Tabiiy fanlar

II qism





@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi.

Y. V. Malikova

Tabiiy fanlar 3-sinf II qism

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

Ta'limni rivojlantirish markazi huzuridagi Ilmiy-metodik kengash tomonidan tavsiya etilgan







@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi

UOʻK: 5(075.3) KBK 2ya72 M 22

Malikova Y. V.

Tabiiy fanlar. Umumiy o'rta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik, 2-qism

Y. V. Malikova. - Toshkent. "Novda Edutainment", 2023. - 120 b.

Taqrizchilar:

N. M. Usmanova – MMTV tasarrufidagi PMTIDUMning oliy toifali

boshlang'ich sinf o'qituvchisi;

O. Sh. Yevstavyeva – MMTV tasarrufidagi PMTIDUMning 1-toifali

boshlang'ich sinf o'qituvchisi.

Shartli belgilar



O'ylang!



Daftarda ishlang



Guruh boʻlib ishlang



ljodiy topshiriq



Uy vazifasi

^{© &}quot;Novda Edutainment", 2023

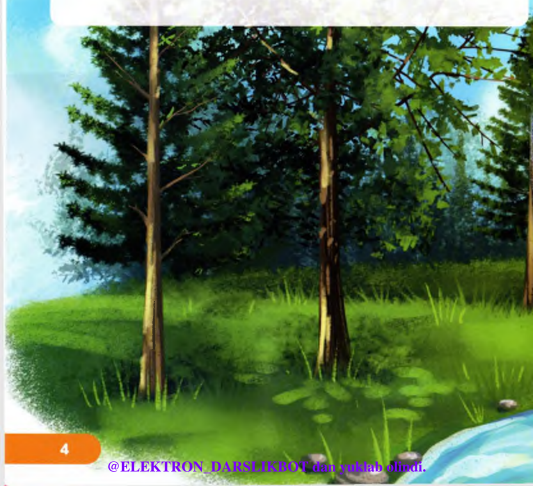
Assalomu alaykum!

Siz allaqachon oʻz ona yurtingizning tabiati haqida koʻp narsalarni bilasiz. Bu yerda qanday hayvonlar yashashi, qanday oʻsimliklar oʻsishi va qanday tabiat hodisalari sodir boʻlishi ham sizga tanish. "Tabiiy fanlar" darsligining ikkinchi qismida endi siz turli xil tabiat hodisalari nima sababdan sodir boʻlishini bilib olasiz. Nega kunduzi yorqin? Nima uchun biz dunyoni rang-barang koʻramiz? Nima uchun Quyosh bizga nafaqat yorugʻlik, balki issiqlik ham beradi? Tabiatda qanday moddalar mavjud va ular qanday ishlatiladi? Bu savollarning barchasiga va yana koʻplab savollarga siz ushbu kitobdan javob topasiz.



Tabiiy boyliklar

Yer yuzasi
Zilzilalar
Yerning suv resurslari
Choʻllar va ularning boyliklari
Oʻrmonlar va ularning boyliklari
Togʻlar va ularning boyliklari
Moddalar
Moddalarning aralashmalari
Organik va noorganik moddalar
Tabiiy resurslarni qanday saqlash kerak?





1. Yer yuzasi



Globus va Yer sharini taqqoslang. Ularda qanday umumiylik bor? Ular bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?



Qadim zamonlardan beri odamlar Yer yuzi boʻylab sayohat qilishgan. Sayohat paytida ular Yer yuzasi bir xil emasligini, uning ayrim joylari tekisliklardan, ba'zi joylari esa tepaliklar, togʻlar va chuqur daralardan iborat ekanligini payqashgan. Vaqtlar oʻtib, sayohatchilar Yerning barcha past-baland joylarini xaritaga tushirishgan.

Globus – bu Yer sharining modeli boʻlib, unda butun Yer yuzasi tasvirlangan. Globus silliq koʻrinishda boʻlganligi uchun Yer yuzidagi barcha notekisliklar unda turli xil ranglar bilan aks ettirilgan.



Globusni oʻrganing. Quruqlikning qaysi qismlarini bilasiz? Ularni daftaringizga yozing.

2. Relyef



Yer yuzasidagi barcha notekisliklar relyef deb ataladi. Relyef shaklini oʻrganing. Ularni tavsiflab bering. Ular bir-biridan nimasi bilan farq qiladi? Ulardan qaysilarini uchratgansiz?

Tekisliklar





Togʻlar





Chuqurliklar





3. Xaritada relyefning tasviri

Xaritada togʻlar, tekisliklar va chuqurliklar har xil ranglar bilan airatib koʻrsatiladi. Tekisliklar yashil rangda boʻladi. Togʻlar jigarrang bilan belgilanadi: togʻlar ganchalik baland bo'lsa, ularning rangi ham to'grog boʻladi. Koʻllar, dengizlar va okeanlar esa koʻk rang bilan belgilanadi: suv havzalari ganchalik chugur bo'lsa, ularning rangi ham guyugrog boʻladi. Bilasizmi? Dunyodagi eng baland tog' bu Everest (Jomolungma) togʻi. U Yevrosiyo qit'asida joylashgan. Eng chuqur joy esa Mariana chuqurligi. U Tinch okeanda joylashgan. Ushbu joylarni globusda toping. Oʻzbekiston xaritasini o'rganing. Har bir viloyat uchun relyef turini aniglang.

4. Landshaft

Odatda, joylarni tavsiflashda "landshaft" soʻzi ishlatiladi. Landshaft – bu qoyalar, daraxtlar, tuproq, koʻllar, daryolar, oʻsimlik va hayvonot dunyosi, atmosfera kabi Yerning barcha elementlari joylashgan hudud turi.

Landshaftning 2 xil turi mavjud: tabiiy va inson tomonidan yaratilgan.

Tabily



Inson tomonidan yaratilgan









O'z hududingizdagi landshaftni daftaringizga chizing. Joyning turini yozing.



Sinfdoshlaringiz bilan birgalikda "Landshaft turlari" mavzusida taqdimot tayyorlang.

1. Zilzila sabablari



Rasmda rassom Yerning tuzilishini tasvirlagan. U bizga qanday fikrni yetkazmoqchi boʻlgan?

Yerning tashqi tomoni Yer qobigʻi deb ataladigan qattiq qobiq bilan qoplangan. U yaxlit emas, lekin yirik va mayda qismlardan — litosfera plitalaridan iborat. Yerning markazida ogʻir, zich va juda issiq yadro joylashgan. Qolgan qismini mantiya — Yer qobigʻi va yadro oʻrtasida joylashgan zich va issiq qatlam egallaydi.



Yadroga yaqinroq mantiya qattiq, ammo uning yuqori qismi yumshoq boʻladi. Yer qobigʻining alohida qismlari — **litosfera plitalari**, mantiyaning ustida xuddi yogʻda sirpangandek silliq siljiydi. Ba'zan bu plitalar oʻzaro toʻqnashadi. Plitalar toʻqnashgan joylarda zilzilalar sodir boʻladi.

Zilzilalarning yana boshqa sababi ham bor. Mantiya yopishqoq qatlamining bir qismi soviydi va pastga tushadi, issiq qismi esa ichkaridan yuqoriga koʻtariladi. Bunday oʻzgarish tufayli Yer qobigʻi yuzasidagi ushbu qatlam koʻtarilishi va tebranishi mumkin.



Yer shari tuzilishini daftaringizga chizing.

2. Seysmologlar kimlar?

Sayyoramizning turli joylarida Yer qobigʻining qatlami har xil qalinlik va tarkibga ega. Qayerda Yer qobigʻi ingichka va moʻrt boʻlsa, shu joyda u parchalanadi va yer yuzida chuqur yoriqlar paydo boʻladi. Bu yoriqlarga mashinalar, hatto butun boshli uylar ham qulashi mumkin. Ba'zi hollarda mantiyaning erigan qismi yer yuziga olovsimon suyuq massa — lava koʻrinishida otilib chiqadi.



Zilzilalarni oʻrganadigan olimlar seysmologlar deb ataladi. Ular zilzila tez-tez sodir boʻladigan joylarni oʻrganadilar, ularning sabablarini tushunishga harakat qiladilar. Keyingi zilzila qachon sodir boʻlishini taxmin qilish ehtimoli juda kam. Biroq seysmologlar doimiy ravishda kuzatishlar olib borib, Yer ichidagi harakatni aniqlashga intiladilar.

Bilasizmi?

1966-yil 26-aprel kuni Toshkentda kuchli zilzila sodir bo'ldi. Ertalab soat 5 da odamlar qattiq shovqin va kuchli yer silkinishidan uygʻonib ketdilar. Binolar qulab tushdi, koʻplab odamlar jarohat oldilar. Asboblar zilzila kuchi 8 ballni tashkil etganligini koʻrsatdi.

Oradan oʻn yil oʻtib, Toshkentda yana yer silkinishi takrorlandi. Bu zilzila kuch jihatidan ancha zaif boʻlganligi uchun unchalik katta zarar keltirmadi.

Ushbu voqea xotirasiga Toshkentda "Jasorat" yodgorlik monumenti oʻrnatildi. Yodgorlikning oldida kub oʻrnatilgan boʻlib, uning bir tomonida tonggi **05:22** da toʻxtab qolgan soat tasvirlangan, ikkinchi tomonida esa **1966-yil 26-aprel** sanasi oʻyib yozilgan.

3. Zilzila kuchi

Zilzilaning kuchi ballar bilan oʻlchanadi. Eng kuchsiz zilzila 1 ballni, eng kuchlisi esa 12 ballni tashkil etadi. 4 ballgacha boʻlgan kuchsiz zilzilada pollar va mebellar titraydi, qandillar hamda akvariumdagi suv chayqaladi. 7 ballgacha boʻlgan zilzilada esa devorlarda yoriqlar paydo boʻlib, ayrim hollarda binolar qulaydi.









Rasmlarga qarang. Ularning qaysi birida zilzila kuchliroq boʻlganligini ayting. Nima uchun shunday deb oʻylaysiz?



Tajriba oʻtkazing: togʻoraga tuproq soling. Unga oʻsimlik shoxlarini qadab chiqing. Tuproq ustiga uycha va oʻyinchoqlarni joylashtiring. Doʻstingizdan togʻoraning bir chetini ushlab turishini soʻrang. Dastlab mushtingiz bilan togʻora chetini sekin taqillating. Yer sirtida nima sodir boʻldi? Keyin yogʻoch bolgʻa bilan togʻora chetiga qattiqroq uring. Nima oʻzgardi? Agar bolgʻani togʻora chetiga bor kuchingiz bilan ursangiz, nima boʻladi?



1–2 balli, 4–6 balli va 10–12 balli zilzilada nimalar sodir boʻlishini daftaringizga yozing.

4. Zilzila paytida oʻzini tutish qoidalari



Qoidalarni oʻqing. Ularni tushuntiring.

Zilzila paytida inson oʻzini qanday himoya qilishi kerak?



Zilzila paytida eng qalin devordagi eshik oldida turish mumkin.



Uydagi eng xavfsiz joylardan biri – bu yuk ko'taruvchi devorlar orasidagi burchak.



Agar siz birinchi qavatda boʻlsangiz, binolardan tezroq uzoqlashishga harakat qiling.



Zilzila paytida lift yoki zinapoyadan foydalanish mumkin emas.



Zilzila paytida gugurt, sham, yondirgichni ishlatmang.



Yuqori qavat oynalaridan sakramang.



"Zilzila" mavzusida sinkveyn tuzing.



"Zilzila paytida eslatma" nomli ma'lumotnoma tayyorlang.



Plastilindan Yer va uning ichki qatlamlari modelini yasang.

1. Suv qayerda to'planadi?



Globusga qarang. Unda qanday suv havzalarini koʻrish mumkin?

Suv Yer sayyorasida eng koʻp tarqalgan modda boʻlib, uning katta qismi okeanlar, dengizlar, daryolar, koʻllar va muzliklarda toʻplangan.

Quruqlikni oʻrab turgan butun suv yuzasi jahon okeani deb ataladi. U 5 ta qismga boʻlinadi: Tinch okean, Atlantika okeani, Hind okeani, Shimoliy muz okeani va Janubiy okean.



Dengiz – bu okeanning quruqlikka tutash qismi. Dengizdagi suv okeandagi suvdan biroz farq qiladi, lekin u ham shoʻr va ichish uchun yaroqsiz.

Suv bilan toʻlgan katta chuqurliklar koʻllar deb ataladi. Koʻldagi suv shoʻr ham, chuchuk ham boʻlishi mumkin. Suvning ta'mi daryolardan koʻlga qanday suv quyilishiga bogʻliq.

Daryolar oʻz harakatini togʻlardan boshlab, dengiz yoki koʻllarda quyilish bilan tugatadi. Koʻpincha daryolar koʻlga qum va mayda tuproq zarralarini olib keladi. Ular koʻl tubiga choʻkadi, natijada ularning tubi asta-sekin koʻtarilib, koʻlda suv oʻsimliklari paydo boʻladi. Oʻsimliklar oʻsib chiqqan koʻl asta-sekin botqoqlikka aylanadi.

2. Suv havzalarining turi

Suv saqlanadigan va toʻplanadigan joylar suv havzalari deyiladi. Tabiat tomonidan yaratilgan suv havzalari tabiiy, inson tomonidan yaratilganlari esa sun'iy suv havzalari deyiladi.



Xaritani oʻrganing. Undagi har bir suv havzasi haqida nima deya olasiz. Ushbu suv havzalaridan qaysi biri tabiiy, qaysi biri sun'iy?



Tabiiy suv havzalariga okeanlar, dengizlar, daryolar, koʻllar va botqoqliklar kiradi. Hovuzlar, suv omborlari, kanallar esa sun'iy suv havzalari hisoblanadi.



"Suv havzalari turlari" klasterini to'ldiring. Tabiiy va sun'iy suv havzalarini belgilang.

3. Suv havzalarining asosiy boyligi – suv

Suv nafaqat suv havzalarida saqlanadi. Suvning bir qismi atmosferada bugʻ yoki bulut koʻrinishida boʻladi. Boshqa qismi esa yer ostida yashirinib, yerosti daryolarini tashkil etadi. Barcha tirik organizmlarda ham suv mavjud.

Yer yuzidagi suvlarning katta qismini shoʻr suvlar tashkil etadi. Hatto tanamizda ham shoʻr suv mavjud. Bu — bizning koʻz yoshlarimiz. Biz dengiz suvlarini nafaqat shoʻr boʻlganligi uchun, balki undagi haddan ziyod tuzlar organizmimizga tushib, uni zaharlamasligi uchun ham ichmaymiz. Shuning uchun barcha tirik mavjudotlarga chuchuk suv juda ham zarur.

Faqat chuchuk suv ichish inson uchun har doim ham foydali emas. Masalan, yozning issiq kunlarida yoki uzoq yoʻl yurilganda, zaxiradagi tuzlar tanamizdan ter orqali chiqib ketadi. Bu yoʻqotishlarning oʻrnini toʻldirish uchun esa maxsus damlamalar tayyorlab ichish tavsiya etiladi.



Tajriba oʻtkazing. 3 ta plastmassa stakanda suv oling. Har bir stakanga quyidagi rasmda koʻrsatilganidek, damlama tayyorlang. Ularning qaysi biri ichish uchun yoqimli?



Bir stakan qaynagan suv



Bir stakan qaynagan suv, bir choy qoshiq tuz, bir choy qoshiq asal, bir choy qoshiq limon sharbati



Bir stakan qaynagan suv, bir choy qoshiq tuz

Bilasizmi?

Uchinchi retsept boʻyicha tayyorlangan suv dengiz suviga juda oʻxshaydi.

4. Suvni qanday asrash mumkin?

Yer yuzida chuchuk suv shoʻr suvga qaraganda ancha kam. Shuning uchun ichimlik suvini tejash kerak. Rasmlarga qarang. Biz suvni qayerga koʻproq sarflaymiz? Qanday qilib toza suv sarfini kamaytirish mumkin?





Nima uchun suvni qaynatilgan holda ichish kerak? Buning uchun kutubxona va Internet manbalaridan foydalanib, ma'lumot toʻplang.



Daftaringizga "Mening foydali odatlarim" nomli so'rovnoma to'ldiring.



A3 varagʻiga "Suvni asrang" mavzusida plakat chizing. Unda suvni tejashning asosiy usullarini koʻrsating.

O'R.A TA'LIM

1. Qanday cho'llar bor?



Rasmlarga qarang. Ularda qanday umumiylik bor? Ular bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?



Loyli choʻl



Qumli cho'l



Toshli cho'l



Tuzli cho'l



Ushbu choʻllarning umumiy va bir-biridan farqli tomonlarini yozing.

Choʻl – bu yogʻingarchilik kam yogʻadigan, suv yetib borishi qiyin boʻlgan joylar. Choʻlda tuproq quruq, shuning uchun u yerda faqat qurgʻoqchilikka chidamli noyob oʻsimliklar oʻsadi.

Qumli choʻllar qum uyumlari – barxanlar bilan qoplangan. Loyli choʻllarda qatqaloq taqir tuproq koʻpburchak shaklidagi mayda boʻlaklarga boʻlinib, yorilib ketadi. Toshli choʻllar yirik va mayda toshlar bilan qoplangan boʻladi. Tuzli choʻllar tuz bilan qoplangan. U xuddi yer yuzidagi qorga oʻxshaydi.

2. Cho'l boyliklari

Odatda, bir vaqtning oʻzida bir necha turdagi tuproq koʻrinishiga ega aralash choʻllar ham uchravdi.

Choʻl ogʻir sharoitli maskan boʻlsa-da, u yerda bir qancha hayvon va oʻsimliklar yashashga moslashgan. Choʻlda neft, gaz, oltin, marmar kabi foydali gazilmalarning konlari joylashgan. Shuningdek, ba'zi cho'llarda atrofi daraxtlar bilan qoplangan kichik koʻllar mavjud boʻlib, u yerda hayot gullaydi.



Rasmlarga qarang. Choʻl qanday foyda keltirishi mumkinligini ayting.





