Sotuvga chiqarish taqiqlanadi





«NASHRIYOT UYI TASVIR»





INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

5-SINF

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik

Oʻzbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tomonidan tavsiya etilgan

«NASHRIYOT UYI TASVIR»

TOSHKENT - 2020

UOʻK 004(075.3)	Kamaltdinova, D. T.
KBK 32.810'zb-72	"Informatika va axborot texnologiyalari": umumiy oʻrta ta'lim
K 65	maktablarining 5-sinfi uchun darslik: D. T. Kamaltdinova,
	D. M. Sayfurov - Toshkent: "Tasvir", 2020 112 b.
	Professor F. M. Zakirovaning umumiv tahriri ostida.

Taqrizchilar:

M. M. Aripov – Oʻzbekiston milliy universitetining "Amaliy matematika va kompyuterli tahlil" kafedrasi mudiri, fizika-matematika fanlari doktori;

F. R. Tursunova – Toshkent shahar XTXQTMOHM "Aniq va tabiiy fanlar metodikasi" kafedrasi katta o'qituvchisi;

M. O'. Saparov – Toshkent shahar Chilonzor tumanidagi 173-umumiy o'rta ta'lim maktabining "Informatika va axborot texnologiyalari" fani o'qituvchisi;

F. H. Boltayev – Respublika ta'lim markazi "Ilg'or pedagogik texnologiyalar va tajribatadqiqotlar" bo'limi boshlig'i.



Respublika maqsadli kitob jamgʻarmasi mablagʻlari hisobidan chop etildi.

MUNDARIJA

I BOB. INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

Mualliflardan	.4
Kompyuter xonasida xavfsizlik texnikasi qoidalari va sanitariya-gigiyena talablari	.5
Informatika fani haqida	.9
Axborot va raqamli texnologiyalar	.13
Axborotni kodlash. Axborot oʻlchov birliklari	.17
Amaliy mashqʻulot	23

II BOB. KOMPYUTER TEXNOLOGIYALARI

Kompyuter va uning tuzilishi	.24
Kompyuterning qoʻshimcha qurilmalari	.28
Klaviatura va sichqoncha bilan ishlash koʻnikmalari	.32
Klaviatura trenajyorlari va "Yumuq koʻzlar usulida matn terish"	.36

III BOB. KOMPYUTER DASTURLARI

Kompyuterni boshqaruvchi dasturlar	.38
Fayl va papka tushunchasi	.42
Amaliy mashgʻulot	.46

IV BOB. MATN PROTSESSORIDA HUJJATLAR YARATISH

Matn protsessori dasturi va uning interfeysi	.48
Hujjatlarni formatlash uskunalari	.51
Matn protsessori dasturida hujjat yaratish va tahrirlash	.55
Hujjatlarda rasmlar bilan ishlash	.58

Hujjatlarda jadvallar bilan ishlash	61
WordArt obyekti va sarvaraq (titul)	
yaratish	64
Amaliy mashgʻulot	66

V BOB. GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

Grafik muharrir interfeysi va uskunalar paneli	67
Grafik muharrirlarida sodda tasvirlar yaratish	71
Grafik muharrirlarida matn bi	lan ishlash74
Grafik muharrirlarida sohani belgilash amallari	76
Qatlamlar bilan ishlash	
Grafik muharrirlarida foto va qayta ishlash	rasmlarni 82
Amaliy mashgʻulot	84

VI BOB. DASTURLASH TEXNOLOGIYASI

Scratch dasturlash muhiti				
Spraytlar bilan ishlash	.91			
Sodda animatsiya dasturini yaratish	.94			
Spraytlar liboslari (kostyumlari)ni almashtirish	.98			
Ovoz va matn bilan ishlash	.100			
Scratch muhitida shakllar yaratish	.103			
Scratch muhitida sodda multfilmlar yaratish	.106			
Nazorat ishi	.109			
Foydalanilgan adabiyotlar	.110			

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

LBOB.

MUALLIFLARDAN

Aziz oʻquvchi! Qoʻlingizdagi yangi avlod darsligi bilim xazinangizni yanada boyitish yoʻlida Sizning eng yaqin hamrohingiz boʻlishiga ishonamiz. Ma'lumki, zamonaviy ilmiy texnika va axborot texnologiyalari rivojlanishi bilan birga sifatli bilim olish va oʻqitish uslublari ham har tomonlama oʻzgarib bormoqda.

Shu jarayonlar natijasida, hukumatimiz har tomonlama oqil, bilimdon, ishbilarmon kelajak yoshlarining oʻsib-ulgʻayishini koʻzlamoqda. Buning uchun ta'lim yoʻnalishida jahon standartlariga javob bera oladigan yangi qonun va loyihalar ustida ish olib bormoqda.

Aziz oʻquvchi! Siz buyuk kelajakni yaratuvchi, yangi texnologiyalarni hayotga tatbiq etuvchi va koinotni zabt etuvchi shaxssiz. Shuni bilingki, bilim, koʻnikma va layoqatlarsiz bu maqsadlarga erishib boʻlmaydi.

Ushbu darslik Sizning orzu-niyatlaringiz roʻyobga chiqishida poydevor vazifasini bajaradi. Hayotimizning ajralmas qismi hisoblanuvchi axborot texnologiyalari, xususan, yangi avlod kompyuterlarida ishlash koʻnikmasini hosil qilishingizda birinchi qadam boʻladi, degan umiddamiz.







BU MEHNATTALAB HAMDA QIZIQARLI JARAYONDA SIZGA ULKAN ZAFARLAR TILAB QOLAMIZ!

SHARTLI E	BELGILAR	? Buni bilasizmi?
Eslab qoling!	Savol va topshiriqlar	Mashqlar
Uyga vazifa	Diqqat	Tarixiy ma'lumotlar

1-dars. KOMPYUTER XONASIDA XAVFSIZLIK TEXNIKASI QOIDALARI VA SANITARIYA-GIGIYENA TALABLARI

BUNI BILASIZMI?

Nima uchun xavfsizlik qoidalari hamda sanitariya-gigiyena talablarini bilish zarur?

"Informatika va axborot texnologiyalari" fanini oʻrganish maqsadida maktablarda maxsus kompyuter xonalari tashkil etilgan. Hammaga ma'lumki, barcha elektr asboblari kabi kompyuter ham inson hayoti uchun xavfli boʻlgan elektr toki yordamida ishlaydi.

Bunday qurilmalardan foydalanishda ehtiyot choralarini bilish talab etiladi.

Oʻquvchi kompyuter xonasidagi tartib-intizom qoidalarini bilmasligi oqibatida, koʻplab noxush holat va xavfli vaziyatlar yuzaga kelishi mumkin. Natijada, u nafaqat oʻziga, balki:

- atrofdagilar sogʻligʻiga;
- qimmatbaho texnik qurilmalarga zarar yetishiga;

• shuningdek, kompyuter xotirasidagi muhim ma'lumotlarning o'chib ketishiga sababchi bo'lishi mumkin.



Barcha muvaffaqiyatlaringiz oʻz ongli harakatingiz va intizomingizga bogʻliq!



INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

I BOB.



BU OLTIN QOIDALAR – SALOMATLIKKA FOYDA!

KOMPYUTER XONASIDA SANITARIYA-GIGIYENA TALABLARI

Inson kompyuterda uzluksiz ishlashi natijasida, oʻzi bilmagan holda, tanasiga shikast yetkazib olishi mumkin. Bunga ish oʻrnida notoʻgʻri oʻtirish, uzoq vaqt monitorga tikilish, natijada koʻzlarni zoʻriqtirish sabab boʻladi.

Agar oʻquvchi sanitariya va gigiyena talablariga ogʻishmay rioya qilsa, shikastlarning oldini olishi, bebaho sogʻligʻini butun umri davomida saqlab qolishi mumkin. Eng muhimi, kompyuter oldida toʻgʻri oʻtirish zarur. Buning uchun:

1-DARS. KOMPYUTER XONASIDA XAVFSIZLIK TEXNIKASI Doidalari va sanitariya-gigiyena talablari







- oʻrindiqda bukchaymasdan, umurtqa pogʻonasini toʻgʻri tutgan holda oʻtirish kerak;
- kompyuterda ishlaganda monitorga toʻgʻri yuzlanish, noutbukda ishlaganda esa boshni biroz pastga egib oʻtirish lozim;
- ish stoligacha boʻlgan masofa 20 cm dan kam boʻlmasligi kerak;
- monitordan koʻzgacha boʻlgan masofa 50–60 cm dan kam boʻlmasligi kerak;
- qoʻllarni ish stoliga qoʻyganda, tirsaklar tashkil etgan burchak 90–120 gradus oraligʻida boʻlishi maqsadga muvofiq;
- kompyuterda 1 kun davomida 2 yoki 3 soatdan ortiq ishlamaslik, har 20 daqiqada koʻzga dam berib turish;
- dam olish daqiqalarida koʻz va tana mashqlarini bajarib turish foydali, buni odatga aylantiring;
- ish oʻrniga faqat toza yuvilgan yoki maxsus antiseptik salfetkalarda artilgan qoʻllar bilan oʻtirish, shuningdek, kompyuter xonasida doimiy ravishda tozalik va tartibga e'tibor berib turish zarur;
- ishni toʻxtatgach, qoʻllarni albatta sovunlab yuvish yoki antiseptik moddalar bilan zararsizlantirish muhimdir.

BADAN GIMNASTIKASI

1. Tanaffus paytida xonada qoʻllarni baland koʻtargan holda 2—3 daqiqa yurish.

2. Xonada qo'llar bilan qarama-qarshi yelkalarni qoqib yurish.



3. Boshni asta-sekin avval oʻng tomonga, soʻngra chap tomonga 5 martadan burish.

4. Oʻng yelkani oʻng quloqqa 5 marta koʻtarib-tushirish, chap yelkani chap quloqqa 5 marta koʻtarib-tushirish.

KO'Z MASHQLARI

Olimlarning ta'kidlashicha, kompyuterda uzoq vaqt ishlash jarayonida koʻz nurining pasayishi va koʻrish qobiliyatining susayishi tezroq sodir boʻlishi mumkin. Buning asosiy sababi monitorga uzoq tikilib oʻtirish va koʻzlarni namlab turuvchi qovoqlarning kam ochilibyumilishidir. Bunday holatning oldini olish uchun har kuni maxsus mashqlarni bajarib turish kerak boʻladi.

MUSTAQIL BAJARING

I BOB.



ED)

- 1. Soʻzlar qatoridan kompyuter xonasida xavfsizlik qoidalari va gigiyena talablariga mos kelmaydigan soʻzlarni olib tashlang.
- a) gigiyena, xavfsizlik, darslik, tozalik;
- b) kompyuter, elektr toki, ulagich, parol;
- d) darslik, soat, telefon, printer;

UYGA VAZIFA

- e) darslik, ovqat, salqin ichimlik, ortiqcha kiyim.
- 2. 50–60 cm, 90–120 gradus, 2–3 soat sonlari bilan bogʻliq qoidalarni eslang va yozib oling.

BILIMINGIZNI TEKSHIRIB KOʻRING !

Aziz oʻquvchilar, bloklar orasidan Robotchaga toʻgʻri javobni topishga yordam bering:

1. Kompyuterda ishlash jarayonida nimalar qilish mumkin emas?

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

- 2. Kompyuter xonasiga kirganda har bir oʻquvchi qanday qoidalarga rioya qilishi shart?
- 3. Elektr toki bilan bogʻliq qanday qoidalarni bilasiz?
- **4.** Nima uchun kompyuterda toʻgʻri oʻtirish qoidasiga amal qilish lozim?
- **5.** Monitor oldida me'yoridan ortiq o'tirish inson salomatligiga qanday ta'sir ko'rsatishi mumkin?
- 6. Inson o'z salomatligini asrashi uchun nimalar qilishi kerak?



2-DARS. Nformatika fani haqida

2-dars. INFORMATIKA FANI HAQIDA

Informatikaga fan sifatida XX asrning 50-yillarida Fransiyada asos solingan. "Informatika" atamasi fransuzcha **informatique** va **avtomatique** soʻzlaridan tashkil topgan.

Bu davrda Amerika va Janubiy Yevropa mamlakatlariga inson imkoniyatlaridan bir necha pog'ona yuqori turgan, axborotni katta tezlikda qayta ishlay oladigan **elektron hisoblash mashinalari** (EHM) kirib kelgan va inson kundalik faoliyatining ajralmas qismiga aylangan. Yevropa mamlakatlarida bu fan **"informatics"** sifatida taqdim etilgan. Amerikada u **"computer science"**, ya'ni kompyuter ilmi nomi bilan mashhur bo'lgan.





XX asrning 70–80-yillariga kelib kompyuter ilmi faqat olimlarni emas, balki butun jahon jamoatchiligini qamrab oldi. Ishlab chiqarish korxonalari hamda jamiyat hayotining turli sohalarida faol qoʻllanila boshlandi.

Chunki bu davrda rivojlanish murakkab bosqichga yetdi. Yigʻilib qolgan ulkan hajmdagi axborotni saqlash, qayta ishlash, uzatish va tezkorlik bilan almashishda jiddiy muammolar yuzaga keldi.

Oʻz davri ilm-u fanining yangi yoʻnalishi sanalgan "kompyuter ilmi" bu muammollarni oʻrgandi, ularni zamonaviy kompyuter va aloqa texnologiyalari yordamida yechish imkoniyatini yaratdi.







ESLAB QOLING!



INFORMATIKA – kompyuter va kommunikatsion texnologiyalar yordamida axborotni katta tezlikda izlash, toʻplash, saqlash, qayta ishlash va uzatish usullarini oʻrgatuvchi fan.

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAM

I BOB.

Oʻzbekistonga informatika fanining kirib kelishi 1970-yillarda Oʻzbekiston Fanlar Akademiyasi «Kibernetika» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasining bosh direktori, kibernetika faninig rivojlanishiga katta hissa qoʻshgan matematik olim, Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining akademigi Vosil Qobulovich Qobulov nomi bilan bogʻliq. Uning ilmiy ishlari hisoblash texnikasini fan, texnika va xalq xoʻjaligining turli sohalariga qoʻllash, ish jarayonini avtomatlashtirish bilan bogʻliq boʻlgan .



KIBERNETIKA (yun. kybernetile – boshqarish san'ati) — axborotni qabul qilish, saqlash, uni qayta ishlash jarayonlarni avtomatik tarzida boshqarish bilan shugʻullanuvchi fan. Kibernetika raqamli olamning malikasi hisoblanadi.

Vaqt oʻtishi bilan informatika fanini tashkil etuvchi boʻlimlar oʻzgardi. Hozirgi kunda bu fan quyidagi yangi boʻlimlar asosida oʻrganilmoqda:

- 1 Hardware (qattiq qism yoki texnik ta'minot);
- 2 Software (yumshoq qism yoki dasturiy ta'minot);
- 3 o Brainware (aqliy ta'minot yoki intellekt).



Olimlarning ta'kidlashicha: **shaffof aqlli oynalar (smart glases)**, **gologrammalar**, **shaffof panellar**, **sun'iy intellekt**, **aqlli uy robotlari**, **dronlar**, **hyperloop** kabi innovatsion texnologiyalar bizning hayotimizda oddiy hol bo'lib qolgan. Ular, albatta, ixtirolarning so'nggisi emas.

Ilmiy qarashlarning va kompyuter texnologiyalarning yuqori tezlikda rivojlanishi atrofimizdagi olam va inson faoliyatining deyarli barcha sohalarida koʻp oʻzgarishlarga olib keldi.

- Kompyuter injeneriyasi,
- sun'iy intellekt,
- robototexnika,
- golografik xotira,
- optik kompyuterlar,
- kvant kompyuterlar,
- neyro kompyuterlar.

Ushbu yoʻnalishlarning rivojlanishi natijasida esa, yangi istiqbolli kasblar vujudga kelmoqda. Bunda Informatika fanining ahamiyati beqiyosdir.

ESLAB QOLING!

Informatika fanini oʻrganishda *axborot* asosiy ashyo hisoblansa, *kompyuter* asosiy quroldir.

TARIXIY MA'LUMOT

Informatika yosh fan hisoblansa-da, uning kelib chiqish ildizlari uzoq tarixga borib taqaladi. Bu fanning yaratilishiga koʻplab yillar va buyuk allomalarning mashaqqatli mehnatlari sabab boʻlgan. Uning birlamchi ilmiy asoslari **bilish, mantiq va algoritm** tushunchalari ustiga qurilgan.

Elektron hisoblash mashinalarining paydo boʻlishidan xiyla avval buyuk olim Platonning oʻquvchisi, qadimgi yunon faylasufi **Arastu** (Aristotel) **formal mantiq va mulohaza** tushunchalariga asos solgan boʻlib, ular kompyuter texnikasi ishlash prinsiplari nazariyasining yaratilishida muhim rol oʻynadi.

TARIXIY MA'LUMOT

Arastu ilmining davomchisi, Markaziy osiyolik faylasuf, IX asrda koʻplab ilmiy asarlari bilan mashhur boʻlgan alloma Abu Nasr Farobiy oʻzining asarlarida mantiq ilmining bilish bilan bogʻliqligi haqida tushunchalar bergan. U "Aql ma'nolari haqida" nomli risolasida shunday deydi: "Aqlli deb shunday kishilarga aytiladiki, ular oʻtkir mulohazali, foydali ishlarga sodiq, zarur narsalarni ixtiro qilish iste'dodiga egadirlar va aksincha, oʻz aqli va zehn-zakovatini yomon ishlarga sarflaydiganlarni aqlli deb boʻlmaydi".

TARIXIY MA'LUMOT

Markaziy Osiyoning yana bir faylasufi, Muso al-Xorazmiy IX asrda Xorazmda yashab oʻtgan. Uning 20 dan ziyod asari matematika, astronomiya, geografiya kabi ilmlarning rivojlanishiga ulkan hissa qoʻshgan. Al-Xorazmiy, shuningdek, matematikadagi toʻrtta amalning bajarilish ketma-ketligi qoidasi, algoritm va algoritmlash tushunchalari asoschisi boʻlgan, bu tushunchalar hozirgi kunga ham kompyuterga buyruq va koʻrsatmalar berish ketma-ketligini (dastur) tuzish jarayonida ishlatiladi.



AL-XORAZMIY



AL-FAROBIY



ARASTU



2-DARS. Informatika fani haqida

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

I BOB.

1. Informatika fanining kelib chiqish tarixi haqida nimalarni bilasiz?

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

- 2. Informatika fani bizga nimani o'rgatadi?
- 3. Informatika fani qanday yo'nalishlarda o'rganiladi?
- 4. Bu fanning kelajakda o'rganiladigan yangi yo'nalishlari haqida nimalarni bilasiz?
- 5. Informatika faniga o'z hissasini go'shgan buyuk allomalar hagida gapirib bering.





UYGA VAZIFA

- Ð 1. Nuqtalar oʻrnini tushirib qoldirilgan soʻzlar bilan toʻldiring:
- a) Informatika atamasi ... va ... soʻzlaridan kelib chiqqan.

b) Informatika fani ... izlash, to'plash, saqlash, qayta ishlash va ... usullarini oʻrgatuvchi fan.

d) Informatika fanini o'rganishda ... asosiy ashyo hisoblansa, ... asosiy guroldir.

2. Insonning kompyuterda ish bajarish jarayoni bilan informatika

fani yoʻnalishlarini bogʻlang. Antivirus o'rnatish 1 Kompyuterning 2 Hujjatni chop etish texnik qismi 3 Rasmlarni qayta ishlash 4 Dastur tuzish 5 Diskga video, o'yin yozish Kompyuterning Kompyuterda yordamida dasturiy qismi 6 hisob-kitob amallarini bajarish 7 Kompyuterni sozlash 8 Klaviaturada matn terish Insonning agliy 9 Sayt yaratish mehnati Sichqoncha bilan 10 boshqarish









AXBOROT VA RADAMLI TEXNOLOGIYALAR

3-dars. AXBOROT VA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR

Informatika fanining asosiy ashyosi **axborot** ekan, demak, uni yanada mukammal oʻrganishimiz hamda "Axborot nima?", "Inson axborotni qanday qabul qiladi?", "Axborotning qanday turlari mavjud?", "Axborot ustida qanday amallar bajarish mumkin?" degan savollarga javob topishimiz zarur.



3-DARS.

AXBOROTNI QABUL QILISH USULLARI

Olimlarning fikriga koʻra, insoniyat 40 ming yildan ziyod vaqtdan beri hayot kechirib, shu vaqt davomida doimiy ravishda sezgi organlari orqali atrof-muhitdan turli ma'lumotlarni qabul qilib kelgan.

Jamiyat paydo boʻlgandan keyin esa odamlar muloqot jarayonida axborot almashinib, uni saqlashga urinishgan.

Axborot saqlashning eng qadimiy usullari haqida arxeologlar tomonidan topilgan rasm, belgilar, qadimgi qoʻlyozmalar orqali bilish mumkin.



Inson axborotni qabul qilishda uning sezgi organlari (retseptorlar) muhim rol oʻynaydi. Ular, asosan, quyidagilardan iborat:

- koʻrish orqali atrof-muhitni, ranglarni va obrazlarni qabul qiladi;
- eshitish orqali tovush, musiqa, ovoz kabi axborotni qabul qiladi;

- hid sezish, burun retseptorlari yordamida turli hidlarni ajrata oladi;
- **ta'm bilish,** til retseptorlari yordamida achchiq, chuchuk, sho'r yoki nordon narsalarni ajrata oladi;

• his etish, teri retseptorlari yordamida issiqni sovuqdan, yumshoqni qattiq narsadan ajrata oladi. Barcha retseptorlar orqali olingan axborot inson miyasida saqlanib qoladi.

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

Eslab qoling!

I BOB.



Axborot – bu inson sezgi organlari orgali atrof-muhitdan olingan turli ma'lumotlar.

Kim yoki nima haqidagi ma'lumotlar ham axborot hisoblanadi.

BUNI BILASIZMI?



Inson axborotning:

90 % ini – koʻrish,

9 % ini – eshitish,

1 % ini – his qilish, ta'm va hid bilish orgali gabul gilar ekan.

Axborotning turlari:

Analog (uzluksiz) axborot:

Tovush, nur, kamalak ranglari, tabiat manzarasi, havo harorati, vagt, rasm. Bunday axborotlar uzluksiz axborotlarga misol bo'la oladi.



Diskret (uzlukli) axborot:

Olingan axborot turli foto, musiqa, film, video orgali ifoda etiladi. Bunday axborotlar uzlukli axborot hisoblanadi.



Hozirgi davrda axborotni qabul qilish, toʻplash va uzatishning quyidagi usul va manbalari mavjud:



xabar;

- bilim;
 - radio va video;

- gazeta va jurnal;

 - internet sayti;

mobil ilova.

Ular orasidan aniq va toʻgʻri ma'lumotlarni topish uchun axborot sifati tushunchasini bilish zarur.

Agar axborot: aniq, tushunarli, ishonchli, dolzarb, foydali kabi sifatlarga ega bo'lmasa, unga qimmatli vaqt va kuchingizni sarflashdan nima foyda?

Eng muhimi, milliy tarbiyamizga, tafakkurimizga, milliy g'oyamizga zid axborotdan saqlanishdir.

AXBOROT VA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR

3-DARS.

Axborotli jarayonlar

Biz yashab turgan olamni endi televizor, smartfon, internet, kompyuterlarsiz tasavvur etish qiyin. Axir olimlar XXI asrni axborot texnologiyalari asri, deb bejiz aytishmagan. Chunki bu texnologiyalar jamiyatimizdagi asosiy masalalarni yechishda muhim ahamiyat kasb etadi va bu jarayonga **axborotli jarayon** deyiladi.

Oʻtgan yuz yillikdan farqli ravishda, hozirgi kunda axborot ustida katta tezlikda **izlash, toʻplash, saqlash, qayta ishlash, uzatish, nusxa olish, bloklash, uni maxfiylashtirish, chop etish** kabi amallarni bajarish mumkin. Albatta, bunday amallar kompyuterda qayta ishlanadi, **raqamli koʻrinishga** oʻtkaziladi va maxsus formatlarda saqlanadi.

RAQAMLI AXBOROT TIZIMI



BUNI BILASIZMI?



Insondan farqli, kompyuterlar axborotni bir necha milliard barobar tezlikda va aniqlikda qayta ishlay oladi.

Masalan: 3 752 sonini 6 901 ga koʻpaytirish amaliga inson 1 minut vaqtini sarflasa, zamonaviy telefon protsessori bu amalni sekundiga 100 milliard marta tez bajarishi mumkin.

