Texnologiya





@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yukiab olindi

R.R.Ismailova

Texnologiya 3-sinf

Umumiy oʻrta ta'lim maktablari uchun darslik

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



Toshkent - 2023



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FARG'ONA VILOVATI RISHTON TUMANI MAKTABGACHA VA MAKTAB TA'LIMI BO'LIMI 33-UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI

@ELEKTRON_DARSLIKBOT dan yuklab olindi.

R.R.Ismailova

Texnologiya. Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 3-sinfi uchun darslik/ R.R.Ismailova. — Toshkent: "Novda Edutainment" nashriyoti, 2023. — 68 b.

Taqrizchilar:

T.S.Baluyeva – MMTV tasarrufidagi PMTIDUM

boshlang'ich sinf o'qituvchisi;

G.F.Buzikova – MMTV tasarrufidagi PMTIDUM 1-toifali

boshlang'ich sinf o'qituvchisi.

Shartli belgilar:



Savollarga javob bering



Guruh boʻlib ishlang

© R.R.Ismailova

© "Novda Edutainment", 2023





TO'QIMACHILIK MAHSULOTLARI



QOLDIQ MATERIAL

Rangli qogʻozdan qush yasash



Qogʻoz juda qadimiy ixtiro boʻlib, eng mashhur va keng tarqalgan materiallardan biridir. Qogʻoz ixtiro qilinishidan oldin odamlar ma'lumot yetkazish uchun loydan yasalgan lavhalar, yogʻoch taxtachalar, mato, keyinchalik pergament va papirusdan foydalanishgan. Qogʻoz ilk bor Xitoyda ixtiro qilingan.

Qadimgi Xitoy tarixchilari qoldirgan yozuvlarga koʻra, qogʻoz ishlab chiqarishni ilk bor II asrda xitoylik Say Lun oʻylab topgan. U yogʻoch kuli, ipak tolasi va mato qorishmasidan qogʻoz ishlab chiqargan.



Qaychi va qogʻoz bilan ishlashning qanday qoidalari bor? Qaychini qanday saqlash kerak? Qaychi qanday uzatiladi? Qogʻozdan qanday foydalanish kerak?

Bugungi kunda qogʻozdan gazeta, kitob, daftar, pul, gigiyena vositalari, salfetka va boshqa koʻplab mahsulotlar ishlab chiqariladi. Rangli qogʻoz tayyorlash uchun boʻyoqlardan foydalaniladi.

































Origami kit

Origami – qogʻozni buklab shakllar yasash san'ati. Origamining vatani Yaponiya hisoblanadi.



Origami – bu konstruktor boʻlib, unda detalni, ya'ni kvadrat qogʻoz varagʻini buklab, yuzlab, minglab turli xil shakllar yasash mumkin.

Oddiy qogʻozdan yaponlar moʻjizalar paydo qilishadi. Ular yasagan shakllar binolar va turar joylarni bezab turadi. Yaponiyada qogʻozdan yasalgan kusudama sharlari, turnalar va boshqalar baxt ramzi hisoblanadi.

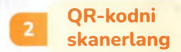
Kit – kitsimonlar turkumiga mansub dengiz sutemizuvchisi. Kit dunyodagi eng yirik hayvondir. Koʻk kit tanasining uzunligi 33 metr, ogʻirligi esa 150 tonnagacha boʻladi. Unda ta'm va hid bilish hislari umuman yoʻq. Koʻrish qobiliyati ham juda past. Bu hayvonning quloqlari yoʻq, lekin pastki jagʻida joylashgan maxsus a'zolar tovushni eshitishiga yordam beradi.



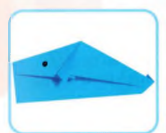
Kitsimonlar quyidagi guruhlarga boʻlinadi:

- moʻylovdor kitlar,
- tishli kitlar,
- qadimgi kitlar.