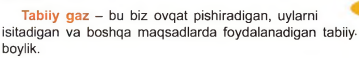
"Cho'l boyliklari" mental xaritasini to'ldiring.

3. Choʻl boyliklari haqida qiziqarli ma'lumotlar



Qumdan shisha, yoʻlak uchun plitalar, gʻisht, beton va shu kabi bir qancha qurilish materiallari ishlab chiqariladi. Bundan tashqari, qum turli xil rahgdagi boʻyoqlar bilan aralashtirilib, binolarning devorlarini bezash uchun ishlatiladi.

Neft – oʻziga xos hidga ega boʻlgan toʻq jigarrang suyuqlik. U yer ostidan qazib olinadi. Neftdan avtomobil va samolyotlar uchun benzin, kerosin, shuningdek, plastmassa, rezina, bitum va bir qancha mahsulotlar olinadi.





Choʻllarda aynan shu iqlimga moslashgan oʻsimlik va hayvonlar yashaydi. Ularning bir qismi "Qizil kitob"ga kiritilgan. Hozirgi kunda choʻllarda kiyik, saygʻoq va shu kabi noyob hayvonlarni asrash maqsadida davlat qoʻriqxonalari tashkil etilgan.

Ajoyib choʻl hayvoni boʻlgan tuya xaritasini yarating. Unga tuyalar haqida qiziqarli ma'lumotlar yozing.



Daftaringizda istalgan hayvon uchun "tashrif qogʻozi"ni yarating. Masalan, ajoyib choʻl hayvoni — tuya. Tashrif qogʻoziga hayvonning rasmini yoki fotosuratini joylashtiring va hayvonning asosiy xususiyatlarini yozing: boʻyi, vazni, qayerlarda yashashi. Unga tuya haqida oʻzingiz bilgan qiziqarli ma'lumotlarni qoʻshing. Har xil turdagi tuyalarning nomlarini ayting.

Tuya sutida sigir sutiga qaraganda foydali vitaminlar va minerallar koʻproq. Tuyaning juni esa, ayniqsa, boʻgʻimlari ogʻriydigan odamlar uchun juda foydali.





Hozirgi kunda sayyohlar uchun Qizilqum choʻllariga turli sayohat va ekskursiyalar tashkil etilgan. U yerda sayyohlar nafaqat tuyalarga minib sayr qilishlari, balki qadimgi qal'alarni ziyorat qilishlari, oʻtovlarda tunab, tuya sutidan ichishlari mumkin.

Saksovul – ajoyib daraxt. U hatto shoʻr choʻllarda ham oʻsishga moslashgan. Saksovul shoxlangan ildizlari bilan qumlarni mahkam bogʻlab, ularni shamol uchirib ketishidan saqlaydi. Saksovul juda yaxshi yonadi va katta miqdorda issiqlik chiqaradi. Shuning uchun u yaxshi yoqilgʻi hisoblanadi.





Dunyodagi eng katta choʻllarning nomini daftaringizga yozing.



- 1. Choʻllar bizga yana qanday foydali boyliklar keltirishi mumkin?
- 2. Daftaringizda berilgan obyektlardan qaysilarini choʻlda uchratish mumkinligini eslang.

1. O'rmon turlari



Rasmlardagi oʻrmonlarga qarang. Yordamchi soʻzlardan foydalanib, ular haqida soʻzlab bering.



Ignabargli oʻrmon Doimiy yashil oʻrmon, qaragʻay va archa



Bargli oʻrmon Xazonrezgilik, eman, qayin



Toʻqay oʻrmon
Daryolar boʻyidagi butalar,
tol, maymunjon, qamish



Tropik oʻrmon
Doimiy nam oʻrmonlar,
chirmashib oʻsuvchilar,
lianalar, palmalar,
paporotniklar



Chayon, ilon, oʻrgimchak, jayron, toshbaqa, boʻri, tulen va qizilishton kabi jonivorlardan qaysilari oʻrmonda, qaysilari choʻlda va qaysilari dengizda yashashini belqilang.

2. O'rmon boyliklari

Oʻlkamizning choʻl va dasht zonalarida toʻqay oʻrmonlar uchraydi. Ular sersuv daryo va koʻllarning qirgʻoqlari boʻylarida joylashgan. Bu oʻrmonlar juda kichik boʻlib, ularning kengligi qirgʻoqdan atigi 20 metr uzoqlikkacha choʻzilgan. Toʻqay oʻrmonlar past boʻyli daraxtlar va butalardan iborat. Toʻqayning tabiati qoʻshni choʻl tabiatidan keskin farq qiladi: u yerda koʻplab qushlar, sudraluvchilar va amfibiyalar, shuningdek, tulki, quyon, shoqol kabi koʻplab sutemizuvchilar yashaydi.

Togʻli hududlarda ignabargli va aralash oʻrmonlar oʻsadi. Bu yerda ignabargli daraxtlar va butalardan – archa, barglilardan – yongʻoqʻ, tut, terak, pista va bodom tez-tez uchraydi.



Rasmlar yordamida oʻrmonlar qanday foyda keltirishi mumkinligini ayting.



3. O'rmon boyliklari haqida qiziqarli ma'lumotlar



"O'rmon boyliklari" mental xaritasini to'ldiring.



Oʻrmonlar ajoyib xususiyatga ega. Ular havoga katta miqdorda namlik chiqaradi. Bugʻlangan suvlar bulutlarda toʻplanadi va bu bulutlar yana yomgʻir boʻlib yerga tushadi. Yomgʻir havoni changdan tozalaydi va uni namlaydi. Bundan tashqari, u buloqlar va daryolarni qurib ketishdan saqlaydi.

Oʻrmonlar yogʻoch manbayi hisoblanadi. Ulardan qogʻoz, mebel, qurilish materiallari, musiqa asboblari, sport anjomlari, bochkalar, qutilar, idish-tovoqlar va boshqa koʻplab narsalar ishlab chiqariladi.





Oʻrmon koʻplab hayvonlarning uyi hisoblanadi. Ba'zi hayvonlar, masalan, olmaxonlar deyarli butun umrini daraxtlarda oʻtkazadi. Tropik oʻrmonlarda daraxtlarni sevuvchi hayvon — yalqov yashaydi. Gʻayrioddiy kamharakat ushbu hayvonning asosiy oziqasi daraxt barglaridir. Yalqovning tanasi daraxtda yashashga moslashgan. U yerda beoʻxshov harakatlanadi.

Ignabargli daraxtlar havoni juda yaxshi tozalaydi. Shuning uchun tibbiy dam olish maskanlari — sanatoriylarda koʻpincha ignabargli daraxtlar oʻstiriladi. Bundan tashqari, oʻrmonlarda foydali va shifobaxsh xususiyatlarga ega oʻsimliklar ham oʻsadi.





O'rmonlar gum va gum bo'ronlariga garshi kurashish uchun ham ekiladi. Daraxt va butalarning Ildizlari o'sib, atrofidagi qumlarni mahkam ushlab turadi. Bu gumlarni shamol bir joydan boshqa joyga koʻchirib ketishiga yoʻl qoʻymaydi.

O'rmonlar nafas olishimiz uchun zarur bo'lgan kislorod ishlab chigaradi. Ba'zi katta daraxtlar yiliga 65 kilogrammgacha toza kislorod ishlab chiqara oladi. Bu bir kishining yil davomida nafas olishi uchun yetadi. Shuning uchun oʻrmonlarni koʻpincha "Sayyoraning yashil o'pkasi" deb ataydilar.





Daftaringizga turli oʻrmonlar nomini yozing. Ularda qanday daraxtlar o'sishini eslang.



Daftaringizda kvest bajaring.



"Daraxtni barglaridan top" o'yinini tayyorlang. Buning uchun og varaglarda turli xil daraxtlarning barglarini chizing. Barglarning shakli va rangini har xil koʻrinishda chizishga harakat qiling. Keyin ularni ehtiyotkorlik bilan kesib oling. Kesib olingan barglarning orga toza tomoniga bu barg gaysi daraxtniki ekanligini yozing. Bu barglarni xatjild yoki papkaga joylang. Oʻyin davomida barglarni sinfdoshlaringizga koʻrsating. Ular daraxtning nomini topa oladilarmi?

1. Yuza turlari



Rasmlarni oʻrganing. Qaysi rasmda tepaliklar, togʻlar, jarliklar va tekisliklar tasvirlangan? Ularni oʻz soʻzlaringiz bilan ayting.











Sxemani oʻrganing. Atamalardan toʻgʻri foydalanib, rasmni izohlang.



Odatda, togʻlarning yakka holda emas, balki yonma-yon guruh boʻlib joylashganligini koʻrish mumkin. Bunday zanjir koʻrinishidagi togʻlar tizma togʻ deb ataladi. Agar bir-birining yonida bir nechta kichik va katta togʻlar joylashgan boʻlsa, ular togʻ tizmasi deb ataladi.



O'zbekistonda joylashgan eng katta tizma togʻ va togʻ tizmalarining nomini yozing.

2. Togʻlarning boyligi

Tyan-Shan togʻ tizmasi ulkan togʻ tizmalaridan biri hisoblanadi. Bu togʻ tizmasi shunchalik kattaki, u bir vaqtning oʻzida bir nechta davlatlar hududini egallaydi. Oʻzbekistondagi togʻlar bu togʻ tizmasining bir qismi bo'lib, u butun tog' tizmasi hududining beshdan bir qismiga teng.

Oʻzbekiston togʻlari oʻsimlik va hayvonot dunyosiga boy. Koʻpgina koʻchib yuruvchi qushlar togʻlarda yashashni afzal koʻradilar. Tyan-Shan togʻlarida qor qoploni, arxar – togʻ echkisi, oq panjali ayiq kabi noyob hayvonlar yashaydi. Togʻlarda baland oʻsadigan ignabargli oʻrmonlar havoni tozalaydi va uni shifobaxsh qiladi.



Rasmlar yordamida togʻlar qanday foyda keltirishi mumkinligini ayting.





"Tog' boyliklari" mental xaritasini to'ldiring.

3. Togʻlar haqida qiziqarli ma'lumotlar



Togʻlardagi iqlim tekislikdagi iqlimdan keskin farq qiladi. Togʻda qanchalik yuqoriga koʻtarilgan sari, havo harorati shunchalik sovib boradi. Shuning uchun baland togʻlarning choʻqqilaridagi muzliklar deyarli erimaydi. Koʻpincha baland togʻlarda changʻi va chanada uchishni sevuvchilar uchun qor maydonchalari quriladi. Ammo shuni yodda tutish kerakki, qor Quyosh nurini oʻzida juda yaxshi aks ettiradi. Togʻlarda qishning qorli kunlarida ham yorqin quyosh ostida xuddi yozdagi kabi kuyish mumkin.

Togʻlarda tekisliklarga qaraganda yogʻingarchilik koʻproq boʻladi. Bulutlarni quvayotgan shamol baland togʻ tizmalariga uriladi va uning harakati sekinlashadi. Natijada, bulutlar bir joyda toʻplanib, kuchli qor yoki yomgʻir yogʻishiga sabab boʻladi. Keyin bu qor yoki yomgʻir suvlari irmoqlarga aylanib, vodiyga oqib tushadi va daryolarga quyiladi.





Togʻ turizmi – nafaqat dam olish turi, balki u sport turi ham hisoblanadi. Ulardan biri bu – alpinizm – togʻ choʻqqilariga chiqish. Alpinistlarga maxsus asbob-anjomlar zarur, chunki bu sport turi juda xavflidir. Haqiqiy alpinist nihoyatda ehtiyotkor, puxta va har bir mayda detallargacha diqqate'tiborli boʻlishi kerak. Chunki oʻzining hamda jamoadoshlarining hayoti va salomatligi, uning qilgan har bir harakatiga bogʻliq.



Togʻdagi oʻtloqlar dorivor oʻtlar va koʻplab gulli oʻsimliklarga boy. Bundan tashqari, togʻdagi havo tekislikdagi havoga qaraganda tozaroq. Shuning uchun, asalarichilar xushboʻy va shifobaxsh asal olish maqsadida, asalari uyalarini baland togʻlarga oʻrnatadilar.

Togʻli oʻtloqlardagi oʻtlar tekislikdagiga qaraganda sersuv va shirali. Bu – salqin havo va koʻp yogʻingarchilikning natijasi. Fermerlar bahor va yozda qoʻylarini oʻtlatish uchun togʻlarga haydab yuboradilar. Togʻlarda tekislikdagi kabi hosil maydonlari mavjud emas, shunung uchun u yerda hayvonlarni bemalol oʻtlatish mumkin.





Togʻlarda shalfey, yoʻngʻichqa, qizilpoycha va shu kabi koʻplab foydali oʻtlar oʻsadi. Shuningdek, u yerda na'matak, maymunjon va chakanda singari foydali vitaminlarga boy boʻlgan mevali butalarni ham uchratish mumkin.



Dorivor o'simliklarning nomini yozing.



Togʻlarda oʻzini qanday tutish kerakligini eslang. Uni daftaringizga yozing.



Dorivor o'simliklardan biri haqida ma'lumot tayyorlang.

1. Modda nima?



Ushbu buyumlar nimadan tayyorlangan?



Atrofimizdagi har qanday narsa-buyumlar biror nimadan yasaladi va bu narsa modda deb ataladi. Masalan, idish — loydan, vaza — shishadan, toʻgʻnagʻich — temirdan yasaladi. Bularning barchasi moddalardir. Narsa-buyumlarning oʻzi esa, odatda, ilmiy jihatdan jismlar deb ataladi.



Rasmdagi ushbu buyumlar qanday bir xil moddadan yasalgan? Ushbu moddadan yasalgan yana bir nechta buyum nomini ayting.











Bu buyumlarning bitta emas, bir nechta moddalardan yasalganligini koʻrish mumkin. Ushbu buyumlarga yana qanday moddalar ishlatilganligini ayta olasizmi?



Shisha, shakar, kosa, temir, suv va yogʻoch kabi roʻyxatda berilganlardan modda boʻlganlarini daftaringizga yozing.

2. Moddaning holati



Rasmni oʻrganing. Unda qanday modda tasvirlangan? Bu bitta moddami yoki uchta har xil moddami?



Tabiatda suv uch xil holatda boʻladi: qattiq, suyuq va gazsimon. Qattiq holatda suv oʻz shaklini saqlab qoladi. Buni bilish uchun biron-bir qolipga suv quyib, uni muzlatkichda muzlatish orqali tekshirish mumkin.

Suyuq holatda suv qanday idishga quyilsa, u shu idishning shaklini olishi mumkin. Bunda suvning shakli oʻzgaradi, lekin suv miqdori — uning hajmi oʻzgarmaydi.

Gaz holatida suv oʻzining shaklini ham, hajmini ham saqlamaydi. Masalan, idishga quyilgan qaynoq choy yoki shoʻrvadan koʻtarilayotgan yengil tutun, ya'ni bugʻ – bu gaz holatidagi suv.



Rasmlarda suvning qanday holati tasvirlangan?







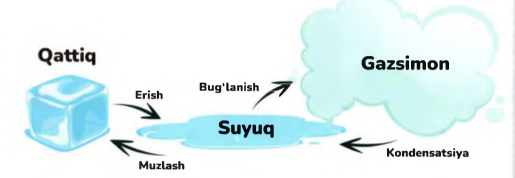




3. Moddaning oʻzgarishi



Suv qanday qilib bir holatdan boshqa holatga oʻtayotganligini oʻrganing. Bu jarayon qanday nomlanadi?



Suv tabiatdagi uchta holatni ham kuzata olishimiz mumkin boʻlgan yagona modda.

Muzlash (muzga aylanish) - suv 0 daraja haroratda muzlaydi.

Erish (suvga aylanish) - muz 0 daraja haroratda eriydi.

Bugʻlanish (qaynash) – suv 100 daraja haroratda qaynab, bugʻga aylanadi.

Kondensatlanish (suvga aylanish) – gaz 100 daraja haroratda suvga aylanadi.

Suv ajoyib xususiyatga ega: u muzlaganda suvdan koʻra koʻproq hajmni egallaydi. Agar shisha idishdagi suv sovitkichning muzxonasida unutib qoldirilgan boʻlsa, muzlagan suv kengayib, ichidagi bosimdan shisha idish yorilib ketadi. Ayniqsa, quvurlardagi suvning muzlab qolishi nihoyatda xavfli. Qattiq sovuqda quvur yorilishi va qoʻshni uylarda yashovchilar suvsiz qolishi mumkin.



Tabiatda suvning aylanishidan foydalanib, uning holati qanday oʻzgarishini koʻrsating.

4. Boshqa moddalarning holati



Atrofingizda qattiq, suyuq yoki gaz holatidagi qanday moddalar bor?

Uch xil holat faqat suvdagina namoyon boʻlmaydi. Bu holatni boshqa moddalarda ham kuzatish mumkin. Ammo buning uchun ma'lum bir shartlarni bajarish talab etiladi. Masalan, shishani suyuqlikka aylantirish uchun uni 1400 daraja haroratda qizdirish kerak. Temirni suyuq holatga keltirish uchun esa uni 1600 darajagacha qizdirishga toʻgʻri keladi.





Ushbu moddalarni yanada kuchliroq qizdirish orqali, ularni qaynashgacha olib kelish mumkin. Bu vaqtda ular gazga aylana boshlaydi.

Suvdan tashqari, boshqa barcha moddalar yuqori haroratda eriydi.



Sizga ma'lum bo'lgan turli xil moddalarning holatini eslang. Gazsimon, suyuq yoki qattiq holatda bo'lgan moddalarga ikkitadan misol keltiring.



Suvning holatini eslang. Toʻgʻri tasdiqlarni belgilang.

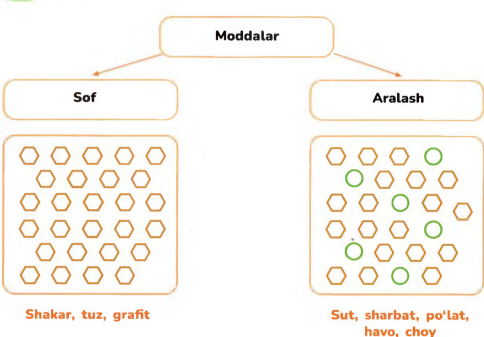


Shisha yoki metallarning qanday tayyorlanishi va qayta ishlanishi haqida ma'lumot tayyorlang. Chiqindilarni nima uchun alohida yigʻish zarurligini tushuntiring.

