Informatika va axborot texnologiyalari





F. M. Zakirova M. R. Zakirova

Informatika va axborot texnologiyalari 2-sinf

Umumiy o'rta ta'lim maktablari uchun darslik

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





UO'K: 004(075.3) KBK 32.81ya72

Z 23

Zakirova F.M., Zakirova M.R.

Informatika va axborot texnologiyalari. Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 2-sinfi uchun darslik/ F.M.Zakirova, M.R.Zakirova. – Toshkent: "Novda Edutainment". 2024. – 92 b.



Tagrizchilar:

N. M. Usmanova – MMTV tasarrufidagi PMTIDUMning oliy toifali boshlangʻich sinf oʻqituvchisi:

O. Sh. Yevstafyeva – MMTV tasarrufidagi PMTIDUMning 1-toifali boshlang'ich sinf o'gituvchisi.

Shartli belgilar



Savollarga javob bering



Mantiqiy topshiriq



Bu gizig!



Uyga vazifa



Guruh boʻlib ishlang



Dars yakuni

ISBN 978-9943-9683-3-2

© F.M.Zakirova, M.R.Zakirova © "Novda Edutainment". 2024



Odamlar uzoq vaqtlardan beri inson hayotini yengillashtirish yoki uni murakkab va xavfli ishlardan ozod qilishga qodir mexanizmlar yaratishni orzu qilganlar. Bu ajoyib mashinalar – robotlarning yaratilishiga olib keldi.

Bugungi kunda robotlar zavodlarda murakkab va bir xil harakatlarni bajarishlari kerak bo'lgan odamlar o'rnida tinimsiz mehnat qilyapti. Ular vayronalarni tozalash va ularning ostida qolgan odamlarni topishda qutqaruvchilar bilan birga ishlayapti. Robotlar ogʻir yuklarni koʻtarish, ofitsiantlik qilish va joʻnatmalarni yetkazib berish ishlarida, shuningdek, kasalliklarni davolash va murakkab operatsiyalarni bajarishda shifokorlarga katta yordam beryapti. Hozirgi kunda robot-yoʻlboshlovchilar va robot-oʻqituvchilar paydo boʻlmoqda.

Bizning darslikda ham oʻzimizning aqlli va quvnoq robotimiz bor. U nafaqat informatikani yaxshi biladi, balki uni hayotda qanday qoʻllashni ham tushunadi. Uning xabarlari va maslahatlarini diqqat bilan oʻqing!





Qadrli o'quvchilar!

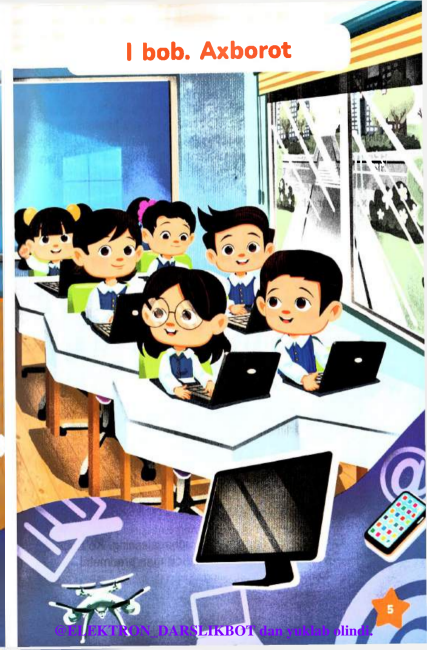
Biz axborot haqidagi ajoyib fan – Informatika va axborot texnologiyalari fani bilan tanishishda davom etamiz. Axborot bizni hamma joyda oʻrab turadi. Biz uni oʻylab oʻtirmasdan qabul qilamiz, qayta ishlaymiz, eslab qolamiz va boshqalarga uzatamiz. Bu yil axborotni boshqarishda yordam beradigan qurilmalar bilan tanishamiz va u bilan ishlashning foydali amaliy usullarini oʻrganamiz.

Biz algoritmlar nima ekanligini, ular maktabda va hayotimizda qanday yordam berishini bilib olamiz. Informatika darslarida mantiqiy fikrlashni ham rivojlantiramiz. Qiziquvchan va kuzatuvchan boʻling!

Salom, aziz bolajonlar!

Men robot Uddaburonman.
Men sizlarni Informatika
va yangi axborot
texnologiyalari bilan
tanishtiraman.

Sizga omad tilayman!



Axborot

Biz axborot olamida yashayapmiz. Biz uni beshta sezgi a'zomiz orqali qabul qilamiz. Koʻzimiz bilan predmetlarning rangi, shakli, oʻlchami va qanday joylashganini koʻramiz, quloqlarimiz bilan turli xil tovushlarni eshitamiz, burnimiz bilan hidni, tilimiz bilan ta'mni, terimiz bilan esa issiq va sovuqni his qilamiz. Miyamiz olingan ma'lumotlarni qayta ishlaydi va biz xulosalar chiqaramiz.

Axborot atrof-olam, haqidagi ma'lumotdir. Olingan ma'lumotlar asosida bir fikrga kelish xulosa deb ataladi.





Dumaloq, nordon ta'mli, limon hidli. Demak, bu limon!



 Sinfdoshlaringiz bilan musobaqalashing. Koʻzingizni yumgan holda sizga taklif qilingan predmetni topishga harakat qiling.



2. Inson qanday sezgi a'zosi yordamida eng ko'p ma'lumot qabul qiladi?







 Predmetni toping. Koʻk, toʻgʻri toʻrtburchak shaklida, qattiq, qogʻozdan yasalgan, varaqlash va oʻqish mumkin.









- Savollarga javob bering.
 - Axborot nima?
 - Xulosa nima?
 - Odamda qanday sezgi a'zolari bor?



Axborot turlari

Eshitish, koʻrish, ta'm bilish, hid bilish va ushlab his qilish kabilarga oid axborot turlari mavjud. Har bir tur uni qabul qiladigan sezgi a'zosiga bogʻliq.



ta'mga oid axborotlar



tovushga oid axborotlar



hidga oid axborotlar



koʻrishga oid axborotlar



ushlab his qilishga oid axborotlar



Har bir axborot turi oʻziga xos alomatlarga ega. Bu alomatlarni soʻz bilan tavsiflash mumkin.



Ta'mga oid axborotlar



sho'r

shirin

nordon







 Eshitish, koʻrish, hid bilish va ushlab his qilishga oid axborotlarni tavsiflashda ishlatiladigan soʻzlarni ayting.



2. Har bir rasmdagi obyektlarni qaysi sezgi a'zolari yordamida farqlash mumkin?







3. Har bir bola qanday turdagi axborotni qabul qilyapti?







- 4. Savollarga javob bering.
 - Axborot turini qanday aniqlay olasiz?
 - Qaysi sezgi a'zosi orqali qabul qilinishiga ko'ra axborotning qanday alomatlarini ayta olasiz?



Axborot manbalari

Biz har kuni ob-havo ma'lumotlari, doʻstlarimizdan xabarlar, televizor yangiliklari va maktabdagi bilimlar kabi turli xil axborotlarni qabul qilamiz.

Axborot manbayi deb uni olish mumkin boʻlgan obyektlarga aytiladi. Har qanday predmet ma'lum bir axborot manbayi hisoblanadi.



Quyosh - koʻrish va ushlab his qilishga oid axborotlar manbayi. Budilnik – eshitish va koʻrishga oid axborotlar manbayi.

Taom – koʻrish, hid bilish va ta'm bilishga oid axborotlar manbayi. Bitta predmetning oʻzi bir nechta axborotlar turiga manba boʻlishi mumkin.





1. Ushbu obyektlar qanday axborotlar manbayi hisoblanadi?





- 2. Savollarga javob bering.
 - Axborotlar manbayi deb nimalarga aytiladi?
 - Axborotlar manbayini ganday aniglash mumkin?
 - Nimalar eshitishga oid axborotlar manbayi boʻlishi mumkin?



 Nimalar ushlab his qilishga oid axborotlar manbayi bo'lishi mumkin?

Axborot qabul qiluvchilar

Biz predmetlarni koʻrish, ularni qoʻl bilan ushlash, hidini hidlash, tovushini eshitish, mazasini tatib koʻrish orqali atrofimizdagi olam haqida axborotlarga ega boʻlamiz.