Rangli qogʻozdan chumoli yasash

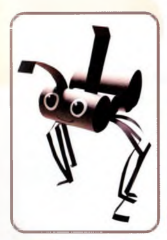


Chumoli – eng qadimgi hasharotlardan biri. Chumoli juda mehnatkash va tabiatga katta foyda keltiradi. U koʻp zararkunandalarni yoʻq qiladi. Chumoli dunyodagi eng kuchli jonivordir, u oʻz vaznidan 10 baravar ogʻir yukni koʻtarishi mumkin. Chumoli ajoyib quruvchi hamdir. U oʻziga nihoyatda qoyilmaqom inlar quradi va yashash joyini toza saqlaydi. Chumolilar ahil va inoq oila boʻlib yashaydi. Oiladagi har bir chumolining oʻz majburiyati boʻlib, ular quyidagi guruhlarga boʻlinadi:

- qoʻriqchi chumolilar;
- ishchi chumolilar:
- razvedkachi chumolilar:
- enaga chumolilar;
- ovchi chumolilar.



Keling, chumolining koʻrinishini eslaylik. Uning koʻzlari boshida joylashgan, ikkita moʻylovi ham bor. Moʻylovlarini harakatlantirib, narsalarni hidlaydi va paypaslab koʻradi. Chumoli uyasiga yoʻlni oʻziga xos hidi orqali topadi. Chumolining quloqlari yoʻq. Koʻkrak qismi boshining orqasida joylashgan boʻlib, ingichka beli gavdasini qorinchasi bilan bogʻlaydi. Ba'zi chumolilarning qorinchasi tagida zaharli nishi boʻladi. Chumolilarning baquvvat jagʻi va uch juft oyogʻi ham bor.





























Qurbaqa



Qurbaqa – suvda va quruqlikda yashovchi jonivor. Qurbaqalar chuchuk suv havzalarida hamda quruqlikda yashay oladi.

Qurbaqalarning tanasi kichik, orqa oyoqlari yirik boʻladi. Shu tufayli u juda balandga sakray oladi va xavf tugʻilganda tezda berkinadi. Dumaloq va silliq tanasi suvda tez suzishqa yordam beradi.

Ayrim qurbaqalar daraxtga chiqa oladilar, ayrimlari esa hatto daraxt ildizlari ostiga uya quradilar.

Qurbaqaning orqa panjasida suzgich pardalar bor. Shuning uchun suvda yaxshi suzadi. Qurbaqa panjasining shakli olimlarning gʻavvoslar uchun suvosti suzish moslamasi — suzgich panjalar ixtiro qilishiga turtki berdi.



Qurbaqa pashsha, chivin va boshqa hasharotlar bilan oziqlanadi. Qurbaqaning tili uzun va yopishqoq boʻlib, yonidan uchib oʻtayotgan hasharotni koʻrsa, tilini oldinga chiqaradi, oʻlja unga yopishadi va qurbaqa bu yopishib qolgan oʻljani tezda yutib yuboradi.

Tabiatda qurbaqalarning xili juda koʻp. Masalan, Kuba qurbaqasi jimjiloq barmoqning tirnogʻicha keladi. Kamerunning goliaf qurbaqasi esa aksincha, 6 kilogrammgacha vaznga ega boʻladi.



























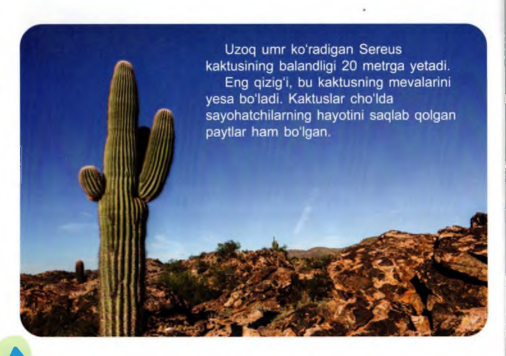




Kaktus



Kaktus – sahro oʻsimligi, tanasida namlikni saqlash qobiliyatiga ega. U choʻlning jazirama quyoshidan qoʻrqmaydi. Yogʻingarchilik mavsumida kaktuslar namlikni ildizi bilan soʻrib oladi va uzoq vaqt davomida poyalarida saqlaydi. Yirik kaktuslar bir necha tonnagacha suvni saqlashga qodir, shu bilan yil davomida suv ichmasa ham boʻladi. Kaktus tikanlari uni oʻtxoʻr hayvonlardan himoya qiladi.































Plastilin kamalak



Plastilin loy, yogʻ, mum va boʻyoqlar qorishmasidan tayyorlanadi.