1. Sof va aralash moddalar



Sxemani o'rganing. Sof va aralash moddalar o'rtasida qanday farq bor?



Sof modda bir xil turdagi zarralardan iborat. Masalan, shakar, tuz, yoki oddiy qalam tayyorlanadigan grafit moddasi. Biz har doim ham moddaning sof yoki sof emasligini aniqlay olmaymiz. Buni olimlar maxsus tajribalar yordamida aniqlashlari mumkin.

Aralash moddalar har xil turdagi zarralardan tashkil topgan. Tabiatda sof moddalar deyarli yoʻq. Hatto joʻmrakdagi oddiy suv ham, albatta, aralashma holatda boʻladi. Har qanday quduq, daryo va koʻllarning suvida ham tuz va minerallar aralashmasi mavjud. Bizning uylarimizga esa suv yaqin atrofdagi suv havzalaridan keladi.



Soʻzlarni ikkita ustunga ajrating. Chapga faqat sof moddalarni, oʻngga esa aralash moddalarni yozing.

2. Eritmalar

Aralashma turiga garab, eritmalar har xil nomlanishi mumkin.

Eritma

Aralash moddalarning alohida zarralari sezilmaydigan suyuq aralashma.

- shaffof olma sharbati: suv va turli koʻrinishdagi shakar va vitaminlardan Iborat:
- sirka: odatda, sirkaning idishi ustiga gandaydir son yoziladi, masalan, 6%. Bu sirkaning suv bilan suyultirilganligini anglatadi. Eritmaning 100 dan 6 gismi sof sirka, golgan 94 gismi esa suvdan iborat:
- tibbiy yod: yod moddasi spirtda eriydi;
- choy: choy zarralari va bo'yoglari suvda eriydi;
- sut: sut yogʻlari, oqsillar va uglevodlar suvda eriydi;
- suyuq sovun: tarkibida har xil yuvish moddalari, shuningdek, bo'yoqlar va xushbo'y moddalar bo'lgan eritma.





Sirka



sovun



Yod

Bilasizmi?

Spirtli eritmadagi yod jigarrang tusga ega. Lekin uning bir tomchisini kraxmalga tomizilsa, eritma o'z rangini ko'k-binafsha rangga o'zgartiradi. Yodning bu xususiyatidan foydalanib, smetana va asalning sifatini tekshirish, ularga quyuqlashtirish maqsadida kraxmal qo'shilgan yoki qo'shilmaganligini bilib olish mumkin.

3. Qotishmalar

Qotishma

Aralash moddalarning alohida zarralari sezilmaydigan qattiq aralashma.

Qotishmalar, odatda, maxsus uskunalar yordamida zavodlarda tayyorlanadi. Lekin biz bu qotishmalardan kundalik hayotimizda bemalol foydalanamiz.

- poʻlat temir va uglerod moddasining aralashmasidan hosil boʻladi.
 Odatda, temirning oʻzi juda moʻrt boʻlib, u oʻz-oʻzidan juda tez zanglash xususiyatiga ega. Temirga qoʻshimcha modda qoʻshilib, u poʻlatga aylangach, unda zanglash xususiyati yoʻqoladi. Shuning uchun tibbiy maqsadlarda ishlatiladigan asboblar va idishlar aynan poʻlatdan yasaladi;
- choʻyan ham xuddi poʻlat kabi temir va uglerod aralashmasidan iborat, lekin unda uglerod koʻproq. Choʻyandan temir panjaralar, ochiq toʻsiqlar, koʻcha skameykalari, qozonlar, tovalar va boshqa koʻplab buyumlar tayyorlanadi;
- shisha bu ham qotishma boʻlib, qum uning tarkibiy qismlaridan biri hisoblanadi. Shisha yaratish uchun barcha tarkibiy qismlar suyuq holatga kelgunicha qizdiriladi.



Choʻyan qozon



Po'lat idish



Shisha butilka



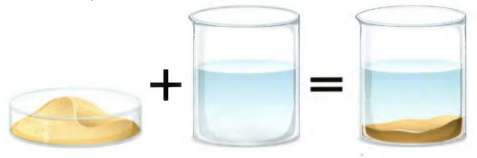
Daftaringizdagi choʻyan yoki poʻlatdan yasalishi mumkin boʻlgan buyumlarni boʻyang. Qolgan buyumlar qanday moddalardan yasalganini yozing.

4. Har xil aralashmalar

Har xil aralashmalar

Bunda aralash moddalarning alohida zarralari ham yaqqol koʻrinadi.

Agar biror idishdagi suvga qum qoʻshilsa, buni darrov sezish mumkin. Chunki biroz vaqt oʻtgach, qum suvda erimasdan, idish tagiga choʻkadi va choʻkma hosil qiladi.



Ba'zan moddaga qarab, uning har xil aralashmadan iborat ekanligini aytish mushkul. Masalan, sut bizga bir xil aralashmadek bo'lib koʻrinadi. Ammo mikroskop ostida qaralsa, alohida kichik zarralardan iborat sut yogʻi va oqsillarning suvda suzayotganini koʻrish mumkin.



Sutda yogʻ va oqsillar borligini isbotlashga yordam beradigan tajribalar tavsiflarini daftaringizdan oʻqing. Tajriba oʻtkazish uchun qanday bilimlardan foydalanilgan?

Ushbu tajribalarni uyda kattalar nazorati ostida oʻtkazing.





Moddalarning qanday turlarini bilasiz? Moddalar va ulardan tayyorlangan buyumlarga misollar keltiring. Qotishmalarni eritmalardan qanday farqlash mumkin? Qotishmalar va eritmalarga misollar keltiring.

1. Moddaning paydo boʻlishi



Ushbu buyumlar qanday moddalardan tayyorlangan? Oʻylab koʻring, bu moddalarni qaysi belgilariga qarab ajratish mumkin. Oʻz garoringizni tushuntiring.



Moddalarni kelib chiqishiga koʻra ajratish mumkin. Qogʻoz yogʻochdan yasaladi, lekin yogʻochning oʻzi esa tirik organizm — daraxtdan olinadi. Asal asalarilardan, yogʻ esa kungaboqar urugʻlaridan olinadi. Biz bu moddalarni tirik organizmlar tufayli olamiz. Bunday moddalar organik moddalar deyiladi.

Temir, oltin, olmos esa juda murakkab jarayonlar tufayli Yer ostida paydo boʻlgan. Chunki bu moddalar yaralishida tirik organizmlar ishtirok etmagan. Bunday moddalar noorganik moddalar deb ataladi.



Ushbu moddalarni organik va noorganik moddalarga ajrating va ularni ikkita ustunga boʻlib yozing.

2. Noorganik moddalar

- Yer qobigʻi koʻp miqdordagi turli moddalar togʻ jinslaridan iborat. Inson foydalanadigan togʻ jinslari **foydali qazilmalar** deb ataladi.
- Bu yerda qanday togʻ jinslarini koʻryapsiz? Bular aralashmalarmi yoki sof moddalarmi?







Granit

Gil (loy)

Marmar

Granit – bu juda mustahkam togʻ jinsi. Agar granitga e'tibor bilan qarasangiz, u boshqa moddalarning zarralaridan iborat ekanligini koʻrishingiz mumkin. Koʻpriklar, metrolar va uylarning poydevorlarini qurishda, shuningdek, yodgorliklar va haykallar yasashda granitdan foydalaniladi.

Marmar – bu ham mustahkam toshlardan. Odatda, binolarning ichki va tashqi devorlarini bezash uchun ishlatiladigan chiroyli naqshlar hamda plitalar marmardan tayyorlanadi. Bundan tashqari, marmardan yodgorliklar, hatto zargarlik buyumlari ham yasaladi. Marmarning turli xil ranglari mavjud: oq, qora, qizil, sariq, yashil, koʻk, moviy, jigarrang.

Gil (loy) – bu plastik, ya'ni o'zgaruvchan shakldagi tog' jinsi. Agar gil ho'llansa, u yanada yumshoq holga keladi. Loydan idish-tovoqlar, o'yinchoqlar, haykalchalar, hatto qurilish materiali bo'lmish g'isht tayyorlanadi.



Krossvordni yeching. Organik va noorganik moddalar nomini eslang.

3. Minerallar

Togʻ jinslari, asosan, boshqa moddalar - minerallarning aralashmasidan iborat. Minerallar muayyan tarkib, xususiyat va tashqi belgilarga ega boʻlgan tabiiy moddalardir.



Granit boʻlagiga diqqat bilan qarang. U qanday minerallardan tashkil topgan?





Kvars



Shaffof mineral



Dala shpati

Zargarlik buyumlari, odatda, minerallardan tayyorlanadi.



Ametist



Sapfir



Zumrad



Zargarlik buyumlarini yasashda ishlatiladigan minerallar nomini eslang yoki o'ylab toping.

4. Organik foydali gazilmalar

Neft – yer ostidan gazib olinadigan foydali gazilma turlaridan biri. U quyuq, yogʻli, yopishqoq yonuvchan suyuqlik. Odatda, neft quyuq jigarrang boʻladi, lekin uning och sariq, rangsiz, qora, hatto yashil ranglari ham bor.



Neft gazib olish

Neft quvurlarini yotqizish

Neft qazib olingandan soʻng, qayta ishlash uchun zavodlarga yuboriladi. Neft turli yoʻllar orgali: guvurlar, dengiz yoki temir yoʻllari orgali tashiladi. Neftni qayta ishlash zavodida neftdan juda ko'p foydali narsalar: avtomobillar uchun benzin, samolyotlar uchun kerosin yoqilg'isi, uylarni isitish uchun esa mazut olinadi. Bundan tashqari, neftdan shinalar, bitum, meditsina preparatlari ishlab chiqariladi.



Rasmlarga qarang. Unda olimlarning taxminiga koʻra, neftning ganday hosil bo'lishi tasvirlangan. Bu haqda sinfdoshlaringizga aytib bering.





Bo'r va grafitning qiyosiy jadvalini tuzing.

1. Elektr toki uylarga qanday keladi?



Odamlar yashaydigan uylarga elektr toki qanday kelganini eslaysizmi?



Maxsus elektr stansiyalarida juda katta turbinalar oʻrnatilgan. Bu turbinalar shunday tuzilganki, ular aylanayotganda tok hosil qiladi. Keyin bu tok simlar orqali bizning uylarimizga yetib keladi. Koʻchalarda ulkan ustunlarni va ular orasida tortilgan koʻplab simlarni koʻrish mumkin. Bu elektr simlar boʻlib, ular orqali tok uzoq manzillarga yetib boradi.

Doimiy ravishda elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun turbinalar toʻxtovsiz ravishda aylanib turishi kerak. Olimlar va muhandislar buni amalga oshirishning bir qancha usullarini oʻylab topishgan.



Atom elektr stansiyasi



Shamol elektr stansiyasi



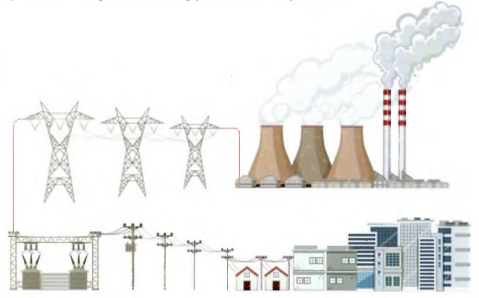
Gidroelektrostansiya



Elektr stansiyalarining nomlari boʻyicha, ularda elektr toki qanday hosil qilinishini topishga harakat qiling.

2. IES – issiqlik elektr stansiyalari

Issiqlik elektr stansiyalaridagi turbinalar suv bugʻi bilan harakatlanadi. Ushbu stansiyalarda qozonxonalar oʻrnatilgan boʻlib, unda suv 450 darajaga qadar isitiladi. Qozondan chiqayotgan bugʻ turbinani aylantiradi va turbinaning aylanishi hisobiga elektr energiyasi ishlab chiqariladi.



IES lar nafaqat elektr energiyasini ishlab chiqaradi, balki ular uylarni isitish uchun issiq suv bilan ta'minlaydi.

Qozonlarni isitish uchun koʻmir, tabiiy gaz, neftdan olinadigan mazut kabi turli xil yoqilgʻilardan foydalaniladi. Neft ham, koʻmir ham, tabiiy gaz ham bir kun kelib tugashi mumkin boʻlgan qazilmalardir. Ularni asrash, tejab ishlatish oʻzimizning qoʻlimizda. Buning uchun elektr energiyasini tejash kifoya: xonalardagi ortiqcha chiroqlarni oʻchirish va texnika jihozlarini yoqilgan holatda qoldirmaslik.

Bilasizmi?

Koʻplab IES lar nafaqat elektr energiyasi ishlab chiqaradi, balki ular uylarni isitish uchun issiq suv bilan ta'minlaydi. Issiqlik elektr markaziga ulangan uylar markazlashtirilgan isitish tizimiga ulangan uylar deb ataladi.

3. Muqobil energiya manbalari



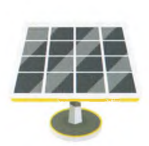
Elektr tokisiz hayot qanday bo'lar edi?

Hozirgi vaqtda elektr energiyasini ishlab chiqarishning quyidagi qoʻshimcha usullari mavjud:

- 1) suv energiyasidan foydalanish: buning uchun daryoga gidroelektrostansiya quriladi. U maxsus tuynuklardan iborat baland devor boʻlib, bu tuynuklardan oqib nushayotgan suv turbinaning ichida yashirin holda aylanadi. Turbinalarning aylanishi hisobiga elektr energiyasi hosil boʻladi.
- 2) shamol energiyasidan foydalanish: ochiq maydonda baland shamol stansiyalari "shamol tegirmonlari" oʻrnatiladi. Shamol yordamida parraklar aylanishi hisobiga kichik turbinalar elektr energiyasi ishlab chiqaradi.
- 3) quyosh energiyasidan foydalanish: quyoshli hududga quyosh panellari (batareyalari) oʻrnatiladi. Bu panellar shisha oynalar bilan qoplangan boʻlib, ular quyosh nurini oʻzida ushlab qoladi. Quyosh nuri ta'siri ostida batareyada elektr energiyasi hosil boʻladi.







Quyosh batareyasi



Gidroelektrostansiya toʻgʻoni



"Aqlli uy" oʻylab toping. Tabiiy resurslarni saqlashga yordam berishi uchun u qanday xususiyatlarga ega boʻlishi kerak?





Rasmda qanday muqobil energiya manbalari tasvirlangan? Ular qanday tabiiy resurslarni saqlashga yordam beradi?

Bilasizmi?

Ayrim hayvonlar ham elektr energiyasi ishlab chiqaradi. Misol uchun, elektr ilon baligʻi kuchli elektr tokini hosil qilgani uchun shunday nomlangan. Ular bu energiyadan boshqa hayvonlarni ovlash va oʻzini himoya qilish uchun foydalanadilar.





Sizning hududingizga qaysi elektr energiya manbayi koʻproq mos kelishi mumkinligi haqida oʻylab koʻring.

Energiya

Energiya va uning turlari Energiya oʻzgarishlari Elektr nuri nima? Biz nima uchun koʻramiz? Tovush nima? Eshitish kimga kerak? Elektr nuri va tovush





1. Energiya nima?



Qanday odamlar "serharakat" deb ataladi? Odamda energiya qaysi paytda koʻp, qaysi paytda kam boʻladi?



"Energiya" soʻzi bizga yunon tilidan kirib kelgan boʻlib, tarjimasi "harakat" degan ma'noni anglatadi. Energiya – bu biror narsa yoki harakatni bajarish imkoniyati. Agar tanamiz biror ishni bajara olsa, demak, u energiyaga ega.

Elektr toki bizning uy jihozlarimizni energiya bilan ta'minlaydi. Avtomobillar uchun energiya benzindan olinsa, velosipedlar uchun esa o'zimiz energiya beramiz. Masalan, mashina harakatlanishi uchun dvigatel ishlashi kerak. Dvigatel ishlashi uchun esa u doimo energiya olishi kerak. Bu energiya qayerdan olinishi mumkin? Dvigatel bu energiyani silindrlardagi benzinning yonishidan oladi. Bu energiya avtomobil mexanizmlarini harakatga keltiradi va

mashina harakatlanadi



Har bir obyekt qanday ishni bajarayotganligini koʻrsating. U energiyani qayerdan oladi?

2. Asosiy energiya manbalari



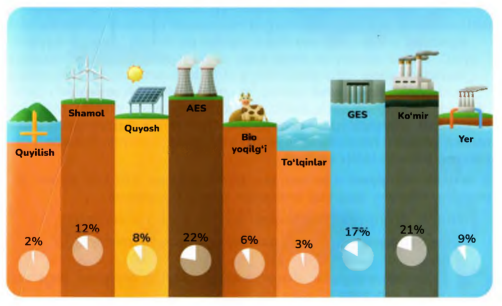
Qanday energiya manbalarini bilasiz?

Tabiatda barcha jismlar energiyaga ega: Quyosh, yulduzlar, havo, suv, odamlar, hayvonlar, oʻsimliklar, foydali qazilmalar, atrofimizdagi narsalar.

Ba'zi jismlar boshqalarga qaraganda koʻproq energiyaga ega. Masalan, Quyoshda yashiringan energiya, Quyosh tizimidagi birion-bir sayyorada yashiringan energiyadan ancha koʻp.

Odamlar turli harakatlarni bajarish uchun atrofidagi tabiiy energiyadan foydalanishni oʻrganishgan. Masalan, dastlab odamlar yuklarni oʻzlari tashigan va bunga oʻz energiyalarini sarflashgan. Keyinchalik ular yuklarni ot-aravalarda tashib, otlarning energiyasidan foydalanishgan. Vaqtlar oʻtib, avtomobil ixtiro qilingach, yoqilgʻidan olingan energiya transport uchun koʻproq yukni tashishga yetarli boʻlgan.