Axborot qabul qiluvchi axborot oluvchi obyektdir.
Axborot har doim axborot manbayidan axborot qabul qiluvchiga uzatiladi.





axborot manbayi

Salom, Aziza! Ustoz va murabbiylar kuni munosabati bilan ustozlar haqida she'r yodlashimiz kerak.



axborot qabul qiluvchilar

Aziza va mobil telefon – axborot qabul qiluvchilar. Telefon axborotni signal shaklida, Aziza esa tovush shaklida qabul qiladi.



 Rasmdagi qaysi obyektlar axborot qabul qiluvchilar, qaysilari axborot manbayi hisoblanadi?





 Bir vaqtning oʻzida oʻzingiz ham axborot qabul qiluvchi, ham axborot manbayi boʻla oladigan vaziyatni oʻylab toping.



- 3. Savollarga javob bering.
 - Axborot qabul qiluvchilar deb nimalarga aytiladi?
 - Axborot qabul qiluvchini qanday aniqlash mumkin?



Axborotni taqdim etish

Axborotni turli yoʻllar bilan uzatish mumkin. Uni qogʻozga yozish, ovoz chiqarib aytish, rasm yoki surat koʻrinishida taqdim etish mumkin.



Ob-havo haqidagi ma'lumotni qanday taqdim etish mumkinligini koʻrib chiqing.



Axborotning simvol koʻrinishida taqdim etilishi.



Axborotning tovush koʻrinishida taqdim etilishi.





Axborotning grafik koʻrinishda taqdim etilishi.



Axborotni taqdim etish uni biror-bir tarzda yozib olishdir.



 Do'stingiz yoki dugonangizga u sizning eng yaxshi do'stingiz yoki dugonangiz ekanligini va siz uni qadrlashingizni qanday yo'llar bilan ko'rsata olishingiz haqida o'ylab ko'ring.









2. Aynan bir axborotni qanday usullar bilan taqdim etish mumkin?



- 3. Savollarga javob bering.
 - Telefon orqali gaplashish axborot taqdim etishning qanday turiga kiradi?
 - Informatika va axborot texnologiyalari fanidan a'lo baho olganingizni onangizga qanday usullar bilan ma'lum qilishingiz mumkin?



Axborot tashuvchilar

Inson axborotni eslab qolish va uni boshqa odamlarga yetkazishga harakat qiladi. Ilgari odamlar axborotlarni yozishda loy yoki mumdan yasalgan taxtachalar, teri va qogʻozlardan foydalanganlar. Hozirgi kunda odamlar axborotlarni saqlash uchun elektron axborot tashuvchilar — mobil telefon, flesh-xotira va CD-disklardan foydalanadilar.



Biror-bir axborot saqlanadigan obyekt axborot tashuvchi deb ataladi.



Kitob va daftar qogʻozli axborot tashuvchilar, CD-disk va fleshka esa elektron axborot tashuvchilar hisoblanadi.



 Ushbu axborot tashuvchilarda qanday axborotlar saqlanishini aniqlang.







Mumdan yasalgan



Teri



Loydan yasalgan lavha



- 2. Savollarga javob bering.
 - Axborot tashuvchilar deb nimalarga aytiladi?
 - Qogʻozli axborot tashuvchilarda qanday axborotlar saqlanadi?
 - Elektron axborot tashuvchilarda nimalarni saqlash mumkin?

Axborot qurilmalari

Biz axborotlar bilan ishlay oladigan telefon, mediapleyer, televizor va fotoapparat kabi turli qurilmalardan foydalanamiz.



Men fotoapparat yordamida suratga olib, uni saqlay olaman.



Fotoapparat – axborotlarni grafik koʻrinishda saglovchi gurilma.





Men telefon yordamida do'stlarim bilan gaplasha olaman.



Telefon – tovushli axborotlarni qabul qiladigan va uzata oladigan qurilma.





Men planshet yordamida musiqa tinglashim, rasm chizishim va chizgan rasmlarimni saqlashim, kitob oʻqishim, multfilmlar tomosha qilishim mumkin.



Planshet – har qanday tovushli, grafik va yozuvli axborotlar bilan ishlay oladigan axborot qurilmasi.





Axborotlar bilan ishlay oladigan qurilmalar axborot qurilmalari deb ataladi.



 Qanday axborot qurilmalaridan foydalanishingizni ayting. Ular qanday axborot bilan ishlaydi?



- 2. Savollarga javob bering.
 - Axborot qurilmalari nima ekanligini eslang.
 - Axborot qurilmalariga misollar keltiring.
 - Ular qanday axborot turlari bilan ishlaydi?



Salomatlik va xavfsizlik

Biz elektr energiyasi yordamida ishlaydigan turli xil axborot qurilmalaridan foydalanamiz. Bu juda xavfli. Shuning uchun ular bilan ishlashda xavfsizlik qoidalariga rioya qilishimiz kerak.



Planshet yoki mobil telefonni koʻzingizga yaqin tutmang.



Axborot qurilmalarini nam qoʻllar bilan ushlamang.



Buzilgan axborot qurilmalaridan foydalanmang.



Axborot qurilmalariga suv tekkizmang.



Axborot qurilmalarini ochmang.



Planshet yoki telefonni rozetkadan uzganda shnuridan tortmang.



 Rasmlarda bolalarning qanday xavfsizlik qoidalariga rioya qilmayotganligi aks etgan?











2. Nima uchun uzoq vaqt davomida telefon va kompyuter oʻyinlarini oʻynamaslik kerakligini tushuntiring. Bu sogʻligʻingizga qanday ta'sir qiladi?



- 3. Savolga javob bering.
 - Axborot qurilmalari bilan ishlashda qanday xavfsizlik qoidalariga amal qilish kerak?



Biz bilib oldik:

Atrof-olam haqidagi ma'lumotlar axborot deb ataladi.

Axborot qaysi sezgi a'zolari orqali qabul qilinishiga koʻra eshitish, koʻrish, ta'm bilish, hid bilish va ushlab his qilish kabi turlarga boʻlinadi.

Axborot axborot manbayidan axborot qabul qiluvchiga uzatiladi.

Axborot bilan ishlaydigan qurilmalar axborot qurilmalari deb ataladi.

Axborotni saqlash uchun qogʻozli yoki elektron koʻrinishdagi turli xil axborot tashuvchi qurilmalardan foydalaniladi.

Axborot qurilmalari bilan ishlaganda xavfsizlik qoidalariga rioya qilish zarur.

II bob. Axborotlar bilan ishlash



Axborot jarayonlari

Axborotlar bizni har tarafdan qurshab turadi. Atrofimizdagi har bir predmet axborot manbayidir. Miyamiz ularni sezgi a'zolarimiz yordamida qabul qiladi va eslab qoladi, ya'ni o'z xotirasida saqlaydi.





 Rasmda qaysi axborot manbalari tasvirlangan? Akmal ulardan qanday axborotlarni olishi mumkin?



Biroq axborotni xotirada saqlash noqulay — ularni unutish mumkin. Axborotlarni uzoq vaqt davomida saqlash va boshqalar bilan boʻlishish uchun ularni qogʻozga yozib qoʻyish yoki kompyuter, telefon, fleshka, CD-disk kabi elektron axborot tashuvchilarda saqlash qulayroq. Tashuvchilarga yozib olingan axborotlarni boshqa odamlarga rasm, tovush, matn yoki videoxabarnomalar yordamida yetkazish mumkin.



2. Rasmlarga qarang. Ularda axborotlar qayerda saqlangan?







Yangi ma'lumotni qabul qilishi bilanoq miya uni oʻz xotirasida saqlangan bilimlar bilan taqqoslaydi va xulosa chiqaradi. Bu jarayon axborotni qayta ishlash deb ataladi. Axborotlar bilan turli xil amallarni bajarish mumkin. Bunday amallar axborot jarayonlari deb ataladi.





3. Har bir hayvonni soyasiga qarab aniqlang. Nima uchun miyangiz shunday xulosaga keldi?





- Savollarga javob bering.
 - Inson axborotlar bilan qanday munosabatda boʻladi?



 Siz maktabda axborotlar bilan qanday amallarni bajarasiz?

Axborotlarni qabul qilish va qayta ishlash

Odam har qanday masalani yechishni axborot qabul qilishdan boshlaydi. Keyin uni qayta ishlaydi va xulosa chiqaradi.



Koʻchani kesib oʻtish bilan bogʻliq masalani miya qanday hal qiladi?