Oldinlari plastilin tozalovchi vosita sifatida faqat kulrang koʻrinishda ishlab chiqarilgan. Tasodifan bolalarning qoʻliga tushib qolgan plastilin ularga yoqib qoladi. Loydan farqli ravishda plastilin qoʻlga yopishmaydi va havoda qurib qolmaydi. Plastilinni nafaqat bolalar, balki kattalar ham hajmli rasmlar va multfilmlar yaratishda qoʻllaydilar.



Plastilin bilan ishlashning qanday muhim qoidalarini bilasiz?



Kamalak goʻzal tabiat hodisalaridan biri boʻlib, bunda yomgʻir tomchilari orqali oʻtib sinadigan nur rang-barang chiziqlardan iborat tasma hosil qiladi. Quyosh nurlari suv tomchilarida spektrning yetti rangiga boʻlinadi. Bular: qizil, sabzirang, sariq, yashil, havorang, koʻk, siyohrang. Bu ranglarning tartibi hech qachon oʻzgarmaydi.

Bir vaqtning oʻzida ham yomgʻir yogʻib, ham quyosh nur sochib tursa, kamalak paydo boʻladi. Ba'zan favvorada ham kamalakni koʻrish mumkin. Kamalakni koʻrish uchun siz quyoshga orqa oʻgirib turishingiz kerak.



QR-kodni skanerlang



























O'RTA TA'LIA

Sher



QR-kodni skanerlang



























Kiyik



QR-kodni skanerlang



























Toshbaqa



QR-kodni skanerlang



























O'rdakcha



QR-kodni skanerlang



























Kapalak qurti



QR-kodni skanerlang



Kapalak qurti – kapalak tuxumidan chiqadigan, chuvalchangga oʻxshash lichinka. Kapalak qurtlari turli oʻlcham va ranglarda, tukli yoki silliq boʻlishi mumkin. Turli xil kapalak qurtlarining uzunligi bir necha millimetrdan 12 santimetrgacha boʻladi.

Kapalak lichinkasini oʻsimlik bargiga qoʻyadi. Bu lichinkalar tinimsiz barg yeb oziqlanadi. Keyin atrofiga pilla toʻqib gʻumbakka, gʻumbak esa chiroyli kapalakka aylanadi.



















Kapalaklar



QR-kodni skanerlang























Quyidagi mavzularda kompozitsiyalar yasang:

1-guruh - "O'rmon va unda yashovchi jonzotlar";

2-guruh – "Cho'l va unda yashovchi jonzotlar";

3-guruh – "Suv havzalari va unda yashovchi jonzotlar".

Gullar



QR-kodni skanerlang



























Gullar



QR-kodni skanerlang



























Ayyor tulki

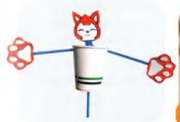


Malla tulkivoy koʻplab ertaklarning mashhur qahramonidir. U ayyor, aqlli va makkor. Hayotda ham shunday. Ovchilardan qochish kerak boʻlsa, tulki izlarini dumi bilan supurib yoʻqotadi. Shunday qilib ovchilarni chalgʻitadi. Bundan tashqari, qishda tulkilar ajoyib momiq dumi bilan xuddi adyolga oʻralgandek oʻralib, oʻzlarini isitadi. Tulkilar itsimonlar oilasiga mansub boʻlib, kuchuklarning qarindoshi hisoblanadi. Ular kuchli hid bilish qobiliyatiga ega va juda sezgir. Tulkilar chuqur uyalarda yashaydi, kechalari mayda kemiruvchilarni ovlaydi.































Mandarin daraxti



Mandarin – sitruslar turkumiga kiruvchi doim yashil boʻlib turadigan oʻsimlik. Balandligi besh metrgacha boʻlib, buta yoki kichik daraxt shaklida oʻsadi. Yuz yilgacha yashashi mumkin. Mandarin daraxti besh yilda meva bera boshlaydi. U nam iqlimli, issiq oʻlkalarda oʻsadi. Mandarin daraxti juda chiroyli, barglari yam-yashil boʻlib yaltirab turadi, mevalari yorqin zargʻaldoq rangda boʻladi.