ASOSIY ENERGIYA MANBALARI





Odamlar asosan qanday energiya manbalaridan foydalanadilar?

3. Energiya turlari



Sxemani oʻrganing. Bu yerda qanday energiya turi tasvirlangan.



Yorugʻlik energiyasi



Issiqlik energiyasi



Elektr energiyasi



Mexanik energiya

Mexanik energiya – bu insonning yoki mashina va mexanizmning biror narsani koʻtarish, harakatlantirish, egish yoki qurish qobiliyati. Masalan, kranning yukni koʻtarish qobiliyati.

Issiqlik energiyasi – bu issiq suv, qizdirilgan havo yoki bugʻ tarkibidagi energiya. Masalan, issiq bugʻ energiyasi turbinani aylantiradi.

Yorugʻlik energiyasi – bu Quyosh nuridan olingan energiya.

Elektr energiyasi – bu elektr quvvatidan olinadigan energiya.

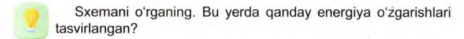


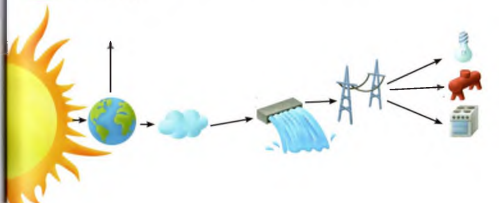
Quyosh energiyasi, shamol energiyasi, toʻlqin energiyasi deganda nimani tushunasiz?



Yorugʻlik, issiqlik va elektr energiyasiga misollar keltiring.

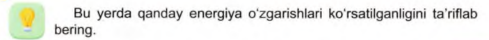
1. Energiya oʻzgarishlari





Quyosh Yer yuzasini isitadi. Bu issiqlik energiyasini Yer qabul qiladi. Suv yuzasidagi suv bugʻi zarrachalari bugʻlanadi va yuqoriga koʻtariladi. Ular bir joyga toʻplanib, dastlab oq bulutga, keyin esa qora, quyuq bulutlarga aylanadi. Bu bulutlar yomgʻir boʻlib, yana qaytib daryolarga tushadi. Daryo suvlari gidroelektrostansiyalardagi toʻgʻonlar orqali oʻtib, elektr energiyasi ishlab chiqarish uchun energiyaning bir qismini turbinalarga beradi. Elektr energiyasi maishiy texnikalarga uzatiladi: chiroq elektr energiyasini yorugʻlik energiyasiga oʻzgartiradi, elektr plitalar choynakni qizdiradi.





2. Biz sehrgarlarmiz

Keling, bir nechta tajribalar oʻtkazaylik: mustaqil ravishda bir energiyani boshqasiga aylantirishga harakat qilaylik.

1-masala. Qanday qilib elektr energiyasini yorugʻlik energiyasiga aylantirish mumkin?

Yechim:

Biz uchun asosiy ishlarni allaqachon quruvchilar va muhandislar bajarib qoʻygan. Uylarimizning devorlari orasida simlar joylashgan boʻlib, ular orqali elektr toki oʻtadi. Ya'ni biz "Simlar elektr energiyasini olib yuradi", deb aytishimiz mumkin. Chiroqni yoqish tugmasini bosganimizda, nima sodir boʻladi? Elektr energiyasi yorugʻlik energiyasiga aylanadi.



2-masala. Qanday qilib mexanik energiyani issiqlik energiyasiga aylantirish mumkin?

Yechim:

Sovqotganingizda kaftlaringizni bir-biriga ishqalaganingizni eslang. Bu holatda kaftlar qizib, issiqlik seziladi. Agar kaftlaringizni bir-biriga juda kuchli va juda tez ishqalasangiz, ularni yanada kuchliroq isitishingiz mumkin.

Qadim zamonlarda odamlar olovni shunday yoqishgan: taxtaga tayoqchani mahkamlab, uni tez-tez aylantirishgan. Biroz vaqt oʻtgach, kuchli ishqalanishdan uchqun chiqib, olov yonib ketgan.



Issiqlik va elektr energiyalarining mexanik energiyaga aylanishiga misollar keltiring.



3-masala. Qanday qilib yorugʻlik energiyasini issiqlik energiyasiga aylantirish mumkin?

Yechim:

Agar biron-bir qoramtir buyum quyosh nuri ostida qolsa, ma'lum bir muddat oʻtgach, u isiydi. Bu – yorugʻlik energiyasining issiqlik energiyasiga aylanishi.

Quyosh nuri yordamida ham olov yoqish mumkin. Buning uchun bizga oddiy lupaning oʻzi kifoya. Bu tajribani faqat kattalar nazorati ostida bajarish kerakligini unutmang.



4-masala. Qanday qilib mexanik energiyani elektr energiyasiga aylantirish mumkin?

Yechim:

Olimlar "dinamo-mashina" deb ataluvchi hayratlanarli narsani ixtiro qilishdi. Agar uning dastasini aylantirsangiz, mashina elektr tokini hosil qiladi. Ushbu mashina bilan telefon, planshet yoki "powerbank" kabi kichik jihozlarni quvvatlantirish mumkin.

Biz ham mexanik energiyani elektr energiyasiga aylantira olamiz. Agar qorongʻida sintetik kiyimlarni yechsangiz, kiyimdan uchqunlar chiqayotganini koʻrishingiz mumkin: kiyimlarning ishqalanishi natijasida elektr energiyasi hosil boʻladi.

Bilasizmi?

Odamning tanasida ham energiya oʻzgarishlari doimo sodir boʻlib turadi. Qon bizning hujayralarimizga oziq moddalarni olib boradi. Oziq moddalar hujayralarda energiyaga aylanadi. Bu energiya mexanik ishlarga — yurak urishiga, oyoq va qoʻllar harakatiga sarflanadi. Keyin bu energiya elektr energiyasiga aylanib, asab tolalari boʻylab signallarni miyaga yetkazadi. Bu energiya, oʻz navbatida, issiqlik energiyasiga aylanib, tanani bir xil haroratda boʻlishini ta'minlavdi.



Mexanik energiyaning elektr va issiqlik energiyalariga aylanish zanjirini chizing.

1. Yorugʻlik manbalari



Qanday yorugʻlik manbalarini bilasiz?









Barcha yorugʻlik manbalari 2 turga boʻlinadi: tabiiy va sun'iy.

Tabiiy yorugʻlik manbalari — bu Quyosh, yulduzlar, chaqmoq, dengiz jonzotlari, yaltiroq qurtlar.

Sun'iy yorug'lik manbalari – bu inson tomonidan yaratilgan manbalar: chiroq, olov, sham, yonib turgan gaz.





Sun'iy va tabiiy yorug'lik manbalarini ikki ustunga ajratib yozing.

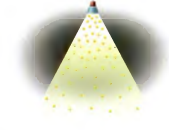
2. Yorugʻlik nima?



Oy yorug'lik manbayi hisoblanadimi?

Yorugʻlik oʻz-oʻzidan paydo boʻlmaydi. U har doim biron-bir yorugʻlik manbayidan taraladi.

Biz tabiatdagi moddalar ichida insonning koʻziga koʻrinmaydigan kichik zarralar borligini allaqachon bilamiz. Ularni koʻrish uchun maxsus asbob — mikroskop kerak. Shuningdek, yorugʻlik ham alohida zarralar — fotonlardan iborat. Bu zarralar shu qadar kichkinaki, ularni hatto kuchli mikroskop yordamida ham koʻrib boʻlmaydi. Bunday zarralar har qanday yorugʻlik manbayidan butun oqim koʻrinishida chiqadi. Buni biz **nurlar** deb ataymiz.



Har bir yorugʻlik manbayida ham bunday fotonlarni ishlab chiqarish imkoni mavjud. Eng koʻp fotonlarni Quyosh ishlab chiqaradi. Quyoshdan chiqadigan zarralar shunchalik koʻpki, hatto uning Yergacha yetib kelgan qismi bemalol Yerni yoritish uchun yetarli. Quyoshdan kelayotgan fotonlarning bir qismi Oyga ham yetib boradi. Bu fotonlarning koʻpchiligi Oyda akslanib, Yerga tushadi. Biz



Oydan qaytayotgan bu fotonlarni Oyning yorugʻligi deb qabul qilamiz, shuning uchun, bizga Oy porlayotgandek boʻlib tuyuladi. Aslida, Oy faqat Quyosh nurini aks ettiradi.



Nima uchun yaltiroq qurtlar va suvning chuqur joylaridagi baliqlar nur sochadi? Internet manbalaridan foydalanib, ma'lumot tayyorlang.

3. Nur va rang



Nima uchun yozda ochiq rangli kiyim kiyish tavsiya etiladi? Nima uchun qoramtir rangdagi narsalar ochiq rangli narsalarga qaraganda tezroq qiziydi?

Biz rangning quyosh nurini aks ettirish xususiyatiga ega ekanligini allaqachon bilib olganmiz. Agar predmet quyosh nurini toʻliq aks ettiruvchi moddadan ishlangan boʻlsa, biz uni butunlay oq rangda koʻramiz. Agar nur predmet orqali oʻtsa, biz uni shaffof holda koʻramiz. Qora rangdagi predmetlar esa barcha fotonlarni toʻliq oʻzlashtiradilar va hech biri bizning koʻzlarimizgacha yetib bormaydi.

Biz ranglarni qanday koʻramiz?



Predmet qora koʻrinadi



Predmet og koʻrinadi



Predmet rangli koʻrinadi

Har bir foton oʻzi bilan energiyaning bir qismini olib yuradi. Ochiq rangli narsalar bilan toʻqnashganda, bu fotonlarning koʻp qismi uchib ketadi. Qoramtir rangli narsalar bilan toʻqnashganda esa fotonlarning koʻpchiligi moddada qolib, unga oʻzining energiyasini beradi. Natijada bu issiqlik energiyasiga aylanadi. Shunday qilib, qoramtir rangli narsalar koʻproq qizdiradi. Shu sababdan, yozda qizib ketmaslik uchun ochiq rangdagi kiyim kiyish tavsiya etiladi.





Rasm boʻyicha bu predmetlardan qanday nurlar aks etishini yozing.

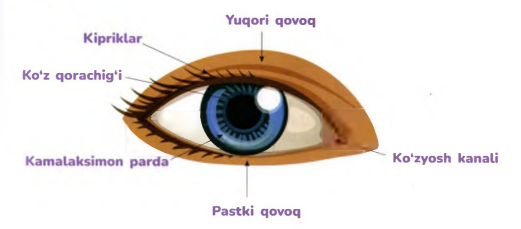


Barcha yorugʻlik manbalarini eslang va yozing.

1. Insonning koʻzi qanday koʻrinishga ega?



Nima uchun koʻz qorachigʻi oʻz oʻlchamlarini tez-też oʻzgartiradi?



Insonning koʻzi — bu murakkab organ. Yuqori va pastki qovoqlar kirpiklar bilan birgalikda koʻzlarni shikastlanishdan himoya qiladi va ularni koʻzyosh suyuqligi bilan namlaydi. Koʻzning markazida qorachiq joylashgan boʻlib, koʻzga tushadigan quyosh nuri u orqali oʻtadi. Koʻz qorachigʻining atrofi kamalaksimon parda bilan oʻralgan. Uning rangi yashil, jigarrang (qoʻngʻir), kulrang boʻlishi mumkin.

Agar odamning koʻziga diqqat bilan qarasangiz, uning koʻz qorachigʻi tez-tez oʻz oʻlchamini oʻzgartirayotganini koʻrishingiz mumkin. Masalan, xira yorugʻlikda koʻzga iloji boricha koʻproq yorugʻlik tushishi uchun koʻz qorachigʻi kengayadi. Charaqlagan quyoshda esa tushayotgan nur koʻzning ichki qatlamini kuydirib yubormasligi uchun u torayadi (biz fotonlar – yorugʻlik zarralari energiya olib yurishini eslaymiz).



Predmetlarni masala shartida koʻrsatilgandek boʻyang.



Koʻpgina hayvonlarning koʻz qorachiqlari yumaloq. Ammo koʻz qorachigʻi tasmaga yoki toʻgʻri toʻrtburchakka oʻxshash boʻlgan hayvonlar ham bor. Bular qanday hayvonlar?

2. Rangli nurlar nimadan tashkil topgan?

Nurlarning oqimidagi fotonlar har xil energiyaga ega. Agar quyosh nurida faqat kichik energiyaga ega fotonlar boʻlsa, biz qizil nurni, faqat oʻrta energiyaga ega fotonlar boʻlsa – yashil nurni, faqat katta energiyali fotonlar boʻlsa, koʻk-binafsha nurni koʻramiz.





Tajriba o'tkazing.

1. Qizil, koʻk va yashil nur taratuvchi uchta fonar oling. Qizil va koʻk nurni devordagi bir nuqtaga tushirsangiz, qaysi rang hosil boʻladi? Agar koʻk va yashil nurni tushirsangiz-chi? Agar gizil va yashil nurni tushirsangiz-chi? Agar bir vaqtning oʻzida barcha uchta nurni tushirsangiz-chi?



Shisha prizma

2. Rasmga qarang. Agar quyosh nuri shisha piramida yoki prizmaga tushsa, u yettita nurga boʻlinadi: qizil, toʻq sariq, sariq, yashil, havorang, koʻk, binafsharang. Yomgʻrdan keyin ham xuddi shunday narsani koʻramiz. Faqat shisha prizma oʻrniga quyosh nurlari nam havodagi suv tomchilari orqali oʻtadi. Va biz osmonda kamalakni koʻramiz.

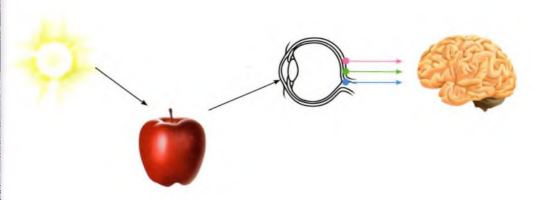


Yana qanday hollarda biz kamalakni koʻrishimiz mumkin? Quyoshli kunda siz kamalak hosil qila olasizmi? Bulutli kunda-chi?

3. Biz ranglarni qanday koʻramiz?



Xira yorugʻlikdagi jismlar qanday rangda boʻladi? Qorongʻilikda-chi?



Agar narsalardan akslanayotgan fotonlar koʻzimizga qorachiq orqali tushsa, ular koʻzimizning uzoq devorigacha yetib boradi. U yerda koʻrish maydoni — toʻr parda mavjud boʻlib, unda maxsus nurni sezuvchi hujayralar — konuslar joylashgan. Har bir konus faqat bitta rangni taniy oladi: yoki qizil, yoki koʻk, yoki yashil.

Bu qanday sodir boʻladi? Quyosh nuri olma ustiga tushadi. Olma yuzasi faqat qizil nurlarni aks ettirishi mumkin. Olmadan aks etgan nur koʻzlarga tushadi. Qizil fotondan energiya olgan konus narsaning rangi qizil ekanligini tushunadi va miyaga signal uzatadi.

Qorongʻida, yorugʻlik kam boʻlsa, konuslar ishlay olmaydi. Ular boshqa koʻrish hujayralari – tayoqchalar bilan almashtiriladi. Tayoqchalar ranglarni ajrata olmaydi, shuning uchun qorongʻida hamma narsa bizga kulrang boʻlib koʻrinadi.

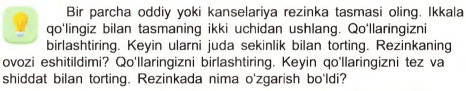


Daftaringizga quyosh nuri qanday qilib yettita rangli nurga boʻlinishini chizing. Ularning tartibini eslab qoling.



Nima uchun biz koʻylakni oq rangda koʻrishimizni ayting. "Koʻzingizni asrang" mavzusida plakat chizing.

1. Tovush va tebranish



Rezinka tasma qaysi holatda tez, qaysi holatda sekin tebrandi? Birinchisidami yoki ikkinchisidami? Bu tovushga qanday ta'sir qilishi mumkin?

Narsaning juda tez tebranishi hisobiga tovush hosil boʻladi. Narsa qanchalik tez tebransa, tovush ham shunchalik baland boʻladi. Misol uchun, chivin qanotlarini sekundiga 500–600 marta qoqadi (ba'zi turlari 1000 tagacha). Shuning uchun biz chivin qanotlarining tebranishini ingichka chiyillash kabi eshitamiz. Tukli arining ovozi past eshitiladi, chunki u sekundiga taxminan 220 marta qanot qoqadi.

Insonning qulogʻi sekundiga 16 marta tebranadigan har qanday tovushni eshitishi mumkin.



Rasmdagilardan qaysi birining parvozini biz gʻuvillash sifatida eshitamiz? Qaysi birining tovushi balandroq?





Bir sekundda 120 marta ganot gogadi



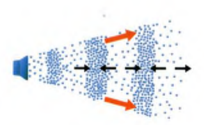
Daftaringizga hasharotlar nomlarini ular qanotlari tovushining oʻsishi tartibida vozing.

Bir sekundda 180 marta qanot qoqadi



2. Tovush qanday uzatiladi?

Bizni oʻrab turgan dunyodagi barcha narsalar koʻzga koʻrinmas kichik zarralar – molekulalardan iborat. Hatto havo ham kislorod, azot, karbonat angidrid kabi turli gazlarning molekulalaridan tashkil topgan.



Qattiq jismlarning molekulalari bir-biriga iuda yaqin ioylashgan. Ular moddaning

ichida shunchalik zich toʻplanganki, ular orasida boʻsh joy yoʻq. Havo molekulalari orasida esa doimo yetarlicha masofa mavjud. Bu masofa havodagi mayda zarralarning erkin uchib ketishi, ba'zan bir-biri bilan yoki boshqa narsalar bilan toʻqnashishi uchun yetarli.



Tovush chiqarayotgan jism tebranishni boshlaganda, havoda u bilan toʻqnashgan zarralar ham tebrana boshlaydi. Ular jismni urib, oʻzlari zanjir boʻylab uzoqroq uchib ketadi va tebranishlarni qoʻshni molekulalarga uzatadi. Shunday qilib, ovoz tovush manbasidan uzoqroqqa tarqaladi.