Axborot qabul qiladi

Koʻz svetoforning qizil yoki yashil chirogʻi yonganligini koʻradi va bu axborotni miyaga uzatadi.

Axborotni qayta ishlaydi

Miya qabul qilingan signalni xotirada saqlangan axborot bilan taqqoslaydi: qizil chiroq — xavfli, kutib turish kerak; yashil chiroq — yurish mumkin.

Xulosa chiqaradi

Signalga qarab miya oyoqlarga kutib turish yoki yurish haqida buyruq beradi.

Axborotlar bilan ishlash



Biz qabul qilingan har qanday axborotni oʻylab koʻramiz va qayta ishlaymiz, uni olgan bilimlarimiz bilan solishtiramiz. Xulosa axborotni qayta ishlash natijasidir.



Qabul qilinayotgan axborotlar:

Chovgumdan hushtak va shovqin bilan bugʻ chiqyapti.

Mavjud bilimlar:

Suv qaynayotgan vaqtda bugʻ paydo boʻladi.

Xulosa:

Chovgumdagi suv qaynadi, endi choy damlash mumkin



Qabul qilinayotgan axborotlar:

Ertalabdan qor yogʻa boshladi.

Mavjud bilimlar:

Qor, odatda, harorat past boʻlganda yogʻadi.

Xulosa:

Bugun tashqari sovuq, shuning uchun issiqroq kiyingan ma'qul.



- Quyidagi kuzatishlardan qanday xulosaga kelish mumkin?
- Peshtaxtada bir qadoq qizil (pishib yetilgan) va bir qadoq och qizil (pishib yetilmagan) qulupnay bor.
- Tanaffus tugagach, koridorda qoʻngʻiroq chalindi.
- Sutning hidi yoqimsiz.
- Qor toʻpi uslab koʻrilganda, juda sovuqdek tuyuladi.



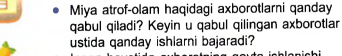
Insonning miyasi doimiy ravishda axborot qabul qiladi va uni qayta ishlaydi, xulosalar chiqaradi. Masalalarni yechish va matnlarni yaxshiroq eslab qolish uchun miyani boshqotirma va krossvordlar yechish, she'r va hikoyalar yozish kabi mashqlar bilan ko'proq shug'ullantirish kerak.



2. Biror so'z o'ylang va bu so'zdagi har bir harfning yarmini chizing. Partadoshingiz bu so'zni topa oladimi?



Savollarga javob bering.





 Inson hayotida axborotning qayta ishlanishi qanday ahamiyatga ega?

Axborot uzatish

Inson har kuni televizor koʻrayotganda, kitob oʻqiyotganda, doʻstlari bilan suhbatlashayotganda axborot qabul qiladi va uzatadi.



Kitob oʻqiyotganda kitob axborot manbayi, Umida esa axborot qabul qiluvchi vazifasini bajaradi. Suhbatlashayotganda biz bir vaqtning oʻzida axborotni uzatamiz va qabul qilamiz.



Oʻqish jarayonida axborot manbayi (kitob)dan qabul qiluvchi (oʻquvchi)ga bir tomonlama axborot uzatish sodir boʻladi. Siz suhbat davomida ma'lumotlarni uzatish va qabul qilish bilan axborot almashinuvini amalga oshirasiz.



Axborotlarni turli yoʻllar bilan uzatish mumkin: qogʻozga xat yozish orqali, elektron xabarnoma shaklida, telefon yoki videoaloqa orqali qoʻngʻiroq qilib.

Telefon va kompyuter axborot uzatish qurilmalaridir.





- Akmal do'sti Diyorni o'z uyiga taklif qilmoqchi.
 U do'stiga telefon orqali qo'ng'iroq qilishi yoki xabar jo'natishi mumkin.
- Axborot uzatishning bu usullari qanday afzallik va kamchiliklarga ega? Fikrlaringizni asoslang.





Axborotlar bilan ishlash



2. O'ylab ko'ring, qanday hollarda telefon orqali qo'ng'iroq qilish, qanday hollarda xabar yuborish qulayroq?



3. Tasavvur qiling. Kelajakda qanday axborot uzatish qurilmalaridan foydalaniladi?



Ilgari axborot uzatish qurilmalari juda qoʻpol va noqulay boʻlgan.





- 4. Savollarga javob bering.
 - Axborot uzatish qanday sodir boʻladi?
 - Axborot uzatish va axborot almashinish jarayonlari bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?
 - Axborot uzatish qurilmalari deb nimalarga aytiladi? Misollar keltiring.



Axborotni kodlash

Biz qabul qilayotgan barcha axborotlar kodlar – maxsus simvol, belgi yoki signallar yordamida bizga uzatiladi. Ushbu axborotlarni qabul qilish uchun kodni bilish zarur.



Suhbatlashayotganda biz axborot almashinish kodlari – oʻzbek tilidagi soʻz va gaplardan foydalanamiz. Bu kodlar biz uchun tushunarli, chunki biz ularni har kuni ishlatamiz. Tilni bilmagan odam bu kodni tushuna olmaydi.



Maktabda olgan baholarimiz ham maxsus kodlardan foydalanish natijasidir. a'lo (5)

qoniqarli (3)



Maktab qoʻngʻirogʻi ham koddir. U oʻquvchi va oʻqituvchilarga dars boshlangani yoki tugagani haqida xabar beradi.



Axborotlar bilan ishlash



1. Rasmlarga qarang. Qanday axborotlar shunday usul bilan kodlanadi?







Axborotlarni yozishda qoʻllaniladigan belgi, simvol va signallar toʻplami kod deb ataladi. Axborotlarni kodlar yordamida taqdim etish axborotlarni kodlash deb ataladi.



2. Rasmlarga qarang. Bu axborotlarni yana qanday usulda taqdim etish mumkin?



Musiqa tovushlari notalar yordamida kodlanadi.





Yoʻl harakati qoidalari yoʻl belgilari yordamida kodlangan. Simvolli kodlash – axborotlarning harflar yoki maxsus belgilar bilan yozilishi.

> Yerosti oʻtish voʻlagi

Grafik kodlash -

axborotlarning rasmlar yordamida tasvirlanishi.





Koʻrish qobiliyatiga ega odamlar qogʻozda chop etilgan rangli matndan axborot oladilar. Koʻzi ojizlar uchun qogʻozda bosiladigan boʻrtma belgili Brayl shrifti mavjud. Koʻzi ojiz odam

barmoqlarini bu belgilar ustidan yuritib, ular qanday harf yoki soʻzni ifodalayotganini tasavvur qiladilar.





 Jamoalarga boʻlining. Jamoangizga nom toping. Bu nomni rasmlar yordamida qanday kodlash haqida oʻylab koʻring.



- 4. Savollarga javob bering.
 - Kundalik hayotda biz kodlashning ganday shakllaridan foydalanamiz?
 - Aynan bir axborotni turli usullar bilan qanday kodlash mumkin? Misollar keltiring.



Axborotni dekodlash

Kodlangan axborotni tushunish uchun kodni va kodlash qoidasini bilish kerak. Masalan, biror tilning so'z va til qoidalarini bilgan holda oʻsha tilda soʻzlashuvchi odamlarga soʻnggi yangiliklar yoki oʻz fikrlarimizni yetkazishimiz mumkin.



 Rasmlarga qarang. Kodlangan axborotni soʻz va gaplar vordamida tagdim eting.













harakatlanish taqiqlanadi!











Dekodlash - axborotni kodlangan holatdan dastlabki holatga tiklash jarayoni.



Jadval vordamida shifrlangan maqolni dekodlang.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	В	D	Е	F	G	Н	I	J	K
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
V	V	V	Z	Oʻ	G'	Sh	Ch	Ng	3

8 29 19

10 4 29 8



Ba'zan axborotni begona ko'zlardan vashirish kerak boʻladi. Qadim zamonlardayog xabarni fagat kerakli odamlargina oʻqishi uchun uni himoya gilishning koʻplab usullarini oʻylab topishgan. Masalan, Gay Yuliy Sezar matnni kodlashning maxsus qoidasi - shifrdan tez-tez foydalangan.

Gay Yuliy Sezar

Sezar shifri kodlash usuli boʻlib, unda matndagi barcha harflar alifbo boʻyicha oʻngga yoki chapga bir xil miqdordagi belgiga siljitish yoʻli bilan boshqa harflarga almashtirilgan.