Demak, kompyuterlar inson kabi matn, rasm, tovush, musiqa koʻrinishidagi axborotlarni tez va aniq bajarar ekan, ularni boshqa kompyuterga uzatish yoki qayta ishlash uchun qoʻshimcha texnik vositalar va kompyuter dasturlari kerak boʻladi. Ular qisqacha Axborot texnologiyalari deb ataladi.

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

Eslab qoling!

I BOB.



Axborot texnologiyalari — Inson faoliyatining turli sohalarida axborotlarni izlash, toʻplash, saqlash, qayta ishlash va uzatish jarayonida ishlatiladigan usullar va texnik vositalar. Ularni, bajarilishiga koʻra, 4 yoʻnalishda oʻrganish mumkin:

- 1) aloqa vositalari;
- 2) telekommunikatsiya vositalari;
- 3) internet;
- 4) kompyuterlar va ularning qoʻshimcha vositalari.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Axborot nima?
- 2. Inson axborotni qaysi sezgi organlari (retseptorlari) orqali qabul qiladi?
- 3. Insonlar qaysi sezgi organlari yordamida koʻproq axborot qabul qiladi?
- 4. Axborot turlarini aytib bering.
- 5. Axborot qanday sifatlarga ega boʻlishi kerak?

TOPSHIRIQLAR

1. Matndagi nuqtalar oʻrnini tushirib qoldirilgan soʻzlar bilan toʻldiring.

Insonlar kundalik hayotda atrof-muhitdan turli koʻrinishdagi ... qabul qiladilar. Ular axborotni ..., ..., ..., ..., kabi sezgi organlari yordamida qabul qiladi. Aniqlik, toʻliqlik, tushunarli va ishonchililik — bularga axborotning ... deyiladi.

2. Quyidagi mulohazalarni axborotli jarayonlar bilan bogʻlang:



AXBOROTNI KODLASH. AXBOROT O'LCHOV BIRLIKLARI

4-DARS.

4-dars. AXBOROTNI KODLASH. AXBOROT O'LCHOV BIRLIKLARI

BUNI BILASIZMI?

?

Axborotni kodlash nima uchun kerak?

Biz atrof-muhitdan axborotni qabul qilar ekanmiz, ular bizga nur, tovush, hid kabilar sifatida yetib kelishi mumkin. Yoki boshqacha koʻrinishlarda: soʻz, belgi, qoʻl harakatlari, imo-ishora boʻlishi mumkin.



Ayrim axborotni kodlangan koʻrinishda uchratish mumkin. Masalan:

Yoʻl harakati qoidalari **rasm va shakllarda** ifodalansa-da, biz ular orqali qanday harakat qilish kerakligini anglab yetamiz.



Qoʻl harakatlari orqali esa eshitib boʻlmaydigan axborotni soʻzsiz tushunib olamiz.

Yuz ifodalari orqali suhbatdoshimizning kayfiyatini, ichki kechinmalarini bilib olishimiz mumkin.

Eng buyuk va mashhur musiqiy asarlar 7 ta tovush (nota)ning genial ketmaketligidan vujudga keladi.

BUNI BILASIZMI?

Axborot uzoq masofaga qanday uzatiladi ?

XIX asrning boshlanishida Massachusets shtatidan boʻlgan amerikalik rassom Samuel Finli Briz Morze telegraf yordamida uzoq masofalarga ma'lumot uzatish usulini oʻylab topgan. Bu usul maxsus alifbodan tashkil topgan boʻlib, unda harflarni ifodalash uchun nuqta (·) va tire (–) belgilarining turli kombinatsiyalari xizmat qilgan. Nuqta qisqa, tire esa uzun signal (tovush)ni bildirgan.

A · -	В – …	С – · – ·	D – · ·	E٠	F · · – ·
Н…	•••	J·	К – · –	L·-··	M – –
N – ·	0	P· - -·	Q · -	R · - ·	S····
т –	U··-	V···-	W · – –	X – · · –	Y - ·
Z – – · · ·	1	2	3	4····-	5
6	7 – – …	8 ··	9 ·	0	

Mana shunday usullar orqali axborotning bir koʻrinishdan ikkinchi koʻrinishga oʻtkazilish jarayoni **kodlash** deb ataladi.

2– Informatika 5-sinf

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

KOD – AXBOROTNI IFODALASHDA SHARTLI
BELGILAR TIZIMI

Kodlash — maxsus belgilar yordamida axborotni bir koʻrinishdan boshqa qulayroq koʻrinishga oʻtkazish jarayoni. **Dekodlash** — kodlangan axborotning mazmunini qayta tiklash jarayoni.

Kodlashning 3 ta asosiy usuli mavjud:

raqamli kodlash usuli

I BOB.

- belgili kodlash usuli
- grafik kodlash usuli

qizil	yashil	koʻk	nomi	rang
0	0	0	qora	
0	1	0	yashil	
0	0	1	koʻk	
1	0	0	qizil	
0	1	1	moviy	
1	1	0	sariq	
1	0	1	malina rang	
1	1	1	ро	

\mathbf{I}^{1}	² II	3 III	4 IV	$\overset{5}{\mathbf{V}}$
$\overset{_{6}}{\mathrm{VI}}$	$\overline{\mathrm{VII}}^7$	VIII	9 IX	$\overset{\scriptscriptstyle 10}{\mathrm{X}}$



I	А		J		R	• O'
	В	$\boxed{\bullet}$	Κ	\times	S	➡ G'
	D		L		Т	► Sh
	Е		Μ	D	U	🖊 Ch
	F	***	Ν		V	⊳ ng
	G		0	+	Х	· ·
	Н		Ρ		Y	\bowtie
88	Ι		Q		Ζ	

Axborotning maxfiyligini saqlash maqsadida uni kodlash **shifrlash**, uni qayta dastlabki holatiga keltirish jarayoni esa **deshifrlash** (qayta kodlash) deb ataladi. Shifrlash usullari bilan shugʻullanuvchi maxsus ilmiy yoʻnalishga **kriptografiya** deyiladi.

Ø



TARIXIY MA'LUMOTLAR

Qadimdan odamlar sirlarini yashirish maqsadida shifrlardan foydalanib kelishgan. Eng qadimgi shifrlash tizimi **SSITAL** hisoblanadi. Undan miloddan avvalgi V asrlarda qadimgi yunonlar foydalangan. Ssital spartanliklar lashkarboshisi Lisandro tomonidan ixtiro qilinib, u orqali agentlar bilan maxfiy yozishmalar olib borishgan.



AXBORDTNI KODLASH. AXBORDT O'LCHOV BIRLIKLARI

4-DARS.

ABCDEF

CDE

1 - rasm

B

TARIXIY MA'LUMOT

.

Lashkarboshi Yuliy Sezar harbiy sirlarni yashirish maqsadida boshqa usulni qoʻllagan. Bu usul **alifboni surish usuli** deb ataladi.

TARIXIY MA'LUMOT

Eng sodda kodlash usullaridan biri — **harfli-raqamli** tartiblangan kodlash. Bunda harflar raqamlar bilan almashtiriladi. Masalan: 21 01 19 01 13 – sonlarni 1-jadvaldagi harflar bilan almashtirsak, **VATAN** soʻzi kelib chiqadi.

А	В	D	Е	F	G	Н		J	К	L	М	Ν	0	Ρ	Q	R
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
S	Т	U	V	Х	Y	Ζ	0'	Gʻ	W	СН	SH	Ng		(1 io	dvol)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		(I-Ja	uval)	

Ikkilik kodlash

Kompyuter inson tilini qanday tushunadi? U katta hajmdagi axborotni oʻzida qanday saqlay oladi? Harflarni sonlardan, sonlarni esa belgilardan qanday farqlay oladi? Bu savollarga javob berish uchun biz ba'zi ma'lumotlarga ega boʻlishimiz kerak.

Kompyuter texnikasida barcha turdagi axborotni faqat 2 ta belgi: 0 va 1 orqali ifodalash mumkin. Bu ikkita belgini **binar sonlar** deb ham atashadi va ularni 2 ta holatda ifodalash mumkin:

0 - signal yoʻq holati;

1 – signal bor holati.

Kompyuter xotirasidagi holatlarning har biri bitlarda o'lchanadi.

Bit – axborot o'lchov birligining (kompyuter xotirasidagi) eng kichik qiymati.

Bu 2 holat bilan 4 ta turli kodlashni amalga oshirish mumkin. Masalan: 00, 01, 10 va 11

Agar bitlar sonini koʻpaytirsak, 8 ta har xil kod (kombinatsiya)ni hosil qilishimiz mumkin. 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, va 111

Mana shunday usullardan foydalangan holda alifbodagi harf va raqamlarni kodlashimiz mumkin.

Ammo 2 va 3 bitli kodlash ingliz, rus alifbosi harflarini, turli belgilar va sonli alifbo

raqamlarini kodlash uchun yetarli emas. Shu sababli kompyuterdagi har bir harf, raqam, belgi 8 razryadli oʻlchamda kodlanadi. Masalan: **2**⁸ = **256** ta kombinatsiyani beradi.

A – 00100110; **d** – 11001111; **\$** – 01010000; **8** – 00001000.

AXBOROT O'LCHOV BIRLIGI

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

- 1 bayt = 8 bit
- 1 Kb (kilobayt) = 1024 bayt

I BOB.

- 1 Mb (megabayt) = 1024 Kb
- 1 Gb (gigabayt) = 1024 Mb
- 1 Tb (terabayt) = 1024 Gb



Demak, ikkilik kodlashda har bir belgi ikkilik sanoq tizimining **00000000** dan **11111111** gacha boʻlgan kombinatsiyalarida kodlanadi.

Axborot hajmini qiyoslash namunalari

- 🚇 1 bayt klaviaturada terilgan 1 ta belgi
- 🖄 100 kbayt kichik hajmdagi rasm
- 1 Mbayt oʻrtacha 1 ta badiiy kitob

40

elektron shakli

100 Mbayt – 5 sinf darsligining

0

3 Gbayt – 1 soat davom etadigan yuqori sifatli videofilm .

ESLAB QOLING!

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

axborot almashinish uchun Amerika standart kodi

ma'nosini bildiradi. Bu kodlash sistemasidan, asosan, dasturchilar foydalanishadi. Ular tugmachalar orqali boshqarish koʻrsatmalarini yozadi.

032{ }	052 4	072 H	092 \	112 p	132 ä	152 ÿ	172 ¹ / ₄	192	212	232	252 n
033 !	053 5	073 I	093]	113 q	133 à	153 Ö	173 i	193	213	233	253 ²
034 "	054 6	074 J	094 ^	114 r	134 å	154 Ü	174 «	194	214	234	254
035 #	055 7	075 K	095	115 s	135 ç	155 ¢	175 »	195	215	235	
036 \$	056 8	076 L	096 `	116 t	136 ể	156 £	176	196	216	236	
037 %	057 9	077 M	097 a	117 u	137 ë	157 ¥	177	197	217	237	
038 &	058 :	078 N	098 b	118 v	138 è	158 P	178	198	218	238	
039 '	059 ;	079 0	099 c	119 w	139 ï	159 f	179	199	219	239	
040 (060 <	080 P	100 d	120 x	140 î	160 á	180	200	220	240	
041)	061 =	081 Q	101 e	121 y	141 ì	161 í	181	201	221	241 ±	
042 *	062 >	082 R	102 f	122 z	142 Ä	162 ó	182	202	222	242	
043 +	063 ?	083 S	103 g	123 {	143 Å	163 ú	183	203	223	243	
044 ,	064 @	084 T	104 ĥ	124	144 É	164 ñ	184	204	224	244	
045 -	065 A	085 U	105 i	125	145æ	165 Ñ	185	205	225 ß	245	
046 .	066 B	086 V	106 j	126 ~	146 Æ	166 ^a	186	206	226	246 ÷	
047 /	067 C	087 W	107 k	127 { }	147 ô	167 ⁰	187	207	227 ¶	247	
048 0	068 D	088 X	108 l	128 C	148 ö	168 i	188	208	228	248 °	
049 1	069 E	089 Y	109 m	129 ů	149 ò	169	189	209	229	249 ·	

AXBORDTNI KODLASH. AXBORDT O'LCHOV BIRLIKLARI

4-DARS.

MAVZU BO'YICHA MISOLLAR:

1. Agar, G harfi 1100 0000 = 8 bit yoki 1 baytga teng bo'lsa, GUL so'zi necha bit va baytga teng bo'ladi?

Yeshish: G+U+L

1 bayt + 1 bayt + 1 bayt = 3 bayt yoki 8 bit + 8 bit + 8 bit = 24 bit. Javob: 3 bayt yoki 24 bit.

2. Axborot hajmini hisoblang. Darslik 160 sahifadan iborat boʻlib, har bir sahifada 40 ta satr, har bir satrda esa 60 ta belgi mavjud. Darslikning axborot hajmini bayt va kilobaytda toping. Yechish:

1 ta belgi = 1 bayt.

1 ta satr = 60 ta belgi = 60 bayt.

1 ta sahifa = 40 ta satr = $40 \times 60 = 2400$ bayt

160 ta sahifa = 160 × 2400 bayt = 384 000 bayt : 1024 = 375 kbayt Javob : 384 000 bayt; 375 kbayt.

3. 1, 7, 6 raqamlari yordamida qancha 2 xonali sonlarni yozish mumkin? Javob: 11, 16, 17, 61, 66, 67, 71, 76, 77.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

Lotin alifbosining harflari 01 dan 28 gacha tartib raqamlari bilan kodlangan bo'lsa,
 23 24 18 07 11 08 10 sonlar qatorida qanday so'zlar kodlangan? (19-bet, 1-jadval)

2. 1-jadvaldan foydalanib, quyidagi soʻzlarni raqamlarda kodlang:

a) kibernetika;

b) avtomatika;

d) texnologiya.

3. "Bilim — bu kuch, kuch — bu gʻalaba" iborasidagi axborot hajmini bit va baytlarda hisoblang.

4. Oddiy katakli daftar 12 varaq (24 sahifa)dan iborat bo'lib, har bir sahifadagi kataklar soni eniga 33 ta, bo'yiga 40 ta bo'lsa, daftardagi umumiy kataklar sonini hisoblang.

5. Maxfiy kodli kalitni ochish uchun jinoyatchiga kodning 3, 7, 9 raqamlari ma'lum. Lekin u kod kombinatsiyasini eslab qolmagan. Kalitni ochish uchun jinoyatchi qancha kombinatsiyani tekshirib koʻrishi kerak? Barcha kombinatsiyalarni yozib chiqing.

INFORMATIKA VA AXBOROT OLAMI

I BOB.

PA



2. Anvar, Karim, Lola, Goʻzal va Botir sheʻr aytish boʻyicha musobaqada qatnashdi. Agar Botir birinchi boʻlib, Lola esa Botirdan keyin she'r aytsa, qolgan bolalar qanday ketmaketlikda chiqishadi? Barcha variantlarni yozib chiqing.

3. Qayiqda suzish boʻyicha musobaqada qatnashish uchun 4 ta jamoa tayyorgarlik koʻrdi. Hakamlar hay'ati a'zolari musobaqa paytida jamoalarni adashtirib qoʻymaslik uchun yelkanlarni turli ranglarga boʻyashni maslahat berishdi. Agar har bir qayiqda 2 tadan yelkan boʻlsa va faqat 2 xil rangli (qizil va koʻk) boʻyoq berilgan boʻlsa, har bir jamoa yelkanlarini qanday kombinatsiyalarda boʻyashi mumkin?



4. Jadvalning birinchi yarmida 0 va 1 raqamlari yordamida tasvir kodlangan. Agar jadvalning ikkinchi yarmida 0 ning oʻrnini sariq, 1 ning oʻrnini esa qora rang bilan bersangiz, yashiringan tasvirni koʻra olasiz.

0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0								
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1								
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0								
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0								
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0								
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0								
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0								

5-dars. AMALIY MASHG'ULOT

Kompyuterda axborotning ikkilik kodlash orqali saqlanish usullari bilan avvalgi darslarda tanishib oʻtdik. Ikkita raqam (2 holat) orqali cheksiz belgi va sonlarni kodlash mumkinligi va ular shu raqamlarning kombinatsiya soniga bogʻliq ekanligini misollardan tushunib oldik. Informatikada bu usul **kombinatorika** deb ataladi. Uning qoʻllanilishini hozirgi kunda turli sohalarda: ishlab chiqarilayotgan mahsulot, texnik vosita va texnologiyalarda uchratish mumkin. Kompyuter va smartfonlarning klaviaturasida joylashgan belgi, son va harflar, boshqarish tugmachalarining ikkilik kodi bunga misol boʻla oladi. Bunday kombinatorik amallar yana qayerlarda ishlatilishi mumkin? Buni misollarda koʻrib chiqamiz.

1. Agar qoʻlingizda faqat 3 ta rangdagi boʻyoq boʻlsa, planshetning qanday dizaynini yaratishni xohlar edingiz? Ularni ranglarga boʻyab, koʻrsating.



2. Agar oʻzbek tili alifbosining harflari turli davlatlar bayroqchalari bilan kodlansa, quyida berilgan qatorda yashiringan soʻzlarni aniqlang.

- a) 🕂 🕨 🗱 🍉 🗱 ►
- b) 🕂 🚅 🧱 🔀 💽 🕂
- d) 🔽 🚍 🕞 🕨 💽 🂽 🔜 🔣 🔣
- 3. Tenglik hosil boʻlishi uchun nuqtalar oʻrniga nima qoʻyilishi kerak?
- **a)** 5 bayt = ... bit; **d)** 4 Mbayt = ... кbayt;
- **b)** 16 bit = ... bayt; **e)** 2048 Kbayt = ... Mbayt.
- 4. Quyidagi jumlalarning bit va baytlardagi hajmini aniqlang:
- **a)** «XXI asr yangi axborot texnologiyalari asri»;
- b) «Kompyuterdagi barcha axborot ikkilik kodda saqlanadi»;
- **d)** «374 + 267 = 641»;
- e) «Welcome to my lovely city Tashkent!»

5. Ilmiy maqola uncha katta boʻlmagan 8 sahifali kitobchada chop etildi. Agar kitobchaning har bir sahifasida 256 ta belgi joylashgan boʻlsa, ilmiy maqolaning axborot hajmini hisoblang.

А		J		S
В	$\boxed{\bullet} <$	Κ	\times	Т
D		L		U
Е		Μ	D	V
F	***	Ν		Х
G		0	+	Y
Н		Ρ		Ζ
I		Q		0'
J	***	R	$ \rightarrow $	Gʻ

5-DARS.

AMALIY MASHG'ULOT

6-dars. KOMPYUTER VA UNING TUZILISHI

Kompyuter – XX asrning eng buyuk kashfiyotlaridan biri. Uning yaratilish tarixi bir necha bosqichdan iborat bo'lib, davr sinovidan o'tgan eng yangi avlodi hozirgi kunda inson faoliyatining deyarli barcha sohalarida qo'llanilib kelmoqda.

Kompyuter ingl. computer — hisoblagich soʻzidan olingan boʻlib, hisob-kitobni amalga oshiruvchi qurilma ma'nosini bildiradi.

Dastlab yaratilgan kompyuter, asosan, murakkab hisob-kitoblarni amalga oshirish uchun moʻljallangan. Keyinchalik kompyuterda matn, rasm, tovush, video kabi ma'lumotlarni saqlash, ularni qayta ishlash, uzatish kabi ishlarni bajarish imkoniyatlari yaratilgan. Kompyuterning turlari xilma-xil boʻlib, ular nafaqat oʻlchamlari, balki ma'lum bir imkoniyat va vazifalari bilan ham bir-biridan farq qiladi.

Bugungi kunda dastlab yaratilgan kompyuterlar davriga nisbatan ishlab chiqarish texnologiyalari keskin oʻzgarib, takomillashib bormoqda. Kompyuterlarga boʻlgan ehtiyojning kundan-kunga oshishi esa kompyuter ishlab chiqaruvchi yangi kompaniyalarning paydo boʻlishiga sabab boʻlmoqda. Hozirda jahon bozorlarida kompyuter texnikasining 100 dan ortiq modeli sotuvga chiqarilgan boʻlib, kompyuter savdosi biznes olamidagi serdaromad manbalardan biri hisoblanadi.



Kompyuterlar, eng avvalo, oʻlcham hamda ishni bajarish imkoniyatlari bilan bir-biridan farq qiladi. Shuningdek, nima maqsadda qoʻllanilishiga koʻra, dasturiy ta'minoti, texnik vosita va qoʻshimcha qurilmalari bilan ham bir-biridan ajralib turadi.

ESLAB QOLING!

Kompyuter – axborotni katta tezlikda qayta ishlovchi universal avtomatik qurilma.

Zamonaviy kompyuterlar:

- Desktop shaxsiy (personal) kompyuter;
- Monoblok monitor va tizim bloki birlashtirilgan ixcham kompyuter;
- Laptop noutbuk (notebook) bloknot tipidagi shaxsiy kompyuter;
- Tablet planshetli shaxsiy kompyuter;
- Nettop ixcham qutida joylashgan va Internet ilovalari bilan ishlashga moʻljallangan kompyuter;
- Palmtop choʻntak kompyuteri, organayzerlarga boʻlinadi.

KOMPYUTER VA UNING TUZILISHI

6-DARS.



Stol usti kompyuterlari **desktop** deb ham yuritiladi va boshqa kompyuter turlari orasida oʻzining universalligi bilan ajralib turishi bilan birgalikda, omma orasida eng koʻp tarqalgan kompyuterlar sirasiga kiradi.

Turli kompaniyalarda ishlab chiqarilgan kompyuterlar bir-biridan dizayni, quvvati va ayrim qoʻshimcha imkoniyatlari bilan farq qilgani bilan, ularning barchasi yagona arxitektura negizida yaratiladi.



Demak, kompyuterlar bir-biridan tashqi koʻrinishi, oʻlchami, ishlash tezligi bilan farqlanadi. Lekin ular barchasi yagona bir arxitektura (sxema) asosida quriladi. Bu arxitektura asosida avvalgi elektron hisoblash mashinalari, hozirgi kompyuterlar va yangi smartfonlar ishlab chiqarilmoqda.

SHAXSIY KOMPYUTERNING TUZILISHI

Shaxsiy kompyuter murakkab tuzilishga ega texnik vosita hisoblansa-da, uning ishlashini, asosan, 4 ta qurilma ta'minlab beradi.



FOYDALANUVCHI KOMPYUTER BILAN QANDAY MULOQOTGA KIRISHADI?

Monitor. Uning vazifasi ma'lumotlarni ekranda namoyish qilishdan iborat. Foydalanuvchiga kompyuterning xotirasida saqlangan ma'lumotlarni matn, rasm, piktogramma, yorliq va hokazolar koʻrinishida namoyish etadi.

Foydalanuvchi, oʻz navbatida, kompyuter taqdim etgan ma'lumotlarni koʻradi va oʻqiydi.

MONITORNING BIR NECHA TURI MAVJUD:



KLAVIATURA

Uning asosiy vazifasi — kompyuterga ma'lumotlarni kiritish va kompyuter bilan muloqot qilish. Foydalanuvchi klaviatura yordamida matn teradi, uni tahrir qiladi.

Klaviatura, asosan, 6 qatorga oʻrnatilgan tugmachalardan iborat. Ularning ustiga lotin va kirill alifbosi harflari, raqamlar, turli belgi, simvol va boshqarish buyruqlari yozilgan.

II BOB.

KOMPYUTER TEXNOLOGIYALARI



TIZIM BLOKI

Tizim bloki **keys** deb nomlanuvchi maxsus qoplama bilan qoplangan. Agar keysni olib tashlasak, biz uning ichida joylashgan **asosiy plata, protsessor, xotira** va boshqa qurilmalarni koʻrishimiz mumkin:



KOMPYUTER VA UNING TUZILISHI

SICHQONCHA

Uning yordamida kompyuterni boshqarish hamda dasturlar bilan ishlash juda ham qulay.

Sichqoncha harakatining natijasi monitorda kursor koʻrinishida namoyon boʻladi va kursor sichgoncha harakatini aynan takrorlaydi. Sichgonchada 2 ta - chap va oʻng tugmachalar mavjud. Ular yordamida foydalanuvchi turli amallarni bajaradi. Sichgonchaning old gismi oʻrtasidan oʻrin olgan gʻildirakcha foydalanuvchiga sahifani yuqoriga yoki pastga siljitishiga yordam beradi.

BUNI BILASIZMI?

Kompyuter ham inson kabi o'z xotirasi va "miyasi" hisoblangan protsessor gurilmasiga ega. U ham bir necha vazifani bajara oladi: boshqarish, hisoblash, xotirada saqlash amallari.

