: «Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi» Davlat ilmiy nashriyoti, 2014. 192-b.
- 5. Ўзбекистон миллий энциклопедияси. Т.: «Ўзбекистон миллий энциклопедияси» Давлат илмий нашриёти, 2004.
- 6. Физика. Энциклопедия/под ред. Ю.В. Прохорова.–М.: Большая Российская энциклопедия, 2003.– 944 с.

MUNDARIJA

| Kirish | 3 |
|---|-----------|
| 1-mavzu. Fizika nimani oʻrganadi? Fizik hodisalar | 3 |
| 2-mavzu. Fizika taraqqiyoti tarixidan ma'lumotlar | 6 |
| 3-mavzu. Jamiyat rivojlanishida fizikaning ahamiyati. Oʻzbekistonda fizika taraqqiyoti | |
| 4-mavzu. Fizikada ishlatiladigan ayrim atamalar | |
| 5-mavzu. Kuzatishlar va tajribalar | 10 |
| 6-mavzu. Fizik kattaliklar va ularni oʻlchash | 12 |
| 7-mavzu. O'lchashlar va o'lchash aniqligi | 14 |
| I bob. MODDA TUZILISHI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR | |
| Kirish suhbati | 18 |
| 8-mavzu. Modda tuzilishi haqida Demokrit, Ar-Roziy, Beruniy va Ibn Sino ta'limotlari. | 18 |
| 9-mavzu. Molekulalar va ularning oʻlchamlari | 20 |
| 10-mavzu. Molekulalarning oʻzaro ta'siri va harakati. Broun harakati | 22 |
| 11-mavzu. Turli muhitlarda diffuziya hodisasi | 24 |
| 12-mavzu. Qattiq jism, suyuqlik va gazlarning molekulyar tuzilishi | 26 |
| 13-mavzu. Suyuqliklarda diffuziya hodisasini oʻrganish (uyda bajariladi) | |
| 14-mavzu. Massa va uning birliklari | 29 |
| 15-mavzu. Laboratoriya ishi. Shayinli tarozi yordamida jism massasini oʻlchash | 31 |
| 16-mavzu. Zichlik va uning birliklari. Beruniy va Hozinning zichlikni aniqlash usullari. | 33 |
| 17-mavzu. Laboratoriya ishi. Qattiq jismning zichligini aniqlash | 37 |
| I bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | |
| Yakuniy suhbat | |
| II bob. MEXANIK HODISALAR HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLA | AR |
| Kirish suhbati | |
| 18-mavzu. Jismlarning mexanik harakati. Trayektoriya | 45 |
| 19-mavzu. Jismlarning bosib oʻtgan yoʻli va unga ketgan vaqt. Bosib oʻtilgan yoʻl (masofa) va vaqt birliklari | 47 |
| 20-mavzu. Tekis va notekis harakat haqida tushuncha. Tezlik va uning birliklari | |
| 21-mavzu. Jismlarning oʻzaro ta'siri haqida ma'lumotlar. Kuch | |
| 22-mavzu. Laboratoriya ishi. Dinamometr yordamida kuchlarni oʻlchash | |
| 23-mavzu. Bosim va uning birliklari | |

| 24-mavzu. Paskal qonuni va uning qoʻllanilishi | 60 |
|---|------|
| 25-mavzu. Tinch holatdagi gaz va suyuqlikda bosim | 62 |
| 26-mavzu. Atmosfera bosimi. Torrichelli tajribasi | 64 |
| 27-mavzu. Arximed qonuni va uning qoʻllanilishi | 67 |
| 28-mavzu. Ish va energiya haqida tushuncha | 70 |
| 29-mavzu. Energiya turlari. Quvvat | 73 |
| II bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | 77 |
| Yakuniy suhbat | 80 |
| III bob. JISMLARNING MUVOZANATI. ODDIY MEXANIZML | AR |
| Kirish suhbati | 84 |
| 30-mavzu. Jismlarning massa markazi va uni aniqlash. Muvozanat turlari | 84 |
| 31-mavzu. Kuch momenti. Richag va uning muvozanat sharti | 87 |
| 32-mavzu. Laboratoriya ishi. Richagning muvozanatda boʻlish shartini oʻrganish | 89 |
| 33-mavzu. Oddiy mexanizmlar: blok, qiya tekislik, vint, pona va chigʻiriqning qoʻllanilishi | 90 |
| 34-mavzu. Mexanizmlardan foydalanishda ishlarning tengligi | 93 |
| 35-mavzu. Mexanikaning oltin qoidasi. Mexanizmning foydali ish koeffitsiyenti | 95 |
| III bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | 97 |
| Yakuniy suhbat | 99 |
| | |
| IV bob. ISSIQLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMO | |
| Kirish suhbati | |
| 36-mavzu. Issiqlikni hosil qiluvchi manbalar. Issiqlik qabul qilish | |
| 37-mavzu. Jismlarning issiqlikdan kengayishi | 104 |
| 38-mavzu. Qattiq jism, suyuqlik va gazlarda issiqlik uzatilishi. Issiqlik oʻtkazuvchanlik. Konveksiya | 106 |
| 39-mavzu. Nurlanish. Turmushda va texnikada issiqlik uzatilishidan foydalanish | 108 |
| 40-mavzu. Issiqlik hodisalari haqida Forobiy, Beruniy va Ibn Sino fikrlari | 110 |
| 41-mavzu. Temperatura. Termometrlar. Jismning temperaturasini oʻlchash | 112 |
| 42-mavzu. Laboratoriya ishi. Termometr yordamida havo va suyuqlik temperaturasini oʻlchash | 114 |
| IV Bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | 115 |
| Yakuniy suhbat | 116 |
| V bob. ELEKTR HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOT | ΓLAR |
| Kirish suhbati | 118 |
| 43-mavzu. Jismlarning elektrlanishi | 118 |
| 44-mavzu. Elektr toki haqida tushuncha. Tok manbalari | 121 |
| 45-mavzu. Turmushda elektr tokining ahamiyati. Oddiy elektr zanjiri | 124 |