 Ushbu shifrda har bir harf 3 ta belgi oʻngda turgan harf bilan almashtiriladi. Ushbu shifr yordamida ismingizni kodlang.





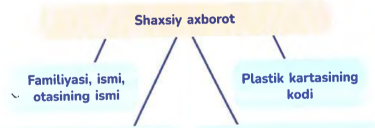
- Savollarga javob bering.
 - Axborotni dekodlash nima? Misollar keltiring.
 - Qanday axborotlar koʻchada grafik usulda kodlanadi? Yorugʻlik signallari yordamida-chi?



Axborotni himoya qilish

Biz axborot olamida yashayapmiz. Har kuni ijtimoiy tarmoqlarda doʻstlarimiz bilan muloqot qilamiz, kitoblar oʻqiymiz, Internetdan qiziqarli ma'lumotlarni izlaymiz, boshqalar koʻrishi uchun surat va videolarimizni Internetga joylashtiramiz. Bunda biz tez-tez bir-birimiz bilan shaxsiy axborotlarimizni boʻlishamiz.





Manzili va telefon nomeri

Elektron pochta va ijtimoiy tarmoqlardagi parollari



Ba'zi shaxsiy axborotlarni maxfiy saqlash kerakligini unutmang. Bu manzil, ijtimoiy tarmoqlar va elektron pochta parollari, plastik karta nomeri kabilar bo'lishi mumkin.



Axborotni himoya qilish ushbu axborotdan foydalanish bilan sizga zarar keltirishi mumkin boʻlgan shaxslardan maxfiy saqlash demakdir.



Sizga notanish saytlarga hech qachon kirmang.

Sizga noma'lum havolalarni hech qachon ochmang.

Ma'lumotlaringizni sir saqlang, ularni hech kimga aytmang.

Ularga ehtiyotkorlik bilan munosabatda boʻling.



1. Kompyuter xakerlari odamlar haqidagi qoʻshimcha axborotlarni oʻzlashtirish bilan ularning elektron pochta yoki ijtimoiy tarmoqlardagi parollarini bilib olishlari mumkin. Nima deb oʻylaysiz, bolalardan qaysi biri eng xavfsiz parolni oʻylab topgan?



U21_md_31_T

Akmal2016



40

@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi.

Shaxsiy axborotlarni himoya qilish qoidalari:

1-qoida

Do'stlaringizning shaxsiy ma'lumotlari va fotosuratlarini ularning roziligisiz Internetga joylashtirmang.

3-qoida

Shaxsiy ma'lumotlaringiz yoki fotosuratlaringizni notanish shaxslarga Internet orqali yubormang.

5-qoida

Internet orqali tanishgan shaxslar bilan ota-onangizning ruxsatisiz haqiqiy hayotda uchrashmang.

2-qoida

Familiya, ism va otangizning ismi, tugʻilgan yilingiz, uy manzilingiz, maktabingiz va telefon nomeringiz bilan bogʻliq shaxsiy ma'lumotlaringizni begona shaxslar bilan boʻlishmang.

4-goida

Boshqa foydalanuvchilardan keladigan noma'lum xabarlarni ochmang.

6-qoida

Agar kompyuter yoki gadjetingiz ekranida muhim ma'lumotlar aks etayotgan boʻlsa, uni qarovsiz qoldirmang.





- 2. Savollarga javob bering.
 - Shaxsiy ma'lumotlar deb nimaga aytiladi?
 - Nima uchun shaxsiy ma'lumotlarni maxfiy saqlash muhim?



Biz bilib oldik:

Axborotlar bilan amallar bajarish axborot jarayonlari deb ataladi.

Axborot jarayonlari axborotni qabul qilish, saqlash, qayta ishlash va uzatish kabilarni oʻz ichiga oladi.

Axborot uzatish qurilmalari axborotni masofadan uzatuvchi qurilmalardir.

Axborotni taqdim etuvchi shartli belgilar tizimi kod deb ataladi.

Axborotni biror-bir kod orqali taqdim etish jarayoni kodlash deb ataladi.

Dekodlash – axborotni kodlangan holatdan dastlabki holatga tiklash jarayoni.



Hamma bilishi kerak boʻlgan axborotni himoya qilish qoidalari mavjud.

⁴@EL£**&TRON**-**DARSILÍSBOT** dan yuklab olindi.





Harakatlar ketma-ketligi

Biz har kuni uyda quyidagi muayyan harakatlarni bajaramiz: tishlarimizni yuvamiz, toʻshagimizni tartibga keltiramiz, choy damlaymiz. Maqsadga erishish uchun biz barcha harakatlarni tartib bilan ketma-ket bajaramiz.



Tartib bilan bajarilib, ma'lum bir natijaga olib keluvchi bir-biri bilan bogʻliq harakatlar harakatlar ketma-ketligi deb ataladi.



 Rasmlarga asoslanib, tish yuvishda qanday harakatlar ketma-ketligini bajarish kerakligini ayting.



Ketma-ketlikda bajarilayotgan harakatlar tartibi oʻzgarishi bilan yakuniy natija ham oʻzgarishi mumkin.





Quyidagi vazifalarni bajarish uchun harakatlar ketma-ketligini ayting.



Toʻshakni tartibga keltirish.



Maktabga borish uchun kiyinish.



Kitob oʻqish.



Telefondan qoʻngʻiroq qilish.



3. Savollarga javob bering.

- Harakatlar ketma-ketligi deb nimaga aytiladi?
- Harakatlar tartibi oʻzgarishi bilan natija oʻzgarishi mumkinmi? Misol keltiring.



Algoritm nima?

Biz har kuni ma'lum harakatlarni bajarishni va yaxshi natijalarga erishishni oʻrganamiz. Koʻzlangan natijaga erishish uchun biz harakatlar ketma-ketligini toʻgʻri bajarishimiz kerak.





Natijaga erishish uchun bajariladigan harakatlar ketma-ketligi algoritm deb ataladi.

Biror natijaga erishish uchun algoritm tuzishda barcha harakatlarni buyruq koʻrinishida ketma-ket sanash, soʻz bilan yozish yoki rasmini chizish kerak.

Har bir algoritm nom, boshlanish, harakatlar ketma-ketligi va tugash qismlariga ega.

Nomi

Boshlanishi

- 1-harakat
- 2-harakat

...

Tugashi





 "Bolta sho'rva" ertagidagi harakatlarning ketma-ketlik tartibi to'g'ri yoki noto'g'ri joylashtirilganligini tekshiring.





2. Biror-bir ertakni eslang. Undagi harakatlar ketma-ketligini teskari tartibda ayting. Sinfdoshlaringiz bu ertakni topa oladilarmi?



- 3. Savollarga javob bering.
 - Algoritm nima?
 - Algoritmda nechta harakat boʻlishi mumkin?
 - Algoritm qanday asosiy qismlardan tashkil topgan?



Algoritm tuzish



Algoritm deb natijaga olib keluvchi har qanday yakunlanadigan harakatlar ketma-ketligiga aytiladi. Buyruglarni nafagat matnlar orqali, balki maxsus simvollar orqali ham berish mumkin. Masalan, robotning harakat rejasini kataklarga boʻlingan maydon boʻylab strelkalar yordamida tasvirlash mumkin

Bir katakka siliish









chapga

o'ngga

yuqoriga



1. Berilgan algoritm boʻyicha robot qaysi katakka yetib boradi? Bu katakda qanday predmet joylashgan?

"Robotning harakatlanishi" algoritmi



		•	
	B	į	
(5-3+8)			

Algoritm qisqa boʻlishi uchun strelka yoniga robot shu yoʻnalish boʻyicha oʻtishi kerak boʻlgan qadamlar sonini koʻrsatish mumkin.



- 5 qadam chapga siljish;



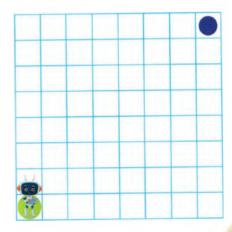
- 2 qadam yuqoriga siljish.



2. Robotning yashil nuqtadan koʻk nuqtagacha harakatlanish algoritmi toʻgʻri berilganmi? Xuddi shu natijaga erishish uchun boshqa algoritmni tavsiflab bera olasizmi?