UYGA VAZIFA

1. Quyidagi soʻzlarni inglizchaga tarjima qiling.

Videokarta	Tugmachalar	Monitor
Tovush kartasi	Gʻildirakcha	Ovoz kuchaytirgichlar
Tizimlar bloki	Kompyuterning miyasi	Sichqoncha
Protsessor	Klaviatura	Asosiy plata

2. Shaxsiy kompyuteringiz haqidagi ma'lumotlardan foydalanib, jadvalni to'ldiring.

Kompyuterning nomi	Monitorning nomi va ekranning diagonali	Kompyuter operativ xotirasining hajmi	Qattiq diskning hajmi	Operatsion tizimning nomi	Ofis dasturi versiyasi

3. Darsda oʻtilgan ma'lumotlarni eslang va ularni yozib oling.

- 1. Kompyuterning asosiy qurilmalari: _
- 2. Tizim blokida joylashgan gurilmalar:
- 3. Kompyuterda axborotni saqlash vositalari___
- 4. Kompyuterda axborotni qayta ishlovchi asosiy qism:



6-DARS.



?

7-dars. KOMPYUTERNING QO'SHIMCHA QURILMALARI

Hozirgi kunda biror ish yurituvchini yoki korxona ish faoliyatini **printer, skaner, faks, modem (router), veb-kamera, ovoz kuchaytirgich, quloqchin** kabi vositalarsiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Albatta, siz ular haqida eshitgansiz va ulardan foydalanib kelmoqdasiz. Bu qurilma va vositalar kompyuterning asosiy qurilmalari hisoblanmasa-da, insonlarning kundalik hayotida ularga ehtiyoj juda katta. Keling, bu qurilmalar bilan yaqinroq tanishib chiqamiz:



Kompyuterning tashqi qurilmalari yordamchi qurilmalar deb ham yuritiladi. Ularni vazifalariga koʻra:

- 1) ma'lumotlarni kiritish qurilmalari;
- 2) ma'lumotlarni kompyuterdan chiqarish qurilmalari;
- 3) ma'lumotni ham uzatish, ham qabul qilish qurilmalariga ajratish mumkin.

Kompyuterlar qoʻshimcha qurilmalarsiz ham ishlay oladi, ammo ularsiz axborotni izlash, qayta ishlash, tashqi xotirada saqlash, uni chop etish yoki uzatish amallarini bajarib boʻlmaydi.

Qoʻshimcha qurilmalar orasidan eng koʻp foydalaniladigan, yaratilgan hujjatlarni chop etishda beqiyos imkoniyatlarga ega qurilma bu — **printer**.

DIQQAT



Printer — kompyuter xotirasidagi ma'lumotlarni qogʻozga chop etib beruvchi qurilma.

KOMPYUTERNING QO'SHIMCHA QURILMALARI

7-DARS.

Printerning bir necha turi mavjud:

1) purkagichli; 2) lazerli; 3) matritsali;

4) koʻp funksiyali (printer, skaner, kseroks).



Shuningdek, printerlar rangsiz va rangli turlarga boʻlinadi. Kompyuterda yaratilgan yoki uning xotirasida saqlangan ma'lumotlarni chop etish uchun printer va plotterlardan foydalanilsa, aks jarayon, qogʻozdagi rasm yoki matnlarni kompyuterga koʻchirish uchun **skaner** deb nomlangan qurilmadan foydalaniladi.

DIQQAT

Skaner qogʻozdagi matn yoki tasvirni kompyuter xotirasiga kiritadi. Kompyuter esa xotirasiga olingan axborotni maxsus dasturlar yordamida qayta ishlashga yordam beradi.

Skanerlarning ham bir necha turi mavjud:

1) barabanli; 2) planshetli; 3) qoʻl skaneri.



Kompyuter turli koʻrinishdagi axborotni qayta ishlovchi qurilma ekanligini avvalgi darslardan bilib oldik. Demak, kompyuter faqat matn, rasm va chizmalarnigina emas, balki tovushli axborot: musiqa, video va filmlarni ham uzatuvchi texnologiya hisoblanadi. Ammo bunday turdagi axborotni uzatishni ovoz kuchaytirgich, mikrofon yoki quloqchinlarsiz amalga oshirib boʻlmaydi.

Ovoz kuchaytirgich, mikrofon, quloqchin, musiqa aksessuarlari video yoki film shaklidagi axborot tovushlarini uzatish yoki yozib olish uchun qoʻllaniladi.

KOMPYUTER TEXNOLOGIYALARI

IL ROR.



Rang-barang reklama, gazeta va jurnallar, yer landshafti xaritalari, muhandislik chizmalari kabilarni oddiy printerda chop etishning imkoniyati yoʻq. Buning uchun maxsus chop etish uskunalari yaratilgan boʻlib, ular plotter, 3d printer va keng formatli printerlar deb yuritiladi. Ular katta hajmdagi rasm va tasvirlarni chop etish gurilmasi hisoblanadi.



Kundalik hayotimizda muhim oʻrin egallagan internet xizmatlarini MODEM deb ataluvchi qurilmasiz tassavur etish qiyin. Uning asosiy vazifasi uzoq masofada joylashgan kompyuterlarga ma'lumotlarni telefon tarmogʻi orqali tez uzatish va qabul qilishdan iborat.

MODEM — tovushli (analog) signallarni raqamli signallarga va aksincha, raqamli signallarni tovushli signallarga oʻgirib beruvchi qurilma.

Modemning ham bir necha turi mavjud:



Kompyuter universal mashina hisoblanib, har qanday yangi qurilmani tushunishi uchun uni qaytadan yaratishning hojati yoʻq, ular faqat qurilmalarga sozlanadi, xolos. Hozirgi kunda kompyuterning deyarli 50 dan ziyod qoʻshimcha qurilma va vositalari ta'lim, iqtisod, fan, tibbiyot, avtomobilsozlik, kosmonavtika, robototexnika kabi sohalarda keng va samarali qoʻllanilib kelmoqda.

KOMPYUTERNING QO'SHIMCHA QURILMALARI

7-DARS.

The second secon

몝



Smart texnologiyalar

Axborot kommunikatsion texnologiya (AKT)lar rivojlanishining hozirgi bosqichida nafaqat an'anaviy ta'lim texnologiyalari, balki elektron ta'lim (e-learning) ham qanoatlantira olmaydigan ehtiyojlar kuzatilmoqda. Ayni vaqtda Elektron ta'lim tizimidan Smart (ingl. aqlli, mushohadali, harakatchan) hamda Smart Education (aqlli ta'lim)ga oʻtish jarayoni kuzatilmoqda. Smart ta'limda yangi SmartPen (aqlli ruchka), SmartTable (aqlli taxta), SmartGlasess (aqlli ekran) kabi tushuncha va texnologiyalar qoʻllaniladi.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Qaysi qurilmalarni kompyuterning yordamchi qurilmasi deb atash mumkin?
- 2. Printerning vazifasi skanerning vazifasidan nimasi bilan farq qiladi?
- 3. Plotter, grafyasagichlar nima maqsadda ishlatiladi?
- 4. Ovoz, musiqa va videolar bilan bogʻliq qanday qurilmalarni bilasiz?

UYGA VAZIFA

1. Darsda oʻtilgan barcha qurilmalarni vazifasiga koʻra ajratib oling va jadvalni toʻldiring.

Ma'lumotni kiritish qurilmalari	Ma'lumotlarni chiqarish qurilmalari	Ma'lumotlarni ham qabul qiluvchi, ham uzatuvchi qurilmalar

2. "Kelajak texnologiyalari" mavzusida maqola yoki rasmlar yarating.

3. Kompyuterlarning yana qanday zamonaviy qoʻshimcha qurilmalari haqida ma'lumotga egasiz? "Qiziqarli ma'lumotlar" mavzusida maqola tayyorlang.

ΠĄ

8-dars. KLAVIATURA VA SICHQONCHA BILAN ISHLASH KO'NIKMALARI

Klaviatura tashqi qurilma hisoblansa-da, foydalanuvchi bilan kompyuter oʻrtasida muloqot oʻrnatishga moʻljallangan asosiy qurilmalardan biri hisoblanadi.

Bajargan vazifalariga koʻra klaviatura tugmachalarini 6 ta guruhga ajratish mumkin:



1. Alifbo-raqamli tugmachalar lotin, kirill harflari yoki arab raqamlari koʻrsatilgan tugmachalar guruhidan iborat.

Raqamlar: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9.

Belgilar: @ № ! \$ & * + () = / va h. k.

Lotin va kirill alifbosi harflari: q($\breve{\mu}$), w(μ), e(y), r(κ), t(e), y(μ) ...

 $\{PROBEL\} - ikkita so'z orasida joy qoldirish tugmachasi.$

2. Kursorni boshqarish tugmachalari:

Home	Kursorni satr		Kursorni bir belgi
(houm)	boshiga oʻtkazish		oldinga oʻtkazish
End	Kursorni satr oxiriga		Kursorni bir belgi
(end)	oʻtkazish		keyinga oʻtkazish
PgUp	Kursorni avvalgi		Kursorni bir satr
(peydj ap)	sahifaga oʻtkazish		yuqoriga oʻtkazish
Home (peydi daup)	Kursorni keyingi sahifaga oʻtkazish	Ļ	Kursorni bir satr
(peyaj dauli)	Sunnaga O tRazion		μαριγά Ο ικάζιστι





- multimedia va oʻyin;
- virtual klaviaturalar mavjud.

3. Maxsus vazifalarni bajaruvchi tugmachalar

Tugmachalarning inglizcha nomi	Talaffuz etilishi	Vazifasi
Esc	(eskeypt)	Oxirgi amalni bekor qilish
Enter	(enter)	Buyruq yoki amalni tasdiqlash
Shift	(shift)	Bosh harfni yozish yoki sonlar bilan birga kelgan belgilarni tanlash
Caps Lock	(kaps lok)	Faqat bosh harflarni yozish
Control (ctrl)	(kontrl)	Boshqa tugmachalar bilan birgalikda ishlatish
Alt	(alt)	Boshqa tugmachalar bilan birgalikda ishlatish
Back Space	(bek speys)	Kursordan chapda turgan belgini oʻchirish
Delete (Del)	(delet)	Kursordan oʻngda turgan belgini oʻchirish
Insert (Ins)	(insert)	Harf yoki belgini almashtirish

4. Funksional tugmachalar -

8-DARS.

kompyuterni sichqonchasiz boshqarish va dastur belgilagan maxsus amallarni bajarish tugmachalari:



Num Lock	_/	*	-
7 Home	8	9 Pg Up	+
4	5	6	
1 End	2	3 Pg Dn	Enter
0 Ins		Del	



5. Yordamchi tugmachalar paneli

Asosan 2 holatda ishlaydi:



NumLock – tugmacha faollashtirilgan holatda undagi raqamli tugmachalar "kalkulyator" vazifasini bajaradi.

Num Lock **NumLock** — tugmacha faol boʻlmagan holatda faqat /, *, –, + va kursorni boshqarish tugmachalaridan foydalaniladi.

6. Indikatorlar (chiroq diodlari)ning yoniq holati

Num Lock – yordamchi panelning faol holatini ko'rsatib turadi.

Caps Lock – bosh harflar faolligini koʻtsatib turadi.

Scroll Lock — kursorni boshqarish holati ekranni boshqarish holatiga oʻtganligini koʻrsatib turadi.

BUNI BILASIZMI?

Screnshot nima?



E'tibor bergan boʻlsangiz, smartfon va planshet ekrandagi joriy holatni rasmga olish, ya'ni undan nusxa koʻchirish va uni rasm formatida ularning ichki xotirasida saqlab qoʻyish xizmati mavjud.

Bunday xizmat turi kompyuterlarda ham yoʻlga qoʻyilgan. Funksional tugmachalar qatorida joylashgan **PrtSc/SysRq** (Print Screen) tugmachasini bir soniya bosish orqali ekrandagi joriy tasvir nusxasini xotiraga (buferga) saqlab qoʻyish va uni ixtiyoriy hujjatga yoki qayta ishlash uchun biror grafik muharrirga joylashtirish mumkin.

3– Informatika 5-sinf



Noutbuklarda skrinshot 2 ta tugmachaning birgalikda bosilishidan hosil boʻladi.

BUNI BILASIZMI?

INBOB.

Print

Screen SysRq

Klaviaturaga boshqa davlat tillari qanday kiritiladi?

Boshqa davlat tillarida matn terish zarurati tugʻilsa, qanday yoʻl tutish kerak? Buning uchun kompyuterning sozlash boʻlimida kerakli tilni kiritish lozim boʻladi, xolos.



ЎЗБ

Oʻzbek kirill alifbosidagi ba'zi harflarni tanlash tugmachalari:

KOMPYUTER TEXNOLOGIYALARI

?



An'anaviy sichqonchalar 2 ta: oʻng va chap tugmachalardan hamda ular orasidan oʻrin olgan gʻildirakcha (rolik)dan iborat.



Chap tugmacha 3 marta bosilganda, matn muharriri butun abzasni belgilaydi.

Dastlab sichqonchaning oddiy sharsimon gʻildirakchali turi ishlatilgan.

Keyingi avlod sichqonchalari klaviaturalar kabi simli va simsiz turlarga boʻlinadi.



Sichqonchalarning 2 ta — **optik** va **lazerli** turlari ommalashgan.

KLAVIATURA VA SICHQONCHA BILAN ISHLASH KO'NIKMALARI

8-DARS,

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Klaviaturaning vazifasini tushuntirib bering.
- 2. Tugmachalari vazifasiga koʻra klaviatura necha guruhga boʻlinadi?
- 3. Kursorni boshqarish tugmachalarini sanab bering.
- 4. Boshqaruv tugmachalarining vazifasini tavsiflab bering.
- 5. Shift va CapsLock tugmachalarining vazifasini izohlab bering.
- 6. Kirillcha alifbodan lotincha alifboga va aksincha o'tish qanday bajariladi?
- 7. Sichqonchani boshqarish tugmachalari haqida gapirib bering.

MASHQLAR

- I. ПУСК menyusidagi standart dasturlar orasidan **Bloknot** dasturini ishga tushiring va klaviaturadan quyidagi belgilarni topib, koʻrsatilgan tartibda yozing:
- 1) Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Mm Nn Ll Oo Pp
- 2) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- 3)!@#\$%^&*()-+<>'?""\|/
- 4) MAKTAB, OILA, VATAN, TOSHKENT, O'ZBEKISTON, MUSTAQILLIK
- 5) Men oʻz maktabim, shahrim va mamlakatimni sevaman.
- 6) 400 \$, 50 %, (bir), "Ekologiya va men" , http://www.olam.uz, @mail.ru

II. Bloknot dasturini ishga tushiring. Quyidagi jumlalarda arab va Rim raqamlarini hamda belgilarni yozing:

- 1) XXI asr axborot texnologiyalari asri.
- 2) Buyuk alloma Muso al-Xorazmiy IX asrda yashagan.
- 3) Sinfimiz fanlarni 100 % ga oʻzlashtirdi.
- 4) Rim raqamlariga I, V, X, L, M, C, H harflari ham kiradi.





Kompyuter klaviaturasidagi tugmachalarni vazifasiga koʻra ajratib, jadvalni toʻldiring:

Maxsus xizmat tugmachalari	Funksional tugmachalar	Turli belgilar	Kursorni boshqarish tugmachalari	Yordamchi klavishlar
9-dars. KLAVIATURA TRENAJYORLARI VA "YUMUQ KO'ZLAR USULIDA MATN TERISH"

Matnni tez va xatosiz yozish yozuv ixtiro qilingan davrdan boshlab barcha zamonlarda savodxonlik muammosi boʻlib kelgan. Kompyuterlar davriga kelib esa bunga boʻlgan talab yanada kuchaydi. Mashqlarni mustaqil bajarish maqsadida koʻplab kompyuter dasturlari yaratilgan. Ular **klaviatura trenajyorlari** deb ataladi.

Quyida klaviatura trenajyorlari bilan tanishib chiqamiz:

KOMPYUTER TEXNOLOGIYALARI

1. Toʻliq bepul trenajyor dasturlari:

I BOB.

• Klavtren, StarBoom; • Ak, Stamina; • My simula.

2. Windows uchun sinovdan o'tgan dasturlar:

• Typing Master; • Соло на клавиатуре.

3. OnLine trenajyorlar va musobaqalar:

- https://solo.nabiraem.ru -
- http://urikor.net kirill alifbosi bo'yicha chempionat
- http://typingzone.com
- http://klava.org/
- http://typeracer.com ingliz tilida yozish
- http://typeracer.com ingliz tili boʻyicha onlayn musobaqa
- (http://klavogonki.ru) matn terish boʻyicha onlayn musobaqa

"Yumuq koʻzlar" yoki "Tezkor terish" darajasiga qanday erishish mumkin?

Tez harf terishni oʻrganish uchun maxsus trenajyorlardan boshqa ham koʻplab usullar mavjud. Bunday usullardan biri **"Yumuq koʻzlar"** holatida klaviaturada ishlashdir. Bu usul **"10 ta barmoq"** usuli deb ham yuritiladi va u foydalanuvchidan sabr va mashaqqatli mehnatni talab etadi. Bu usulda klaviaturaga nazar solmasdan barmoqlarni ishlatishni, koʻzlar esa faqat monitordagi matnni kuzatib borishni tushunishimiz kerak. Bu mashqlar yordamida 1 daqiqada 150–200 tagacha belgini terish koʻnikmasini hosil qilish mumkin.

$\tilde{\cdot}$! 1		@ 2) # 3	•	\$ 4	% 5) 6	8	ι 1	* 8	(,) 0		_	+=	
*		Q		w	E		R	Т	Y	Γι	٦	I	6	5	Ρ	}		}]
Caps Lo	ock		9	6		9	5	G	H									
Shift	6			E	/x			v	В	N		\mathcal{N}	<,	\int		? /	Û	Shift
Ctrl		4	Y	Ų	t Į	7	\square	\bigcap	, T				7	AIDGI	- 7	**		Ctrl
						(/	\int		\langle	$\overline{\ }$)						_
)								١	\backslash					l		



KLAVIATURA TRENAJYORLARI VA "YUMUQ KOʻZLAR USULIDA MATN TERISH" MASHQLARI

9-DARS.

FOYDALI MASLAHATLAR

1. Barcha barmoqlar quyida keltirilgan holatda turishi va tugmachalar rangiga mos harakat qilishi lozim.

2. Avval biror matn yoki uning parchasini klaviaturaga qarab turib, qayta-qayta terishga harakat qiling. Bunda qanchalik koʻp mashq qilsangiz, klaviaturadagi harflar joylashuvini shunchalik tez eslab qolasiz. Koʻnikma hosil qilgach, koʻzlarni monitordan uzmay harf terishga oʻting.

O'ng qo'l. Bosh barmoq "probel" ustida, ko'rsatkich barmoq «j», o'rta barmoq «k», nomsiz barmoq «l» harflari, jimjiloq esa «;» belgisi ustida turishi kerak.

Chap qo'l. Bosh barmoq "probel" ustida, koʻrsatkich barmoq «f» harfi, oʻrta barmoq «d», nomsiz barmoq «s», jimjiloq esa «a» harfi ustida turishi kerak.

 Barmoqlarni shu holatda turishga oʻrgatish va boshqa harflarni tergandan keyin yana "asdf – jkl;" holatga qaytish.

4. Matn terganda harflarning joylashish oʻrnini koʻz oldingizga keltiring.

5. Avval sekin, bir maromda harflar ustiga bosing va bu mashqni barmoqlar oʻrgangunga qadar takrorlang.

6. Matn terganda barmoqlarni koʻtarmasdan, tugmachalar ustida sirpantirib harakatlantiring.

Yuqoridagi mashqlarni klaviatura trenajyorining barcha bosqichlaridan oʻtib, MS Word yoki Bloknot dasturlarida bajaring.

AMALIY MASHG'ULOTLAR

- 1. "Smart texnologiyalar" mavzusida elektron diktant yozish.
- 2. Koʻzlarni boylagʻich bilan berkitib, soʻzlar ketma-ketligini yozish.
- **3.** Yordamchi klaviaturadan foydalanib, sonlar ketma-ketligini hamda arifmetik amallarni yozish. Masalan:

567, 909, 1002, 454, 820, 34781, 10926, 277+55=...

4. "Kim chaqqon?" mavzusida marafon oʻtkazish. MS Word yoki Bloknot dasturida kim eng koʻp sinfdoshlar ismini yozish (Sharti: ism qaysi harfga tugallansa, keying ism shu harfdan boshlanishi lozim).

Masalan: Anvar – Rashid – Dilmurod ...

10-dars. KOMPYUTERNI BOSHQARUVCHI DASTURLAR

Kompyuter ishlashi uchun biz tanishib chiqqan qurilmalarning oʻzi yetarli emas. Har qanday kompyuter foydalanuvchi tomonidan beriladigan buyruq va koʻrsatmalar asosida ishlaydi. Bunday buyruq va koʻrsatmalarning ketma-ketligi **dastur** deb ataladi.

ESLAB QOLING!

Dastur — kompyuter tushuna oladigan tilda yozilgan buyruq va koʻrsatmalarning tartibli ketma-ketligi.

Interfeys tushunchasi

"SOFT" deb ataluvchi kompyuter dasturlari turli maqsadda yaratilgan va ular, albatta, bir-biridan, eng avvalo, interfeysi, ya'ni ko'rinishi bilan ajralib turadi.

Interfeys – dastur ishga tushirilganda uning ekrandagi koʻrinishi va foydalanuvchiga berilgan imkoniyatlar.



BUNI BILASIZMI?

Operatsion tizim dasturlari nima uchun kerak?

Kompyuter tarmoqqa ulanishi bilan ishga tushadigan, foydalanuvchi va kompyuter oʻrtasida muloqot oʻrnatadigan, barcha qurilma va dasturlarni boshqara oladigan maxsus dastur **operatsion tizim** (OT) deb ataladi.

Bular sirasiga DOS, UNIX, MS-DOS, MACOS, WINDOWS, LINUX, DOPPIX kabi dasturlar kiradi.













?

KOMPYUTERNI BOSHQARUVCHI DASTURLAR

Operatsion tizim faqat kompyuterning asosiy qurilmalaridagina emas, shuningdek, barcha tashqi qurilmalardagi axborotni ham saqlash, qayta ishlash, uzatish hamda boshqarish uchun zarur. Bu tizimlarning tez-tez yangilanib turishi bevosita yangi texnologiyalar, ya'ni yangi qurilma hamda dasturlarning yaratilishiga bogʻliq.

WINDOWS OPERATSION TIZIMI

Windows operatsion tizimi Microsoft korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqarilgan eng ommabop boshqarish dasturlaridan biri hisoblanadi.

Uning eng birinchi versiyasi 1985-yilda **Windows 1.0** nomi bilan ishlab chiqilgan boʻlib, hozirgi kunga qadar 20 dan ziyod turlari yaratildi.

Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 kabilar shular jumlasidandir.

WINDOWS — inglizcha soʻz boʻlib, "oynalar", "lavhalar" yoki "darchalar" ma'nosini anglatadi. Operatsion tizimning bunday nomlanishi undagi barcha dasturlar, fayl va papkalar oynachalar koʻrinishida namoyon boʻlishidadir. Demak, operatsion tizimlar foydalanuvchiga kompyuter bilan ishlash uchun qulay imkoniyat yaratuvchi asosiy dasturlar hisoblanadi.

WINDOWS ISH STOLI

Windows operatsion tizimi ishga tushirilganda monitorda hosil boʻladigan koʻrinish **ish stoli** deb ataladi. Ish stolida foydalanuvchilarga eng zarur va ularga tez murojaat qilish mumkin boʻlgan dastur yorliqlari hamda papkalar joylashgan. Windows 7 ПУСК tugmachasi bilan ishlaydigan oxirgi versiya hisoblanadi. Chunki keyingi versiyalarda ish stoli "**Fayl**"lar deb nomlangan panellar orqali boshqariladi.



ID-DARS.

BOSH MENYU VA ISH STOLINING TASHKIL ETUVCHILARI

Kompyuter xotirasida 100 dan ziyod turli amaliy hamda utilit dasturlar saqlanadi. Kerakli dasturlarni "Bosh menyu" deb ataluvchi piktogramma orqali qidirib, ishga tushirish mumkin

Windowsning turli versiyalarida bosh menyu piktogrammasi ham turli koʻrinishga ega boʻlishi mumkin.





KOMPYUTER DASTURLARI

III BOB.



Mening kompyuterim yorligʻi ichki va tashqi xotiralarga murojaat qilish va tizimga taalluqli masalalarni hal qilish uchun xizmat qiladi.



Mening hujjatlarim yorligʻi kompyuterning ish dasturlarida yaratilgan hamda boshqa manbalardan koʻchirib olingan hujjatlarni saqlashga moʻljallangan papkani ishga tushirishga xizmat qiladi.

e

Internet Explorer yorligʻi internetga ulanish va unda ishlashni ta'minlovchi brauzer hisoblanadi.