Tajriba oʻtkazing. Guruh ishtirokchilari bilan sinfning turli burchaklariga tarqaling. Ishtirokchilardan biri avval topishmoqni pichirlab, keyin esa baland ovozda baqirib aytsin. Qanday holatda tovush sinfdoshlaringizga yetib bordi? Bu tovush kuchiga bogʻliqmi?

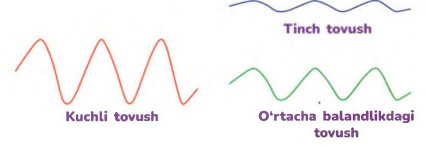
2. Tovush qanday ifodalanadi?



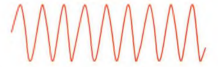
Ushbu sahifadagi chiziqlar qanday ataladi?

Avvalgi sinfda siz tovushning toʻlqin sifatida tasvirlanishi haqida bilib olgan edingiz. Tovush kuchli va baland ekanligini koʻrsatish uchun, toʻlqinlar baland, tinch va zaif ekanligini koʻrsatish uchun esa past chiziladi.

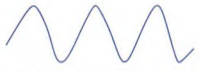
Taqqoslang.



Yuqori ingichka tovush chiqarish uchun jism sekundiga 500 martadan ortiq tebranishlarni amalga oshirishi kerak. Past tovush chiqarish uchun esa kamroq tebranish kifoya. Quyidagi rasmda tez va sekin tebranishlar hosil qiladigan toʻlqinlar tasvirlangan.



Tez tebranishlar, baland tovush



Sekin tebranishlar, past tovush

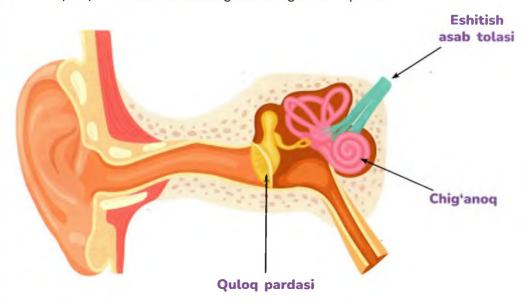


Sigir, mushuk va itning tovushlarini toʻlqin yordamida tasvirlashga harakat qiling.

1. Biz qanday eshitamiz?



Oʻlchashlarni bajaring. Doʻstlaringiz bilan bir-biringizning quloqlaringiz uzunligi va kengligini oʻlchang. Ushbu ma'lumotlarni daftaringizga jadval koʻrinishida yozing? Nima deb oʻylaysiz, quloqlar oʻlchami odamning eshitishiga ta'sir qiladimi?



Insonning qulogʻi nafaqat tashqariga boʻrtib chiqqan quloq suprasidan iborat. Uning katta qismi bosh suyagining ichida yashiringan. Tovush toʻlqinlari quloq suprasi va eshitish kanali orqali quloq pardasiga yetib boradi. Quloq pardasi oʻz navbatida tovush tebranishlarini suyuqlik bilan toʻla chigʻanoqqa uzatadi. Keyin bu signallar eshitish asab tolasi orqali miyaga yetib boradi.



Qandaydir jumlani pichirlab aytishni sinfdoshingizdan iltimos qiling. Qaysi holatda yaxshiroq eshitilishiga e'tibor bering. Oddiy tinglashdami yoki quloq suprasi kattaroq maydonni egallashi uchun unga kaftingizni qoʻygandami? Nima uchun?

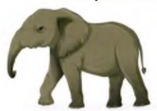


Daftaringizga odam quloqlari detallarini yozing.

2. Hayvonlar qanday eshitadi?



Quloqlarning yoʻqligi har doim ham hayvonning eshitish qobiliyati past ekanligini isbotlamaydi. Odatda, hayvonlar tovushlarni odamlardan farqli ravishda eshitadi. Rasmdagi hayvonlarga qarang. Quloqlarining shakli boʻyicha, eshitish qobiliyati bu hayvonlar uchun muhim yoki muhim emasligini aniqlash mumkinmi?



Fillar signallarni nafaqat quloqlari yordamida, balki xartumi va oyoqlarining tag qismi bilan ham qabul qiladi. Ular koʻpincha haddan tashqari qizib ketmaslik uchun katta quloqlarini tez-tez qimirlatadi.

Quyonning quloqlari nafaqat eshitish, balki haddan tashqari qizib ketishdan himoya qilish vazifasini ham bajaradi. U tanasini sovitish uchun oʻzidagi issiqlikni uzun quloqlari yordamida tarqatadi.



Boyqushlar quloq suprasi yoʻqligiga qaramay, eng kuchli eshitish qobiliyatiga ega. Ularning qulogʻi boshqacha koʻrinishda boʻladi: eshitish teshikchalari teri burmalari bilan qoplangan boʻlib, uning atrofida oʻsadigan patlar ovozni kuchaytirib beradi.

Ilonlarning quloqlari boʻlmasa ham, ular juda yaxshi eshitadi. Sudralib yuruvchilarning bosh suyagida eshitish suyakchasi joylashgan boʻlib, bu suyakchalar ilonlarga hatto eng sekin tovushlarni ham eshitish imkonini beradi.





Chigirtkalarning quloqlari gʻayrioddiy joyda — oyoqlarida joylashgan. Ba'zi turlarda quloqlar old oyoqlarda, boshqalarida esa orqa oyoqlarda joylashgan. Ularning quloqlari odamlarnikiga qaraganda soddaroq, ammo bu ularga odamlar eshitmaydigan tovushlarni eshitishlariga toʻsqinlik qilmaydi.



Koʻrshapalaklar, delfinlar va koʻrsichqonlar qanday eshitishi haqida ma'lumot toping? Ularga eshitish qobiliyati kerakmi? Kutubxona va Internet manbalaridan foydalaning.

3. Eshitish qobiliyatini qanday saqlash kerak?



Eshitish qobiliyatini saqlab qolish uchun qanday qoidalarga amal qilish kerak?

Eshitish organlari – zarur va foydali a'zo, shuning uchun bolalikdanoq ularga e'tiborli bo'lish kerak.

Quloqlaringizni qattiq ta'sirlardan va kuchli shovqinlardan saqlang. Qattiq va baland tovushlar tufayli quloq pardasi yirtilishi mumkin. Quloqlaringizda oltingugurt tiqinlari paydo boʻlmasligi uchun, ortiqcha oltingugurtni ehtiyotlik bilan tozalab turing. Quloq pardasiga shikast yetkazmaslik uchun uni juda ham chuqur kovlamang!

Eshitish kanalida sargʻish yopishqoq modda — oltingugurt ajralib chiqadi. U quloqlarga chang bilan birga tushgan mikroblarni oʻldiradi.

Suv havzalarida suzayotganingizda quloqlaringizni ehtiyot qiling. Buning uchun maxsus tiqinlar – quloqchinlardan foydalaning. Namlikdan va quloqqa kirgan bakteriyalardan qulogʻingiz yalligʻlanishi va ogʻrishi mumkin.

Quloqchin bilan uzoq vaqt davomida musiqa tinglamang, ayniqsa, baland ovozda.



Eshitish qobiliyati inson hayotida qanday rol oʻynashi haqida qisqacha xulosa yozing.

1. Ultratovush nima?



Ultratovush qayerda ishlatilishini eslang.

Insonning qulogʻi barcha diapazondagi tovushlarni eshitmaydi, faqat sekundiga 16 dan 20 000 gacha boʻlgan tebranishlarnigina eshitadi. Agar jism sekundiga 20 000 dan ortiq tebransa, u ultratovush chiqaradi. Odamlar uni eshitmaydi, lekin delfin va koʻrshapalak kabi ayrim hayvonlar buni nafaqat eshitadi, balki oʻzlari ham shunday ultratovush chiqara oladi.

Koʻrshapalaklar ultratovush tufayli qorongʻida ham ucha oladi. Ular parvoz paytida ultratovush signallarini chiqaradi. Bu signallar devorlarga yetib boradi va ulardan aks boʻlib qaytadi. Koʻrshapalaklar qaytgan bu signallarni qabul qiladi va shunga qarab devor ulardan qanchalik uzoqda ekanligini aniqlaydi.



Delfinlar ham ultratovushdan foydalanadi. Ular qirsillashga yoki qisqaqisqa hushtakka oʻxshash tovush chiaradi. Biron narsadan qaytgan bu tovushlar delfinga uni oʻrab turgan obyektlar haqida ma'lumot beradi.

Olimlar delfinlar va koʻrshapalaklarning ushbu qobiliyatini chuqur oʻrganishib, exolot deb nomlangan qurilmani ixtiro qilishdi. Bu qurilma yordamida dengiz tubi yuzasining chuqurligi va relyefini aniqlashga imkon yaratildi.



Daftaringizga ultratovushdan foydalanadigan hayvonlar nomini yozing. Odam ultratovushni qayerda ishlatishi mumkinligi toʻgʻrisida oʻylab koʻring.

2. Ultrabinafsha nurlar



"Ultra" qo'shimchasi "ortiqcha" yoki "haddan tashqari" degan ma'noni anglatadi. "Ultraurfli", "ultrazamonaviy" va "ultrabinafsha" so'zlari nimani anglatadi?



Ultrabinafsha nur

Biz allaqachon nurning rangi undagi zarralar, ya'ni fotonlar tomonidan qancha energiya tashilishiga bogʻliqligini aytdik. Qizil rang juda kam energiyali zarralarni tashisa, binafsha rang esa eng yuqori energiyali zarralarni tashiydi. Ammo quyosh nurida undan ham katta energiyali fotonlarni koʻrishimiz mumkin. Bunday nurlar ultrabinafsha nurlar deyiladi.

Ultrabinafsha nurlar teriga tushadigan boʻlsa, odamning tanasini kuydiradi. Ayniqsa, bu nurlar terisi yorgin rangdagi odamlar uchun nihoyatda katta xavf tugʻdiradi. Ularning terisida quyosh nurining zararli ta'sirlaridan himoya giluvchi moddalar yo'g. Quyosh nurida uzog vagt himoyasiz boʻlish oqibatida, teri qizarib ketadi, yalligʻlanadi va teginganda





Nima uchun qishning quyoshli kunida ham togʻlarda changʻi yoki chana uchish paytida ultrabinafsha nurlardan himoyalanish zarur?

3. Nima uchun bizning terimiz har xil?



Nima uchun odamlarning terisi turli xil rangda ekanligi haqida oʻylab koʻring. Terining rangi turli mintaqalarda yashovchi odamlarga qanday yordam beradi?

Butun avlodlari quyoshli hududlarda yashaydigan odamlar boshqalardan oʻzlarining alohida belgilari bilan ajralib turadi. Ularning terisi qoramtir, sochlari esa tim qora rangda. Quyosh kam boʻlgan salqin hududlarda yashaydigan odamlarda esa terisining rangi koʻproq rangpar holda boʻladi. Teri rangidagi bunday farqlar ba'zi odamlar boshqa odamlardan ustun ekanligini bildirmaydi. Ular faqat qaysi odamning organizmi qaysi mintaqaga (issiq yoki salqin) moslashganligi va ularning ota-bobolari qaysi mintaqada yashaganligini koʻrsatadi.

Terimiz, sochlarimiz va koʻzlarimizning rangi uchun javobgar modda bu — melanin. Hujayralarimizda **melanin** qancha koʻp boʻlsa, terimiz yoki sochlarimizning rangi shunchalik qora boʻladi. Yana bir alohida odamlar borki, ularning organizmi umuman melanin moddasini ishlab chiqarmaydi. Bunday odamlar **albinoslar** deb ataladi. Ularning sochlari oq, terisi esa qizil rangda boʻladi, shu sababdan ulardagi qon tomirlari koʻrinib turadi. Albinoslar uchun oʻzlarini quyoshdan himoya qilish biroz qiyinroq. Ular hatto eng oddiy kunda ham koʻzlarini kuyishdan himoya qilish uchun quyoshdan saqlaydigan koʻzoynak taqib yurishga majbur boʻladilar.





13-iyun Albinoslar kuni. Ushbu kunga bagʻishlab "Biz boshqachamiz – biz tengmiz" mavzusida otkritka tayyorlang.

4. Ultrabinafsha nurlardan himoyalanish qoidalarini oʻrganing

Yozda ultrabinafsha nurlar ta'siridan himoyalanish uchun, yaxshisi ochiq rangdagi uzun yengli kiyim kiying va quyoshdan saqlovchi kremlardan foydalaning. Bosh kiyim kiyishni unutmang, bu sizni quyosh urishidan saqlashga yordam beradi.





Rasmlar boʻyicha teringizni ultrabinafsha nurlarning zararli ta'siridan qanday himoya qilish mumkinligini aniqlang.



Inson sochi, terisi va koʻzlarining rangi qanday boʻlishi nimaga bogʻliq? Teringizni quyoshning zararli nurlaridan qanday himoya qilish kerakligini tushuntiring.

Harakat

Nima uchun narsalar harakatlanadi? Yoʻl qanday oʻlchanadi? Harakat va tezlik Massa nima? Issiq va sovuq







1. Harakat nima?



Bu obyektlar harakatlanyaptimi?







Harakat – bu jism holatining fazodagi oʻzgarishi. Jismning harakatlana-yotganligini bilish uchun uni biron-bir narsaga nisbatan solishtirish zarur. Masalan, agar tramvay haydovchisining harakatini tramvayning oʻziga nisbatan solishtirsak, u holda haydovchi harakat qilmaydi. Chunki u tramvayning ichida. Ammo uni daraxtga nisbatan solishtirsak, u holda haydovchi harakatlanayotgan boʻladi.





Agar siz hozir oʻtirgan boʻlsangiz, sizni harakatlanyapti deyish mumkinmi?



Rasmda yana nima harakatlanyapti? Bu jism nimaga nisbatan harakatlanyapti?

2. Harakat turlari.



Chiziglarning ganday turlarini bilishingizni eslang.





Qalamning yoʻlini chizing.

Yo'l – bu jism harakatlanadigan chiziq.

Jism xuddi pastga otilgan tanga kabi toʻgʻri chizig boʻylab harakatlanishi mumkin.

Jism xuddi soat millarining uchi kabi aylana bo'ylab harakatlanishi mumkin.

Jism xuddi to'r to'qiyotgan o'rgimchak kabi spiral bo'ylab harakatlanishi mumkin.

Jism xuddi harakat dasturi yozib qoʻyilgan robot kabi siniq chiziq boʻylab harakatlanishi mumkin.

Soat mayatnigi toʻlginga oʻxshash chizig boʻylab harakatlanadi.

Halqaga tashlangan toʻp parabola deb ataladigan chiziq boʻylab harakatlanadi.



Chizilgan yoʻlni davom ettiring.

3. Harakatlanish sabablari



Ushbu obyektlarni kim yoki nima harakatga keltiradi?



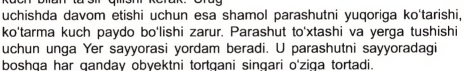






Jismni harakatga keltirish uchun unga turtish yoki tortish orqali ta'sir koʻrsatish kerak. Jismni toʻxtatish uchun ham unga ta'sir kuchi talab qilinadi. Jismni boshqa yoʻnalishda faqat majburan harakatlantirish mumkin. Jismga ta'sir qilish uchun biz unga kuch sarflaymiz.

Masalan, qoqi oʻtning parashutga oʻxshash urugʻlari uchib ketishi uchun, unga odam yoki shamol puflashi, ya'ni kuch bilan ta'sir qilishi kerak. Urugʻ uchishda dayom etishi uchun esa shar





Arava harakatlanishi va toʻxtashi uchun qanday harakatlarni bajarish zarur? Bu harakatlarni bajarish uchun kuchni qayerga yoʻnaltirish kerak?



Daftaringizdagi rasmlarga qarang. Bu kuchlar nima qilayotganini aniqlang.

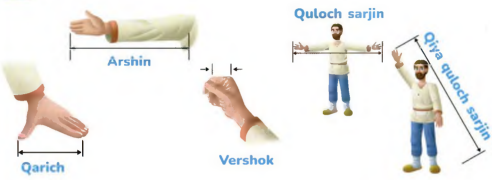


Maktabdan uyingizga boradigan yoʻlni chizing.

1. Qadimgi uzunlik o'lchovlari



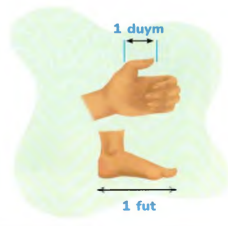
Ushbu rasmlar nimani anglatadi? Gap qanday kattalik haqida boryapti?



Qadimda narsalarning uzunligi tana va qoʻl qismlari yordamida oʻlchangan.

Kichik narsalarni oʻlchash uchun vershok (koʻrsatkich barmoqning katta boʻgʻini uzunligi) mos kelgan. Odatda, bu uzunlik 4 cm 5 mm ni tashkil etadi. Qarich — bosh barmoq bilan koʻrsatkich barmoq oraligʻi boʻlib, u 4 vershok uzunligiga teng. Arshin (uni tirsak deb ham atashgan) — 4 qarich uzunligiga teng. Quloch sarjinning uzunligi 2 m 13 cm, qiya quloch sarjin esa 248 cm ni tashkil etadi.

Duym va fut kabi ba'zi qadimgi ingliz uzunlik o'lchovlari bugungi kunga qadar ishlatiladi. Duym – bosh barmoqning bir bo'g'ini uzunligicha bo'lib, u 2 cm 54 mm ni tashkil etadi.





Kalkulatordan foydalanib, jadvalni toʻldiring. Ertak qahramonlarining oʻlchamini santimetrda aniqlang.

3. Zamonaviy uzunlik o'lchovlari qanday paydo bo'lgan?



Arshiningizni aniqlang: tirsagingizdan oʻrta barmoqning uchigacha qanchaligini oʻlchang. Arshiningizni sinfdoshlaringizning arshini bilan solishtiring. Kimning arshini uzunroq?