"Robotning yashil nuqtadan ko'k nuqtagacha borish yo'li" algoritmi

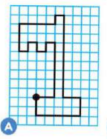


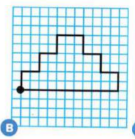


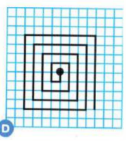
Algoritm bilan tanishish



3. Robot shakllarni algoritm boʻyicha chizishi mumkin. Qaysi shaklning algoritmi eng qisqa boʻlishi mumkin? Fikringizni tushuntiring.









Zamonaviy kompyuterlar raşmlarni ikki xil usul bilan xotirada saqlaydi.

Birinchi usul – rasmlarni nuqtalar boʻyicha saqlash. Bunday holda rasmlar kompyuter xotirasida juda koʻp joyni egallaydi.

Ikkinchi usul – rasmlarni yaratish algoritmi boʻyicha saqlash. Bunday holda rasm kompyuter xotirasida kam joyni egallaydi, rasmning oʻzi esa hatto har qancha kattalashtirilsa ham sifatini yoʻqotmaydi.



4. Katak daftar varagʻiga kataklar boʻyicha rasm chizing. Boshqa varaqqa esa ushbu rasmni chizish algoritmini yozing.





Algoritm ijrochilari

Algoritmlar odamlar tomonidan ishlab chiqilgan. Algoritm ijrochilari nafaqat odamlar, balki hayvonlar, shuningdek, turli xil avtomatlashtirilgan qurilmalar – robotlar, kompyuterlar, maishiy texnikalar ham boʻlishi mumkin.

Algoritm ijrochisi insonlar, ayrim hayvonlar yoki biror buyruqlar toʻplamini bajara oladigan avtomatlashtirilgan qurilmalar boʻlishi mumkin.



Buyruqlarni ongli ravishda bajarish va tanlashga qodir.



Buyruqlar ma'nosini tushunadi va ularni bajaradi.



Buyruqlarni tushunmaydi, lekin ularni bajaradi.





Buyruqlarni tushunmaydi va ularni bajarmaydi.





Algoritm bilan tanishish

ljrochilar faqat oʻzlariga ma'lum boʻlgan buyruqlarni tushunadilar. Shu sababli bir obyekt bilan ishlash uchun moʻljallangan algoritm boshqa obyekt uchun foydasiz boʻlishi mumkin. Masalan, kuchukcha kompyuter uchun moʻljallangan buyruqlarni tushunmaydi.



Demak, har bir ijrochi uchun uning oʻziga tegishli buyruqlar toʻplami boʻlishi kerak ekan-da?

Shu sababli algoritmni shunday tuzish kerakki, ijrochi faqat oʻzidan talab qilinganlarni bajarsin. Bu algoritm tuzishning eng qiyin bosqichi. Bunda hamma narsani nazarda tutish, hech narsani unutmaslik va shu bilan birga faqat ijrochi tushunadigan buyruqlar toʻplamidan foydalanish kerak.



Demak, algoritmdagi buyruqlar ijrochi uchun aniq va batafsil berilishi kerak ekan-da?

Faqat ijrochi uchun toʻgʻri tuzilgan algoritmgina kerakli natijaga olib kelishi mumkin.





 Yo'lni svetoforda kesib o'tayotgan bolalar uchun algoritm tuzing.





 "Qalamni ol", "Qalamni qo'y", "Kvadrat chiz", "Doira chiz" kabi buyruqlarni tushunadigan robot nimalarni bajara olishi mumkinligini tasavvur qiling. U quyoshni, uyni, gulni tasvirlay oladimi?



- 3. Savollarga javob bering.
 - Kim algoritm ijrochisi bo'lishi mumkin? Misollar keltiring.
 - Ijrochi-kuchukcha qanday buyruqlarni tushunadi? Ijrochi-robot-chi?



Biz bilib oldik:

Harakatlar ketma-ketligi deb ma'lum bir natijaga olib keluvchi, bir-biriga bogʻliq harakatlarga aytiladi.

Harakatlar tartibi oʻzgarishi bilan yakuniy natija ham oʻzgaradi.

Ma'lum bir natijaga erishish uchun bajariladigan harakatlar ketma-ketligining tavsifi algoritm deb ataladi.

Har bir algoritm nom, boshlanish, harakatlar ketma-ketligi va tugash qismlariga ega.

Odam yoki oʻziga tegishli buyruqlar toʻplamini bajara oladigan avtomatlashtirilgan qurilmalar algoritm ijrochilari deb ataladi.

Algoritmlar odamlar tomonidan yoziladi, lekin ularni nafaqat odamlar, balki ba'zi hayvonlar, shuningdek, turli xil avtomatlashtirilgan qurilmalar va kompyuterlar ham bajarishi mumkin.





Echkini oʻng qirgʻoqqa olib oʻting

Qayiqda chap qirgʻoqqa qayting

Bo'rini o'ng qirg'oqqa olib o'ting

Echkini chap qirgʻoqqa olib qayting

Karamni oʻng qirgʻoqqa olib oʻting

Qayiqda chap qirgʻoqqa qayting

Echkini oʻng qirgʻoqqa olib oʻting

↓ ↓ Tugashi



Algoritm taqdim etishning grafik usuli

Biz koʻp harakatlarimizni ma'lum algoritmlarga muvofiq bajaramiz. Masalan, maktabga borishda biz quyidagi harakatlar ketma-ketligini bajaramiz: biz chorrahaga yetib boramiz, yoʻl harakati qoidalariga muvofiq yoʻlni kesib oʻtamiz va maktabga yetib boramiz. Matematik masala va misollarni yechishda ham algoritmlardan foydalanamiz. Biz ularni hatto yuvinish, uyni tozalash, taom tayyorlashʻkabi kundalik hayotdagi vazifalarni bajarishda ham qoʻllaymiz.

Algoritmlar soʻzlar, rasmlar ketma-ketligi va turli shaklli sxemalar bilan yozilgan boʻlishi mumkin.



 Rasmda qanday algoritm taqdim etilgan? Bu yerda algoritmni yozishning qanday usulidan foydalanilgan?



Algoritmni har bir harakat ma'lum shakl bilan tasvirlanadigan sxema koʻrinishida yozish usuli blok sxema deb ataladi.



Blok-sxemalarni yozishda asosiy geometrik shakllar: oval, toʻgʻri toʻrtburchak, strelkalardan foydalaniladi. Oval va toʻgʻri toʻrtburchaklar blok deb ataladi.



Oval bilan algoritmning boshlanish va tugash qismlari tasvirlanadi. Blok-sxema har doim "boshlanishi" bloki bilan boshlanadi va "tugashi" bloki bilan yakunlanadi. "Boshlanishi" va "tugashi" soʻzlari oval ichiga yoziladi.

Toʻgʻri toʻrtburchak bilan algoritmdagi har bir harakat tasvirlanadi. Har bir harakat alohida toʻgʻri toʻrtburchak ichiga yoziladi.

Harakatlar qanday ketma-ketlikda kelishini koʻrsatish uchun bloklar strelkalar bilan tutashtiriladi.



2. Algoritm yozuvini oʻrganing. Algoritm toʻgʻri boʻlishi uchun qanday ikkita harakat oʻrni almashtirilishi kerak?

"Qo'l yuvish" algoritmi





- 3. Savollarga javob bering.
 - Blok-sxemalarni yozishda qanday shakllardan foydalaniladi?
 - Blok-sxemada oval, toʻgʻri toʻrtburchak, strelka qanday ahamiyatga ega?

Chiziqli algoritm blok-sxemasi

Harakatlari ketma-ket bajariladigan algoritm chiziqli algoritm deb ataladi.





1. Algoritmni yozishning ikkita turli usulini oʻrganing. Sizningcha, qaysi usul qulay?

"Tabriknoma yaratish" algoritmi

So'zlar bilan ifodalash usuli

Blok-sxema

Boshlanishi

- 1) Bir varaq qogʻoz oling.
- 2 Uni teng ikki buklang.
- 3 Birinchi betiga rasm chizing.
- (4) Ikkinchi betini boʻsh goldiring.
- 5 Uchinchi betiga tabrik matnini yozing.

Tugashi



Algoritm blok-sxemasi

Chiziqli algoritmlar kundalik hayotda koʻpincha oddiy masalalarni yechishda qoʻllaniladi.