Kompyuter tarmoqlari yorlig'i lokal tarmoqqa ulangan kompyuterlar bilan aloqani ta'minlash uchun xizmat qiladi.

3

"**Savatcha**" yorligʻining vazifasi ortiqcha yoki keraksiz ma'lumotlarni saqlab turuvchi papkani ishga tushirish uchun xizmat qiladi.

WINDOWS OYNACHALARI BILAN ISHLASH

Windows muhitida bir vaqtning oʻzida bir necha oynacha bilan ishlash imkoniyati mavjud va ular sichqoncha yordamida oson boshqariladi.



Oynachalarni ochish, yopish, kichiklashtirish, kattalashtirish yoki siljitish mumkin.



Oynachani ekran boʻylab siljitish uchun sichqoncha koʻrsatkichi uning sarlavha satriga olib boriladi va sichqonchaning chap tugmasi bosilgan holda harakatlantiriladi.

Android OT: yashil robot deyarli hamma narsani qila oladi

Android — mobil telefonlar uchun yaratilgan Googlening operatsion tizimi. Bu hozirgi kunga qadar eng keng tarqalgan va mashhur operatsion tizim. Androidning tarixi yaqinda boshlangan bo'lsa ham, 80 % dan ko'proq qurilmalarda aynan u ishlaydi. 2008-yilda Kaliforniyada Android Inc. kompaniyasiga asos solindi. Biroz vaqt o'tgach, uni Google qidiruv giganti sotib oldi va u Googlening operatsion tizimi sifatida tanildi. U bepul tarqatiladi va mobil qurilmaning texnik parametrlariga qo'yiladigan talablar minimal boʻlganligi sababli oson yuklanadi.

iOS OT: xavfsizlik va ishonchlilik

iOS Apple tomonidan maxsus iPhone va iPad qurilmalari uchun ishlab chiqilgan. U kompaniya tomonidan ishlatiladi va yopiq manbali OT hisoblanadi.

KOMPYUTERNI BOSHQARUVCHI DASTURLAR

10-DARS.

¶ T

몐

Hozirgi vaqtda barcha smartfonlarning qariyb 20 foizi bu operatsion tizimda ishlaydi va yuqori sifatli smartfonlarga qaramay asta-sekin bu raqam kamayib bormoqda.

Windows Phone operatsion tizimi

Windows kompaniyada yaratilgan oʻziga xos tizim boʻlib, unda barcha ma'lumotlar boʻlimlarga boʻlinadi: fotosuratlar, musiqa + video, kontaktlar, oʻyinlar, bepul dasturlarni va oʻyinlarni yuklab olish va sotib olish uchun moʻljallangan Office dasturlari: Word, Excel, PowerPoint bilan ishlash qobiliyatini ta'minlaydi.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Kompyuterning dasturiy ta'minoti haqida so'zlab bering.
- 2. Kompyuter ishlashi uchun qanday ta'minotlar zarur?
- 3. Dastur deb nimaga aytiladi?
- 4. Dasturchi kasbi haqida nimalarni bilasiz?
- 5. Nima uchun operatsion tizim boshqarish dasturlari deyiladi?

MASHQLAR

- 2. Oynacha oʻlchamlarini oʻzgartirish va siljitish amallarini bajaring.
- 3. Jadvalning chap ustunchasidagi nuqtalar oʻrniga oʻng ustunchasidan mantiqan mos javoblarni olib qoʻying.

Windows soʻzi ma'nosini anglatadi	Hardware	
Kompyuterni deb ataluvchi dastur boshqaradi.	Dastur	
– kompyuterning texnik ta'minoti.	Brainware	
– kompyuterning dasturiy ta'minoti.	oynalar, derazalar	
– aqliy ta'minoti.	Operatsion tizim	
– inson tomonidan kompyuterga beriladigan buyruq va	Coftwore	
koʻrsatmalarning tartibli ketma-ketligi.	Sutware	

UYGA VAZIFA

- 1. Operatsion sistemalar haqida nimalarni bilasiz?
- 2. Mobil telefonlar qanday dasturlar asosida boshqariladi? Ular haqida ma'lumot yozing.

11-dars. FAYL VA PAPKA TUSHUNCHASI

Ma'lumki, foydalanuvchi kompyuterda nafaqat turli hujjatlarni, shuningdek, rasm, musiqa, klip, film va taqdimotlar hamda turli oʻyin dasturlarini ham saqlab qoʻyadi. Inson xotirasidan farqli ravishda, kompyuterlar bu qadar koʻp ma'lumotni oʻz xotirasida qanday saqlay oladi? Buncha ma'lumotni chalkashtirib yubormaydimi? Bu savolga javob topish uchun biz fayl tushunchasi bilan tanishib olishimiz kerak.

Faraz qiling, Siz kutubxonadasiz. U yerda kitoblar qanday ketmaketlikda joylashgan? Kerakli kitobni zudlik bilan topishi uchun qanday qidiruv tizimi oʻylab topilgan?



Birinchidan, har bir kitobga raqamlar qo'yilgan;

KOMPYUTER DASTURLARI

ikkinchidan, kitoblar sohasiga (fanlarga) koʻra alohida tokchalarga ajratilgan;

uchinchidan, "katalog" deb nomlanuvchi qutichalar yaratilgan. Bu qutichalarda shu kitoblarning raqami va qaysi tokchada joylashgani yozib qoʻyilgan. Demak, kitoblarni tez qidirib topish uchun ularni tartiblangan holda saqlash zarur ekan. Kompyuter xotirasidagi ma'lumotlar ham tartiblangan holda saqlanadi va ular **fayllar** deb ataladi.

ESLAB QOLING!

III ROR.

G!

Fayl — kompyuterning biror tashqi xotirasida umumiy bir nom bilan saqlangan har qanday ma'lumot.

Tashqi xotiralarga: yumshoq (magnit) disklar, qattiq disk (Vinchester), Flesh-disk, CD-disk, DVD-disklar, memory-card va flesh-xotiralar kiradi.



Fayl nomi 2 qismdan iborat boʻlib, bir-biridan nuqta bilan ajralib turadi. 1-qism uning nomi, 2-qism esa uning kengaytmasi hisoblanadi. Masalan: Referat.docx yoki roʻyxat.txt.

Fayl nomini foydalanuvchu oʻz xohishiga koʻra nomlasa, kengaytmani dasturning oʻzi avtomatik tarzda belgilaydi. Chunki har bir dasturning oʻz kengaytmasi (formati) mavjud.

Fayllar, shuningdek, bir-biridan atribut va parametrlari bilan farqlanishi mumkin.

Atributlar: • Arxivlangan • Tizimli • Yashirilgan • Faqat oʻqish uchun

Parametrlar: • O'lchami • Yaratilgan sanasi • Oxirgi o'zgartirilgan vaqti

FAYL VA PAPKA TUSHUNCHASI

DIQQAT



Fayl nomida quyidagi belgilarni ishlatib boʻlmaydi: / \ : * ? " < > |, probel oʻrniga esa, "_" tag chiziq ishlatish tavsiya etiladi. Masalan: Buyruq_1.docx

Har bir dastur oʻz belgisiga (logotip) ega. Shu dasturda yaratilgan fayl kompyuter xotirasida yorliq koʻrinishida saqlanadi. **Yorliq bu** dastur faylini ochish yoki ishga tushirish xususiyatiga ega rasmli obyekt yoki piktogramma.

Kompyuterning asosiy xotirasida bir necha minglab ma'lumotlar saqlanadi. Tartibli saqlanishi va aralashib ketmasligi uchun ularni alohida nomlangan papkalarda saqlash talab qilinadi.



11-DARS.









Papkalar saqlanadigan joy **katalog** deb ataladi. Masalan, ish stolida joylashgan **My documents** (Mening hujjatlarim) papkasida saqlangan papka va hujjatlar ro'yxati ham katalogga misol bo'la oladi.



Katalog (papka) –

bir necha papka va ostki kataloglarning umumiy nomi.

Masalan: C:\Windows\System32\calc.exe

Kataloglar, papkalarning joylashuviga koʻra, Bosh katalog, Quyi katalog, Ona katalog deb nomlanishi mumkin.

FAYL VA PAPKALAR USTIDA AMALLAR BAJARISH

Kompyuterda fayl va papkalar bilan ishlash jarayonida bir necha asosiy amallar bajariladi: fayllarni hosil qilish, ochish, nusxalash, qayta nomlash, yopish, uzatish va oʻchirish.

1. Papka hosil qilish uchun ish stolida sichqonchaning oʻng tugmachasi bosilib, hosil boʻlgan oynachada (kontekst menyuda)

→ Создать → Папку buyrug'i tanlanadi.

2. Fayl yoki papkani ochish uchun kursor bilan belgilab, sichqonchaning oʻng tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachada → Открыть buyrugʻi tanlanadi.

3. Fayl yoki papkani **uzatish** uchun uni kursor bilan belgilab, sichqonchaning oʻng tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachada →Отправить buyrugʻi tanlanadi

4. Fayl yoki papkani **o'chirish** uchun papka yoki faylni kursor bilan belgilab, sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi va hosil bo'lgan oynachada → Удалить buyrug'i tanlanadi.

5. Fayl yoki Papkani qayta nomlash uchun uni kursor bilan belgilab, sichqonchaning oʻng tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachada →Переименовать buyrugʻi tanlanadi.

6. Fayl yoki Papkani **nusxalash** uchun uni kursor bilan belgilab, sichqonchaning oʻng tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachada →Копировать buyrugʻi tanlanadi.

Вид	>	📙 Папку	ABBYY FineReader 12
Сортировка	>	🛃 Ярлык	Открыть с помощью
Обновить		S CorelDRAW 2019 Graphic	🗱 Добавить в архив
		— Контакт	💆 Добавить в архив "727272.rar"
Вставить			🌆 Добавить в архив и отправить по e-mail
BCTARNTE ODDEN		📲 Документ Microsoft Word	💆 Добавить в архив "727272.rar" и отправить по e-mail
оставить ярлык		👔 Презентация Microsoft PowerPoint	Вырезать
Отменить копирование	CTRL+Z	Adobe Photoshop Image 21	Копировать
Создать	>	🚧 Архив WinRAR	Создать ярлык
			Удалить
🔲 Параметры экрана		Пекстовый документ	Переименовать
		🗱 і Лист Microsoft Excel	Свойства
персонализация		Apxив ZIP - WinRAR	L

FAYL TURLARI VA UNING FORMATI

Yuqorida qayd etilganidek, har bir dastur oʻzida yaratilgan hujjat, tasvir yoki taqdimotlarni kompyuter xotirasiga oʻzining formati (kengaytmasi) bilan saqlab qoʻyadi. Quyidagi jadvalda ba'zi dastur nomlari va ularning maxsus kengaytmalari berilgan.

DIQQAT

III BOB.

KOMPYUTER DASTURLARI



Eslatma. Kompyuterda fayl nomi 255 ta belgidan oshmasligi, kengaytmalar esa 3–5 ta belgidan iborat boʻlishi mumkin. Masalan: (.accdb)

Dastur belgisi	Fayl kengaytmasi	Dastur belgisi	Fayl kengaytmasi
w	.docx	🥩 Paint	.bmp
x	.xlsx	Блокнот	.txt
P	.pptx	Ps Adobe photoshop	.jpg
P	.pub	Foxit reader	.pdf
A	.accdb	Game	.exe

FAYL VA PAPKA TUSHUNCHASI

11-DARS.

몐

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Kompyuterda ma'lumotlar qanday ko'rinishda saqlanadi?
- 2. Fayllar bir-biridan qanday farqlanishi mumkin?
- 3. Katalog nima?
- 4. Yangi papkalar qanday hosil qilinadi?
- 5. Fayl va kataloglarning nomlanishi haqida nimalarni bilishimiz lozim?

UYGA VAZIFA

- 1. Mulohazalarni davom ettiring:
- a) Har qanday fayl o'z nomi va ...ga ega.
- b) ... bu fayl va papkalarning atribut va parametrlari saqlanadigan maxsus joy.
- d) Kompyuter xotirasida fayllar matn, ..., ..., koʻrinishlarda boʻladi.
- 2. Fayllar bilan bajarish mumkin boʻlgan amallarni koʻrsating:

saqlash;	qayta nomlash;
oʻlchash;	oʻchirish;
qirqib olish;	uzatish;
ochish;	chop etish;
nusxalash;	ishga tushirish.
rang berish;	

3. Windows muhitida fayl va papkalar bilan bajariladigan amallarning tarjimasini aniqlab, jadvalni to'ldiring.

Rus tili	Oʻzbek tili	Ingliz tili
Создать		
Копировать		
Сохранить		
Удалить		
Вырезать		
Вставить		
Переименовать		

4. Dastur belgilari va ularga mos kengaytmalarni toping.



12-dars. AMALIY MASHG'ULOT.

KOMPYUTER DASTURLARI

III BOB.

FAYL VA PAPKALAR HOSIL QILISH VA AMALLAR BAJARISH

1-mashq. Ish stolida Пуск tugmachasini bosib, quyidagi buyruqlar ketma-ketligini bajaring:

Все программы \rightarrow Стандартные \rightarrow Проводник \rightarrow Диск D: \rightarrow Oynachaning bo'sh sohasida sichqonchaning o'ng tugmachasi bosiladi. Hosil bo'lgan kontekst-menyudan создать \rightarrow Папку buyrug'i tanlanadi.

Hosil boʻlgan "Новая папка" nomini oʻchirib, uni "Mening ijodlarim" deb nomlang va Enter tugmachasini bosing. Hosil boʻlgan papkani sichqonchaning chap tugmachasini tezlik bilan 2 marta bosib oching va unda quyidagi amallarni bajaring: **создать**→ Текстовый документ. Ish stolida Блокнот dasturi interfeysi ochiladi.

Dastur oynachasida **"Aqlli maktab"** yoki **"Smart School"** deb sarlavha qo'ying va shu mavzuda 5–6 satrdan iborat hikoya tuzing.

Hikoyani saqlab qoʻyish uchun dastur menyusining Файл→ Сохранить как→ buyrugʻini tanlang va hosil boʻlgan oynachadagi fayl nomi satrida **"Smart.** txt" nom bering. Endi bu fayl avtomatik tarzda **"Mening ijodlarim**" papkasiga saqlanib qoladi.

2-mashq. Kompyuter ish stolida sxemaga mos **"Yil"** katalogini yarating va avvalgi mashgʻulotda yaratilgan **"Smart.txt"** fayl nusxasini har bir faslning biror papkasiga saqlab qoʻying.





3-mashq. Quyida berilgan katalogda "fayl yoʻlini" aniqlang va jadvalni toʻldiring.



A)	Документ.txt	C:\ Hujjatlar\ Xobbi\Документ.txt
B)	Xobbi	C:\
C)	х Документ.xls	
D)	Документ.doc	
E)	Tezislar	
F)	Ta'lim	
H)	Ishchi Hujjatlar	

AMALIY MASHG'ULOT

12-DARS.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Savollarga yozma javob bering:

- a) Bitta papkaning ichida bir necha papka yaratsa boʻladimi?
- b) Bir xil nomli fayl yoki papka yaratish mumkinmi?
- d) Fayl yoki papkalarni ochishning qanday usullari bor?

2. Quyidagi mulohazalarning toʻgʻri yoki notoʻgʻriligini belgilang:

- a) Fayllar faqat tashqi xotirada boʻladi. Ha ___Yoʻq ___
- b) Fayllarni xotirada faqat nom berib saqlash mumkin. Ha ___Yoʻq ___
- d) Papka faylning ichida joylashishi mumkin. Ha ___ Yoʻq___
- e) Faylni Создать buyrugʻi orqali yaratish mumkin. Ha ___ Yoʻq___
- f) Fayl kengaytmasini foydalanuvchining oʻzi belgilaydi. Ha ___Yoʻq ___
- g) Papkani hosil qilish, undan nusxa olish va uni oʻchirish mumkin. Ha ___Yoʻq ___
- h) Papkaning ichida faqat 1 tagina papka yaratish mumkin. Ha__Yoʻq__
- 3. Quyidagi rasmlarda koʻrsatilgan qaysi vositalar fayllar saqlanishiga bogʻliq emas.



13-dars. MATN PROTSESSORI DASTURI VA UNING INTERFEYSI

Hozirgi kunda hujjat yaratish, kitob, darslik, gazeta va jurnal, buklet va otkritkalarni nashrga tayyorlash va chop etishning yangi usul hamda vositalari qoʻllanilmoqda. Bunda elektron shakldagi hujjatlarni kompyuterda tez va oson usulda qayta ishlash, chop etish, koʻpaytirish yoki elektron pochta orqali joʻnatish imkoni mavjud.



Windows operatsion tizimi tarkibidagi Блокнот, Word Pad kabi matn ustida ishlovchi dasturlar qatorida Microsoft kompaniyasi foydalanuvchilarga yanada qulaylik tugʻdirish maqsadida Microsoft Office (ofis paketi) deb ataluvchi dasturlar toʻplamini yaratdi.

1992-yilda yaratilgan bu ofis paketiga faqat 4 ta ilova: **Word, Excel, PowerPoint** va **Mail** dasturlari kiritilgan boʻlsa, hozirda ularning soni 10 taga yetdi. Chunki ofis paketi dasturlarining versiyalari kundan kunga oʻzgarib, takomillashib bormoqda. Microsoft Officening yangilangan versiyalari oʻzidan oldingi dasturlardan bir qator afzalliklari bilan farq qiladi: yangi avlod kompyuterlari, smartfon, telefon va brauzerlar uchun turli ilovalar, shuningdek, kelgusida ham oʻz xususiyatini yoʻqotmaydigan, modernizatsiyalangan yangi funksiyalar bunga misol boʻla oladi.

MICROSOFT WORD DASTURI

IV BOB.

Office paketi dasturlari orasida qoʻllanilish boʻyicha eng birinchi oʻrinda turuvchi dastur bu – MS Word matn protsessori. 1992-yildan beri uning 10 dan ortiq versiyalari yaratildi.

Masalan, Word 2007 versiyasidan boshlab foydalanuvchilarga oddiy hol boʻlib qolgan menyu satri oʻrniga Ribbon (tasmali panel) deb nomlangan koʻrinish taqdim etildi.

⊕ • • • • • ⊕ Файл Главная

MS Word-MS Office **amaliy dasturiy ta'minot** oilasiga kiradi va aynan matn terish, uni rasmiylashtirish, matnga jadval, rasm va turli obyektlarni joylashtirib, uni bezashda ishlatiladi.

лки Рецензирование

MS Word-matn muharririning imkoniyatlari:

- Matn terish;
- Matnga rasm qoʻyish;
- Matnga rang berish, shrift almashtirish;
- Matn va jadval bilan ishlash;
 - Matnni har xil bichimlarda saqlash;
- Hujjatni sahifalash;

Katta hajmdagi matn ichida qidirish, almashtirish va oʻrniga qoʻyish;

Вид Справка ABBYY FineReader 12

 \mathcal{X}

- Matnni koʻchirish;
 - Matnni printer yordamida chop etish;

Matnni qirqib olish va oʻrniga qoʻyish;

Matnni orfografik xatolarga tekshirish...

MATN PROTSESSORI DASTURI VA UNING INTERFEYSI

13-DARS.

MICROSOFT WORD DASTURINI ISHGA TUSHIRISH

1-usul. Ish stolida joylashgan "Пуск" yoki 🕂 tugmachasini bosing. Ochilgan bosh menyu panelida sichqoncha koʻrsatkichini Все программы boʻlimi ustida biroz ushlab turing. Natijada, shu kompyuterga oʻrnatilgan faol dasturlar roʻyxati hosil boʻladi.

2-usul. Ish stolida will ikonkani (dasturning belgisi) bosing.

3-usul. Ish stolining masalalar panelida 🖬 piktogramma (dastur belgisi) tugmachani bosing.



Dastur ishga tushirilgach, ekranda uning koʻrinishi (interfeysi) hosil boʻladi.



DASTUR INTERFEYSINI QUYIDAGILAR TASHKIL ETADI



1. Sarlavha satrida tezkor murojaat paneli, hujjat nomi va oynachani boshqarish tugmachalari joylashgan.

🗄 5 ° ¢ 🕫

Tezkor murojaat etish paneli. 🖬 🖘 🚭 Bu panelda yangi hujjat ochish, uni saqlash, buyruqni orqaga hamda oldinga qaytarish tugmachalari joylashgan.

2. Menyu bo'limi – Ribbon (Tasma) deb nomlangan panel ko'rinishida joylashgan.

Unga Файл, Главная, Вставка, Конструктор, Макет, Ссылки, Рецензирование, Вид, Справка panellari joylashgan.

Рассылки Рецензирование

Справка

Вид

ABBYY FineReader 12

Acrobat

Р Поис

3. Главная (Asosiy) panelida hujjatni formatlash va tahrirlash uskunalari joylashgan boʻlib, 5 qismdan iborat **(Буфер обмена, Шрифт, Абзац, Стиль, Редактирование).**



DIQQAT

IV BOB.

Вставка

Главная

Файл



Конструктор

Макет

Ссылки

MS Word matn muharririning mobil qurilmalar (Android, iOS) hamda Mac OS dasturlarga moʻljallangan versiyalari mavjud.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Microsoft Office dasturlari haqida ma'lumot bering.
- 2. Microsoft Word dasturini qanday dasturlar qatoriga qo'shish mumkin?
- 3. Microsoft Word dasturi imkoniyatlarini sanab oʻting.
- 4. Word dasturini ishga tushirish usullari haqida ma'lumot bering.
- 5. Ms Word dasturi interfeysi qanday qismlardan iborat?

UYGA VAZIFA

Rasmlar oʻrniga mos soʻzlarni qoʻying va hikoyani soʻzlab bering.

Word mamlakatiga sayohat

Bilasizmi, Solamida juda koʻp dasturlar yaratilgan. Ular orasida eng koʻp murojaat qilinadigan dasturlardan biri bu — Delta dasturi. U Microsoft Delta paketiga kiruvchi dastur hisoblanadi. Microsoft dasturida foydalanuvchilar Delta, Delta dastori bajarishi mumkin. Uni ishga tushirish uchun delta tugmachasi yoki ish stolida delta tanlanadi. Microsoft Delta tugmachasi yoki ish stolida dasturi oʻz interfeysiga ega. Masalan: Delta da yangi sahifa ochish, hujjatni saqlash va amallarni qaytarish amallarini tez bajarish mumkin. Hujjat yaratish yoki uni tahrir qilishda delta, Soʻngra detta dalar.

HUJJATLARNI FORMATLASH USKUNALARI

14-DARS.

14-dars. HUJJATLARNI FORMATLASH USKUNALARI

Avvalgi darsda MS Word dasturi hamda uni ishga tushirish usullari, interfeysi bilan tanishgan edik. Bu mavzuda dasturning boshqa imkoniyatlari bilan ham yaqindan tanishib chiqamiz.

MS Word dasturi boshqa matn muharrirlaridan nafaqat **shrift turi, oʻlchami, stili** kabi imkoniyatlari bilan, shuningdek, hujjatlarning tashqi koʻrinishini koʻrkam va yorqin qiluvchi har xil boshqa amallarning mavjudligi bilan ham farq qiladi. Bu imkoniyatlarni dastur ishga tushgan zahoti koʻrishimiz mumkin.



Bunda foydalanuvchiga tayyor **sahifa shablonlari** taklif etiladi. Shablonlarda rang, shrift, abzas va jadvallar tayyor holga keltirilgan va ularga ishlov berilgan boʻladi. Foydalanuvchidan faqat matnga oʻzgartirish kiritish talab qilinadi, xolos. Tayyor shablonlar, bir tomondan, vaqtdan yutish imkonini bersa, ikkinchi tomondan, jahon standartlariga mos parametrlarda ishlangan hujjatni taqdim etadi.

Agar foydalanuvchi hujjatni oʻz xohishiga koʻra yaratmoqchi boʻlsa, u holda MS Word dasturining formatlash paneliga murojaat qilishiga toʻgʻri keladi.



Matnni formatlash bu – matnning tashqi koʻrinishini oʻzgartiruvchi amallarni bajarishdir.

Matn protsessorida hujjatlarni formatlash jarayonini 3 qismga boʻlish mumkin:

• belgilarni (shriftlarni) formatlash;

IV BOB.

- abzaslarni formatlash;
- hujjatlarni formatlash.

Belgilarni formatlash paneli:



FA

- shrift turi (гарнитура);
- shrift oʻlchami (кегль);



abv

- belgini chiziq bilan belgilash;
- ab I
 - matn rangi;
 - belgining koʻrinmaslik xossasi (скрытый текст);
 - matn fragmentini ramkaga olish yoki rangga boʻyash.