Uzoq vaqt davomida har bir mamlakat oʻz uzunlik oʻlchov birliklariga ega boʻlgan. Masalan, Rossiyada uzunlik qarichlar, qulochlar va chaqirimlarda oʻlchangan boʻlsa, Angliyada – duym, fut va millarda, Oʻrta Osiyoda esa tanob va farsanglarda oʻlchangan. Bundan taxminan 200 yil oldin Fransiyada hamma oʻlchovlar uchun mos keladigan universal oʻlchov yaratishga qaror qabul qilingan. Asos sifatida Parij orqali oʻtadigan Yerning aylanasi tanlangan. U 40 ming qismga boʻlingan, hosil boʻlgan natija metr deb atalgan. Keyinchalik boshqa davlatlar ham hisoblashlarda metrdan foydalanishga oʻtishgan. Hozirgi kunda deyarli butun dunyoda uzunlik metrda oʻlchanadi.

Metrdan boshqa uzunlik oʻlchovlari olingan.

1 kilometr = 1000 metr 1 metr = 10 detsimetr

1 metr = 100 santimetr

1 metr = 1000 millimetr

10 dm

1 m

50 cm

5 dm



Millimetrdan kichik oʻlchov birliklari boʻlishi mumkinmi? Fikringizni tushuntiring.



Daftaringizda uzunliklarni berilgan oʻlchov birliklarida ifodalang. Yana qanday noodatiy uzunlik oʻlchov birliklari bor?

3. Yo'l va harakat

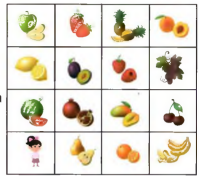


Madinani quyidagi koʻrsatmalar boʻyicha olib boring.

$$3 \uparrow 3 \rightarrow 1 \downarrow 2 \leftarrow 1 \downarrow$$

Madina qancha yoʻl yurganligini kataklar boʻyicha hisoblang.

U boshlangʻich nuqtadan qancha katakka siljidi? Madina qaysi mevani topdi?



Yo'l – bu jism harakat chizig'i bo'ylab bosib o'tgan masofa. Ko'chish – bu yo'lning boshi bilan oxirini tutashtiruvchi kesma bo'lib, u boshlang'ich va oxirgi nuqta orasidagi eng qisqa yo'ldir.



Daftaringizga biror *A* nuqtadan *B* nuqtaga boruvchi turli yoʻllarni chizing. Ulardan eng qisqasini aniqlang.



Qaysi kema sayyoramizga qoʻnishini toping. Yodda tuting! Har bir yoʻlni faqat koʻzlar bilan kuzatish mumkin.





Uydan maktabgacha boʻlgan sayohatingizni daftaringizga chizing. Kochish kesmasini yarating.

1. Tezlik nima?



Nima yoki kim tezroq? Nima uchun?







Qaysi jism tezroq harakat qilayotganini solishtirish uchun ularning har biri bir xil vaqtda qancha masofani bosib oʻtishini aniqlash kerak. Bu kattalik harakat tezligi deb ataladi.

Harakat tezligi – bu jismning bir vaqt birligida bosib oʻtadigan yoʻl uzunligi.

	Masofa	Vaqt	Tezlik
3	600 km	1 h	600 km/h
000	20 km	1 h	20 km/h
-	60 km	1 h	60 km/h



Transportlarning tezligini solishtiring. Qaysi transport eng tezkor?

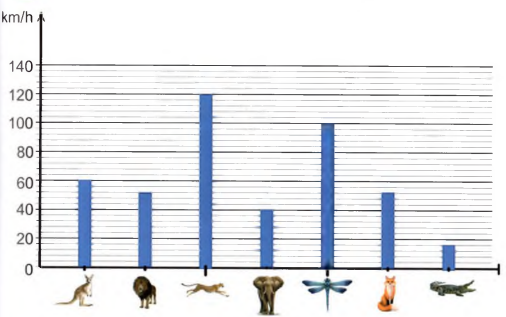


Dunyodagi sutemizuvchilarning qaysilari eng tez, qaysilari eng sekin harakatlanadi? Ular qayerda yashaydi?

2. Tezlikni o'lchash



Turli hayvonlarning tezlik diagrammasini oʻrganing.



Diagrammadagi savollarga javob bering.

- A. Qaysi hayvon eng tez harakatlanadi?
- B. Qaysi hayvon eng sekin harakatlanadi?
- D. Gepard tulkidan oʻzib keta oladimi?
- E. Ninachi tulkidan necha marta tezroq harakatlanadi?
- F. Fil 3 soatda necha kilometr yuradi?
- G. Fil geparddan necha marta sekinroq harakatlanadi?

Bilasizmi?

Harakatlanuvchi jismlarning tezligini oʻlchash uchun radardan foydalaniladi. Radar — bu harakatlanuvchi jism tomonga signal yuboruvchi, keyin ushbu jismdan aks ettirilgan signalni qabul qilib, jismning tezligini hisoblaydigan qurilma.

3. Transport vositalarining tezligi



Eng tez harakatlanuvchi transport qaysi? Nima uchun?











Yo'llarda ushbu belgilarni ko'rishingiz mumkin. Ular nimani bildiradi?













Bilasizmi?

Ucha oladigan va qoʻna oladigan birinchi samolyot aka-uka Raytlar tomonidan yaratilgan. Uning tezligi 48 km/h ga teng boʻlgan. Birinchi samolyotlar yogʻochdan yasalgan va faqat bitta yoʻlovchi uchun moʻljallangan. Hozirgi kunda yoʻlovchilarni tashuvchi zamonaviy samolyotlar 600–900 km/h tezlikda uchadi va bir vaqtning oʻzida 900 tagacha yoʻlovchini tashiy oladi.

Lekin bu inson erisha olgan eng yuqori tezlik emas.

Kosmonavtlar kosmosga chiqish uchun raketada bir sekundda 11 kilometrdan ortiq masofani bosib oʻtadi.



Transport vositalarining tezligini solishtiring.

1. Massa nima?



Har bir juftlikdagi jismlarni solishtiring. Qaysi biri yengilroq?







Massa – jismning xossasi boʻlib, uning qanchalik ogʻirligini koʻrsatadi. Massa ham kattalik hisoblanadi, chunki uni oʻlchash mumkin.

Oddiy soʻzlashuvda "massa" degan ilmiy soʻz oʻrniga "ogʻirlik" soʻzi ishlatiladi. Kundalik hayotda bu ikki soʻz bir-birining oʻrniga ishlatilsa ham, aslida bu kattaliklarning farqi bor. Masalan, doʻkondan olma olsak, taroziga tortib, "Ogʻirligi qancha ekan?" deymiz, aslida bu ogʻirlik emas, massa boʻladi.



Bu jismlarning massalarini hisoblang.



Ilgari jismlarning massasi qanday oʻlchov birliklarida oʻlchanganini aniqlang. Ularni hozirda ishlatiladigan massa birliklari bilan solishtiring. Xulosa qiling: qaysi birliklar qulayroq ekan?

2. Massani qanday aniqlaymiz?

Jismning massasi gramm, kilogramm va tonnalarda oʻlchanadi.



Suratdagi narsalarning massasini oʻlchash uchun qulay oʻlchov birligini tanlang.







Tonna

Gramm

Kilogramm

Jismning massasi maxsus asbob – tarozi yordamida oʻlchanadi. Tarozi yordamida stakanning, oziq-ovqat solingan xaltaning, bir qop sementning va hatto avtomobilning massasini oʻlchash mumkin.



Bu tarozilar bilan nimalarni oʻlchash mumkin?





Quyidagi tarozilarning koʻrsatkichlarini solishtiring.

3. Suvda qanday jismlar cho'kadi?

Suv quyilgan uchta bir xil stakanga bir xil oʻlchamli kubik solindi. Birinchi kubik penoplast yoki poʻkakdan, ikkinchi kubik yogʻochdan, uchinchisi esa poʻlatdan yasalgan. Nima uchun birinchi ikkita kubik choʻkmaydi, uchinchisi esa choʻkadi?







Bir xil o'lchamli jismlarning massasi har xil bo'lishi mumkin. Jismlarning cho'kish yoki cho'kmasligi, ularning qanday materialdan yasalganiga bog'liq.

Poʻkak yoki penoplastga yaqinroqdan qarasangiz, ular havo bilan toʻlgan mayda pufakchalardan tashkil topganini koʻrasiz. Shuning uchun poʻkak yoki penoplastdan qilingan kubik rosa yengil boʻladi. Ularni suvga har qancha botirsangiz ham, baribir suv yuziga chiqib qolaveradi. Shuning uchun suzishni endi oʻrganayotganlar uchun taxtachalar penoplastdan yasaladi.

Yogʻoch kubik penoplastdan ogʻirroq boʻladi, lekin baribir poʻlat kubikchalik ogʻir boʻlmaydi. Shuning uchun yogʻoch kubik ham suv yuzida suzadi, poʻlat kubik esa shu zahoti suvga choʻkib ketadi.



Xulosa chiqaring: qanday jismlar suvda suzadi, qandaylari choʻkadi?



Daftaringizga moddalarning massalarini yozib chiqing. Qaysi jismlar qolganlaridan ogʻirroq ekanini aniqlang. Ularning kattaligini solishtiring. Bir jism qanday materialdan yasalgani haqida xulosa qila olasizmi?



Tadqiqot oʻtkazing va ilgari jismlarning massasi yoki hajmi qanday oʻlchanganini bilib oling.

1. Issiq va sovuq nima?



Qanday predmetning yonida issiqni, qanday predmetning yonida esa sovuqni sezamiz?

Fizika nuqtayi nazaridan sovuq degan tushuncha yoʻq. Dunyodagi barcha jismlarning harorati va issiqlik energiyasi boʻladi. Bir jismni sovuq desak, demak, uning harorati biznikidan ancha past boʻladi, xolos. Agar uning harorati biznikidan ancha yuqori boʻlsa, biz uni issiq deymiz.





Bir jismning bizga nisbatan sovuq yoki issiq ekanini qayerdan bilamiz?

Buni bizga terimizdagi koʻzga koʻrinmas sezgir nuqtalar – termoretseptorlar aytib turadi. Bu retseptorlar jismning haroratini aniqlab, asab (nerv) tolalari orqali miyaga xabar (signal) beradi. Miya bu xabarni qayta ishlab, bu jismning qanchalik sovuq yoki issiq ekanini aniqlaydi va shunga qarab, undan qoʻlimizni tortib olishimiz kerakligini hal qiladi.

Har bir termoretseptor faqat oʻzining haroratini aniqlashi mumkin. Sovuqni aniqlaydigan retseptorlar issiqni aniqlaydigan retseptorlardan 8 marta koʻp boʻlishi fanda ma'lum.



Biz bir jismning issiq yoki sovuqligini aniqlabgina qolmay, balki uning haroratini ham eslab qolamiz. Rasmlarga qarab, qaysi jism issiq, qaysi jism sovuq ekanini aniqlashga harakat qiling.



Nima uchun sovuqni aniqlaydigan retseptorlar issiqni aniqlaydigan retseptorlardan koʻp boʻladi?

2. Sovitish va qizdirish

Qizdirish – bu jismga issiqlik uzatishdir. Masalan, yonayotgan qaz oʻzining issialik energiyasini plita ustidagi qozonga uzatadi.

Sovitish esa issiqlikni yutishdir. Bir jismni sovitish uchun undagi issiqlikni yutib, ortiqcha issiglikni boshqa jismga yoki atrof-muhitga uzatish kerak. Masalan, qishda qaynoq choyni sovitish uchun uni hovliga olib chiqish yetarli. Qaynoq choy oʻzidagi issiglikni atrofdagi sovuq havoqa beradi.



Yozda ichayotgan sharbatni sovitish uchun unga muz bo'laklarini solamiz. Bu boʻlaklar sharbat yoki limonaddagi issiqlikni yutadi, oʻzi esa gizib, eriydi.

Zamonaviy sovitkichlar xuddi mana shunday ishlaydi. Maxsus suyuqlik sovitkichning ichidagi issiqlikni yutadi, soʻng quvurlar orqali harakatlanib, yutgan issiqligini sovitkich atrofidagi havoga uzatadi. Shuning uchun sovitkichning yoniga borsangiz, undan issiqlik chiqayotganini sezasiz. Sovutkichning ichidagi muzdek havo esa o'z navbatida sovitkichning devorlarini va tokchalarda turgan oziq-ovqatlarni sovitadi.



Daftaringizdagi isitish asboblari yoniga qizil, sovitish asboblari yoniga esa ko'k rangli doiralar chizing. Asboblarning tagiga nomlarini yozib chiqing.



Uyda kattalardan uyingiz qanday isitilishini soʻrang. U markaziy isitish tizimiga ulangan ekanmi? Daftaringizga isitish vositalarining rasmini chizing. Ularning ganday ishlashini aniglashga harakat giling.

3. Selsiy va Farengeyt



Harorat oʻlchash asboblarida ba'zan "°C", ba'zan "°F" deb yozilganini koʻramiz. Bu nimani anglatadi?

Selsiy va Farengeyt – haroratni oʻlchashning ikki xil shkalasini oʻylab topgan olimlardir. Harorat qaysi shkalada oʻlchanayotganini bilish uchun yozuv oxiriga ular ismlarining bosh harflari C yoki F ni qoʻshib yozishga kelishilgan.



Anders Selsiy



Gabriel Farengeyt

Selsiy shkalasida suvning muzlash harorati sanoq boshi 0°C (0 daraja) deb, suvning qaynash harorati esa 100°C deb olingan. Farengeyt shkalasi esa biroz boshqacha boʻlib, Selsiy shkalasidagi 0°C – Farengeyt shkalasi boʻyicha 32°F ga teng boʻladi.

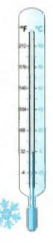
Yurtimizda Selsiy shkalasi ishlatiladi, chet ellarda, ayniqsa, Angliya va AQSHda Farengeyt shkalasi keng tarqalgan.

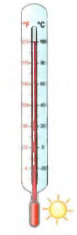


Rasmlardan foydalanib, haroratni Farengeytdan Selsiyga va Selsiydan Farengeytga oʻtkazing.



Koʻrsatilgan jismlarning haroratini Selsiy shkalasi boʻyicha aniqlang.





1. Insonning tana a'zolari



Insonning tana a'zolari qanday nomlanishi eslang.

Bosh

Kaft

Quloq

Soch

Tirsak

Panja

Tizza

To'piq

Barmog

Tovon

Qorin

Son

Boldir

Ko'krak

Qoʻl

Yelka

Boʻyin

O'mrov

Yonoq





Nima uchun ba'zi qadimiy o'lchov birliklari qarich, tirsak, qadam deb atalgan? Ular qayerdan kelib chiqqan?



Sinfdoshlaringiz bilan uch kishilik guruhlarga boʻlinib, oʻyin oʻynang. Uch kishidan biri tanasidagi bir a'zoni koʻrsatsin, ikkinchisi uning nomini aytsin, uchinchisi esa soatga qarab tursin. Keyin esa oʻrin almashinglar. Qani, kim bir minutda koʻproq tana a'zolarining nomini eslay olar ekan?

2. Inson terisi



Insonga teri nima uchun kerak?

Inson tanasi himoya qobigʻi — teri bilan qoplangan. U tanamizni bir tekisda qoplab turadi. Teri turli zarbalar, tirnalish va kuyishlarni qabul qilib olib, ichki a'zolarni turli jarohatlardan ishonchli himoya qilib turadi. Teri bizni issiq va sovuqdan saqlaydi. Quyosh nurlari ostida teri qorayadi, chunki unda ichki a'zolarni qizib ketishdan saqlaydigan maxsus modda hosil boʻladi.

Teringizni barmoq bilan silab koʻring. Qattiqmi yoki yumshoqmi? Dagʻalmi yoki mayinmi? Teringizga lupa orqali qarasangiz, unda mayda teshikchalar borligini koʻrasiz. Bu teshikchalarning ichida yogʻ va ter bezlaridan iborat nihoyatda ingichka kanallar mavjud boʻlib, ular orqali organizm yogʻ va terni tashqariga chiqaradi. Ter bilan birga organizmdan turli zararli moddalar tashqariga chiqib ketadi, shuningdek, ter turli mashqlar yoki kasalliklar paytida tananing sovishiga yordam beradi. Yogʻ esa terimizni xuddi krem kabi moylab, yumshoq va mayin qilib turadi.





Teringizga koʻzgu orqali qarab, undagi mayda teshikchalarni toping.

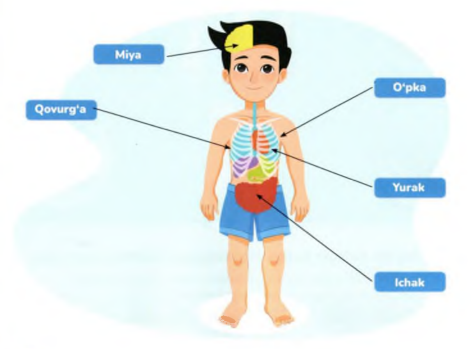
3. Insonning ichki a'zolari



Rasmdan foydalanib, tana a'zolari: bosh, qo'l va oyoqlarning yozilmagan qismlari nomini yozing.

Organlar – bu tananing qismlari boʻlib, ular nafaqat tashqi koʻrinishi bilan boshqa qismlardan farqlanadi, balki ularning har biri alohida vazifani bajaradi. Masalan, insonning koʻzi boshqa hech bir a'zoga oʻxshamaydi, u atrof-muhit haqida ma'lumotlarni qabul qilib oladi.

Tashqi a'zolar koʻzga koʻrinib turadi, ichki a'zolar esa tanamizning ichida yashiringan boʻladi. Qoʻlingizni koʻksingizga qoʻying. Dukillash eshitilyaptimi? Bu – ovozi eng baland ichki a'zo – yuragingizning ovozi. Shuningdek, ba'zan tanangiz ichida suyuqlikning qulqullagan yoki gʻurullagan ovozi eshitilib qoladi. Bu – ovqatni hazm qilayotgan oshqozon va ichaklardir.





Ichki organlarni bo'yang. Ular nima uchun kerakligini tushuntiring.