Ba'zi mandarinlar urug'siz bo'ladi.































Qorbolalar



QR-kodni skanerlang



Havo-pufakchali plyonkani 1957-yilda amerikalik muhandis El Filding va shved ixtirochisi Mark Chavannes oʻylab topishgan. Ular yuviladigan devor gulqogʻozi ustida ishlash jarayonida yangi, havo-pufakchali noyob mahsulotni ixtiro qilishdi. Ular ushbu mahsulot interyer dizayni uchun emas, balki qadoqlash sohasida juda qoʻl kelishini tushunishdi. Bu ixtiro ularga muvaffaqiyat keltirdi.



















Asalari



QR-kodni skanerlang



























O'yinchoq yasaymiz



QR-kodni skanerlang



























Oʻyinchoq yasaymiz



QR-kodni skanerlang



























Ramka



QR-kodni skanerlang





























Chiqitga chiqqan materialdan yasash mumkin boʻlgan buyum oʻylab toping va uni yasang.







Xonqizi



Xonqizi – hammaga tanish, qora nuqtachali qizil qoʻngʻiz. U oʻsimliklar sharbatini soʻrib oziqlanadigan zararkunandalarni ovlaydi. Xonqizining yorqin rangi yirtqich jonzotlarni qoʻrqitadi. Xavf tugʻilsa, u oʻzidan sutga oʻxshash suyuqlik chiqaradi. Koʻpchilik qora nuqtalari soniga qarab xonqizining yoshini bilib olish mumkin, deb oʻylaydi. Biroq bu xato. Bu nuqtalar xonqizining turini bildiradi.































Asalari



QR-kodni skanerlang



Asalari hamma biladigan, eng mehnatkash hasharotdir.

Asalari insonga shifobaxsh va mazali ozuqa – asal tayyorlab beradigan yagona hasharotdir.

Qadim zamonlardan asalari mehnatsevarlik ramzi hisoblangan. Ilgari odamlar yovvoyi asalarilarning asalini yigʻganlar. Keyinchalik asalarini koʻpaytirish maqsadida maxsus uychalar — asalari uyalari qurib, asalarichilik bilan shugʻullana boshlaganlar.



Mushukcha



QR-kodni skanerlang



Uy hayvonlari xonadonga xush kayfiyat bagʻishlaydi. Koʻp uy hayvonlari oila a'zolarining doʻstiga aylanadi. Uyimizda biror hayvonning borligi bizni yanada mehribon, sezgir va kirishimli qiladi. Biroq uyda hayvon boqish katta mas'uliyat ekanini unutmasligimiz kerak. Jonivor — tirik mavjudot, oʻyinchoq emas. U doimiy e'tibor hamda gʻamxoʻrlikni talab qiladi.



















Tarvuz-yelpig'ich



Yelpigʻich — issiq havoni haydab turish uchun moʻljallangan moslama. Yelpigʻich qadim zamonlarda paydo boʻlgan. Bu buyumni bir vaqtlar shunchaki chiroyli boʻlgani uchun emas, balki zarurat tufayli ishlatishgan — unda konditsionerlar yoki boshqa havoni sovitish uskunalari boʻlmagan.

Dunyoning koʻplab xalqlari: ispan, xitoy, yapon, koreys raqslariga yelpigʻich oʻzgacha zeb beradi. Shuningdek, yelpigʻich bilan xona interyerini ham bezash mumkin. Yelpigʻichlar qogʻoz, mato, yogʻoch, patlar hamda yengil plastmassadan yasaladi.































Guldasta



Florist – uylar va binolarni gullar bilan bezatadigan, chiroyli guldastalar va gul savatlari yigʻadigan mutaxassis. Florist tirik va sun'iy gullar bilan ishlaydi. U bayram va tantanalar boʻlib oʻtadigan maydonlarni bezatadi. Koʻpgina xalqlar madaniyatida gullarning katta oʻrni bor.

Ular bezak sifatida ishlatiladi va e'tibor belgisi bo'lib xizmat qiladi. Odamlar, odatda, yaqin va aziz insonlariga guldastalar taqdim etishadi. Har doim ham tabiiy gullardan guldasta yig'ib, kimnidir xursand qilishga imkon bo'lavermaydi, shuning uchun odamlar sun'iy gullar yasashni o'rgandilar va ishlab chiqara boshladilar.