Abzaslarni formatlash paneli



- kengligi;
- - satrlarni tekislash usullari (chapga, markazga, oʻngga va kengligi boʻyicha);
 - sahifada joylashishi;
 - 1 satrga chekinish;
 - satrlar orasidagi masofa ;
 - abzaslar orasidagi masofa .

Hujjatlarni formatlash paneli



- R
- _
- sahifa oʻlchamlari

• sahifa yoʻnalishi

sahifa chegaralari

ESLAB QOLING!

abv

Ĵ

MS Word va boshqa ofis dasturlarida shriftning oʻlchami **Punkt** [dyuym (inch)ning boʻlaklari]da oʻlchanadi.

1 pt = 1/72 dyuym

1 dyuym = 25,4 mm

Bu amallarni tez bajarish uchun **Format panels** (Панели форматирования) paneliga murojaat qilinadi yoki bu amallar **Shrift** (Шрифт) oynasida bajariladi. Buning uchun sichqonchaning oʻng tugmachasi kerakli **soʻz, belgi,** yoki **fragment** ustiga 1 marta bosiladi .

HUJJATLARNI FORMATLASH USKUNALARI

14-DARS.

TUGMACHA	NOMI	FUNKSIYASI		
Times New F 🔻	Стил шрифта	Shrift turini oʻzgartirish.		
13 -	Размер шрифта	Shrift oʻlchamini oʻzgartirish.		
Aa -	Регистр	Belgilangan matnni bosh yoki kichik harflarga oʻtkazish.		
ж	Полужирный	Belgilangan matnni quyuq shriftda ifodalash.		
К	Курсив	Belgilangan matnni og`ma shriftda ifodalash.		
<u>ч</u>	Подчеркнутый	Belgilangan matnni tagchizish holatda ifodalash.		
X2	Подстрочный	Quyi indeks belgisi.		
X ²	Надстрочный	Yuqori indeks belgisi.		

HUJJATLARNI SAQLASH

Yaratilgan hujjat yoki unda bajarilgan amallar natijasini oʻchirib yubormaslik uchun, ularni tez-tez saqlab turish tavsiya etiladi. Hujjatlarni saqlashning bir necha usuli boʻlib, ulardan birini tanlash mumkin.

HUJJATNI SAQLASH:

- 1. Файл/Сохранить faylni yangilaydi, ya'ni ekrandagi holatni saqlaydi.
- 2. Файл/Сохранить как fayl nomi va kengaytmasini oʻzgartirish huquqini beradi.
- 3. 💾 piktogrammasi yordamida fayl saqlanadi.

1-mashq. MS Word dasturini ishga tushiring va shrift o'lchami, rangi, stilini o'zgartirish amallarini bajaring.

1. Shrift o'lchami:

Salom! Bu – men, Word dasturi Salom! Bu men, Word dasturi Salom! Bu men, Word dasturi

2. Shrift turi: Men chiroyli yozuvlarni bilaman Men chiroyli yozuvlarni bilaman Men chiroyli yozuvlarni bilaman MEN CHIROYLI YOZUVLARNI BILAMAN

3. Shrift rangi:

Men kamalakdek rang-barang boʻla olaman Men kamalakdek rang-barang boʻla olaman

1. Shrift o'lchami:

Salom! Bu – men, Word dasturi Salom! Bu – men, Word dasturi

 Shrift turi: Men chiroyli yozuvlarni bilaman
 Men chiroyli yozuvlarni bilaman

3. Shrift rangi.

Men kamalakdek rang-barang boʻla olaman Men kamalakdek rang-barang boʻla olaman

2-mashq. Quyidagi matnni MS Word dasturida yozing va ajratilgan soʻzlarni **Shrift** panelidagi **ж к Ц -** piktogrammalar yordamida formatlang.

Ish yurituvchi

Bir kuni bobom mendan: "Oʻgʻlim, kelajakda kim boʻlmoqchisiz?" — deb soʻrab qoldilar. Men: "Ish yurituvchi boʻlaman, bobojon", — deya javob berdim xursand boʻlib. Bobom miriqib kuldilar: "Iya, bolam, bu yana qanday kasb boʻldi, ish yurituvchi nima ish qilar ekan?" — dedilar. Men nima deyishimni bilmay: "Hamma ishni qila oladi, bobojon, hamma ishni, — dedim. — Oʻz korxonam boʻladi, ish stolim va kompyuterim ham. Unda men turli hujjatlar tayyorlayman, ishchilarga oylik yozaman, boshqa korxonalar bilan shartnomalar tuzaman, xullas, katta odam boʻlaman". Bobom oʻtirgan joylarida qotib-qotib kuldilar...

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

IV BOB.

- 1. MS Word dasturi imkoniyatlari haqida ma'lumot bering.
- 2. Hujjatlarni formatlash jarayonini tushuntirib bering.
- 3. MS Word dasturida formatlashning qanday turlari bilan tanishdik?
- 4. Hujjatlarni saqlash usullarini tushuntirib bering.
- 5. Jumlani davom ettiring:
- a) Hujjatlarni formatlashga kiradi: _____

b) Matn muharrirlarida shrift oʻlchami _____

- d) Abzasni formatlashga _____
- e) MS Word dasturida hujjatni saqlash uchun ______

UYGA VAZIFA

1. 2-ustunda notoʻgʻri taqsimlangan tushunchalarni 1-ustundagi formatlash turlariga mos ravishda koʻchirib oling.

Palailarni (abriftlarni) farmatlaab	Sahifa yoʻnalishi
beigharm (shiritarm) formatiash	1 satrda chekinish
Abzaalarni farmatlaab	Belgini chiziq bilan belgilash
	Shrift oʻlchami (кегль)
Uuiiotlarni farmatlaah	Satrlar orasidagi masofa
	Sahifa oʻlchamlari

2. Quyidagi formatlash usullariga tegishli = = = piktogrammalar vazifasini izohlang.

MATN PROTSESSORI DASTURIDA HUJJAT YARATISH VA TAHRIRLASH

15-DARS.

15-dars. MATN PROTSESSORI DASTURIDA HUJJAT YARATISH VA TAHRIRLASH

Yangi hujjat yaratish foydalanuvchidan tajriba va koʻnikma talab etadi. Ayniqsa, korxona hujjatlari, shartnoma va hokazolar ma'lum bir qoida va me'yorlar asosida tayyorlanadi.

MS Word dasturida yangi hujjat hosil qilish uchun Файл boʻlimining Создать (yaratish, hosil qilish) koʻrsatmasi tanlanadi. Saqlangan hujjatni qayta ochish uchun esa Файл boʻlimining Открыть (ochish, yuklash) koʻrsatmasi tanlanadi.

Yangi ochilgan yoki saqlab qoʻyilgan hujjatlar bilan ishlash jarayonida matnga oʻzgartirishlar kiritiladi. Bunday jarayonga **tahrir qilish** deyiladi. Bunga oʻchirish, qirqib olish, nusxalash kabi amallar misol boʻla oladi. Demak:

ESLAB QOLING!

LING!

Hujjatni tahrir qilish — unga oʻzgartirishlar kiritish jarayoni.

Ishchi sahifada eng muhim vazifani bajaruvchi belgi bu – **kursor**. U sahifaning yuqori chap burchagida yonib-oʻchib turuvchi vertikal chiziqcha boʻlib, matnni qayerdan boshlab kiritish kerakligini koʻrsatadi. Kursorni tugmachalar yordamida oson va tez boshqarishning maxsus usullari mavjud:

Tugmacha	Vazifasi	Tugmacha	Vazifasi
1	Bitta satr yuqoriga	Ctrl + ←	Bitta soʻz chapga
Ţ	Bitta satr pastga	Ctrl + →	Bitta soʻz oʻngga
←	Bitta belgi chapga	Ctrl+ Page Up	Sahifa boshiga
\rightarrow	Bitta belgi oʻngga	Ctrl+ Page Down	Sahifa oxiriga
Home	Satr boshiga	Page Up	Bitta ekran yuqoriga (10–12 satr)
End	Satr oxiriga	Page Down	Bitta ekran pastga (10–12 satr)
Ctrl + 1	Oldingi abzas boshiga oʻtish	Ctrl+Home	Hujjat boshiga
Ctrl +↓	Keyingi abzas boshiga oʻtish	Ctrl+End	Hujjat oxiriga

MS Word dasturida klaviatura tugmachalari bilan bajariladigan amallarni uskunalar panelidagi piktogrammalar yordamida va sichqoncha orqali ham bajarish mumkin. Ular tahrir qilishning asosiy amallari hisoblanadi. Klaviatura mavzusida sizlar bilan rus va ingliz harflarini terish va ularga qanday usullar bilan oʻtishni oʻrgangan edik. Koʻpincha matnda yil, sana, boblarni belgilashda Rim raqamlari qoʻllaniladi. MS Word dasturida ularni yozish uchun klaviaturadagi **I, V, X, L, C, M** kabi lotin harflari yordamga keladi.

Matn terish va tahrir qilishda koʻp murojaat qilinadigan asosiy tugmachalarning vazifalari bilan tanishib chiqamiz:

Enter	Yangi abzasga oʻtish va buyruqni tasdiqlash.
Shift	Bosh harf bilan yozish va boshqa tugmachalar bilan birgalikda ishlatiladi.
Ctrl	Ctrl+A – barcha matnni belgilaydi; Ctrl+X – belgilangan sohani qirqib olish; Ctrl+C – nusxa olish; Ctrl+V – nusxani qoʻyish.
Alt	Boshqa tugmachalar bilan birgalikda biror amalni bajaradi.
Caps Lock	Matnlarni faqat bosh harflar bilan terish.
Del	Kursordan oʻng tomonda turgan belgini oʻchirish.

Probel – soʻzlar orasidagi boʻsh joy (masofa).

IV BOB.

Qat'iy probel — Ctrl + Shift + probel klavishlari birgalikda bosiladi.

Tire – (−) ikki tomonidan probel bilan ajratib yoziladi va Ctrl hamda yordamchi klavishlar majmuidan «tire» klavishlari birgalikda bosiladi.

Uzun tire – (–) ikki tomonidan probel bilan ajratiladi. Uni yozish uchun Ctrl + Alt + (-) klavishlari birgalikda bosiladi.

Qat'iy tire – Ctrl+Shift+ (-) klavishlari birgalikda bosiladi.

Defis – (-) belgisi probellarsiz yoziladi, masalan, bir-ikki.

Matn, abzas va satrlarni belgilashning tezkor usullari

Hujjatlar bilan ishlash jarayonida sohalarni belgilab, ular ustida turli amallar: formatlash, nusxalash, qirqib olishni bajarish mumkin. Belgini belgilash, soʻzni belgilash, abzasni belgilash va butun matnni belgilash jarayonlari mavjud.

۲	Sichqonchaning chap tugmachasi 1 marta bosilsa,	kursor belgilangan joyda paydo boʻladi.
۲	Sichqonchaning chap tugmachasi 2 marta bosilsa,	1 soʻz belgilanadi.
٢	Sichqonchaning chap tugmasini 3 marta bosilsa,	abzas belgilanadi.
2	Sichqonchaning oʻng tugmachasi bosilsa,	kontekst-menyu buyruqlari chiqadi.
٢	Ctrl + A yoki Shift+chap tugmacha bosilsa,	hujjatdagi barcha matn belgilanadi.

MATN PROTSESSORI DASTURIDA HUJJAT YARATISH VA TAHRIRLASH

1-mashq. Elektron diktant (musobaqa darsi). MS Word dasturini ishga tushiring va quyida berilgan matnni yozing. Barcha oʻquvchilar kompyuterga bir vaqtda oʻtirib, bir vaqtda tugatadilar. Matndagi soʻzlar soni sanaladi va baholanadi.

Inson va tabiat

Biz yashayotgan olam juda ham goʻzal. Unda oʻsimlik hamda hayvonot dunyosining turli vakillari hayot kechiradi. Insonlar ushbu tabiat qoʻynida yashar ekanlar, uni asrab-avaylashlari, ularga zarar yetkazmasliklari kerak. Ammo insonlar oʻziga qulayliklar yaratish maqsadida ba'zan shunday ixtirolar qiladilarki, ularning ayrimlari nafaqat inson salomatligiga, balki oʻsimlik va hayvonot olamiga ham zarar yetkazishi mumkin. Keling, boʻlgʻusi ixtirochilar, bilim, kuch-gʻayrat va aql-u shijoatimizni faqat ezgu narsalarga sarflaylik!

(63 ta soʻz – 15 daqiqa)

15-DARS.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. MS Word dasturida yangi hujjatni hosil qilish yoki avvalgi hujjatni ochish usullarini tushuntirib bering.
- 2. Hujjatni tahrir qilishga qanday amallar kiradi?
- 3. Hujjat bilan ishlash jarayonida ishlatiladigan asosiy tugmachalar vazifasini tushuntirib bering.
- 4. Sichqoncha bilan belgilashning qanday usullarini bilasiz?

UYGA VAZIFA

- 1. Nuqtalar oʻrnini toʻldiring.
- a) kursorni yangi abzasga oʻtkazuvchi tugmacha bu ...;
- b) kursordan chap tomonda turgan belgini o'chirish tugmachasi bu ...;
- d) soʻzlar orasida boʻsh joy qoldirish uchun xizmat qiluvchi tugmacha bu ...;
- e) faqat bosh harflarda yozish uchun qo'llaniladigan tugmacha bu ...;
- f) oxirgi amalni bekor qiluvchi tugmacha bu ...;
- g) kursordan o'ng tomonda turuvchi belgini o'chirish uchun ishlatiladigan tugmacha bu ...;
- 2. Oʻzingiz kun tartibingiz haqida matn yarating.



16-dars. HUJJATLARDA RASMLAR BILAN ISHLASH

Rasm, foto, surat, chizmalar orqali insonlarga juda koʻp ma'lumotlarni yetkazish mumkin. Ayniqsa, biror voqea yoki hodisani tushuntirishda har kim har xil tasavvurga ega boʻladi. Rasmlar esa hujjatlarga nafaqat uygʻunlik kiritadi, balki uni chiroyli va koʻrgazmali tarzda ifoda etadi.

Kompyuter dasturlari bu yoʻnalishda juda katta imkoniyatlarga ega. Bunday dasturlar qatorida MS Word dasturi ham kiradi va unda rasmlar bilan ishlashning bir qancha imkoniyatlari bor.

MS Word dasturida rasm va grafik tasvirlarni hujjatga bir necha usul bilan yuklash mumkin:



Demak, MS Word dasturida yuklangan rasmlar turli formatlarda saqlanib ular bir-biridan sifati va hajmi bilan farq qilishi mumkin:

• PNG formatdagi rasmlar;

IV BOB.

- JPEG formatdagi rasmlar;
- BMP Paint dasturida chizilgan va saqlangan fayllar;
- GIF formatdagi rasmlar

Rasmlarni sahifaga joylashtirish uchun, asosan, "Вставить" buyrugʻl ishlatiladi. Demak, MS Word dasturida yuklangan rasmlar turli formatlarda saqlanadi va ular bir-biridan sifati va hajmi bilan farq qilishi mumkin. Biz dizayn soʻzini kop eshitganmiz, uni dastur menyusining tasmasida ham uchratish mumkin. Bu boʻlim yordamida sahifalarni turli koʻrinishlarda

HUJJATLARDA RASMLAR BILAN ISHLASH

16-DARS.

bezash usullari, ranglar kombinatsiyalaridan foydalanish mumkin. Lekin rasmlarning chegara qismi va soyasini turli usullarda ifodalash uchun avval uni hujjatga yuklab olamiz. Yuklangan rasmni sichqoncha bilan belgilab olgach, menyu tasmasidan **Работа с рисунками ФОРМАТ** paneli faollashadi va undan ixtiyoriy dizayndagi rasm maketi tanlanadi.





1-mashq. MS Word dasturini ishga tushiring. Menyu boʻlimidan Вставка $\rightarrow Фигуры \rightarrow$ Основные фигуры – oynachasida oval va yurakcha shakllarini tanlang va rasmlar hosil qiling



Qoʻyilgan rasmlarni burish uchun, uni belgilash, soʻngra sichqoncha bilan burish nuqtasini harakatga keltirish lozim. Shunda siz gul rasmini hosil qilish uchun yurakchani turli yoʻnalishda aks ettirishingiz mumkin.

2-mashq. Вставка $\rightarrow Фигуры$ koʻrsatmasini bajaring va hosil boʻlgan oynachadan geometrik shakllarni tanlab, sahifaga joylashtiring.

Shakllarga nom berish va rangini oʻzgartirish amallarini bajaramiz. Shakl ichiga matn kiritish uchun shaklni sichqoncha bilan belgilab, oʻng tugmachani bosamiz va hosil boʻlgan kontekst-menyudan **Добавить текст** koʻrsatmasini bajaramiz. Shakl ichida kursor paydo boʻlgach, unga nom kiritamiz.



3-mashq. Taomlar roʻyxati (Menyu) varaqasini hosil qilamiz va **Параметры разметки** yordamida rasmlarni matnga nisbatan tekislash usullaridan foydalanamiz.





SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

IV BOB.

1. MS Word dasturida hujjatga rasm joylashtirishning qancha usuli mavjud? Javob_____

2. MS Word dasturida qanday formatdagi rasmlar bilan ishlash mumkin? Javob______

3. Sahifaga rasm joylashtirish uchun menyu tasmasidagi qaysi boʻlim tanlanadi? Javob_____

4. Sahifa yoʻnalishini oʻzgartirish uchun qanday boʻlim tanlanadi? Javob_____

UYGA VAZIFA



T T

1. Rasmni yuklab olishning qanday usullari koʻrsatilgan? Raqamlarga mos javoblarni yozing.

	🖳 Рисунки 1	💪 Значки	Диаграмма 5
	👍 Изображения из Интернета	2 🎲 Трехмерные модели 🔹	Снимок т б
	🐼 Фигуры т з	EmartArt 4	
		Иллюстрации	
1			
2			
3			
4			
5			
6			

HUJJATLARDA JADVALLAR BILAN ISHLASH

17-DARS.

17-dars. HUJJATLARDA JADVALLAR BILAN ISHLASH

Ba'zan ma'lumotlar tartibli va tushunarli boʻlishi yoki boshqa ma'lumotlardan ajralib turishi uchun ularni jadval koʻrinishida saqlash tavsiya etiladi. Masalan: oʻquvchilar haqida ma'lumotlar, sinf jurnallari, dars jadvali, futbol musobaqalari jadvali va h. k.

Eng avvalo, jadval oʻzi nima, degan savolga javob beramiz.

	SA	TR		
		SA	SATR	SATR

ESLAB QOLING!

Jadval — bu bir nechta gorizontal va vertikal chiziqlardan iborat katakchalar toʻplami.

MS Word dasturida jadvallar hosil qilish, uni turli ma'lumotlar bilan toʻldirishning tezkor usuli mavjud.

Buning uchun menyu tasmasidagi Вставка → Таблица bandi tanlanadi. Sichqoncha yordamida aks etib turgan oq kataklar ustuncha va satr bo'yicha belgilab olinadi va sichqoncha tugmachasidan qaytib olinadi.

	· ·		🖹 Титульная страница *	
Файл Главная	Вставка	Конструктор Макет	☐ Пустая страница 1 Разрыв страницы Страницы	Таблиц Табл
 Титульная страница Пустая страница Разрыв страницы Страницы 	Таблица Таблицы	🕞 Рисунки 🕞 Изображения из Инт 🖒 Фигуры т		

Katak yoki ustuncha kengligini oʻzgartirish uchun sahifaning yuqori qismida joylashgan yurgichlarni chap yoki oʻng tomonga siljitish kerak boʻladi.

Dastlab, jadval belgilanib olinadi. Har bir jadvalning yuqori chap burchagiga sichqoncha koʻrsatkichi olib boriladi va 👳 belgisiga chap tugmacha bosiladi.

E	5 • 0	= •					Документ1 - Word						Работа с таб	анцами					
02	а Гланя	и Вставка	Конструктор	Макет	Ссылки	Рассылки	Рецензирование	Вид	Справка	ABBYY FineRe	ader 12 🗸	Acrobat I	онструктор	Макет	🖓 Что вы »	отите сделать	?		
-	🕺 Выре	5876	Calibri (Оснс *	11 • 7	A A A	🔌 🗄 -	E • 57 • 1 • • •	<u>\$</u> 1 ¶	Ааббве	rr, Aa668eFr	АаБбВ	Aa668a	Ааь	Aa66Bel	Aa568eFe	АаббвеГа	АаБбвеГа	АаБбвеГг,	АаБбВеГ
Встан	ить Форм	ровать кат по образцу	ж к ц - а	is x, x ¹	<u>&</u> • <u>≯</u> •	<u>∧</u> · = =	: 📰 = 🏣 - 🖉	2 - 🗆 -	1 Обычн	ый 1 Без инте.	Заголово.	. 3aronoso.	. Заголовок	Подрагол.	Слабое в	Выделение	Сильное	Строгий	Цитата 2
	δγφερ οδα	тена	s	Шрифт		G	Абзац		r,		_			c	TV-TV				
L.						3 + 1 + 3	2 * 1 * 1 * 1 😾 🖓	$1 \leq 1 \leq 1$	2	2 + 1 + 4 + 1	· s 🖬 · c				1	2 - 1 - 13 - 1	1 × 14 × 1 × 3	15 - 1 - 16 1	1 + 17 + 1 +
~																			
1																			
1																			
-																			
-							1												
																		1	Ctrl) •

JADVALLARNI MA'LUMOTLAR BILAN TO'LDIRISH

Jadval hosil qilingach, katakchalarni turli ma'lumotlar: matn, son, formula, rasm bilan toʻldirish mumkin.

N₂	Algoritmning matn koʻrinishi	Formula koʻrinishi
1	Toʻgʻri toʻrtburchak yuzasini hisoblash	S = a*b
2	Toʻgʻri toʻrtburchak perimetrini hisoblash	P=2*(a+b)
3	Kvadrat yuzasini hisoblash	S=a*a = a ²
4	Doira yuzasini hisoblash	S=πr ²
5	Aylana uzunligini hisoblash	L=2 πr

IV BOB.

MA



Ba'zan jadvaldagi bir necha katakchani birlashtirish talab etiladi. Word dasturida bunday amallarni 2 usul bilan bajarish mumkin.

1. Zarur katakchalar belgilab olingandan keyin **Работа с таблицами** paneliga tegishli **Макет** kontekst menyu tarkibidagi **Объединить ячейки** tugmachasi bosiladi.

2. Zarur kataklar belgilab olingandan keyin, sichqonchaning oʻng tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachadan **Объединить ячейки** koʻrsatmasi tanlanadi.



1-mashq. Ms Word dasturini ishga tushiring. Menyu tasmasidan Вставка → Таблица → 4 ustuncha va 5 satrli jadval hosil qiling. 1-satrdagi 3 ta katakni birlashtiring va jadvalni quyidagi ma'lumotlar bilan to'ldiring. Ustun va satrlarni bo'yash uchun keraklicha kataklar (ustun yoki satrlar) belgilab olinadi va faollashgan menu qatoridan Заливка tanlanadi. Hosil bo'lgan ranglar panelidan och ranglar sichqonchaning chap tugmachasini bosish orqali tanlanadi.

17-DARS.

ŊП

hđ

。

Ð

	Kompyuterning asosiy qurilmalari								
1	Tizimlar bloki	Системный блок	System						
2	Monitor	Монитор, экран	Display						
3	Klaviatura	Клавиатура	Keybord						
4	Sichqoncha	Мышка	Mause						

2-mashq. "Yil fasllari" jadvalini hosil qiling va ma'lumotlar bilan to'ldiring:

Nº	Fasllar	Oylar	Foto, rasm	Nº	Fasllar	Oylar	Foto, rasm
1	Bahor	Mart, Aprel, May		3	Kuz	Sentabr, Oktabr. Noyabr	
2	Yoz	lyun, lyul, Avgust		4	Qish	Dekab <mark>r</mark> , Yanvar, Fevral	

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Hujjatlarda jadvallarni nima maqsadda qoʻllash mumkin?
- 2. Jadval tushunchasiga ta'rif bering.
- 3. Ms Word dasturida jadvallarni qanday hosil qilish mumkin?
- 4. Jadvallarda ustun va satrlar qo'shish qanday bajariladi?
- 5. Jadvaldagi katakchalarni birlashtirish mumkinmi?
- 6. Jadvalga qanday turdagi ma'lumotlarni joylash mumkin?

UYGA VAZIFA

1. "Mening oilam" mavzusida oila a'zolaringiz haqidagi ma'lumotlarni jadval koʻrinishida ifodalang.