| 46-mavzu. Xonadondagi elektr asboblari. Elektr energiyasini tejash | 127 |
|---|-----|
| V bobni yakunlash uchun test savollari | 128 |
| Yakuniy suhbat | 130 |
| VI bob. YORUGʻLIK HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAR | |
| Kirish suhbati | 132 |
| 47-mavzu. Yorugʻlikning tabiiy va sun'iy manbalari | 132 |
| 48-mavzu. Yorugʻlikning toʻgʻri chiziq boʻylab tarqalishi. Soya va yarim soya | 134 |
| 49-mavzu. Quyosh va Oy tutilishi | 135 |
| 50-mavzu. Yorugʻlikning tezligi. Yorugʻlikning qaytishi va sinishi | 138 |
| 51-mavzu. Yorugʻlik hodisalari haqida Beruniy va Ibn Sinoning fikrlari | 140 |
| 52-mavzu. Yassi koʻzgu | 142 |
| 53-mavzu. Linzalar haqida tushuncha | 146 |
| 54-mavzu. Shisha prizmada yorugʻlikning tarkibiy qismlarga ajralishi. Kamalak | 147 |
| 55-mavzu. Laboratoriya ishi. Yassi koʻzgu yordamida yorugʻlikning qaytishini oʻrganish | 149 |
| 56-mavzu. Laboratoriya ishi. Shisha prizma yordamida yorugʻlikning spektrga ajralishini oʻrganish | 150 |
| VI bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | 152 |
| Yakuniy suhbat | 153 |
| VII bob. TOVUSH HODISALARI HAQIDA DASTLABKI MA'LUMOTLAH | 3 |
| Kirish suhbati | 156 |
| 57-mavzu. Tovush manbalari va uni qabul qilgichlar | 156 |
| 58-mavzu. Tovushning turli muhitlarda tarqalishi | 159 |
| 59-mavzu. Tovush kattaliklari | 161 |
| 60-mavzu. Tovushning qaytishi. Aks sado | 163 |
| 61-mavzu. Musiqiy tovushlar va shovqinlar. Tovush va salomatlik. Me'morchilikda tovush. | 165 |
| VII bobni yakunlash boʻyicha nazorat savollari | 168 |
| Yakuniy suhbat | 169 |
| Foydalanilgan adabiyotlar | 171 |

Turdiyev, Narzigul Sheronovich

T-95 Fizika: umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 6-sinfi uchun darslik. /N. Sh. Turdiyev — Toshkent: «Niso Poligraf» nashriyoti, 2017. — 176 b.

ISBN 978-9943-4046-8-7

UO'K: 372.853 (075)

KBK22.3ya72

Narziqul Sheronovich Turdiyev

FIZIKA

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 6-sinfi uchun darslik

Muharrir *Sh. Ilhombekova* Rasmlar muharriri *J. Gurova* Texnik muharrir *D. Salixova* Kompyuterda tayyorlovchi *E. Kim*

Original-maket «NISO POLIGRAF» nashriyotida tayyorlandi. Toshkent viloyati, Oʻrta Chirchiq tumani, «Oq-Ota» QFY, Mash'al mahallasi, Markaziy koʻchasi, 1-uy.

Litsenziya raqami AI № 265.24.04.2015.

Bosishga 2017-yil 2-mayda ruxsat etildi. Bichimi 70×100¹/₁₆.

Ofset qogʻozi. «Times New Roman» garniturasi. Kegli 12,5.

Shartli bosma tabogʻi 12,87. Nashr tabogʻi 12,76.

Adadi 474300 nusxa. 107-sonli shartnoma. 17-315-sonli buyurtma.

Oʻzbekiston Matbuot va axborot agentligining «Oʻzbekiston» nashriyot-matbaa ijodiy uyida bosildi. 100011, Toshkent, Navoiy koʻchasi, 30.

Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

| № | Oʻquvchining ismi, familiyasi | Oʻquv yili | Darslikning olingandagi holati | Darslikning topshirilgan- dagi holati | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|--|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi:

| Yangi | Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati. | | |
|------------|---|--|--|
| Yaxshi | Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq. | | |
| Qoniqarli | Muqova ezilgan, birmuncha chizilib, chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan. | | |
| Qoniqarsiz | Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi. | | |