Robot

"Robot" soʻzi chex tilidagi "robota" soʻzidan olingan boʻlib, "ish" degan ma'noni anglatadi. **Robotlar** bu inson mehnatini yengillatadigan, avtomat mashinalardir.



Robot yasang







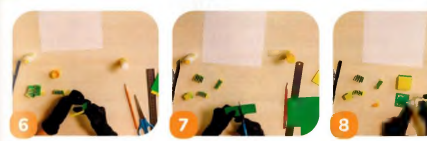






QR-kodni skanerlang























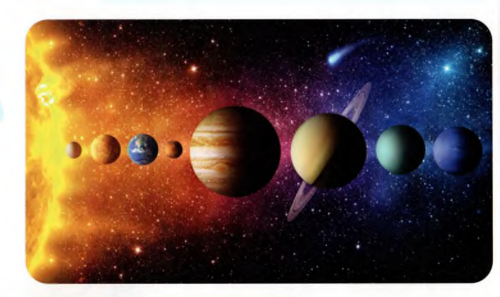




"Quyosh tizimi" loyihasi



Quyosh va uning atrofida aylanadigan barcha sayyoralar, kometalar, sun'iy yoʻldoshlar **Quyosh tizimini tashkil etadi**. Unda 8 ta sayyora bor: Merkuriy, Venera, Yer, Mars, Yupiter, Saturn, Uran, Neptun. Barcha sayyoralar Quyosh atrofida, oʻz orbitalarida bir xil yoʻnalishda harakatlanadi. Ilgari Pluton ham Quyosh tizimidagi sayyoralar qatoriga kiritilgan edi. Lekin bu tizimda kattaligi taxminan Plutondek yana 50 ga yaqin sayyora topilgach, u mitti sayyora deb hisoblanadigan boʻldi.





Quyosh tizimining maketini yasang.































Buterbrod tayyorlaymiz

"Buterbrod" – nemis tilidan tarjima qilganda "sariyog' bilan non" degani. Buterbrodning asosi nondir.

Buterbrod tayyorlash qoidalari:

- buterbrod bevosita dasturxonga tortishdan oldin tayyorlanadi;
- buterbrod uchun mahsulotlar yangi boʻlishi kerak;
- non juda qalin yoki yupqa kesilmasligi kerak (taxminan 1 santimetr);
- non yuzasi toʻliq mahsulotlar bilan qoplangan boʻlishi kerak;
- buterbrodni bezash uchun ishlatiladigan sabzavotlar va koʻkatlar yaxshilab yuvilishi kerak;
- buterbrodlarni muzlatkichda 3 soatdan koʻp saqlab boʻlmaydi.







Pichoq bilan ishlash qoidalari:

- mahsulotlarni faqat taxtakachda toʻgʻrang;
- pichoqning dastasini oldinga qilib uzating;
- qoʻlingizda pichoq boʻlsa, chalgʻimang;
- qoʻlingizdan tushib ketayotgan pichoqni ushlashga urinmang;
- har safar pichoq ishlatgandan keyin uni yuvib qoʻying;
- pichoqning o'tkir tig'ini yalang qo'l bilan yuvmang.









Salat tayyorlaymiz

Salat – sabzavot, mevalar va boshqa mahsulotlar aralashtirib tayyorlanadigan yengil taom.

Salatlar goʻshtli, baliqli, sabzavotli va mevali boʻlishi mumkin. Bundan tashqari, sovuq va issiq salatlar boʻladi. Salatlar nafaqat xom sabzavotlardan, balki pishgan mahsulotlardan ham tayyorlanishi mumkin.

Sabzavotli salat vitaminlarga boy boʻladi, shuning uchun u foydali taom hisoblanadi.

Sabzavotlar qorongʻi va salqin joyda saqlanishi kerak. Sabzavotlarni uzoq muddat saqlash uchun ular tuzlanadi, quritiladi yoki muzlatiladi.