2. "Oʻzbekiston avtomobillari" mavzusida jadval yarating va unda avtomobillar nomi, quvvati, ishlab chiqarilgan yili va narxini kiriting.

18-dars. WORDART OBYEKTI VA SARVARAQ (TITUL) YARATISH

"Word" (matn) va **"Art"** (san'at) ma'nolarini anglatuvchi bu obyektni Menyu tasmasidagi **Вставка** boʻlimining **Текст** panelidan topamiz. Sichqoncha koʻrsatkichi bilan tugmachani bossangiz, WordArt obyektining yozuv stillari namoyon boʻladi.

IV BOB.

Ochilgan oynachadan kerakli stil tanlanadi va u sahifaga joylashtiriladi. Joylashtirilgan obyektning shrift va rangini oʻzgartirish imkoniyatlari mavjud.

8	ۍ د ۱	Ŧ					
Файл	Главная	Bct	авка	Конст	руктор	Макет	Ссылки
፤ Экспре \land WordA	ecc-блоки * rt *	📝 Стр 편 Дат	оки под а и врем	писи т ия	π Урав Ω Сим	внение т волт	
Α	Α	A	A	A	им	160ЛЫ	^
А	Α	A	A	А			
A	A	A	A	A			
					.:		

Hujjatga yoki sahifaga hoshiya chiziqlari (рамка)ni joylashtirish

Menyu tasmasidan **Дизайн** boʻlimi tanlanadi va **Фон страницы** panelidan **Границы страницы** \rightarrow piktogrammasi tanlab olinadi.

Tanlash natijasida quyidagi oynacha hosil boʻladi va hoshiya chiziqlarining parametrlarini tanlash imkoniyati yaratiladi:

⊟ চ• ঁ≣ ÷		Вход 📧 — 🗇 🗙
Файл Главная Вставка Конструктор Макет Ссылки Раз	илки Рецензирование Вид Справка ABBYY FineReader 12 Acrobat 🖓 Что вы хотите сделать?	Д. Общий доступ
Noncorr Analysis Sourcose Supervision Sourcose Supervision Line Line Line Sourcose Supervision Sourcose Supervision <th>3400,080 3400,0800,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,08</th> <th>А Уитереал между абзацами " Шрифты Эффекты " Одорокка Цвет Сраницы " страницы "</th>	3400,080 3400,0800,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,080 3400,08	А Уитереал между абзацами " Шрифты Эффекты " Одорокка Цвет Сраницы " страницы "
L 3	Форматирование документа 1 + 2 + 1 + 1 - 1 - 2 + 1 - 1 - 2 + 1 - 3 - 1 - 4 + 1 - 5 + 1 - 6 + 1 - 7 + 1 - 8 + 1 - 9 + 1 - 10 + 11 + 1 - 12 + 1 - 13 + 1 - 14 + 1 - 15 + 1 - 16 + Л	Фон страницы
	Image: Compare a stores Image: Compare a stores Image: Compare a store Image: Compare a stores <td>idart ramkalar roʻyxati. gara chiziqlarining rangi. gara chiziqlarining qalinligi. atilgan rasmli nostandart r roʻyxati.</td>	idart ramkalar roʻyxati. gara chiziqlarining rangi. gara chiziqlarining qalinligi. atilgan rasmli nostandart r roʻyxati.

Рисунок (4) boʻlimida sichqoncha koʻrsatkichi bilan uchburchak tugmacha ustiga bosilsa, rasmli ramkalar roʻyxati hosil boʻladi.

Tanlangan ramka butun hujjatga tegishli sanaladi. Uni, mabodo, sarvaraqqa oʻrnatish zarurati tugʻilsa, **Границы и заливки** oynasidagi **Параметры** boʻlimiga murojaat qilish kerak boʻladi.

WORDART OBYEKTI VA SARVARAD (TITUL) YARATISH

WORD DASTURIDA SARVARAQ (TITUL) YARATISH

TEXNOLOGIYASI

Microsoft Word dasturida hujjatga sarvaraq yaratishning ham bir necha usuli mavjud. Ulardan biri avvaldan tayyorlanib, dastur xotirasiga saqlab qoʻyilgan sarvaraqlar kolleksiyasi — shablonlardir. Ular bilan ishlash juda qulay va koʻp vaqt talab qilmaydi.

1. Shablonlardan foydalanish uchun **Menyu** tasmasidan **Вставка** boʻlimining **Страницы** panelida joylashgan **Титульная страница** koʻrsatmasi tanlab olinadi.

2. Ochilgan kolleksiyalar roʻyxatidan kerakli shablonni tanlab olib, sahifada namuna sifatida berilgan ma'lumotlarning oʻrniga yangi ma'lumotlar kiritiladi.

3. Keyingi usul foydalanuvchi oʻz xohishiga koʻra sahifa rangi, ramka va WordArt obyektlarini tanlash orqali sarvaraq yaratadi.

1-mashq. Hammaga ma'lum "REFERAT" deb nomlanuvchi hujjat sarvaragʻini yaratish.

Sahifaga ramka joylashtiramiz. **WordArt** obyektini tanlab, sahifadagi mavjud yozuv oʻchiriladi va oʻrniga **REFERAT** soʻzi kiritiladi. Uning shrifti oʻlchamini referat soʻzini yozishdan avval yoki keyin ham oʻzgartirish mumkin.

Asosiy amallar bajarilgandan soʻng ikkilamchi yozuvlar kiritiladi:

- 1) maktab yoki tashkilot nomi;
- 2) bajardi: familiya, ism;
- 3) tekshirdi: familiya, ism;
- 4) shahar yoki tuman nomi va joriy sana.



18-DARS.

2-mashq. WordArt obyektlari stillari yordamida reklama banneri uchun sahifa yaratish.

— sichqoncha koʻrsatkichini WordArt obyekti piktogrammasi ustiga bosib, ochilgan oynachadagi barcha stillar sahifaga joylashtiriladi;

- obyektlarni burish nuqtasidan foydalanib, ular turli holatlarda joylashtiriladi;
- sahifaga ijrochi xohishiga koʻra rang beriladi.





5– Informatika 5-sinf

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

IV BOB.

PА

- 1. Hujjat sarvarag'i qanday vazifani bajaradi?
- 2. WordArt obyektlari nima maqsadda qoʻllaniladi.
- 3. WordArt obyektlari hujjatga qanday joylashtiriladi?
- 4. Hoshiya chiziqlari (ramka) hujjatga qanday qoʻyiladi?
- 5. Hoshiya chiziqlarining qanday turlari mavjud?
- 6. MS Word dasturining sarvaraq shablonlari haqida ma'lumot bering.

UYGA VAZIFA

1. MS Word dasturida taklifnoma yarating.

- 2. WordArt obyektlaridan foydalanib, daftar sarvarag'ini yarating.
- 3. Uskunalar vazifasini aniqlang va jadvalni toʻldiring:

Nº	Uskunalar	Vazifasi	Uskunalar	Vazifasi
1				
2	\bigtriangledown		(Двет	
3	4 -			
4			2	

EU

19-dars. AMALIY MASHG'ULOT

LOYIHA ISHI (PORTFOLIO YARATISH)

Portfolio inglizcha soʻz boʻlib, hujjatlar uchun papka yoki portfel ma'nosini anglatadi. Portfolio ma'lum bir davr ichida shaxs tomonidan erishilgan yutuqlar, maqtov yorliqlari, tashakkurnomalarni yoki oʻz qiziqishiga koʻra yaratgan badiiy asarlari, rasm va boshqa ijodiy ishlari natijalarini saqlab qoʻyish uchun yaratiladi. Ularga murojaat qilish zarurati tugʻilganda, ular dastur tomonidan taqdim etiladi.

Masalan, maktab oʻquvchisi oʻz portfoliosida quyidagi sahifalarni ochishi mumkin:

Sarvaraq; 2. Oʻzim haqimda; 3. Mening oilam; 4. Mening doʻstlarim;
 Mening ustozlarim; 6. Dars jadvalim; 7. Mening qiziqishlarim.

20-DARS.

20-dars. GRAFIK MUHARRIR INTERFEYSI VA USKUNALAR PANELI

Kompyuter texnikasi va yangi texnologiyalarning kundan-kunga takomillashib borishi rassomlik, san'at, dizayn, arxitektura sohalarida ham yangi imkoniyatlarni yaratdi va buning natijasida "Kompyuter grafikasi" deb nomlangan tizim vujudga keldi.



Kompyuter grafikasi — kompyuter texnologiyalarining bir qismi, grafik tasvirlarni yaratish va qayta ishlash uchun moʻljallangan maxsus dastur va vositalar tizimi.

Ularga: Paint, Paint.Net, TuxPaint kabi dasturlar misol boʻla oladi va ular umumiy nom bilan **grafik muharirlar** deb yuritiladi. Ular oʻzining oddiyligi va qulayligi bilan kichik yoshdagi foydalanuvchilar uchun ham ajoyib ilova hisoblanadi.







PAINT.NET dasturi va uning imkoniyatlari

Paint.NET — NET Framework platformasi asosida Windows NT operatsion tizimi uchun yaratilgan rastrli grafik muharrir. Paint.NET dasturi Microsoft kompaniyasi yetakchiligida Vashington Universitetining bir guruh talabalari tomonidan ishlab chiqilgan loyihadir.

Uning dastlabki versiyasi 2004-yilda yozilgan va 1.0 deb nom olgan. Keyinchalik uning 1.1, 1.2 va boshqa versiyalari ham yaratildi.

U Windows operatsion tizimining standart dasturidagi Paint grafik muharririning ajoyib oʻrinbosari hisoblanib, quyidagi imkoniyatlari bilan undan ustun turadi:

- dastur qoʻllanilishi va tarqatilishining bepulligi;
- ikki va to'rt yadroli mikroprotsessorlar uchun optimallashtirilganligi;
- Photoshop dasturiga oʻxshash interfeysga egaligi;
- bir vaqtning oʻzida bir necha hujjat bilan ishlay olish imkoniyatiga egaligi;
- qatlamlar bilan ishlashni amalga oshira olishi;
- unda ishlash jarayonining qulayligi.

Paint.NET dasturini ishga tushirish

Paint.NET dasturi kompyuterga oʻrnatilgandan soʻng, koʻpgina dasturlar kabi ish stolida uning yorligʻi (dasturning grafik belgisi) aks etib turadi.

Dastur, odatdagidek, 🚑 пуск) yoki 듺 orqali ishga tushiriladi va «Все программы» ro'yxatidan Paint.NET. tanlanadi.

GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

Dastur interfeysi

V BOB.

Paint.NET dasturi ishga tushirilganda, ekranda quyidagi koʻrinish namoyon boʻladi.



1. Sarlavha satri. Sarlavha satrida ochilgan tasvir (fayl) nomi va Panint.NET versiyasi aks etadi. Agar tasvirga nom berilmagan boʻlsa, u "Безымянный" ("Nomsiz") nomi bilan namoyon boʻladi.

2. Menyu satri. Файл, Правка, Вид, Изображение, Слои, Коррекция, Эффекты boʻlimlari joylashgan.

3. Uskunalar paneli. U yuqori va pastki qatordan iborat. Yuqori qatorda umumiy buyruqlarni bajarish tugmachalari va boshqaruv uskunalari joylashgan. Pastki qatorda faol bo'lib turgan uskuna parametrlarini o'zgartirish usullari joylashgan.

4. Rasmlar roʻyxati. Ochilgan har bir rasm roʻyxatda miniatyura koʻrinishida saqlanib turadi. Roʻyxatdan tanlangandan soʻng, rasm ishchi oynada toʻliq aks etadi.

5. Ish maydoni. Dasturning ishchi sohasi hisoblanadi. Bu sohada rasm yaratish yoki qayta ishlash amallari bajariladi.

6. Uskunalar oynasi. Bu oynachada Paint.NET dasturining asosiy uskunalari joylashgan. Kursor bilan tanlash jarayonida ular faollashadi va uskuna nomi aks etib turadi.

7. Tarix oynachasi. Bu oynachada rasm bilan bajarilgan har bir amal saqlanib turadi. Dastur yopilgach, amallar tarixi ham oʻchadi.

8. Qatlamlar oynachasi. Barcha hosil qilingan qatlamlar bilan oʻchirish, qoʻshish, boshqarish, oʻrinlarini almashtirish amallari bajariladi.

9. Ranglar palitrasi oynachasi. Bu yerda ranglarni tanlash va boshqarish funksiyalari hamda ranglar shaffofligini sozlash elementlari mavjud.

10. Holat satri. Bu satrda kontekstli ma'lumot, rasmning oʻlchami, kursorning holati aks etib turadi.

Paint.NET dasturi uskunalar paneli

Paint.NET dasturi foydalanuvchilar orasida koʻproq muvaffaqiyat qozonib kelayotgan Photoshop dasturi uskunalari va imkoniyatlariga mos keladi. Faqat Paint dasturida "sehrli tayoqcha", "gradient", "klonlashtirish" yoki "shtamp" kabi uskunalar bundan mustasno.

	Uskunalar paneli tugmachalarining vazifasi									
	И х		1	Toʻgʻri toʻrtburchak sohani belgilash	11	Moʻyqalam				
1		2	2	Belgilangan sohani siljitish	12	O'chirg'ich				
3	$\rho \vdash_{\bullet}$	4	3	Lasso	13	Qalam				
5	0 🔍	6	4	Sohani belgilab siljitish	14	Pipetka				
7	X 🕘	8	5	Sohani oval koʻrinishda belgilash	15	Klonlashtirish				
9	🛋 🏟	10	6	Masshtab	16	Ranglarni almashtirish				
11	1	12	7	Sehrli tayoqcha	17	Matn				
13	11	14	8	Qoʻl	18	Toʻgʻri va egri chiziq				
15	å 🖉	16	9	Boʻyoq	19	Toʻgʻri toʻrtburchak, oval, ixtiyoriy				
17	T \2	18				SHAKI				
19			10	Gradiyent						

Ranglar palitrasi oynachasi

Ranglar oynachasi 2 xil holatda ishlashi mumkin: "Больше" (Keng holati) va "Меньше" (ixcham holati). Oynachalarning bir holatidan ikkinchisiga klaviaturaning lotincha **"C"** tugmachasi orqali oʻtish mumkin. Palitra oynachalarini **F8** tugmachasi yordamida yashirish yoki yana qayta hosil qilish mumkin.

Bajarilgan amallar tarixi

Paint.NET dasturida bajarilgan amallarning roʻyxati (tarixi)ni saqlash mumkin, bu oynacha Журнал (Jurnal) deb ataladi. Unda yozib borilgan amallarni koʻrish, ba'zi amallarga qaytish va uni faollashtirish mumkin.

Paint.NET dasturida rasmlarni qayta ishlash maqsadida oʻrnatilgan bir necha standart effektlar mavjud: размытие (chaplashtirish),

стилизация (stillashtirish), искажение (buzib koʻrsatish), создание узоров, шума (naqsh va shovqin yaratish) va художественная обработка фотографий (fotosuratlarga badiiy ishlov berish).

Dastur formatlari

Paint.NET dasturi koʻplab mashhur grafik fayllar bilan ishlash imkoniga ega. Dastur PNG, JPEG, BMP, GIF, TGA, DDS va TIFF kabi formatlar (fayllar kengaytmasi) bilan ishlasa-da, oʻzining formati PDN hisoblanadi.

File name:	Untitled.png		14 4		1 man
Save as type:	PNG (".png)		2	1 million and the second	10-
A Hide Folders	paint.net (*.pdn) BMP (*.bmp) GIF (*.gif)	BMP	GIF	JPG	PNG
	JPEG (",jpg; ",jpeg; ",jpe; ",ifif) PNG (",png) TIFF (",tif; ",tiff) TGA (",tua)	PSD	SVC	TCA	TIES
	DirectDraw Surface (DDS) (*.dds)	FSD	300	IGA	IIFF



• Больше >>





GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

Grafik muharirlarida fayl formati koʻpincha rasm oʻlchamiga boʻgʻliq boʻladi. Kompyuter texnologiyasida rasm va tasvirlar monitorda joylashgan mayda qora nuqtalar (piksellar)da aks etadi.

Piksel soʻzi — Pix (picture, tasvir) va element (eng kichik birlik) soʻzlaridan olingan. 1 piksel (px) — taxminan 0,1 – 0,3 mm orasidagi kattalikda boʻladi va unda 3 ta rang mujassamlashadi (**Red**-qizil, **Green**-yashil, **Blue**-koʻk). Qolgan ranglar shu 3 ta rang aralashmasidan hosil



T

Ð

boʻladi. Monitordagi piksellar soni uning oʻlchamiga boʻgʻliq boʻladi.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

V ROR.

- 1. Kompyuter grafikasi bilan tasviriy san'atning farqini izohlab bering.
- 2. Kompyuter grafikasining asosiy vazifasi nimadan iborat?
- 3. Paint.NET grafik muharriri haqida ma'lumot bering.
- 4. Paint.NET dasturi interfeysiga qanday boʻlimlar kiradi?

UYGA VAZIFA

1. Tushirib qoldirilgan soʻzlarni aniqlang va ma'lumotnomada berilgan soʻzlar yordamida matnni toʻldiring.

Insonlar qadimdan ... san'ati bilan qiziqib kelganlar. Ular oʻz rasmlarini qoya toshlarda, ... idishlarda, qogʻoz va ... terilarida saqlab qolishga harakat qilganlar. Bizgacha rassomlarning koʻpgina buyuk ... asarlari yetib kelgan. Ular oʻz asarlarini ... deb nomlanuvchi maxsus matolarda yaratganlar.

Hozirgi davrda ... texnologiyalar rivojlanib, deb ataluvchi yangi yoʻnalish paydo boʻldi. Rasm, foto va tasvirlarni qayta ishlovchi yangi ... ishlab chiqildi.

(dasturlar, yangi, sopol, hayvon, polotno, san'at, kompyuter grafikasi, rasm).

2. Grafik dasturlar yozilgan qatorni toping.

- A) Paint, Word, Bloknot; C)TuxPaint, Paint, Paint.Net;
- B) TuxPaint, Excel, WordPad; D) Bloknot, Word, WordPad.

3. Paint.Net dasturini ishga tushirish algoritmi toʻgʻri koʻrsatilgan qatorni tanlang:







A) 2	2, 1,	3;
B) 3	3, 2,	1;

C) 1, 2, 3.

GRAFIK MUHARRIRLARIDA SODDA TASVIRLAR YARATISH

21-dars. GRAFIK MUHARRIRLARIDA SODDA TASVIRLAR YARATISH

Ishchi maydon bilan ishlash

Paint.Net dasturini ishga tushiring. Menyu panelida Файл boʻlimini oching va Создать (Hosil qiling) buyrugʻini tanlang. Aynan shunday vazifani boshqacha usul bilan ham bajarish mumkin. Hosil boʻlgan oynachada ishchi maydon oʻlchamini kiriting. Eni (ширина) =300 px, boʻyi (высота)=400 px. oʻlchamlar kiritiladi va ok tugmachasi tanlanadi.

🛃 б	езымянный - paint.r	net версия 4.2.12	🛃 Безымянный - раіпt.net версия 4.2.12 🛃 Без	зымянный -	paint	.net версия 4.2.12		
<u>Ф</u> а	йл <u>П</u> равка <u>В</u> ид	И <u>з</u> ображение	Файл Правка Вид Изображение Файл	1 Правка	Вид	Изображение	Слои	Коррекци
C4	Создать	Ctrl+N	Инструмент: О • 🔲 🖳 🔲 📮 📑	i 🗄 I 🖨	Ð	Увеличить		Ctrl++
	<u>О</u> ткрыть	Ctrl+O	Инстр		Q	Уменьшить		Ctrl+-
	<u>Н</u> едавние файлы Получить <u>и</u> зображ	кения	Создание × Инстр	x	X	По размеру окна		Ctrl+B
	<u>С</u> охранить Сохранить как	Ctrl+S	Размер в пикселях Ширина: 400 С пикс.	•		По выделению Истинный размер	Ctrl+S	Shift+B Ctrl+0
Ð	Сохранить все	Ctrl+Alt+S	Высота: <u>300</u> пикс. Разрешение: <u>37,¢р</u> пикс./дюйм ∨	≻ ₊ D	#	Сетка		
9	Печать	Ctrl+P	Размер при печати Ширина: 10,58 🗘 дюймы 🗸	<u>_</u>	T,	Линейки		
×	<u>З</u> акрыть	Ctrl+W	Высота: 7,94 🖨 дюймы		~	пиксели		
F	В <u>ы</u> ход		ОК Отмена			дюймы		

Ishchi maydon oʻlchamlari

Ishchi maydonning oʻlchamlarini, shuningdek, **Вид** (koʻrinish) boʻlimi yoki dastur oynasining quyi oʻng burchagida joylashgan masshtab chizgʻichi yordamida oʻzgartirish ham mumkin.

Xuddi shunday amallarni rasm faylini ochganda, Открыть (ochish) buyrugʻini tanlab ham bajarish mumkin. Rasm ochilgan ish maydoni oʻlchamlarini oʻzgartirish, burish kabi amallarni menyu panelidagi Изображение (tasvir) boʻlimini tanlab, bajarish mumkin

Buyruqlarni orqaga qaytarish

Paint.Net dasturida har qanday oxirgi bajarilgan amalni inkor etish yoki qaytarish imkoniyatlari mavjud

1. Правка boʻlimida **Отменить** (inkor etish) yoki **Вернуть** (qaytarmoq) buyruqlaridan biri tanlanadi.

2. Uskunalar panelida 🛩 💊 piktogrammalari yordamida amalga oshiriladi.

Вид І	Изоб	бражение	Слои Кор	рекция	і Эффекты	
ж	6	b 🕸 *		# 🗂		
• Ширина: 🗉 Z 🗸 🖲 Жесткость: 🖻 75%						
📴 Базынанный - paint pat версия 4.2.12						
Файл Правка Вид Изображение Слои Коррекция					Коррекция	
C4 💕	2	Отменить			Ctrl+Z	
Инстру	C)	Вернуть			Ctrl+Y	
	11				Chilly V	

21-DARS.
GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

Rasmlarni saqlash

Paint.Net dasturida tasvirlarni yaratish juda qiziqarli jarayon hisoblanadi. Texnik sabablarni inobatga olgan holda ularni vaqti-vaqti bilan saqlab turish zarur.

Windows tizimidagi barcha dasturlar kabi Paint.Net dasturida ham fayllarni saqlash jarayoni deyarli farq qilmaydi. Bu jarayonning bir necha usullari bilan tanishamiz:



1-mashq. Qalam va moʻyqalam bilan ishlash.

V BOB.

Paint.Net dasturini ishga tushiring. Файл boʻlimini oching va Создать buyrugʻini tanlang. Ishchi maydon oʻlchamini 500x500 qilib belgilang va Ok tugmachasini bosing. Ranglar panelidan koʻk rangni tanlang, uskunalar panelidan esa
piktogrammasini tanlab, ishchi maydonga sichqonchani olib borib, chap tugmachani 1 marta bosing. Natijada, ish sohasi toʻliq koʻk rangga kiradi. Soʻngra uskunalar panelidan qalam yoki moʻyqalamni, ranglar



panelidan esa sariq rangni tanlab, sichqonchani chap tugmachasini bosgan holda turli rasmlarni hosil qilamiz.

Moʻyqalam tanlangach, yuqori panelda uning qoʻshimcha parametrlari faollashadi. Moʻyqalamning eni va qalinligi tanlanadi.

Chinor bargi. Uskunalar panelidan mo'yqalam uskunasini tanlang. Uning qalinligini 15, rangini och ko'k qiling va ishchi sohada chinor bargini hosil





GRAFIK MUHARRIRLARIDA SODDA TASVIRLAR YARATISH

2-mashq. Naqshlar hosil qilish. 🦽 boʻyoq uskunasi va koʻk rang tanlab sohani bo'yang. Uskunalar panelidan 🌬 shakllar piktogrammasi tanlanadi. Ochilgan shakllar oynachasidan oltiburchak shakli tanlangach, ishchi sohaga joylashtiriladi. Ctrl + D tugmachalari yordamida belgilash olib tashlanadi va nagshlar hosil gilish uchun bir necha marta joylashtirish amali bajariladi.



21-DARS.

3-mashq. Moʻyqalam uskunasidan foydalanib, "Yil fasllari" va "Oʻsimliklar dunyosi" mavzularida ijodiy vazifalarni bajaring.









SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Paint.Net dasturida tasvir yaratish nimadan boshlanadi?
- 2. Paint.Net dasturi uskunalari haqida ma'lumot bering.
- 3. Mo'ygalam uskunasi imkoniyatlari haqida ma'lumot bering.
- 4. Paint.Net dasturida tayyor rasmlar ganday ochiladi?
- 5. Dasturda yaratilgan rasmlarni qanday saqlash tavsiya qilinadi?
- 6. Dasturning "Shakllar" uskunasi yordamida rasmlar chizing.



UYGA VAZIFA



Test javobini aniqlang.

1. Uskuna vazifasini belgilang.

A) shakllar chizish;





D) sohani belgilash.

2. Yangi ishchi sahifa qaysi koʻrsatma yordamida amalga oshiriladi?

А) Открыть;

В) Создать;

B) matn yozish;

С) Сохранить;

D) Выполнить.

3. Paint.Net dasturida erkin mavzuda rasm chizing.

GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

22-dars. GRAFIK MUHARRIRLARIDA MATN BILAN ISHLASH



V BOB.

Paint.Net dasturida yangi tasvirlar yaratish imkoniyatlarining katta boʻlishi bilan bir qatorda, ijodiy yondashuv bilan unda tayyor rasmlarni qayta ishlash ham mumkin.

Bunday jarayonlarga yuklangan rasmlarga matn kiritish, rasmlarni bir necha usulda qirqib olish va ular ustida turli amallarni bajarish, qatlamlar bilan ishlash va ularning yangi koʻrinishlarini hosil qilish va hokazolar kiradi.

Matn yozish vositalari



1-mashq. Kitob jildini yaratish.

- Paint.Net dasturini ishga tushiring;
- Файл boʻlimini oching va Открыть buyrugʻini tanlang;
- hosil boʻlgan Обзор oynachasidan biror rasm faylini tanlang va Открыть amalini bajaring;
- rasm oʻlchamini 500×500 qilib belgilang va **OK** tugmachasini tanlang;
- uskunalar panelidan **T** piktogrammasini tanlang;

– kursorni rasm ustiga olib borib, sichqonchaning chap tugmachasini bosib turgan holda shtrixlangan ramkani quyi chap tomonga siljiting va tugmachani qoʻyib yuboring. Shriftning turi, oʻlchami va rangi tanlangandan keyin **"Kompyuter grafikasi"** soʻzini kiriting.

GRAFIK MUHARRIRLARIDA MATN BILAN ISHLASH





22-DARS.

2-mashq. Paint.Net dasturida matn kiritish uskunasini tanlab, ishchi sohada "Informatika" soʻzini yozamiz. **Мелуи** panelidagi **Эффекты** boʻlimini ochamiz va stillar orasidan **Вмятины** usulini tanlaymiz. Bu soʻzni yana 3–4 marta sahifaga joylashtirib, ularga boshqa stillarni qoʻllaymiz.

Kompyuter grafikasi KOMPYUTER GRAFIKASI

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Paint.Net dasturida rasmni yuklash uchun qanday amallar ketma-ketligi bajariladi?
- 2. Ochilgan rasm o'lchamlarini qanday o'zgartirish mumkin?
- 3. Rasmni vertikal yoki gorizontal holatga qanday keltirish mumkin?
- 4. Ochilgan rasmlar ustida yana qanday amallarni bajarish mumkin?
- 5. Matn kiritish uskunasi yordamida kalendar yaratib koʻring va saqlab qoʻying.

UYGA VAZIFA

1. Matn kiritish uskunasi yordamida tabriknoma yarating.

2. Paint.Net dasturida tasavvuringizdagi kelajak kompyuterlari rasmini chizing va uni nomlang.

Ваятины С Масштаб 12,72 (С.) Преломление 32,47 (С.) Шероховатость 10,00 (С.) Давление 10,00 (С.) Качество 2 (С.) Случайное значение Перегенерировать ОК Отмена



Ð

GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

23-dars. GRAFIK MUHARRIRLARIDA SOHANI BELGILASH AMALLARI

Paint.Net dasturida sohalarni **belgilash, qirqib olish** va ular ustida turli amallar bajarish mumkin. Dastur interfeysida 3 xil usulda belgilab olish imkoni mavjud:



V ROR.

1) uskunalar oynasidagi piktogrammalar yordamida;

2) uskunalar panelidagi usullar yordamida;

3) rasmning ixtiyoriy sohasini kursor yordamida toʻgʻri toʻrtburchak shaklida belgilab olish.

Dastur uskunalar panelida sohani belgilab olishning 4 usuli berilgan:

sohani toʻgʻri toʻrtburchak shaklida belgilab olish;

lasso (rasmni ixtiyoriy konturi boʻyicha belgilab olish);

sohani oval (doira) shaklida belgilab olish;

sehrli tayoqcha (rasmning chegara rangi bilan belgilab olish).

Belgilangan sohani qirqib olish uchun uskunalar panelidan ่ (obrezka) uskuna tanlanadi va uni saqlab qoʻyish yoki nusxa olish kabi amallar bajariladi.

1-mashq. Paint.Net dasturi uskunalar panelidan obelgilash usulini tanlaymiz. Ishchi sohada shichqonchaning chap tugmasini bosgan holda sharsimon shakl chizamiz va belgilash amalini olmasdan turib **Fill** (заливка**)** uskunasini tanlaymiz va biror rang bilan bo'yaymiz. So'ngra **Ctrl + D** yordamida belgilashni olib tashlaymiz. Bu amallarni yana 2 ta shar bilan takrorlaymiz.



Bogʻlagichlarni hosil qilish uchun uskunalar panelidan \2 egri chiziqlarini tanlaymiz va ular bilan bezatamiz.

GRAFIK MUHARRIRLARIDA SOHANI BELGILASH AMALLARI

2-mashq. Sehrli tayoqcha (Волшебная палочка) uskunasidan foydalanib, matolarga gul chizish texnologiyasi bilan tanishib chiqamiz. Rasm oʻlchamini 500x500 belgilaymiz va ok tugmachasini bosamiz. Uskunalar panelidan sehrli tayoqchani tanlaymiz va gulning chegara v qismiga sichqoncha strelkasini olib kelib, sichqonchaning chap tugmachasini bosamiz.

Shtrix chiziqlar bilan belgilangan sohadan **Копировать** buyrug'i orqali nusxa olamiz va uni yangi hujjatga joylashtiramiz. Joylashgan guldan shtrix chiziqlarini olib tashlash uchun **Ctrl + D** ni bosamiz.

Bu amalni 3–4 marta takrorlab, ish maydoniga xohlagan rangni beramiz va uni shakllar bilan bezatamiz.







23-DARS.

3-mashq. Soyabon rasmini hosil qilish texnologiyasi. Paint.Net dasturini ishga tushiring va Файл boʻlimini oching va Открыть (ochish) buyrugʻini tanlang. Hosil boʻlgan (Обзор) oynachasidan biror rasm faylini tanlang va Открыть (ochish) amalini bajaring. Rasm oʻlchamini 500x500 qilib belgilang va Ok tugmachasini tanlang. Soʻng uskunalar oynachasidan o val shakli bilan belgilab olish tugmachasini tanlang va rasmning oʻrta sohasini belgilang. Belgilangan sohani 🙀 uskunasi yordamida qirqib oling va yangi qatlamga koʻchiring.



GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

Oval shaklidagi rasmning ostki yarim qismidan 3 ta boʻlakni qirqib oling. Bunig uchun uskunalar oynachasidan yana o piktogrammasini tanlang. **Shift** tugmachasini bosib turgan holda rasmning ostki qismidan 1/3 boʻlagini belgilang. **Shift** tugmachasini qoʻyib yuborgandan soʻng **Del** tugmachasini bosing. Qolgan 2 ta qismi ustida ham shu ishni bajaring.



V BOB.









T.

Ð

Soyabon ustki qismi hosil boʻlgach, uning tutqichini 🌬 toʻrtburchak shakli va egri chiziqlar \2 yordamida chizamiz.

Soyabonning tutqichi va chegara chiziqlari hosil qilinadi, soʻngra uskunalar oynachasidan 🥠 boʻyoq (заливка), ranglar panelidan biror rang tanlanib, ochiq soha boʻyaladi.

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Paint.Net dasturida yuklangan rasm bilan qanday amallar bajarish mumkin?
- 2. Rasm sohasini belgilashning necha turi mavjud?
- 3. Paint.Net dasturi interfeysidagi matn bilan ishlash panellari haqida gapirib bering.
- 4. Qalam va moʻyqalam yordamida sodda rasmlar chizing.

UYGA VAZIFA

- 1. Paint.Net dasturida sohani belgilash uskunalari yordamida rasmlar hosil qiling.
- 2. "Mening sevimli ertak qahramonim" mavzusida rasm yarating va chop eting.

3. Paint.Net dasturi uskunalaridan foydalanib, "Milliy naqshlar kompozitsiyasi" mavzusida tasvirlar yarating.

4. Jadvalda koʻrsatilgan har bir uskunalarning vazifasini izohlang va yozib oling:

0 0	ter.	S	~

24-DARS. Qatlamlar bilan ishlash

24-dars. QATLAMLAR BILAN ISHLASH

Paint.Net dasturida ham **Photoshop** grafik muharriridagi kabi Qatlamlar (Слои) bilan ishlash imkoniyati mavjud. Qatlam oʻzi nima?

Qatlam bu — ishchi maydonning ustki qismiga joylashtirish mumkin boʻlgan koʻrinmas (shaffof) mato. Har bir yangi qoʻyilgan qatlamda uskunalar panelidan foydalanib rasmlar chizish yoki tayyor rasmlarni ochib, ular ustida turli amallar bajarish mumkin.

Dastur interfeysida qatlamlar bilan ishlash uchun maxsus oyna mavjud boʻlib, uning quyi qismida joylashgan 7 ta tugmachaning vazifalari bilan tanishib chiqamiz:

Слои 🛛 🗙	
Слой 2 🗹	1 2 3 4 5 6 7 ✓ Свойства слоя ×
Фон 🗹	имя
	255 ÷ ОК Отмена

- 1. Yangi qatlam hosil qilish.
- 2. Faol qatlamni oʻchirib tashlash.
- 3. Qatlamdan nusxa olish.
- 4. Keyingi qatlam bilan birlashtirish.
- 5. Qatlamni yuqoriga siljitish.
- 6. Qatlamni quyiga siljitish.
- 7. Xususiyatlar.

Qatlam hosil qilish

Paint.Net dasturida yangi qatlamni hosil qilish uchun **Меню** boʻlimidan **Слои** bandi tanlanadi yoki bu ish **Ctrl+Shift+N** tugmachalari yordamida amalga oshiriladi.

🛃 Безымянный - paint.net версия 4.2.12			
Файл Правка Вид Изображение	Сло	ои Коррекция Эффекты	
🗅 📑 🗄 I 🖨 I 🗶 🐚 🛍 💷	4	Добавить новый слой	Ctrl+Shift+N
Инструмент: 💉 🔻 Ширина: 🗉 🛛	×	Удалить слой	Ctrl+Shift+Del
		Создать копию слоя	Ctrl+Shift+D
	-1-	Объединить со следующим	слоем Ctrl+M
	8	Импорт из файла	

Слои	x
Слой 2	
Фон	V
	P

Koʻpincha, qatlamlar bilan ishlash davomida ularni koʻrinmas yoki aksincha, faol holatga keltirish zaruriyati tugʻiladi. Bu amalni bajarish uchun dastur interfeysining chap tomonida joylashgan qatlamlar oynachasiga murojaat etamiz. Unda hosil qilingan qatlamlar nomi qatoridagi 🔽 belgisi tanlanadi.

ESLAB QOLING



Fonga rang berish uchun eng quyi qatlamni belgilab olish kerak.

GRAFIK MUHARRIRLAR BILAN ISHLASH

1-mashq. Qatlamlarga matn kiritish. Paint.Net dasturini ishga tushirib, biror rasmni yuklang. Matn kiritish uskunasi yordamida "SALOM" soʻzini kiriting. Yangi qatlam hosil qilib, bu qatlamga "MYAU..." soʻzini kiriting. Shunday usulda ixtiyoriy sonda qatlamlar hosil qilish mumkin. Bu jarayondan qiziqarli muqova hosil qilishda foydalanish mumkin. Qatlamlarni birlashtirish va yagona bitta rasm hosil qilish uchun Слои → Объеденить со следующим слоем amali bajariladi.



2-mashq. Qatlamlarga rasmlarni joylashtirish.

V BOB.

	ABBYY FineReader 12	>	L .	
	Открыть с помощью	>	Ai	Adobe Illustrator 2020
	Добавить в архив		Ps	Adobe Photoshop 2020
	Добавить в архив "0303030303.rar"		0	CorelDRAW 2019 (64-Bit)
l	Добавить в архив и отправить по e-mail		3	FastStone Image Viewer
	Добавить в архив "0303030303.rar" и отправить по e-mail		ø	Google Chrome
-	Вырезать		B	Paint
	Копировать		1	paint.net
-	Создать ярлык			Поиск в Microsoft Store
	Удалить			Выбрать другое приложение
	Переименовать			

1. Kompyuter xotirasida saqlangan biror rasmni (fon uchun) tanlang. Rasm ustida sichqonchaning chap tugmasini bosing va hosil boʻlgan kontekst menyudan **"Открыть с помощью — Paint.Net"** koʻrsatmasi bajaring.

2. Dasturdan chiqmagan holda Файл → Открыть koʻrsatmasi yordamida ikkinchi rasmni yuklab oling. (Bizning misolda kapalak rasmi).

3. Kapalak rasmini ajratib olish uchun uskunalar panelidan "Sehrli tayoqcha"ni tanlang va kapalak rasmi chegarasidan tashqari biror bo'sh sohaga chap tugmachani bosing.

- 4. Sichqoncha koʻrsatkichini yana bir bor rasm (2) atrofidagi ixtiyoriy joyiga bosib, Menyudan
- → ПРАВКА → Обратное выделение koʻrsatmasini tanlaymiz.
- 5. Soʻngra Menyudan Правка →Копировать yoki 🕞 piktogrammasi tanlanadi.

6. Fon rasmiga oʻtamiz va Вставить amalini bajaramiz yoki uskunalar satridan 📩 piktogrammani tanlaymiz.







7. Rasm oʻlchami juda katta boʻlsa, **Shift** tugmachasini bosib turgan holda sichqoncha bilan rasmning yuqori oʻng burchagida aks etib turgan belgini ushlab, rasmni kichraytirishga harakat qilamiz.

- 8. Rasmni CTRL + D yordamida "Belgilangan soha" holatidan olib tashlaymiz.
- 9. Rasmni fayl boʻlimiga kirib, **Сохранить как**.. orqali faylni . jpg formatda saqlab olamiz. Agar yana rasmga boshqa qahramonlar qoʻshish zarur boʻlsa, uni oʻz formatida saqlash tavsiya etiladi.

3-mashq. Qatlamlarga rasmlarni joylashtirish amallaridan foydalanib, quyidagi tasvirni hosil qiling.







Ð

24-DARS.

QATLAMLAR BILAN ISHLASH

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Grafikada qatlamlar qanday vazifani bajaradi?
- 2. Paint.Net dasturida qatlamlar qanday hosil qilinadi?
- 3. Qatlamlarni koʻrinmas qilish uchun qanday amallar bajariladi?
- 4. Sehrli tayoqcha vazifasini tushuntirib bering.
- 5. Qatlamlar va shakllar uskunasidan foydalanib uy rasmini (dizaynini) yarating.

UYGA VAZIFA

1. Quyidagi tugmachalar vazifasiga izoh bering.

A) Ctrl+D; B) Ctrl+Shift+Del; C) Ctrl+Shift+D; D) Ctrl+M.

2. Qatlamlarga qoʻyilgan rasmlarning oʻlchamini qanday oʻzgartirish mumkin?

3. Paint.Net dasturida qatlamlarga shakllarni shunday joylashtiringki, qatlamlarni birlashtirganda robot rasmi hosil boʻlsin.

4. Paint.Net dasturida "Mening sevimli ertak qahramonim" mavzusida ijodiy ish bajaring va chop eting.

25-dars. GRAFIK MUHARRIRLARIDA FOTO VA RASMLARNI QAYTA ISHLASH

Mavzuni oʻzlashtirish jarayonida .jpg va boshqa formatlardagi rasmlarni yuklab, ularni turli effektlarda aks ettirish, fon (rasmi)ga matn hamda rasm joylashtirish koʻnikmalarini hosil qilamiz. **Paint.Net** dasturi menyusining **Эффекты** boʻlimini tanlaymiz va uning imkoniyatlari bilan tanishib chiqamiz. Koʻrib turganingizdek, oynachada ochilgan rasmni turli usullar bilan oʻzgartirib, undan boshqa rasm hosil qilish mumkin.

1-mashq. Paint.Net dasturini ishga tushiring. Файл → Окрыть→ Обзор koʻrsatmalarini bajarib, biror rasmni yuklang va uni 500×400 oʻlchamga keltiring. Soʻngra Мепуи → Файл → Эффекты boʻlimiga kirib, effektlardan istalgan birini tanlang. Masalan:



2-mashq. Tabriknoma yaratish.

1. Rasm tanlab olingandan soʻng, rasm ustida sichqonchaning chap tugmachasi bosiladi va kontekst menyudan "Открыть с помощью Paint.Net" koʻrsatmasi bajariladi.

2. Dasturdan chiqmasdan, ikkinchi rasmni yuklab olamiz.



3. Endi rasmning orqa fonini oʻzgartiramiz. Buning uchun uskunalar panelidan 🇨 "Sehrli tayoqcha" tanlanadi va rasmning fon qismi ajratib olinadi. Ajratilgan qismni DEL tugmachasi yordamida oʻchiramiz yoki menyuning **"Edit (Правка)" - "Erase Selection (Очистить** выделенное)" koʻrsatmasi orqali oʻchiramiz.

GRAFIK MUHARRIRLARIDA FOTO VA RASMLARNI QAYTA ISHLASH

(Shaxmat shaklida hosil boʻlgan fon uning shaffofligini koʻrsatadi). Endi ish maydonida faqat shaklning oʻzi qoladi va undan nusxa koʻchirib olamiz. Nusxa olingan rasmni endi istalgan qatlamga qoʻyish mumkin.

4. Yangi qatlam yaratamiz va unga rasm nusxasini joylashtiramiz. Rasm belgilangan holatida uni kichraytiramiz va qulay qismiga joylashtiramiz.

5. Hosil boʻlgan yangi rasmga T uskunasi yordamida "Tabriklaymiz!" soʻzini kiritamiz va **GIF** formatida saqlab qoʻyamiz. Chunki bu formatda rasm shaffofligi yaxshi saqlanib qoladi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Paint.Net dasturida rasm saqlashning qanday usullarini bilasiz?
- 2. Rasmni qayta ishlash deganda nimani tushunasiz?
- 3. Rasm effektlarini oʻzgartirish uchun qaysi koʻrsatmadan foydalanasiz?
- 4. Rasmni fondan ajratish uchun qanday amallar bajarasiz?
- 5. Belgilangan sohani qanday olib tashlash mumkin?
- 6. "Alifboni oʻrgataman" mavzusida kichik yoshdagi oʻquvchilar uchun harflarni oʻrgatuvchi kartochkalar yarating.

UYGA VAZIFA

Ē

25-DARS.

- 1. Paint.Net dasturining Эффекты (tuslanish) boʻlimidan nima maqsadda foydalaniladi?
- 2. Sohani belgilash uchun qanday uskunadan foydalaniladi?
- 3. CTRL + D tugmachalar amalini izohlang.
- 4. 💸 Sehrli tayoqcha vazifasini tushuntiring.

26-dars. AMALIY MASHG'ULOT

Aziz oʻquvchi! Paint.Net dasturi boʻyicha olgan bilim va koʻnikmalaringizni sinab koʻrish maqsadida Sizga loyiha mavzularini taqdim etamiz. Har biringiz biror mavzuni tanlab, ijod qiling va tanlovda gʻolib boʻling!

I bosqich – "Yosh rassomlar". Berilgan mavzularda rasm yaratish

- 1. Quyosh va kamalak.
- 2. Oy va yulduzli osmon.
- 3. Mening sevimli ertak qahramonim.
- 4. Kelajak kompyuterlari.
- 5. Eng chiroyli robot.

II bosqich — "Yosh muharrirlar". Berilgan mavzularda fotoalbom muqovasini yaratish

- 1. Bizning kichik doʻstlarimiz (Uy hayvonlari misolida).
- 2. Men va m<mark>en</mark>ing oilam.
- 3. Yil fasllari.
- 4. Toshkentim goʻzal shahrim!
- 5. Gullar olami.

III bosqich – "Yosh dizaynerlar"

- 1. Yangi avtomobil dizayni.
- 2. Yangi smartfon dizayni.
- 3. Yangi uylar dizayni.
- 4. Zamonaviy maktab dizayni.
- 5. Milliy kiyim dizayni.

IV bosqich — "Yosh tadbirkor"

- 1. Vizitka, kalendarlarni ishlab chiqarish (namunalar).
- 2. Qurilish va arxetekturada milliy naqshlar (namunalar).
- 3. Banner va reklama uchun kollaj yaratish.

27-DARS. SCRATCH DASTURLASH MUHITI

27-dars. SCRATCH DASTURLASH MUHITI

Aziz oʻquvchi! Endi Siz bilan Scratch dasturlash muhitini oʻrganishni boshlaymiz.

Samimiyat bilan ta'kidlashimiz mumkinki, mazkur dasturlash muhiti yordamida Siz oʻz animatsion va interfaol loyihalaringizni amalga oshirish va multfilmlaringizni yaratish imkoniga ega boʻlasiz.

Scratch (скреч, skrech) dasturlash tili oddiy va tushunarli boʻlganligi sababli, unda nafaqat oʻquvchilar, balki bogʻcha yoshidagi bolalar ham oʻz loyihalarini amalga oshirishlari mumkin.

Scratch dasturi Massachusets universiteti professori Mitchel Reznik va Alan Key boshchiligida yaratilgan boʻlib, hozirda ta'limga yoʻnaltirilgan grafik interfeysli dasturlash muhiti sifatida oʻrganiladi.

Scratch dasturlash muhitiga LEGO konstruktorlik dasturi asos qilib olingan, shu boisdan ham uning davomchisi hisoblanadi.

Scratch dasturlash muhitida ham LEGO konstruktori kabi dasturning kodi rangli bloklardan hosil qilinadi (yigʻiladi). Konstruktor shaklidagi bunday bloklarning soddaligi dasturlashni qiziqarli oʻyin shaklida oʻrganish imkonini beradi.

ALGORITM VA DASTUR TUSHUNCHASI

Shuni bilingki, har qanday dasturlash jarayonida ham kerakli asosiy tushunchalarni bilish talab qilinadi. Masalan: algoritm, koʻrsatma (buyruq), algoritmning ijrochisi, dastur, dasturlash va hokazo.

Kompyuterda biror masalani yechish va bundan toʻgʻri natija olish uchun unga beriladigan buyruq va koʻrsatmalar ketma-ketligini toʻgʻri belgilash lozim. Bunday jarayonga **algoritmlash jarayoni** deyiladi.

ESLAB QOLING!

ALGORITM — ijrochi tumnidan bajarilishi kerak boʻlgan buyruq va koʻrsatmalarning izchil ketma-ketligi.

Algoritm ijrochisi — inson kabi, dastgohlar (stanoklar), mashinalar, robotlar, dronlar boʻlishi mumkin.







DASTURLASH TEXNOLOGIYASI

Algoritmning tasvirlash usullari

VI BOB.

1. Matn shakli (yoʻriqnoma)

Kompyuterda ishni yakunlash qanday bajariladi?

- Barcha ochilgan hujjatlar saqlab qolinadi; - Barcha ochilgan ilovalar yopiladi; - Ish stolidagi Пуск → Завершение работы → Отключить koʻrsatmalari bajariladi

2. Formula koʻrinishda

2x + 34 = 48 - 5x 2x + 5x = 48 - 34 7x = 14 x = 14 : 7x = 2

3. Grafik blok sxema koʻrinishda



4. Dastur koʻrinishda



Ammo insondan farqli ravishda, "Texnik qurilmalar berilgan buyruq va koʻrsatmalarni qanday tushunadi va bajaradi?", "Ular qanday masalalarni hal qila oladi", "Qandaylarining esa uddasidan chiqa olmaydi?" degan savollar tugʻilishi tabiiy.

Bu kabi savollarga javob berish uchun biz, eng avvalo, texnik qurilmalar tushuna va bajara oladigan barcha buyruq hamda koʻrsatmalarni oʻrganib chiqishimiz kerak boʻladi. Shundagina biz koʻrsatmalar asosida dastur yozish va uni boshqarish koʻnikmasiga ega boʻlamiz.

Bunday jarayon informatika sohasida **dasturlash**, kompyuter tilida yozilgan buyruq va koʻrsatmalar yigʻindisi esa **dastur** deb ataladi.