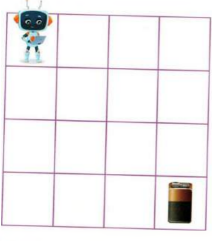


Quyidagilardan foydalanib, "Robotning batareykagacha boʻlgan yoʻli" tayyor algoritmini oʻrganing:

algoritmning boshlanishi va tugashini koʻrsatadigan 2 ta oval; aniq uchta harakatni oʻz ichiga olgan 3 ta toʻgʻri toʻrtburchak;

harakatlar tartibini koʻrsatadigan 4 ta strelka.

Aniq uchta harakatdan foydalanib, robot batareykagacha borishi uchun boshqacha yoʻl topa olasizmi?







3. Algoritmdagi harakatlarni toʻgʻri tartibda ayting.

"Tuxum qovurish" algoritmi

Boshlanishi

Tayyor qovurilgan tuxumni likopchaga soling

Yog' solingan tovani qizdiring

Ozrog tuz seping

Tovaga ikkita tuxumni chaqib soling

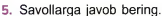
Qovurilgan tuxumni koʻkatlar bilan bezang

Tugashi



4. Murakkab matematik ifodalarni amallar boʻyicha yechayotganda ham biz ma'lum bir algoritmga rioya qilamiz. Uchta amaldan iborat matematik ifoda oʻylab toping. Sinfdoshlaringizdan uni yechish algoritmini aytib berishlarini soʻrang.





- Chizigli algoritm deb nimaga aytiladi?
 - Chiziqli algoritm blok-sxemasi qanday shakllardan tashkil topadi?
 - Ovallar algoritmning oʻrtasida joylashishi mumkinmi? Fikringizni tushuntiring.

Chiziqli algoritm blok-sxemasini tuzish

Hayotda biz chiziqli algoritmlarga tez-tez duch kelamiz. Matematik masalani yechish, uydan maktabgacha boʻlgan yoʻl, ish rejasi, kun tartibi – bularning barchasi chiziqli algoritmlarga misol boʻladi.



1. Chiziqli algoritmlarga yana bir nechta misol keltiring. Ularning har biri nechta harakatdan iborat boʻldi?



Quyidagi buyruqlar toʻplami algoritm boʻla oladimi?

Nima kerak boʻlsa, oling! Qanday bajarish kerak boʻlsa, shunday bajaring! Oʻzingiz xohlagan narsani oling!



Biror-bir jarayon uchun algoritm blok-sxemasini tuzishda algoritmni alohida harakatlarga boʻlish kerak. Algoritmdagi har bir harakat aniq va tushunarli ifodalangan boʻlishi kerak. Agar algoritm toʻgʻri tuzilgan boʻlsa, blok-sxemaning barcha harakatlari bajarilgandan keyin kutilgan natija, albatta, hosil boʻlishi kerak.



 Chiziqli algoritmni oʻrganing. Soʻzlar bilan ifodalangan algoritm buyruqlari blok-sxema shakllariga qanday aylanganiga e'tibor bering.

"Choy damlash" algoritmi

Soʻzlar bilan ifodalash usuli

Boshlanishi

- 1 Chovgumda suv qaynatib oling.
- Choynakka bir choy qoshiq quruq choy soling.
- 3 Choynakka qaynoq suv quying.
- Bir choy qoshiq shakar qoʻshing.
- Shakarni qoshiq bilan aralashtiring.

Tugashi

Blok-sxema

Boshlanishi

Chovgumda suvni qaynatib oling

Choynakka bir choy qoshiq quruq choy soling

Choynakka qaynoq suv quying

Bir choy qoshiq shakar qoʻshing

Shakarni qoshiq bilan aralashtiring

Tugashi



Algoritm blok-sxemasi



4. Robot turgan maydonga diqqat bilan qarang. Kulrang kataklar – robot yurib oʻtishi mumkin boʻlgan plitkalar. Maydonda ikkita devor bor. Quyidagilardan foydalanib, "Robotning batareykagacha boʻlgan yoʻli" algoritmini oʻylab toping:

algoritmning boshlanishi va tugashini koʻrsatadigan 2 ta oval; aniq toʻrtta harakatni oʻz ichiga olgan 4 ta toʻgʻri toʻrtburchak; harakatlar tartibini koʻrsatadigan 5 ta **strelka**.





Shoʻrva tayyorlash chiziqli blok-sxemasini tuzing.





- 6. Savollarga javob bering.
 - Algoritm qanday xususiyatlarga ega boʻlishi kerakligini tavsiflang.
 - Biror-bir masala uchun algoritm qanday tuziladi?
 - Bunda nimalarga e'tibor berish kerak?



Tarmoqlanuvchi algoritm

Koʻpincha hayotda shunday boʻladiki, biz mavjud sharoitdan kelib chiqqan holda qaror qabul qilamiz. Masalan, agar tashqarida sovuq boʻlsa, issiq kurtka kiyamiz. Agar tashqarida issiq boʻlsa, u holda issiq kurtka kiyish shart emas.





Ma'lum shartlarga bog'liq ravishda bajariladigan harakatlar algoritmi tarmoqlanuvchi algoritm deb ataladi.



 Rasmga qarang. Qizlarning koʻchani kesib oʻtishi nimaga bogʻliq? Ularning harakatlari ketma-ketligini soʻzlar bilan ifodalang.





2. O'z algoritmingizni quyida berilgan algoritm bilan solishtiring. Ularning qanday bandlari mos keldi? Algoritmlarda farqlar bormi?

"Yo'lni kesib o'tish" algoritmi

Boshlanishi

- 1. Piyodalar oʻtish joyiga yaqin kelish.
- 2. Svetoforning yashil chirogʻi yonganligiga qarash.
- 3. Agar YO'Q bo'lsa, to'xtab kutib turish.
- 4. Agar HA bo'lsa, yo'lni kesib o'tish

Tugashi



 Aziza tanlangan ikki xonali son juft yoki toq sonligini aniqlovchi algoritm tuzdi. Uning algoritm tuzishda yoʻl qoʻygan xatosini toping.

"Sonning juft yoki toqligini aniqlash" algoritmi

Boshlanishi

- 1. Istalgan ikki xonali sonni tanlash.
- 2. Bu sonning 3 ga bo'linishini tekshirish.
- 3. Agar u 3 ga boʻlinsa, juft son boʻladi.
- 4. Agar u 3 ga boʻlinmasa, toq son boʻladi.

Tugashi



4. Jasur ob-havoga qarab qanday oyog kiyim kiyishini aniqlaydigan algoritm tuzdi. Bu qanday algoritm? Fikringizni tushuntiring.

"Nima kiyish kerak?" algoritmi

Boshlanishi

- Derazaga yaqin kelish.
- 2) Tashqarida yomgʻir yogʻayotgani yoki yog'mayotganiga garash.
- Agar ha boʻlsa, unda botinkani kivish va 5-bosqichni bajarish.
- 4) Agar yoʻq boʻlsa, u holda tuflini kivish va 5-bosgichni bajarish.
- (5) Tashqariga chiqish.

Tugashi



5. Kundalik hayotda va maktabda qanday tarmoqlanuvchi algoritmlar uchrashi mumkinligini o'ylab ko'ring.



- 6. Savollarga javob bering.
 - Tarmoqlanuvchi algoritm deb nimaga aytiladi?
 - Tarmoqlanuvchi algoritm soʻzlar bilan qanday voziladi?



Tarmoqlanuvchi algoritm bilan bogʻlig topshiriqlarga misollar keltiring.



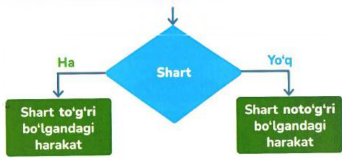


Tarmoqlanuvchi algoritm blok-sxemasi

Tarmoqlanuvchi algoritmni "agar" soʻzi ishtirok etgan ifoda bilan tavsiflash, shuningdek, blok-sxema koʻrinishida tasvirlash mumkin.

Blok-sxemada shartni yozish uchun ichiga shu shart yozilgan rombdan foydalaniladi.





Romb ichiga faqat ha yoki yoʻq deb javob berish mumkin boʻlgan savol yoziladi. Mana shuning oʻzi shart.

Rombdan ikkita strelka chiqariladi: javob ha boʻlgan holda ulardan biri boʻylab, javob yoʻq boʻlgan holda esa ikkinchisi boʻylab yuriladi.