Xom sabzavotlardan salat tayyorlash qoidalari:

- salat tayyorlash uchun sabzavotlarni yaxshilab yuvish kerak;
- sabzavotlar ezilib ketmasligi uchun ehtiyotkorlik bilan aralashtiriladi;
- bunday salat bevosita dasturxonga tortishdan oldin tayyorlanadi;
- salatga oʻsimlik yogʻi, smetana yoki mayonez qoʻshish mumkin.













Paxtadan qoʻzichoq yasaymiz



Paxta – gʻoʻzaning chigitlarini qoplaydigan tola.Gʻoʻza – balandligi 3 metrgacha yetadigan buta.

Tola hosil boʻlishidan oldin bir necha bosqichdan oʻtadi:

- Oldin kurtak hosil boʻladi. Keyin undan astasekin gul ochilib chiqadi.
- Gulning rangi boshida sariqdan pushti rangga oʻzgaradi. Keyin u tushib ketadi va hosil paydo boʻladi. Bu koʻsak deyiladi.
- Koʻsak asta-sekin kattalashib boradi. Uning ichida paxta tolalari shakllanadi. Keyin koʻsak yorilib, paxta tolalari yuzaga chiqadi.

Chanoqlardan paxta xomashyosi teriladi va paxtani qayta ishlash zavodlariga olib boriladi. U yerda paxta tolalari tozalanib, titiladi, soʻngra presslanadi.

Paxta tolasidan gazlamalar, tibbiy paxta, maishiy paxta (koʻrpa, koʻrpacha va yostiqlar ichiga solinadigan) ishlab chiqariladi.































Skvish o'yinchog'i



Skvish – bu qoʻlda ezgʻilanadigan ermak oʻyinchoq. Ingliz tilida "squishy" soʻzi "shilimshiq, yopishqoq" ma'nolarini anglatadi. Skvish oʻyinchogʻi qoʻlda ezilganda shaklini oʻzgartiradi va yana oʻz holiga qaytadi. Skvishning ichini porolon yoki sintepon bilan toʻldirsa, bu materiallar shaklni yaxshi ushlaydi va yigʻilib qolmaydi. Oddiy paxtadan ham skvish yasash mumkin.

Skvishlar quyidagi shakllarda boʻlishi mumkin:

- · rang-barang hayvonchalar,
- · tort va pirojniylar,
- · mevalar va boshqa qiziqarli narsalar.

































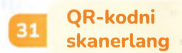
To'quvchilik ipidan kuchukcha

Iplar paxta, zigʻir, hayvon juni va ipak qurti pillasidan tayyorlanadi. Polimer xomashyosidan olinadigan sun'iy iplar ham bor. Kiyim tikishda ishlatiladigan iplar tikuv iplari deb ataladi. Kashta tikish uchun esa muline ipidan foydalaniladi. Ammo eng koʻp ip mato ishlab chiqarishda kerak boʻladi.

Jun iplar qoʻy, echki, tuya junidan tayyorlanadi. Jundan qoʻlqoplar, roʻmollar, sharflar, paypoqlar, nimchalar toʻqiladi. Toʻqishda ishlatiladigan ip toʻquv ipi deb ataladi. Zavodlarda jundan yupqa iplar yigiriladi, keyin ulardan issiq kiyimlar: kostyum, palto, koʻylaklar tikish uchun jun mato tayyorlanadi.

































Fetrdan stakan tagligi



Fetr (namatcha) – jun tolasidan tayyorlanadigan tolali material. Issiq suv, bugʻda junga ishlov berib, bosim ostida ushlanadi.

Ushbu materialdan turli xil oʻyinchoqlar, naqshlar tayyorlash mumkin. U nafaqat dekorativ material, balki undan mebel, avtomobil, musiqa asboblari ishlab chiqarishda va qishloq xoʻjaligida ham foydalaniladi.

Fetr bilan ishlashda uning qalinligini hisobga olish kerak. Qoʻl ishlari uchun yupqa fetr koʻproq mos keladi, uni qaychida kesish osonroq.

Stakan tagligi stol yuzasini qirilish va issiqdan qoladigan dogʻlardan himoya qilish uchun kerak. Piyola, stakan yoki chashkaga issiq choy quyishdan oldin stol ustiga taglik qoʻygan ma'qul.