4. Sogʻliqni qanday asrash kerak?



Salomatlik nimalarga bogʻliq ekanligini bilib oling. Sogʻlom boʻlish uchun nimalar qilish kerak? Rasmda koʻrsatilgan hamma narsa ham sogʻlom turmush tarziga toʻgʻri keladimi?





Sogʻlom turmush tarziga mos keladigan rasmlarni rangli qalam bilan belgilang.



Sog'lom turmush tarzi bilan bog'liq so'zlarni eslang. To'g'ri kun tartibini yozing.



"Sogʻligʻingizni asrang" mavzusida kollaj tuzing.

1. Inson skeleti



Boshingiz, qoʻlingiz, tizzalaringiz, tanangizni paypaslab koʻring. Insonga suyak nima uchun kerakligini oʻylab koʻring.

Tanamizning tayanchi – skeletdir. U qaddimizni tik tutib yurishimizda muhim rol oʻynaydi va ichki a'zolarni shikastlanishdan himoya qiladi. Inson skeletida 200 dan ortiq suyak bor. Suyaklar qattiq, mustahkam boʻladi. Har bir suyakning oʻz shakli, oʻlchami va vazifasi bor.

Ba'zi suyaklar bir-biriga mahkam bogʻlangan boʻlsa, ba'zilari esa oʻz holatini bemalol oʻzgartiradigan qilib bogʻlangan boʻladi. Koʻpgina suyaklar ana shunday bogʻlangani uchun ham biz gavdamizning holatini bemalol oʻzgartiramiz, yuramiz, oʻtiramiz, egilamiz, raqs tushamiz.



Skelet



Bosh chanogʻi, umurtqa, qovurgʻalar, qoʻl va oyoq suyaklari qayerda joylashgan? Ular qanday vazifani bajarishini tushuntirib bering.



Daftaringizdan inson skeletining bo'laklarini qirqib oling. Guruhlarga bo'linib, insonning skeletini to'g'ri yig'ing. Qaysi guruh ishni tezroq tugatdi? Qaysi quruh vazifani to'g'ri bajardi?



Daftaringizga skeletning asosiy qismlari nomini yozing.

2. Inson mushaklari



Bir qo'lingizni bukib, keyin yana yozing. Qo'limizni bukish yoki yozishga nima yordam beryapti? Bir qo'lingizni yelkangizga qo'yib, ikkinchi qo'lingizni yana bukib, yana yozib ko'ring. Nimani sezdingiz?

Mushaklar skelet bilan birga tananing tayanch-harakat tizimini tashkil qiladi. Mushaklar suyaklarga birikkan boʻladi. Mushaklar siqilib va yozilib, oʻzi birikkan suyaklarni harakatlantiradi. Inson tanasida 600 dan ortiq mushak mavjud boʻlib, har birining oʻz nomi va vazifasi bor.

Maxsus mushak oʻpkaning nafas olishi va nafas chiqarishiga yordam beradi; yurak mushaklari esa uni qisqarib, yoyilib turishiga yordam beradi; ba'zi mushaklar ichaklarning ishlashiga yordam beradi. Yuzdagi mushaklar esa turli yuz ifodalarini izhor qilishga yordam beradi.





Qo'lning bukilishi

Mushaklar tasodifan yoki oʻzoʻzidan siqilib, yoyilavermaydi.
Ular oʻzining oʻlchamini
miyadan keladigan buyruq
tufayli oʻzgartiradi. Masalan, siz
qoʻlingizni koʻtarmoqchisiz. Shu
zahoti miyadan asab tolalari
orqali kerakli mushakka signal
yetib keladi, natijada bilakdagi
mushak qisqarib, qoʻlni koʻtaradi
yoki tushiradi.



Jamoalarga boʻlining. Har bir jamoa birorta yuz ifodasini tanlasin. Qaysi ifodani tanlaganingizni hech kimga aytmang. Endi har bir jamoa oʻzi tanlagan ifodani qolganlarga koʻrsatsin. Qaysi jamoa yuz ifodasini eng yaxshi koʻrsata oldi?

3. Asab tizimi



Bosh miya, orqa miya va ulardan tarqalgan asab tolalari birgalikda asab tizimini tashkil qiladi. Asab tolalari barcha a'zolar orqali oʻtib, tanadagi har bir a'zoga tortilgan boʻladi va tanamizni boshqarishga yordam beradi.

Asab tolalarining bir qismi miyadan boshqa a'zolarga signal uzatib turadi. Boshqa qismi esa a'zolardan keladigan signalni miyaga uzatib beradi. Bu tolalar birgalikda ishlasa, miyamiz tanani aniq va toʻliq nazorat qilib turadi.

Asab tizimining qanday ishlashini koʻrib chiqing.





Daftaringizda berilgan tajribalarni oʻtkazib koʻring. Miyangiz barcha buyruqlarni toʻgʻri bajardimi?

4. Gavda



Yoningizdagi oʻrtogʻingizga avval tekis, toʻgʻri oʻtirishni, soʻng egilib, bukchayib oʻtirishni iltimos qiling. Qaysi holat sizga koʻproq yoqdi? Endi oʻrin almashing. Xulosa chiqaring.

Gavdaning tik holati – inson tanasining odatdagi, toʻgʻri holatidir. Agar insonning gavdasi toʻgʻri, tik holatda boʻlsa, uning yelkalari yoyilgan, boshi toʻgʻriga qaragan, yelkalari bir tekis, qorni tortilgan boʻladi.

Gavdaning bukilgan holatida esa inson bukchayib turadi, yelkasi osilgan, gavdasi qiyshaygan boʻladi. Bu ahvolda yurak va oʻpka siqilib turadi, natijada insonning nafas olishi ham, yurak urishi ham me'yorda boʻlmaydi.

Gavdani tik tutish qoidalari

- 1. Stol atrofida to'g'ri, bukchaymay o'tiring.
- 2. Har 15 minutda oʻrningizdan turib, biroz mashq qiling, yuring, tortiling.
- 3. Yurganda yelkalaringiz, koʻkragingiz toʻgʻri tursin, boshingizni biroz yuqori koʻtarib yuring.
- 4. Qattiq to'shakda, ortopedik yostiqda yoting.
- 5. Badantarbiya bilan shugʻullaning, boʻyin, yelka va qorin mushaklaringizni mustahkamlang.
- 6. Rukzak yoki xaltani doim ikkala yelkaga baravar qilib osib yuring.
- 7. Yuk koʻtarsangiz, ogʻirlik ikkala qoʻlingizga bir xil tushsin.
- 8. Stulda o'tirganingizda bir oyog'ingizni bukib o'tirmang.



Daftaringizda gavdani tik tutish qoidalarini belgilang.



Suyak va mushaklaringizning ishlashini kuzating. Xulosalaringizni daftaringizga yozing.

1. Oziq moddalar



Nima uchun inson har doim bir xil yegulik, masalan, faqat shokolad yoki murabbo yeb yura olmaydi?

Inson yashashi, harakatlanishi, oʻqishi, ishlashi uchun energiya kerak. Inson energiyani ovqatdan oladi. Bundan tashqari, ovqat tarkibida inson tanasining oʻsishi va bir me'yorda ishlashi uchun kerak boʻladigan "qurilish materiallari" hamda maxsus moddalar boʻladi.

Biz energiyani, asosan, uglevodlardan olamiz. Uglevodlar ichaklarda mayda zarralarga parchalanadi, qon esa bu zarralarni organizmning barcha hujayralariga yetkazadi. Yangi hujayralar oqsillardan yasaladi. Oqsil, ayniqsa, bolalar uchun nihoyatda zarurdir. Yogʻlar esa asab tolalari va ichki a'zolarga tanamiz ishini toʻgʻri boshqarishga yordam beradi.





Qaysi mahsulotlarda oqsil, qaysilarida yogʻ, qaysilarida esa uglevod koʻp boʻlishini ayting.



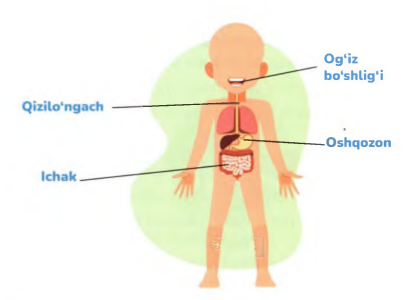
Jamoalarga boʻlinib, nonushta, tushlik va kechki ovqat uchun toʻlaqonli menyu tuzing. Har safar ovqat tarkibida oqsil, yogʻ va uglevodlarga boy mahsulotlar koʻp boʻlsin. Kimning menyusi eng yaxshi chiqdi?

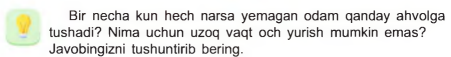


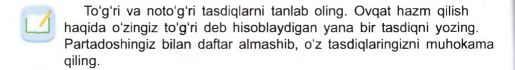
Oʻzingiz tuzgan menyuni daftaringizga yozing.

2. Ovqat hazm qilish organlari

Ovqat hazm qilish organlariga ogʻiz boʻshligʻi, halqum, qiziloʻngach, oshqozon va ichaklar kiradi. Ovqat eng avval ogʻiz boʻshligʻiga kelib tushadi. Bu yerda ovqat chaynaladi, maydalanadi, soʻng shu holatda qiziloʻngach orqali oshqozonga tushadi. Maydalangan ovqat oshqozonda oshqozon shirasiga aralashgach, hazm qilish jarayoni boshlanadi. Soʻng ovqat ichaklarga tushib, u yerda ichak devorlari orqali qonga soʻrila boshlaydi. Qon esa oziq moddalarni butun organizmga tarqatadi. Hazm boʻlmagan qoldiqlar ichakdan chiqarib yuboriladi.







3. Ovqatlanish qoidalari

Inson organizmiga doimiy ravishda oqsil, yogʻ, uglevod va vitaminlar kerak. Ular turli oziq-ovqat mahsulotlarida turli miqdorda boʻladi. Shuning uchun inson yeydigan taomlarda bu moddalar muvozanatda boʻlishi kerak. Bu esa oqsil, yogʻ va uglevodlar tanaga me'yor boʻyicha qancha kerak boʻlsa, shuncha boʻlishi kerak, deganidir. Achchiq, qovurilgan, shoʻr yoki nordon ovqatlarni koʻp yeyavermaslik kerak, chunki bular oshqozon yoki ichakka zarar yetkazishi mumkin.

Yodingizda boʻlsin: toʻyimli nonushta sizga kun davomida kerakli energiyani beradi, kechqurun toʻyib ovqatlanish esa uxquga xalaqit beradi.

Sogʻlom ovqatlanish qoidalari

- 1. Ovqatlanishdan oldin qoʻlingizni sovunlab yuving.
- 2. Ovqatlanish tartibiga rioya qiling, nonushtani ham, tushlikni ham, kechki ovqatni ham oʻtkazib yubormang.
- 3. Ovqatni shoshilmay, mayda boʻlaklab yeng, yutishdan oldin ogʻzingizni yumib, yaxshilab chaynang.
- 4. Ovqatlanayotganda koʻp gaplashmang, hech narsa tomosha qilmang yoki hech narsa oʻqimang.
- 5. Me'yorida yeng, haddan tashqari to'yib yemang.
- 6. Juda yogʻli, achchiq va shoʻr ovqatlardan voz keching. Shirinlikni ham koʻp yemang.
- 7. Turli xil taomlarni iste'mol qilishga harakat qiling, shunda organizmingiz oʻziga kerakli oziq moddalarni oladi.



Taom haqidagi maqollarni eslang. Ular insonni nimaga oʻrgatadi? Bu maqollarni sinfdoshlaringiz bilan muhokama qiling.



Maktabga olib borsa boʻladigan, tarkibi oqsil, yogʻ va uglevodlardan iborat boʻlgan buterbrod retseptini yozing. Buterbrod uchun oʻzingiz yaxshi koʻrgan masalliqlarni tanlang.

1. Qon



Insonga qon nima uchun kerakligini bilasizmi? Inson qonsiz yashay oladimi?

Qoʻlingizga diqqat bilan qarang. Kaftingizdan yuqorida ingichka, koʻk rangli quvurchalar koʻrinadi. Bular — vena yoki arteriya qon tomirlari. Bu tomirlarda inson tanasidagi eng muhim suyuqliklardan biri — qon oqib turadi. Qon tanamizning barcha hujayralariga yetib borib, ularni kislorod va boshqa oziq moddalar bilan ta'minlaydi, qaytishda esa ulardagi chiqindi va karbonat angidrid gazini olib qaytadi. Qonning tarkibida yaralarning ustini qoplab, qon oqishini toʻxtatishga yordam beradigan maxsus hujayralar ham bor. Qoʻlingiz shilinsa yoki yara boʻlsa, usti jigarrang boʻlib qotib qolishi esingizdami? Bu yarani qoplab oladigan ana shu hujayralardir.



Qon tarkibida suyuqlik va qon hujayralari – eritrotsit, leykotsit va trombotsitlar bor.

Eritrotsitlar – kislorod tashuvchi qizil qon hujayralaridir. Ular juda koʻp boʻlgani uchun qonning rangi bizga qizil boʻlib koʻrinadi.

Leykotsitlar – himoyachi hujayralardir. Ular organizmni virus va bakteriyalardan himoya qiladi.

Trombotsitlar – qon oqishini toʻxtatishga yordam beradigan hujayralardir



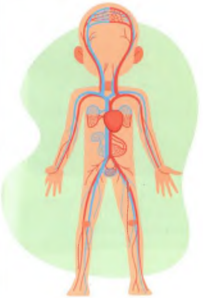


Daftaringizdagi sxemani toʻldiring.

2. Qon aylanish tizimi

Qon aylanish tizimi juda koʻp yoʻgʻon va ingichka quvurlardan — qon tomirlaridan tashkil topgan. Qon aylanish tizimining eng asosiy organi yurakdir. Yurak — bu organizmda tinmay qon haydab turadigan nasos.

Yurak mushaklardan iborat. Bu doim mushaklar torayib, kengayib turgani uchun qonni qon tomirlariga haydaydi. Yurakning ichida boʻshliqlar — kameralar bor. Yurakning mushaklari kengayganda, tomirlardagi qon mana shu kameralarga toʻladi. Mushaklar torayganda esa bu qon yurakning narigi tomonidan tomirlarga haydaladi. Qonning karbonat angidridga toʻyingan qismi oʻpkaga borib, uni tashlab, oʻrniga kislorod bilan toʻyinadi. Kislorodga toʻyingan qon esa tananing barcha a'zolariga yetib borib, ularni kislorod bilan ta'minlaydi.



Kislorodga toʻyingan qonning rangi och qizil boʻladi. Bu qon oʻzidagi kislorodni tashlab, oʻrniga karbonat angidridga toʻyingach, uning rangi toʻq qizil boʻlib qoladi. Rasmlarda bu ikki holat qizil va koʻk ranglarda tasvirlanadi

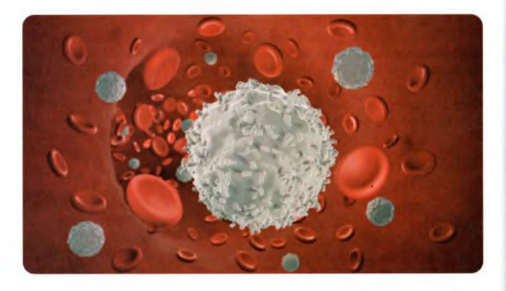
Bilasizmi?

Yuragingiz qanday kattalikda ekanini bilasizmi? Barmoqlaringizni musht qilib tuging. Yuragingizning kattaligi mana shu mushtingiz bilan teng boʻladi.



3. Organizm muhofazasi

Tanamizning asosiy himoyachilari — qondagi leykotsit hujayralardir. Bu mayda hujayralar qon bilan birga venada oqib yuradi. Leykotsitlar biror "dushmanni" — begona bakteriya yoki virusni koʻrib qolsa, hujum qilib, uni yoʻq qiladi. Ammo yoʻq qilibgina qolmay, balki uning "suratini" eslab qoladi va uni boshqa himoyachilarga ham tarqatadi.





Rasmni koʻrib chiqing. Oq va qizil qon tanachalari nima deb ataladi? Nima uchun oq tanachalar qizil tanachalardan kattaroq boʻladi?



Sxemani toʻldiring. Test savollariga javob bering.

Bilasizmi?

Inson qonida taxminan 35 milliard leykotsit mavjud. Agar ular bir chiziqqa saf tortsa, ularning uzunligi 525 kilometrni tashkil etadi.

4. Immunitet

Immunitet – bu organizmning kasalliklarga qarshilik qilish qobiliyati. Immunitetning kuchi barcha himoyachi hujayralarning birgalikda ishlashiga, ular qanchalik kuchli va koʻp ma'lumotga ega ekaniga bogʻliq boʻladi.

Tanamizdagi himoyachi hujayralar butun umr ma'lumot toʻplashda davom etadi. Ular dushmanlarni maxsus kod boʻyicha eslab qoladi. Leykotsitlar oʻzi taniydigan bakteriyalarni osongina yoʻq qilib tashlaydi.

Immunitetni mustahkamlash uchun quyidagilarga rioya qilish kerak:

- har kuni ertalab badantarbiya gilish;
- · chinigish;
- · kuniga kamida 2 soat piyoda sayr qilish;
- · kun tartibiga rioya qilish.



Suv bilan chinigish:

- muzdek ho'l sochiq bilan artinish;
- · ustidan suv quyish;
- · sovuq suvda choʻmilish;
- yilning istalgan faslida daryoda choʻmilish.



Havoda chiniqish:

- havo vannasi;
- ochiq, salqin havoda sayr qilish.



Immunitetni chiniqtirish rejasini tuzing. Unga yana qanday bandlarni kiritgan bo'lar edingiz?

1. Gigiyena nima?



Siz har kuni qanday gigiyena muolajalarini bajarasiz?

Inson tugʻilganidan boshlab, uning sogʻligʻida ma'lum bir zaxiralar mavjud boʻladi. Bu zaxiralarni saqlash va koʻpaytirish uchun inson kun tartibi, gigiyena va boshqa qoidalarga rioya qilishi kerak.