 Bir vaqtning oʻzida tarmoqlanuvchi algoritmning ikkita tarmogʻi boʻylab harakatni bajarish mumkinmi?



Bir vaqtning oʻzida ham oʻngga, ham chapga yurib boʻlmaydi.

Bir vaqtda algoritmning faqat bitta tarmogʻidagi harakatlar bajariladi.





2. Yo'lni kesib o'tish algoritmini o'rganing. Shart bloki bilan buyruqlar bloki bir-biridan qanday farq qiladi?

"Yo'lni kesib o'tish" algoritmi





3. Nima kiyish kerak? tarmoqlanuvchi algoritmining blok-sxemasini oʻrganing. Koʻk romb ichiga nima yozilgan boʻlishi kerak?

"Nima kiyish kerak?" algoritmi





- 4. Savollarga javob bering.
 - Shart qanday shakl ichiga yoziladi?
 - Shart blokidan nechta tarmoq chiqadi?
 Nima uchun?



Biz bilib oldik:

Oval, to'g'ri to'rtburchak, romb va strelkalar yordamida tasvirlangan harakatlar ketma-ketligi algoritm blok-sxemasi deb ataladi.

Blok-sxema oval ichiga yozilgan "Boshlanishi" blokidan boshlanib, "Tugashi" bloki bilan yakunlanadi. Algoritmdagi har bir harakat alohida toʻgʻri toʻrtburchak ichiga yoziladi.

Harakatlari ketma-ket bajariladigan algoritm chiziqli algoritm deb ataladi. Chiziqli algoritmning blok-sxemasida oval va toʻgʻri toʻrtburchakdan foydalaniladi.

Ma'lum shartlarga bogʻliq ravishda bajariladigan harakatlar algoritmi tarmoqlanuvchi algoritm deb ataladi. Tarmoqlanuvchi algoritmning bloksxemasida rombdan foydalaniladi.

Romb ichiga faqat ha yoki yoʻq deb javob berish mumkin boʻlgan savol yoziladi. Mana shuning oʻzi shart. Rombdan ikkita strelka chiqariladi: javob ha boʻlgan holda ulardan biri boʻylab, javob yoʻq boʻlgan holda esa ikkinchisi boʻylab yuriladi.





Kompyuterlar

Hozirgi vaqtda hayotni kompyuter, mobil telefon, planshet, noutbuk yoki aqlli soatlarsiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Ushbu qurilmalarning barchasi kompyuterlarning turli koʻrinishlaridir. Ular yordamida kattalar va bolalar musiqa tinglash, oʻyin oʻynash, multfilmlar tomosha qilish, fotosuratlar, kitoblar va turli xil rasmlarni saqlash, bir-biri bilan muloqot qilish va shu kabi turli vazifalarni bajarishlari mumkin.



Statsionar shaxsiy kompyuter monitor, tizim bloki, klaviatura va sichqoncha kabi asosiy qismlardan iborat

Noutbuk koʻtarib yuriladigan kompyuterdir. U bilan istalgan qulay joyda ishlash mumkin.





Planshet kompyuter oʻrnini bosuvchi kichik va yengil qurilmadir.

Smart soatlar ichida jajji kompyuter joylashtirilgan aqlli soatlardir. Ular nafaqat vaqtni, balki tana harorati, puls va qadamlar sonini ham koʻrsatishi mumkin.





 Rasmlarga qarang. Rasmlar boʻyicha kompyuterlar nima qila olishini ayting. Ular hozircha nima qila olmaydi?















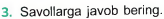


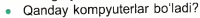
Ayting-chi, hayotingizda kompyuterlarni uchratganmisiz. Siz ulardan qanday foydalanasiz?



Shaxsiy kompyuter faqat bir kishi ishlay oladigan kompyuterdir. Shaxsiy kompyuterlar paydo boʻlganiga uncha koʻp vaqt boʻlmadi, ular taxminan 50 yil oldin hayotimizga kirib keldi. Lekin dastlabki paytlarda ular juda katta boʻlib, hozirgi kompyuterlarga oʻxshamas edi.









 Qaysi kasb egalariga kompyuter kerak boʻlishini bilib oling. Ular kompyuterdan qanday foydalanadilar?

Chiqarish qurilmalari

Kompyuterlarda filmlar, multfilmlar, rasmlar va yangiliklarni koʻrsatish mumkin. Buning uchun har bir kompyuterda axborotni chiqaruvchi maxsus qurilma mavjud.





Axborotlarni aks ettiruvchi kompyuter qurilmasi monitor deb ataladi. Tasvir chiqariladigan sirt ekran deb ataladi.



1. Axborotlarning qanday turini kompyuter monitorida koʻrish mumkin emas?





Monitor bilan ishlashda quyidagi oltita goidaga rioya qilish kerak:



Monitor oldida yemang va ichmang!





Uni mustagil ta'mirlamang!





Ekranga yaqin o'tirmang!





Kir qoʻlingizni ekranga tekkizmang!





Qorong'i joyda ishlamang!





Nam latta bilan artmang!





2. Ushbu qoidalarga rioya qilmaslik nimalarga olib kelishi mumkin? Yana qanday qoidalarni oʻylab topishingiz mumkin?

Kompyuter bilan tanishuv







Printer kompyuterdagi matn va rasmlarni qogʻozga chop etish imkonini beradi.



Printer va kolonkalar kompyuterdan axborotlarni chiqaruvchi qoʻshimcha qurilmalardir.



3. Axborotni chiqaruvchi ushbu qurilmalar qanday nomlanadi?







Savollarga javob bering.



 Siz qanday asosiy axborot chiqarish qurilmalarin bilib oldingiz?

 Monitor bilan ishlashning qanday xavfsizlik qoidalarini bilasiz?

Klaviatura



Har bir kompyuterda unga turli axborotlarni kiritish imkonini beruvchi qurilma boʻlishi kerak. Kompyuterga axborotlarni kirituvchi asosiy qurilma klaviatura hisoblanadi.

Shuningdek, kompyuterga axborotlarni kiritish uchun sensorli ruchka, joystik yoki mikrofonlardan ham foydalaniladi.



Klaviatura kompyuterga axborotlarni kirituvchi asosiy qurilmadir. Klaviaturadagi tugmachalar klavishlar deb ataladi.



Klaviatura klavishlari:

- 1. Harfli-raqamli klavishlar harflar, raqamlar va tinish belgilarini oʻz ichiga oladi.
- 2. Siljitish klavishlaridan hujjat boʻylab harakatlanishda foydalaniladi.
- **3.** Boshqarish klavishlari ma'lum harakatlarni bajarishda ishlatiladi. Bosh harflarni yozish uchun Shift yoki Caps Lock klavishlaridan foydalaniladi.
- **4. Funksional klavishlar** maxsus vazifalarni bajarishda ishlatiladi. Ular F1, F2, F3 va shunga oʻxshash F12 gacha koʻrinishda boʻladi.
- Raqamli klaviatura sonlarni kiritish va matematik amallarni bajarishda ishlatiladi.



80

 Kompyuter va telefon klaviaturalaridagi klavishlar bir xil joylashganmi?



Klaviatura bilan xavfsiz ishlashning oltita qoidasi:





Savollarga javob bering.

Klaviaturada qanday klavish guruhlari bor?

 Klaviatura bilan ishlashning qanday xavfsizlik qoidalarini bilasiz?



Kompyuter sichqonchasi

Kompyuter bilan ishlashda kompyuter sichqonchasidan foydalaniladi. U kompyuter bilan aloqa oʻrnatishga yordam beradi.

Kompyuter sichqonchasi kursorni boshqarish va obyektlarni tanlash uchun moʻljallangan qurilmadir.



oʻng tugma



oʻtkazish gʻildiragi



chap tugma



 Nima uchun kompyuter sichqonchasi aynan shunday ataladi?

Kompyuter sichqonchasini toʻgʻri ushlash kerak.





Kompyuter sichqonchasi yordamida quyidagi harakatlarni bajarish mumkin:

1 marta bosish
Sichqonchaning chap tugmasini 1 marta tez
bosish.

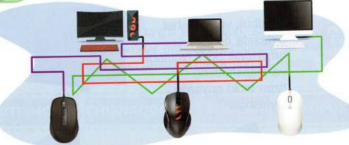
2 marta bosish Sichqonchaning chap tugmasini 2 marta tez bosish.