U turli xil materialdan tayyorlanadi. Jumladan: yogʻoch, plastik, tosh, shisha, karton, keramika. Stakan tagligi interyerni bezatadigan esdalik sovgʻasi sifatida ham beriladi.

Noyob shakldagi stakan tagligini oʻzingiz ham yasashingiz mumkin. Masalan, fetrdan tikish, yopishtirish, yogʻochdan kesib olish va hatto toʻqish ham mumkin.





QR-kodni skanerlang



























Tikishni oʻrganamiz

Igna va ip bilan ishlash qoidalari:

- ignalarni aniq bir joyda saqlang (igna yostiqchasi yoki qutichada);
- ignani ogʻizga solish, kiyimga qadab qoʻyish mumkin emas;
- stolning ustida igna qoldirish mumkin emas;
- ignani faqat ip bilan yoki igna qadalgan yostiqchada birovga uzatish mumkin;
- ishlatishdan oldin va keyin ignalar sonini tekshiring;
- ipni tishlab yoki qoʻlda tortib uzmang, qaychidan foydalaning.





QR-kodni skanerlang



1-chok













2-chok













Barg naqshli kashta



QR-kodni skanerlang



























Gul naqshli kashta



QR-kodni skanerlang



























Tugma qadaymiz



QR-kodni skanerlang

















Tugmalardan naqsh yasash





Tugmalar qanday boʻladi? Tugma nima uchun kerak? Tugmalar bilan nimani bezatish mumkin?





Mundarija

1-dars. Rangli qogʻozdan qush yasash	6
2-dars. Origami kit	8
3-dars. Rangli qogʻozdan chumoli yasash	10
4-dars. Qurbaqa	12
5-dars. Kaktus	14
6-dars. Plastilin kamalak	16
7-dars. Sher	18
Kiyik	19
8-dars. Toshbaqa	20
Oʻrdakcha	21
9-dars. Kapalak qurti	22
Kapalakla <u>r</u>	23
10-dars. Gullar	24
11-dars. Ayyor tulki	26
12-dars. Mandarin daraxti	28
13-dars. Qorbolala <u>r</u>	30
Asalari	31
14-dars. Oʻyinchoq yasaymiz	32
15-dars. Ramka	34
16-dars. Oʻzingiz yasang	35
17-dars. Xonqizi	36
18-dars. Asalari	38
Mushukcha	39
19-dars. Tarvuz-yelpigʻich	40
20-dars. Guldasta	42
21-dars. Robot	11
22-dars. "Quyosh tizimi" loyihasi	46
23-dars. Buterbrod tayyorlaymiz	48
24-dars. Salat tayyorlaymiz	
25-dars. Paxtadan qoʻzichoq yasaymiz	
26-dars. Skvish oʻyinchogʻi	54
27-dars. Toʻquvchilik ipidan kuchukcha	
28-dars. Fetrdan stakan tagligi	58
29-dars. Tikishni oʻrganamiz	60
30-dars. Barg naqshli kashta	62
Gul naqshli kashta	
31-dars. Tugma qadaymiz	64
32-dars. Tugmalardan naqsh yasash	65

Darslik holati haqida ma'lumot

Nº	Oʻquvchining F. I. Sh	Oʻquv yili	Darslik olingan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslik qaytarib berilgan vaqtdagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3	1					
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

Ismailova Ra'no Rustamovna

Texnologiya 3-sinf

Umumiy o'rta ta'lim maktablari uchun darslik

"Novda Edutainment" Toshkent – 2023

Muharrirlar: Badiiy muharrir Musahhih Rassom Dizayner va sahifalovchi Sh.Muslimova, D.Xudoyorova

A.Sobitov X.Serobov R.Ismailova I.Tursunov

Nashriyot litsenziyasi AI №158. 01.07.2023-yilda original-maketdan bosishga ruxsat etildi. Bichimi 60×84/8. Kegli 14 n/shponli.
 "Arial" garniturasi. Ofset bosma usulida bosildi.

Mashinada yengil bo'rlangan (Machine Finished Coated) 80 g/m² qog'oz.
 Shartli b.t. 8,5. Hisob-nashriyot t. 0,96.

Adadi 626 983 nusxa. Buyurtma raqami 23-347.
 "O'zbekiston" NMIUda chop etildi.