"Gigiyena" soʻzi yunon tilidan olingan boʻlib, salomatlik degan ma'noni bildiradi. Gigiyena — bu insonning turmush tarzi va yashash sharoitlari uning salomatligiga qanday ta'sir qilishini oʻrganadigan tibbiyotning bir sohasidir. Gigiyena insonning salomatligini saqlash va umrini uzaytirish choralarini ishlab chiqadi.

Gigiyena – eng qadimgi ilmlardan biridir. Qadimgi qoʻlyozmalarda dastlabki sanitariya qoidalarini uchratish mumkin. Ularda ichki va ustki kiyimlarni almashtirib turish, teri va tishlarni parvarishlash, koʻp ovqat yeyish zararli ekanligi aytilgan.



Siz qanday gigiyena qoidalarini bilasiz? Ular birinchi topshiriqda siz sanab oʻtgan qoidalardan qanchalik farq qiladi?



Gigiyenaning to'g'ri qoidalarini belgilang.



2. Tishlar gigiyenasi



Ertalab eng avval nima qilish kerak? Siz qanday yuvinasiz? Tishlaringizni yuvasizmi?

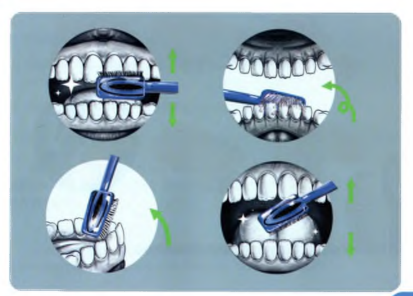
Ogʻiz boʻshligʻi — bu ovqat hazm qilish yoʻlining boshlanishi. Ogʻiz boʻshligʻi qanchalik toza va sogʻlom boʻlsa, immunitetingiz ham, ovqat hazm qilish tizimingiz ham shunchalik kuchli, sogʻlom boʻladi.

Har bir tishning o'z vazifasi bor. Oldindagi kurak tishlar ovqatni tishlab, uzib olish uchun xizmat qiladi. Qoziq tishlar ovqatni tutib turib, bo'laklab beradi. Jag' tishlar esa ovqatni maydalash va chaynash uchun xizmat qiladi.





Rasmlar boʻyicha tishlarni qanday tozalash kerakligini ayting.



3. Qo'llar gigiyenasi



Qoʻlni qanday qilib va qancha muddat yuvish kerakligini eslang.

Biz qoʻllarimiz bilan kun davomida turli narsalarni ushlaymiz. Bular — eshiklar va transport vositalarining tutqichlari, pullar, qoʻl telefonlari, kompyuter klaviaturasi, planshetlar va hokazolar boʻlishi mumkin. Ularning barchasida juda koʻplab mikroblar — turli kasalliklarning kelib chiqishiga sabab boʻladigan, koʻzga koʻrinmas mavjudotlar bor. Oʻzimizni oʻsha mikroblardan himoyalash uchun qoʻlimizni tez-tez yuvib turishimiz, ayniqsa, koʻchadan kelganda yoki hojatxonadan chiqqanda, albatta, sovunlab yuvishimiz kerak.





Daftaringizda toʻgʻri tasdiqlarni belgilang.

2. Soch gigiyenasi



Sochingizni tez-tez yuvib turasizmi? Sochingizni qanchalik teztez taraysiz? Sochlar sogʻlom boʻlishi uchun ularni qanday parvarish qilish kerakligini eslang.

Soch – insonning boshini qoplab turgan tuklardir. Har bir sochning ildizi va tolasi boʻladi. Ildiz maxsus chuqurchada – soch qopchasida boʻladi. Har bir qopchada yogʻ va ter ishlab chiqaradigan yogʻ va ter bezlari boʻladi. Shuning uchun soch yuvilgandan bir necha kun oʻtib, yana yogʻli boʻlib qolaveradi.

Soch parvarishlash qoidalari

- 1. Sochning yogʻliligiga qarab, haftada kamida 1–3 marta yuvib turing.
- 2. Sochni yuvishdan oldin yaxshilab tarang.
- 3. Soch yuvishda shampunni soch va bosh terisiga ehtiyot boʻlib, sochlarni chigal qilmay surting.
- 4. Sochni iliq suvda yuving.
- 5. Sochni soch turiga mos shampun bilan yuving.
- 6. Sochni har kuni tarang.
- 7. Taroqni toza tuting. Shaxsiy gigiyena vositalarini hech kimga bermang.
- 8. Sochni juda issiq fen bilan guritmang.



Internet manbalaridan foydalanib, ushbu turli xil taroqlar nima uchun kerakligi haqida ma'lumot tayyorlang.





Umumiy gigiyena qoidalarini yozib chiqing. Qanday gigiyena vositalari shaxsiy boʻlishi kerak?

1. Kun tartibi



Kun tartibingiz haqida soʻzlab bering. Uni sinfdoshlaringizning kun tartibi bilan solishtiring. Ularning qanday oʻxshash va farqli tomonlari bor?

Kun tartibi – bu kun davomida bajarilishi kerak boʻlgan ishlar jadvali boʻlib, unda faoliyat turlari navbati bilan almashib turadi. Kun tartibi inson oʻzini tartib-intizomga oʻrgatishi uchun juda muhim. Kun tartibi toʻgʻri tuzilgan boʻlsa, rejalashtirilgan barcha ishlarni bajarishga xotirjam, asabiylashmasdan ulgurish, salomatlikni saqlash mumkin. Toʻgʻri tuzilgan kun tartibida faol ishlar xotirjam ishlar bilan bir maromda oʻrin almashib turadi.



Kun tartibini tuzishda sport va dam olish uchun ham vaqt ajratish kerak. Dars tayyorlash, uy vazifalarini bajarishni kunduzgi paytga rejalashtirgan yaxshiroq. Kechki ovqatni esa uyquga yotishdan kamida ikki soat oldinga rejalashtirish kerak.



Daftaringizga taxminiy kun tartibingizni yozing.

2. Uyquning ahamiyati

Inson tetik, bardam boʻlishi uchun bir kun oldin yaxshi dam olib, toʻyib uxlagan boʻlishi kerak. Uyquga toʻymagan odam, odatda, koʻp xato qiladi, diqqati koʻp chalgʻiydi. Uyqusizlik, koʻpincha kayfiyatning buzilishiga, xafagarchiliklarga sabab boʻladi.

Erta turishga oʻrganish uchun har doim bir xil vaqtda uxlash kerak. Kichik yoshdagi oʻquvchilar bir sutkada 10–11 soat uxlashi kerak.



Yaxshi uxlash qoidalari

- 1. Uyquga har doim bir xil vaqtda yoting.
- 2. Uyqudan oldin harakatli, emotsional oʻyinlar oʻynamang.
- 3. Uyqudan oldin qoʻrqinchli filmlar koʻrmang.
- 4. Uyqudan kamida ikki soat oldin ovqatlaning.
- 5. Uxlashdan oldin bir stakan iliq sut ichish mumkin.
- 6. Qorong'i, shovqinsiz xonada uxlang.
- 7. Uyqudan bir soat oldin telefon yoki planshetlarni yigʻishtirib qoʻying.
- 8. Xonani shamollating.



Sinfdoshlaringiz bilan kim qancha uxlashini muhokama qiling. Kim me'yorida uxlar ekan?



3. Charchoq bilan qanday kurashish kerak?



Haddan tashqari charchagan paytingizni eslaysizmi? Bu charchoq jismoniy mehnatdan boʻlganmi yoki aqliy mehnatdanmi?

Inson bir xil ishni uzoq vaqt tinmay qilaversa, qattiq charchaydi. Koʻpincha bunga uyquga toʻymaslik, yaxshi ovqatlanmaslik, kamharakatlik kabi sabablar ham qoʻshiladi. Charchagan odam oddiy ishga ham diqqatini jamlay olmaydi, bir ishni oxiriga yetkazishga qiynaladi, koʻp xato qiladi.

Haddan tashqari toliqib qolmaslik uchun jismoniy va aqliy mehnatni, majburiyatlar va koʻngilochar ishlarni almashtirib turish kerak. Dars tayyorlashdan oldin dam olish yoki toza havoda sayr qilib kelish foydali. Darsdan keyin ham uy ishlariga qarashish, biroz oʻynash, sport bilan shugʻullanish yoki jismoniy mashqlarni bajarish kerak.



4. Yozni qanday o'tkazish kerak?

Mana, yoz ham yaqinlashib qoldi. Yaqinda maktabda oʻqish tugab, yozgi ta'til boshlanadi. Lekin shuni unutmangki, uch oydan keyin yana maktabda oʻqish boshlanadi. Yil davomida olingan bilimlar yozda esdan chiqib ketmasligi hamda xotira va tafakkurni rivojlantirish uchun bir necha oddiy mashqlarni bajarib turishni unutmang.

- 1. Kuniga bir necha sahifa bo'lsa ham kitob o'qing.
- 2. Boshqotirmalar, krossvordlar yeching.
- 3. Oʻrtoqlaringiz bilan faqat harakatli emas, intellektual oʻyinlar ham oʻynab turing.
- 4. Kuniga bir nechta bo'lsa ham chet tilidagi so'zlarni yodlang.
- Diqqat va xotirani chiniqtiring: koʻchada koʻrgan narsalarni kim koʻp eslab qolish, oldindan tanlangan raqamlarni koʻchada kim koʻp uchratish kabi oʻyinlarni oʻynang.

Bu oddiy va qiziqarli mashqlar mantiqni, diqqatni, fikrlash va xotirani rivojlantirishga yordam beradi.



Bilimlaringizni sinab koʻring



1. Rasmlarda ganday foydali gazilmalar tasvirlangan?











Neft Ko'mir Oltin Granit . Ohaktosh



2. Togʻ tizimlarining nomlaridagi xatoni toping.



Togʻ tizimiga faqat togʻlar kirishi mumkin. Tepaliklar esa alohida tizimga jarlik va pastliklar tizimiga kiradi. Suv bilan to'lgan chuqurlik ko'l deb ataladi. Togʻning eng yuqori nuqtasi yonbagʻir, togʻning tagi esa choʻqqi deb ataladi.



3. Rasmda qaysi dorivor oʻsimliklar tasvirlangan?







Dalachoy

Salviya

Jambil



4. Ushbu landshaftlarning nomini aniqlang.









?



5. Qismlariga qarab, daraxtlarning nomini toping.





6. Qaysi mahsulotlarda quyidagi foydali moddalar koʻproq?











Oqsil Yogʻ Uglevod



7. Aralash moddalar orasidan sof moddani toping.

















- 8. Rasmlardan foydalanib, hikoya tuzing.
 - a) foydali odatlar haqida;
 - b) sogʻlom turmush tarzi haqida;
 - d) sogʻlom turmush tarzi qoidalari haqida;
 - e) uyqu tartibi haqida;
 - f) ish va dam olish tartibi haqida;
 - g) to'g'ri ovqatlanish haqida;
 - h) gigiyena qoidalari haqida;
 - i) immunitetning shakllanishi haqida.





9. Ushbu rasmlarga qarab, nimalarni aytib bera olasiz?





Tadqiqot loyihasi

Orziqib kutilgan yozgi ta'til boshlandi. Lekin tadqiqotchi odam hech qachon izlanishdan toʻxtab qolmaydi, u yangi choʻqqilarni egallashga doim tayyor turadi. Biz sizga oʻz loyihangizni bajarishni taklif qilamiz.

Tadqiqot loyihasi

Tadqiqot oʻtkazing va uni namuna boʻyicha tartibga soling. Tadqiqotingiz kirish, maqsad, vazifalar, obyekt, predmet, gipoteza, tajriba va xulosalardan iborat boʻlishi kerak.

- Kirish bu tadqiqot mavzusining qisqacha bayoni. Kirishda tadqiqotning dolzarbligi, muhimligini koʻrsatib berish kerak. Masalan, salomatlikni saqlash uchun organizmga vitamin kerak.
- Maqsadni, ya'ni tadqiqotni nima uchun olib borayotganingizni aniqlab oling. Masalan, o'quvchilarda sog'lom ovqatlanish bilan bog'liq foydali odatlar hosil qilish.
- 3. Tadqiqotning maqsadiga erishishda sizga yordam beradigan vazifalarni belgilab oling. Vazifalar tadqiqotda qoʻyilgan maqsadga erishishda yordam beradigan amallardir.
- ▶ vitamin nimaligi haqida ma'lumot toʻplash.
- ▶ ma'lumotlarni o'qib chiqish, ularni tahlil qilish va vitamin yetishmovchiligidan kelib chiqadigan asosiy muammolarni belgilab olish.
- asosiy vitaminlarning inson umumiy salomatligiga qanday ta'sir qilishini oʻrganish va yozib chiqish.
- ▶ gipotezani ilgari surib, uni isbotlash.
- ▶ tajriba yoki kuzatuv olib borish.
- ▶ tajriba yoki kuzatuv natijalari asosida vitaminlarning salomatlikka ta'siri haqida xulosalar chiqarish.
- 4. Tadqiqotning obyektini, ya'ni siz oʻrganadigan narsani tanlang. Masalan, vitaminlar.
- 5. Tadqiqotning predmetini, obyektning bir yoki bir nechta xususiyatlarini tanlang. Masalan, vitaminlarning inson salomatligiga ta'siri.

- 6. Gipotezani ilgari suring. Tadqiqotning obyekti va predmeti bilan bogʻliq taxmin, farazlarni ilgari suring. Masalan: menimcha, vitaminlar inson salomatliga ijobiy ta'sir koʻrsatadi.
- 7. Gipotezangizni tasdiqlash uchun tajribalar oʻtkazing. Shuni unutmangki, gipotezalar har doim ham tasdiqlanavermaydi! Bosqichlar:
- tajriba ishtirokchilari shu paytgacha vitaminlarni qanchalik tez-tez ichib turishqanini oʻrqanib, yozib chiqing.
- · Ulardan nechtasi:
 - sochi, terisi sogʻlom va vitamin ichib turadi;
 - sochi, terisi sogʻlom, lekin vitamin ichmaydi;
 - ♦ sochi, terisi sogʻlom emas, lekin vitamin ichib turadi;
 - sochi, terisi sogʻlom emas, lekin vitamin ichmaydi.
- 8. Xulosalar. Tajriba natijalari asosida olingan xulosalaringizni yozib chiqing. Olib borilgan tadqiqot nihoyasida gipotezangiz tasdiqlangani yoki tasdiqlanmaganini yozing.

Tadqiqot loyihalari uchun mavzular:

- 1. Gigiyena.
- 2. Sogʻlom uyquning foydasi.
- 3. Toʻgʻri ovqatlanish.
- 4. Suv hayot manbayi.
- 5. Toza havoning inson salomatligiga ta'siri.
- 6. Gadjetlarning koʻzga ta'siri.
- 7. Jismoniy yuklama va salomatlik.
- 8. Organizmni chiniqtirish.
- 9. Hayotimizda oʻsimliklarning oʻrni.
- 10. Hayotimizda jonivorlarning oʻrni.
- 11. Bakteriya va viruslar.
- 12. Insonning tabiatga ta'siri.
- 13. Jonivor yoki oʻsimliklarning inson kayfiyatiga ta'siri.
- 14. Uyqu va immunitet.

Mundarija

Yer yuzasi	6
Zilzilalar	10
Yerning suv resurslari	14
Choʻllar va ularning boyliklari	18
Oʻrmonlar va ularning boyliklari	22
Togʻlar va ularning boyliklari	26
Moddalar	30
Moddalarning aralashmalari	34
Organik va noorganik moddalar	38
Tabiiy resurslarni qanday saqlash kerak?	42
Energiya va uning turlari	48
Energiya oʻzgarishlari	51
Elektr nuri nima?	54
Biz nima uchun koʻramiz?	57
Tovush nima?	
Eshitish kimga kerak?	63
Nur va tovush. Qoʻshimcha savollar	6 6
Harakat	
Yoʻlni qanday oʻlchash mumkin?	75
Harakat va tezlik	78
Massa nima?	81
Issiq va sovuq	84
Inson tanasi	87
Skelet va mushaklar	91
Ovqat hazm qilish	95
Qon aylanish tizimi	98
Gigiyena	102
Kun tartibi	106
Takrorlash	110
Tadqiqot loyihasi	116

Darslik holati haqida ma'lumot

Nō	Oʻquvchining F. I. Sh	Oʻquv yili	Darslik olingan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslik qaytarib berilgan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Darslikni olish va oʻquv yili oxirida uni qaytarishda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi mezonlarga muvofiq toʻldiriladi

Yangi	Darslikning holati a'lo darajada				
Yaxshi	Muqovasi butun, kitobning asosiy qismidan uzilmagan. Barcha sahifalar mavjud, butun, yirtilmagan, yelimi koʻchmagan				
Qoniqarli	Muqovasi ezilgan, shikastlangan, kitobning asosiy qismidan qisman ajralgan va foydalanuvchi tomonidan tiklangan. Qayta tiklash ishlari qoniqarli. Yirtilgan sahifalar yopishtirilgan, ba'zi sahifalari yirtilgan				
Qoniqarsiz	Muqovasiga chizilgan, kitobning asosiy qismidan toʻliq yoki qisman yirtilib, uzilgan, qoniqarli tiklangan. Sahifalari yirtilgan, ba'zi sahifalari yoʻq, boʻyalgan, ifloslangan, tiklash mumkin emas				

Tabiiy fanlar 3-sinf II qism

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

"Novda Edutainment" Toshkent – 2023

Muharrir Badiiy muharrir Musahhih Rassomlar: Kompyuterda sahifalovchi M.Mirsalikov A.Sobitov M.Mirsalikov S.Mamedova, T.Daminov, E. Aganesyan I.Tursunov

Nashriyot litsenziyasi AI №158. 07.08.2023-yilda original-maketdan bosishga ruxsat etildi. Bichimi 60x84 1/8. Kegli 14 n/shponli. "Arial" garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi. Mashinada yengil boʻrlangan (Machine Finished Coated) 80 g/m² qogʻoz. Shartli b.t. 15. Hisob-nashriyot t. 2,97. Adadi 626 983 nusxa. Buyurtma raqami 23-627. "Oʻzbekiston" NMIUda chop etildi.