Siljitish

Sichqonchaning chap tugmasini bosib turib, obyektni siljitish.



2. Har bir sichqoncha qaysi kompyuterga ulangan?





3. Savollarga javob bering.

Kompyuter sichqonchasi nima uchun kerak?



Kompyuter sichqonchasi bilan qanday harakatlarni bajarish mumkin? Bu harakatlar nima uchun kerak?

Tizim bloki

Tizim bloki kompyuterning asosiy qismidir. Unda kompyuterning turli qurilmalardan axborot qabul qilish, qayta ishlash, saqlash, shuningdek, monitor, printer yoki boshqa qurilmalarga uzatishga yordam beruvchi asosiy elementlar joylashgan.



Kompyuter murakkab hisoblash qurilmasidir. Uni ehtiyotkorlik bilan ishlating!

Yoqish tugmasi





 Noutbuk va planshet oʻrtasida qanday umumiylik bor? Noutbuk va planshetning tizim bloki qayerda joylashgan?











Tizim bloki bilan xavfsiz ishlashning oltita goidasi:



Ta'mirlamang!

Uning ustiga urmang!





Kir qo'llar bilan tegmang!

Yuvmanq!





Suv quymang! Uning oldida ovqatlanmang!



2. Harflar o'rnini to'g'ri joylashtirib, so'z hosil qiling. Bu soʻzlar orasidan kompyuterga ulab bo'lmaydigan ortigcha narsa nomini toping.



CHISNAQOCH TIRPERN





3. Savollarga javob bering.

- Tizim bloki nima uchun kerak?
- Tizim bloki bilan ishlashda qanday xavfsizlik qoidalariga rioya qilish zarur?

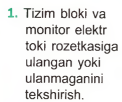
85

Kompyuterni yoqish va oʻchirish

Kompyuter yordamida biz oʻyinlar oʻynaymiz, oʻqiymiz, doʻstlar bilan muloqot qilamiz. Kompyuter uzoq vaqt xizmat qilishi uchun uni toʻgʻri yoqish va toʻgʻri oʻchirishni bilish zarur.









2. Monitorni yoqish.



 Tizim blokining yoqish tugmasini bosish.



 Har bir qurilmada yoqish tugmasi mavjud. Uni taniy olasizmi?







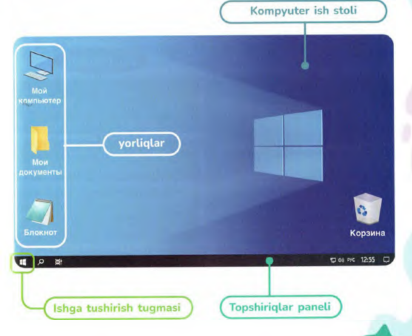


Kompyuter yoqilgandan soʻng ekranda ish stoli paydo boʻladi.

Uyda ishlash qulay boʻlishi uchun stol ustidagi turli predmetlar – darsliklar, daftar, ruchka, chizgʻich, oʻchirgʻich va shu kabilarni tartib bilan joylashtirish mumkin.

Kompyuter ish stolida ham turli obyektlar joylashadi. Undagi barcha obyektlar yorliq va nomga ega.







Kompyuter sichqonchasi ish stolidagi barcha obyektlarni boshqarishga yordam beradi. Sichqoncha yordamida ushbu obyektlarni belgilash, oʻyin yoki oʻquv dasturlarini ishga tushirish mumkin.

Kompyuterni toʻgʻri oʻchirishni bilish zarur! Agar u notoʻgʻri oʻchirilsa, saqlanmagan ma'lumotlar yoʻqolishi yoki ilovaga zarar yetishi mumkin.



Kompyuterni o'chirish algoritmini o'rganing.

ク

Спящий режим



Завершение работы



Перезагрузка



"Пуск" (ishga tushirish) tugmasi Boshlanishi

Sichqonchani "Пуск" (ishga tushirish) tugmasi ustiga olib boring

Sichqonchaning chap tugmasini bosing

Paydo boʻlgan roʻyxatdan "Завершение работы" (ishni yakunlash) bandini tanlang

Tugashi



3. Savollarga javob bering.

- Kompyuterning ish stoli nima?
- U qanday elementlardan iborat?



Biz bilib oldik:

Kompyuter – axborotlar bilan ishlaydigan elektron qurilma. Kompyuterlarning stolda turadigan va olib yuriladigan turlari bor.

Monitor, klaviatura va tizim bloki kompyuterning asosiy qurilmalari hisoblanadi.

Kompyuter yoqilgandan soʻng monitorda ish stoli paydo boʻladi.

Ish stolida joylashgan obyektlarni ifodalovchi kichik rasmlar yorliqlar deb ataladi.

Kompyuter sichqonchasi orqali kompyuterga buyruqlar beriladi. Kompyuter sichqonchasi yordamida bir marta bosish, ikki marta bosish, obyektni siljitish kabi amallarni bajarish mumkin.

Kompyuterni toʻgʻri yoqish va toʻgʻri oʻchirish kerak.

Kompyuter bilan ishlashda oltita xavfsizlik qoidasiga amal qilish zarur.

34-dars. 5-nazorat ishi.



Mundarija

I bob. Axborot	
1-dars. Axborot	6
2-dars. Axborot turlari	8
3-dars. Axborot manbalari	10
4-dars. Axborot qabul qiluvchilar	12
5-dars. Axborotni taqdim etish	14
6-dars. Axborot tashuvchilar	16
7-dars. Axborot gurilmalari	18
8-dars. Salomatlik va xavfsizlik	20
9-dars. Takrorlash. 1-nazorat ishi	22
Il bob. Axborotlar bilan ishlash	
10-dars. Axborot jarayonlari	24
11-dars. Axborotlarni qabul qilish va qayta ishlash	27
12-dars. Axborot uzatish	30
13-dars. Axborotni kodlash	33
14-dars. Axborotni dekodlash	36
15-dars. Axborotni himoya qilish	39
16-dars. Takrorlash. 2-nazorat ishi	42
III bob. Algoritm bilan tanishish	
17-dars. Harakatlar ketma-ketligi	44
18-dars. Algoritm nima?	16
19-dars. Algoritm tuzish	18
20-dars. Algoritm ijrochilari	51
21-dars. Takrorlash. 3-nazorat ishi	5/
IV bob. Algoritm blok-sxemasi	J-7
22-dars. Algoritm taqdim etishning grafik usuli	EC
23-dars. Chiziqli algoritm blok-sxemasi	50
24-dars. Chiziqli algoritm blok-sxemasini tuzish	59
25-dars. Tarmoqlanuvchi algoritm	66
26-dars. Tarmoqlanuvchi algoritm blok-sxemasi	60
27-dars. Takrorlash. 4-nazorat ishi	72
V bob. Kompyuter bilan tanishuv	12
	7.4
28-dars. Kompyuterlar 29-dars. Chiqarish qurilmalari	74
30-dars Klaviatura	70
30-dars. Klaviatura	79
32-dars. Tizim bloki	04
34-dars. Takrorlash. 5-nazorat ishi	86 89
- Caronaon, Ornazorat ISIII	69

Feruza Mahmudovna Zakirova Madina Rinatovna Zakirova

Informatika va axborot texnologiyalari

2-sinf

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

"Novda Edutainment" Toshkent – 2024

Muharrirlar: M. Mirsalikov, N. Gaipov,

N. Uralova
Badiiy muharrir A. Sobitov
Musahhih Z. Gulvamova

Rassomlar: R. Ismailova, V. Frolov,

T Daminov

Kompyuterda sahifalovchilar: Sh. Axrarova, A. Nuriddinov

Nashriyot litsenziyasi Al №158

18.08.2024-yilda original-maketdan bosishga ruxsat etildi.
Bichimi 70x100 ¹/₁₅. Kegli 14,16 n/shponli.
"Arial" garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi.
Mashinada yengli boʻrlangan (MFC) 80 g/m² qogʻoz.
Shartli b.t. 5,35. Hisob-nashriyot t. 4,2.
Adadi 627297 nusxa. Buyurtma raqami 24-127.
"Oʻzbekiston" NMIUda chop etildi.

Darslik holati haqida ma'lumot

Nº	Oʻquvchining familiyasi va ismi	Oʻquv yili	Darslikning olingan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning 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 sahifala 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, boʻyalqan, ifloslangan, tiklash mumkin emas