Kompyuterlar uchun dasturlar maxsus dasturlash tillarida yoziladi. Scratch dasturlash tili mana shunday tillar sirasiga kiradi.

Scratch inglizcha soʻz boʻlib, chiziq, gʻichirlash, pero, chipor, boshlamoq kabi bir necha ma'noni anglatadi.

Scratching soʻzi esa dijeylar amalda qoʻllaydigan bir necha musiqiy asarlarni birlashtirish jarayoni ma'nosidan kelib chiqqan.

Scratch dasturi multimediyali, grafik va tovushli uskunalar paneli, klaviatura, sichqoncha, sensor kabi qurilmalar signallarini qayta ishlash imkoniyatiga ega dastur hisoblanadi. Har qanday dastur kabi Scratch dasturi ham oʻz interfeysiga ega.

SCRATCH DASTURINI ISHGA TUSHIRISH VA INTERFEYSI BILAN TANISHISH

1-usul. Dastur oʻrnatilganidan keyin ish stolida yugurib ketayotgan mushukcha rasmi bor yorliq (dastur belgisi) hosil boʻladi. Dastur sichqonchaning chap tugmachasini
2 marta boshish bilan ishga tushiriladi.

2-usul. Bosh menyuning **Пуск** \rightarrow **Все программы** ro'yxatidan scratch dasturi yozuvi tanlanadi.

Dastur ishga tushirilgach, ekranda uning asosiy oynasi (interfeysi) namoyon boʻladi. Barcha dasturlar kabi Scratch muhiti ham oʻz menyusiga ega.

BUNI BILASIZMI?

Kichik foydalanuvchilarga qulayliklar yaratish maqsadida **Scratch** dasturi bilan 2 ta muhitda ishlash mumkin:

SCRATCH DASTURLASH MUHITI

27-DARS.

- 1) **on**line internet tarmog'i mavjud holati;
- 2) offline internetsiz, kompyuterga yuklangan holati.



1. Boshqarish panellari Ribbon (tasmali panel) koʻrinishida joylashgan boʻlib, oq rangdagi boʻlim faol panel hisoblanadi. Ularni sichqoncha yordamida oson boshqarish mumkin.

Code (dastur kodi) – asosiy ish muhiti. Bu muhitda bloklar yordamida dastur yaratiladi va ishga tushiriladi.

Costumes (kostyumlar boʻlimi) muhitida dastur kutubxonasidagi kostyumlarni almashtirish, yoki yangi kostyumni hosil qilish va internet orqali yuklab olish vazifalari bajariladi.

Sounds (musiqa boʻlimi) dasturda ishtirok etayotgan qahramonlarga ovoz berish yoki musiqa tovushiga harakatlantirish vazifalari bajariladi.

- 2. Skriptlar (bloklar) paneli. Skriptlarni hosil qiluvchi bloklar joylashgan.
- 3. Markaziy panel. Algoritm asosida bloklar taxlanib, skript (dastur) hosil qilinadi.
- 4. Stage (sahna). Dastur ishga tushirilgach, spraytlar harakatini kuzatish mumkin bo'lgan ishchi oyna.
- 5. Rangli bloklar paneli. Kerakli bloklar majmuasini tanlash ro'yxati.
- 6. Bloklarni (skriptlarni) kattalashtirish, kichiklashtirish va oʻzgarmas oʻlchamga keltirish uskunalari.

) VI BOB. Dasturlash texnologiyasi

- 7. Spraytlarni (qahramolarni) boshqarish paneli. Yangi spraytlarni qoʻshish yoki tahrirlash.
- 8. Spraytlarni tanlash. Spraytlar kutubxonasiga kirish.
- 9. Fon tanlash. Fonlar kutubxonasiga kirish.
- 10. Dasturni ishga tushirish va to'xtatish tugmachalari.

11. Namoyishni boshqarish tugmachalari.

Dasturning asosiy oynasi birlashtirilgan 3 qismli ustunchadan iborat. Ularning vazifalari bilan alohida-alohida tanishib chiqamiz.



Scratch dasturlash muhiti asosiy tushunchalari (Skript, Sprayt va Sahna)

Skript nima?

Skript (dastur) – ma'lum algoritm asosida ketma-ket taxlangan rangli bloklar.

Blok – dasturning eng kichik (minimal) fragmenti (boʻlagi). U buyruq, operator, oʻzgaruvchi yoki funksiya boʻlishi mumkin. Bloklar vazifasiga koʻra 9 ta rangga ajratilgan.

Sprayt nima?

Sprite (sprayt – asraguvchi ruh, farishta) – Scratch dasturi stilida yaratilgan obyekt (qahramon). Spraytlar oʻz liboslari (costumes) va ularni harakatga keltiruvchi buyruqlardan (skriptlar) tashkil topgan.

Shuningdek, har bir sprayt oʻz xulqi (skript) va xususiyati (oʻzgaruvchi qiymatlar)ga ega. Liboslarni yaratish yoki oʻzgartirish uchun oddiy grafik muharrir **(Paint Editor)** ishlatiladi.

Spraytlar kutubxonasidagi qahramonlar qulaylik uchun guruhlarga ajratilgan holda saqlanadi:



SCRATCH DASTURLASH MUHITI

Spraytlarni qoʻshish va olib tashlash

Dastur ishga tushirilganda sahnada standart obyekt (sprayt) — mushuk aks etib turadi. Yangi spraytni qoʻshish uchun quyidagi tugmachalardan 🕝 foydalaniladi:

- 1 kompyuter xotirasidan spraytni yuklash.;
- 2 syurpriz (dasturning oʻzi tanlagan tasodifiy sprayt);
- 3 dasturning oʻz grafik muharririda yangi sprayt chizish;
- 4 dasturning spraytlar kutubxonasidan tanlash;
- 5 spraytni olib tashlash.

Stage va uning vazifasi

Stage (sahna) — dastur ishga tushirilgach, spraytlar harakatini kuzatish mumkin boʻlgan ishchi oyna. Bu maydonda rasm, oʻyin, animatsiya kabi loyihalar natijasini kuzatish mumkin. Sahna oʻz oʻlchamiga ega boʻlib, eni 480, boʻyi 360 birlikka teng. Agar sahnani koordinata tekisligi sifatida tasavvur etsak, spraytlarning harakatlanishi joyi markazdan (x=0, y=0) nuqtasidan boshlanadi.

Sahnani qisqartirish, uzaytirish va butun ekranga yoyish tugmachalari.



BLOKLARNI (SKRIPTLARNI) TAHLASH OYNASI

Markaziy oynachaning boʻsh qismiga 2-ustunda joylashgan buyruq bloklarini algoritm boʻyicha sudrab oʻtkaziladi va taxlanadi. Bu jarayon pazl yigʻish jarayoniga oʻxshaydi, shu sababli **Skript** (процедура) deb qaraladi.





27-DARS.





DASTURNI (LOYIHANI) ISHGA TUSHIRISH VA TO'XTATISH

Yashil bayroqcha — Skript (dastur)ni ishga tushirish tugmachasi.



when 💌 clicked

Skriptlarni ishga tushirishning boshqa yoʻli. Bu blok skriptning eng birinchi qatorida joylashadi. Yashil bayroqcha 2 marta sichqoncha tugmachasi bilan bosilsa, barcha buyruqlar ishqa tushadi.

T T

Ð

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Scratch dasturlash tili yaratilishi haqida ma'lumot bering.
- 2. Scratch dasturlash tili qanday ishga tushiriladi?
- 3. Dastur interfeysi ganday tashkil etilgan?
- 4. Blok nima ?

UYGA VAZIFA

Jadvalda berilgan yangi atamalarga mos tushunchalarni toping va chiziq bilan birlashtiring.

Algoritm	<u> </u>	1	Dastur natijasini kuzatish maydoni
Dastur			Algoritmni kompyuter tiliga oʻgirish jarayoni
Blok			Dasturning eng kichik fragmenti
Sprayt			Kompyuter tilida yozilgan buyruqlar majmui
Skript			Spraytlarning shaxsiy xulqi
Dasturlash			ljrochi bajarishi uchun berilgan buyruqlar ketma-ketligi
Sahna			Scratch dasturlash tili obyektlari

28-DARS. Spraytlar Bilan Ishlash

28-dars. SPRAYTLAR BILAN ISHLASH



Sizlar bilan avvalgi mavzuda Scratch dasturlash muhiti va imkoniyatlari bilan tanishib chiqdik. Spraytlarni harakatga keltirish yoki multfilmlar yaratishdan oldin, ularni **joylashtirish**, kostyumlarni almashtirish, sahna **fonini oʻzgartirish** kabi koʻnikmalarni hosil qilishimiz kerak.

Scratch interfeysining spraytlar panelida joylashgan:

1 – Choose a Sprite (spraytlarni tanlash) va

2 – Choose a Backdrop (sahna fonini tanlash) yordamida, sichqonchani ular ustiga olib borish bilan, suzib chiquvchi boʻlimlar orqali tanlanadi.

Ammo spraytlarning quyidagi parametrlarini oʻzgartirish uchun shu oynachada joylashgan sprayt rasmi tanlanadi, ular faol holatga oʻtgach, kerakli parametrlar oʻzgartiriladi.

Name – spraytga nom berish;

Show – faol yoki koʻrinmas qilish;

Size – sprayt o'lchami;

Direction – burilish burchak qiymati;

 ${\bf X}, {\bf Y}-{\rm spraytning}~{\rm boshlang}$ ʻich pozitsiyasini oʻrnatish .

1-mashq. "Mening birinchi loyiham!" Sahnaga yangi sprayt va fonni joylash.

Bajarish texnologiyasi

1-rasmda koʻrsatilgan **Choose a Backdrop** (fon tanlash) tugmachasi bosiladi va hosil boʻlgan oynachadan **Sports → Playing Field** rasmi tanlanadi.





Choose a Sprite (spraytlarni tanlash) boʻlimidan **Sports** → **Soccer Ball** – koptok rasmi tanlanadi. Koptok sahna markaziga joylashadi. Sichqoncha bilan koptok belgilanadi va sahnaning kerakli qismiga sudrab oʻtkaziladi.

DASTURLASH TEXNOLOGIYASI

VI BOB.



Sahnaga yana bir spraytni **Choose a Sprite** (spraytlarni tanlash) boʻlimidagi **Surprise** (syurpriz) tugmachasi yordamida tanlaymiz.

Sahnada biz kutmagan qahramon yoki biror jism paydo boʻlishi mumkin. Agar bu sprayt mos kelmasa, uni savatchaga olib tashlaymiz va yana harakat qilib koʻramiz.

Mavzuga mos boʻlgan spraytni tanlaymiz va uni sahnaning tanlangan pozitsiyasiga koʻchirib oʻtamiz.

Rasm tayyor boʻlgach, uni **Fayl** boʻlimining **"Save to your compyuter"** koʻrsatmasini tanlash orqali saqlab olamiz. Unga **Futboll Scratch** nomini beramiz.

Loyihamiz avtomatik ravishda Scratch Projects papkasiga saqlanib qoladi.

2-mashq. Futbol maydonini grafik muharriri yordamida yaratish.

Bajarish texnologiyasi

Mashqda saqlangan faylni **Load from your computer** koʻrsatmasi yordamida ochamiz.

Spraytlar panelida fonga tegishli tugmachani bosib, Paint (grafik muharrir) ikonkasini tanlaymiz va uskunalar yordamida istalgan tasvirni hosil qilamiz:





	• •	utline 4	40	
•	*			
	♦			
3	Т			
/	0		0	





28-DARS. Spraytlar Bilan Ishlash

1) dastlab rang tanlaymiz, soʻngra 1-uskuna (toʻgʻri toʻrtburchak) yordamida yashil toʻgʻri toʻrtburchakni chizib olamiz;

2) 2-uskuna (toʻgʻri chiziq) yordamida toʻrli darvoza chizib olamiz;

3) 3-uskuna (moʻyqalam) yordamida bulutlarni chizamiz;

4) 4-uskuna (boʻyoq) yordamida bulutlarni boʻyaymiz.



。

Ð

Sahnada siz bajarayotgan amallar aks etib turadi va yangi fon hosil qilinadi.

Nimalar oʻrganildi?	Qanday bajarildi?
1. Spraytlarni (obyektlarni) sahnaning ixtiyoriy qismiga joylashtirish	Sichqoncha koʻrsatkichini obyekt ustiga olib boriladi va chap tugmachani bosib turib, sahnaning istalgan nuqtasiga qoʻyiladi.
2. Yangi spraytni(obyektni) sahnaga qoʻyish	Choose a Sprite (spraytlarni tanlash)
3. Spraytlarni kattalashtirish va kichraytirish	
4. Sahna fonini oʻzgartirish	Choose a Backdrop (fon tanlash)
5. Grafik muharrir yordamida rasm yaratish	$\blacksquare \rightarrow \square$
6. Loyihani saqlash	Fayl → "Save to your compyuter"

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Sprayt nima? Uning vazifasini tushuntirib bering.
- 2. Sahnaga yangi spraytlar qanday joylashtiriladi?
- 3. Spraytni sahnaning boshqa nuqtasiga qanday oʻtkaziladi?
- 4. Sahna fonini qanday usullar bilan bezash mumkin?

UYGA VAZIFA

1. Oʻzingiz yoqtirgan sprayt qahramoni uchun fon rasmini chizib keling.

2. Darsda oʻtilgan asosiy atamalarni daftarga koʻchirib oling.

VI BOB. Dasturlash texnologiyasi

29-dars. SODDA ANIMATSIYA DASTURINI YARATISH

Animatsiya fransuzcha animation – *jonlantirish* soʻzidan olingan boʻlib, Yevropada multiplikatsiya, ya'ni **kino san'at turi** tushunchasini anglatadi.

Hozirgi kunda esa, unga kompyuter yordamida yaratiladigan multiplikatsiya turi sifatida qaraladi.

Scratch dasturi kutubxonasida tayyor ishlangan animatsiyalar toʻplami mavjud. Ulardan birini koʻrib chiqish uchun quyidagi koʻrsatmalarni bajaramiz.

Scratch dasturini ishga tushiring, **Menyu** boʻlimidan **Tutorials** (yoʻriqnomalar) boʻlimini tanlaymiz va ochilgan oynachadan **Animation** (animatsiya) tugmachasini bosamiz. Istalgan animatsiyani tanlab, uning qanday bajarilganini koʻrish va ishga tushirish mumkin.

Masalan: Animatsiya boʻlimidan **Make it Fly**ni tanlang va uning bajarilishini tomosha qiling.



HARAKATLANISH VA OVOZ CHIQARISH BLOKLARI BILAN ISHLASH

Spraytlarni harakatlantirishda faqat oldinga, orqaga, yuqoriga va pastga buyruqlaridan boshqa Scratch dasturida burchaklarga burilish imkoni ham mavjud. Blokda joylashgan oq doira ichidagi qiymatlarni oʻzgartirish mumkin va ular quyidagi yoʻnalishlarda boʻladi. Shuningdek, spraytlarni, kutib turish vaqti, ixtiyoriy pozitsiyaga oʻtish, musiqa sadosida harakatlantirish imkoniyatlari mavjud.



turn (* 15 degrees	повернуть (* на 15 градусов	Oʻng tomonga 15 gradusga burilish
turn *) 15 degrees	повернуть *) на 15 градусов	Chapga 15 gradusga burilish
point in direction 90	повернуться в направлении 90	90 gradusga tomonga burilish
point towards mouse-pointer •	повернуться к указатель мыши •	Sichqoncha koʻrsatkichi asosida burilish
if on edge, bounce	если касается края, оттолкнуться	Agar chegaraga yetsa, burilish
set rotation style left-right	установить способ вращения влево-вправо 🔹	Faqat oʻngga-chapga burilish

SODDA ANIMATSIYA DASTURINI YARATISH



1-mashq. Mushukchani sahna bo'ylab o'ngga-chapga harakatlantiramiz va sahna chegarasiga yetgach, burilib, harakatni davom ettirish skriptini yozamiz.

29-DARS.

Bajarish texnologiyasi:

mushukchani sahnaning quyi chap burchagiga sichqoncha yordamida olib oʻtamiz;

 spraytlar panelida uning ikonkasiga sichqoncha bilan bosamiz (agar boshqa spraytlar boʻlsa);

 quyidagi dasturni skriptlar oynasida taxlaymiz va ishga tushiramiz. Harakatni to'xtatish uchun busamiz.

2-mashq. Qahramonimiz mushukchani sahnada oʻngga, soʻngra chapga harakatlantirish va sahna chetiga yetganda ovoz chiqarish skriptini (dasturini) tuzing.

Bajarish texnologiyasi

Dasturni ishga tushiring. Quyida berilgan algoritmni qadam-baqadam bajaring va natijani saqlab oling.

1-qadam. Sahna fonini dastur kutubxonasidan tanlab oʻrnatamiz.

2-qadam. Qahramonimiz mushukchani sichqoncha yordamida quyi chap burchakga joylashtiramiz.

3-qadam. Spraytlar panelida mushukcha ikonkasini sichqoncha bilan belgilaymiz.

4-qadam. Rangli bloklardan rasmdagi skriptlarni joylashtiramiz.

5-qadam. Harakatlanish blokidagi 10 qadamni 100 ga almashtiramiz.

6-qadam. Skriptni ishga tushiramiz.





VI BOB. Dasturlash texnologiyasi



3-mashq. Takrorlash bloki yordamida spraytlarni harakatlantiring.

Bajarish texnologiyasi

Qahramonimiz mushukchani sahnaning quyi chap burchagiga joylashtiramiz. Avval u bajaradigan koʻrsatmalar algoritmi bilan tanishamiz:

1. Mushukcha sprayti 10 qadam yuradi. Bu amalni 10 marta takrorlasa, 100 qadam yurgan boʻladi.

2. Bu skriptga endi burilish koʻrsatmasini qoʻshamiz va ishga tushiramiz



4-mashq. Diagonal bo'yicha harakatlanish. Vazifani bajarish texnologiyasi

1. Ish stolida Scratch yorligʻiga sichqoncha tugmachasi bilan 2 marta bosib, dasturni ishga tushiring.

2. Mushukchani sahnaning quyi chap burchagiga joylashtiring.

3. Endi mushukcha uchun skript (buyruqlar ketma-ketligi) yozamiz. Spraytlar panelida mushukcha sprayti yorligʻiga 2 marta sichqoncha koʻrsatkichini bosamiz.

SODDA ANIMATSIYA DASTURINI YARATISH

29-DARS.



30-dars. SPRAYTLAR LIBOSLARI (KOSTYUMLARI)NI ALMASHTIRISH

Har bir spraytning kamida 1 kostyumi (libosi) yoki bir necha holati boʻlishi mumkin. Masalan, mushukcha Mukining yurib ketayotgan va yugurib ketayotgan holati (kostyumi) mavjud. Kostyumlarni tanlash uchun dastur oynasining boshqarish panelida Ribbon (tasmali panelida) joylashgan **Costumes Costumes (Cotumes) (**liboslar) bandidan foydalanamiz.



Sprayt kostyumlarini grafik muharrir yordamida boshqa ranglarga oʻzgartirish mumkin. Buning uchun **Choose a costume → Paint** koʻrsatmasi bajariladi.







Dastur interfeysida liboslarni tanlashning yana boshqa usullari mavjud:



Upload Sprite

– syurpriz (tasodifiy tanlangan rasm);

– kompyuter yoki internetdan yuklangan rasm.

1-mashq. Sahnada Breakdance oʻyini. Bajarish texnologiyasi

1. Dasturni ishga tushiramiz;

2. Qahramonimiz mushukchani bu safar sahnadan olib tashlaymiz: **Delete** koʻrsatmasini tanlaymiz.

3. Yangi qahramonimizni spraytlar panelidan **Choose a Sprite (выбрать новый объект из файла)** piktogrammasi yordamida tanlaymiz.

4. Ochilgan spraytlar ro'yxatidan **Dance** papkasini ochamiz va **Ten80 Dance** qahramonini tanlaymiz.

SPRAYT LIBOSLARI (KOSTYUMLARI)NI ALMASHTIRISH

5. Endi **Costumes** boʻlimidan **Sounds** boʻlimiga oʻtamiz va musiqani tanlaymiz.

- 6. Code bo'limiga o'tib, quyidagi skriptni teramiz:
- 1-skript kostyumlarni almashtirish uchun;
- 2-skript doimo musiqa yangrashi uchun.



3D-DARS

when R clicked repeat 10 switch costume to Ten80 top stand •		
wait 0.2 seconds	when Clicked	
wait 0.2 seconds	forever	
switch costurne to Ten80 top L step ▼ wait 0.2 seconds	play sound dance celebrate until done	
switch costume to Ten80 top freeze ◄		
switch costume to Ten80 top R cross ►		
wait 0.2 seconds switch costume to Ten80 pop front ▼		
wait 0.2 seconds		

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Sprayt kostyumlarini (liboslarini) qanday oʻzgartirish mumkin?
- 2. Turli qahramonlar rasmlari va ularning liboslari qaysi papkada joylashgan?
- 3. Skriptlar boʻlimida qaysi rangdagi blok sprayt kostyumini oʻrnatadi?
- 4. Skriptga musiqa qanday qoʻyiladi?

UYGA VAZIFA

Berilgan ta'rifga mos atamani yozing.

- A) Scratch dasturida grafik harakatlanuvchi obyekt bu _____
- B) Scratch dasturi buyruq bloklari ranglar boʻyicha ajratilgan. Ular soni______
- C) Scratch dasturining eng faol sprayti va emblemasi bu _____
- D) Scratch dasturi obyektlari liboslarining inglizcha nomi __.

31-dars. OVOZ VA MATN BILAN ISHLASH

Scratch dasturida boshqa dasturlar kabi kichik dialog (muloqot) dasturchalarini yaratish mumkin. Bunday dasturlarda sprayt qahramonlari bilan muloqot qilish, ular savol berishi, siz esa, ularga javob berishingiz kabi qiziqarli loyihalarni yaratish mumkin.

Muloqot dasturlarida foydalanuvchi javob berishi (matn kiritishi) uchun qandaydir komanda yoki muloqot oynasi boʻlishi kerak. Scratch dasturida foydalanuvchi ma'lumotlarni kiritish koʻrsatmasini bajarish uchun sensing (Sensor) boʻlimi buyruqlaridan foydalanishi mumkin. Bu boʻlimda asosiy koʻrsatmalardan biri bu — **soʻrash va kutish** ; ask (What's your name?) and wait

Dastur skriptida bu blok qoʻyilganda va dastur ishga tushirilganda, sahna oynasining quyi qismida matn yoki son kiritish uchun maydon paydo boʻladi. Foydalanuvchi bu maydonga oʻz javobini yozadi va **Enter** tugmachasini bosadi yoki maydon quyi qismida matn kiritish satrida o belgi qoʻyiladi.

1-mashq. Dastur ishga tushirilganda, ismingizni soʻraydigan va ovoz beradigan skriptni hosil qiling. Bajarish texnologiyasi

Dasturni ishga tushiramiz. Qahramonimiz mushukchani ekran oʻrtasida qoldiramiz va skriptlar oynasiga quyidagi skriptlarni teramiz. Loyihani ishga tushiramiz va "Ovoz" deb saqlab olamiz.



2-mashq. Spraytlardan biri, masalan: **Piko** ashula ayta oladi. "Ashula aytib beraymi?" degan savolga "Ha" deb javob berganda, ovoz chiqish skriptini yozing.

Bajarish texnologiyasi

– dasturni ishga tushiramiz. Mushukcha spraytini olib tashlaymiz va spraytlar kolleksiyasidan **Piko** spraytini sahnaga joylashtiramiz;

– Costumes (kostyumlar) boʻlimidan uning a, b,c – liboslarini ishlatamiz;

 Sounds (ovozlar) boʻlimidan Voice papkasi tanlaymiz va Singer 2 musiqasini belgilaymiz;



Choose a Sound

– Code – skriptlar boʻlimiga oʻtib, quyidagi bloklarni yigʻamiz. Loyihani ishga tushiramiz va
 "Piko" deb saqlab olamiz.



3-mashq. Yangi qahramon — Crab (qisqichbaqa) spraytini harakatlantirib ovoz berish dasturini tuzing.

Bajarish texnologiyasi

dasturni ishga tushiramiz. Mushukcha spraytini olib tashlaymiz va spraytlar kolleksiyasidan
 Crab spraytini tanlaymiz;

- qisqichbaqaning 2-kostyumi mavjud, uni **Costumes** boʻlimidan oʻrnatamiz;
- Fon bo'limidan **Underwater 1**-rasmini o'rnatamiz;
- Sounds boʻlimiga oʻtib, Animals \rightarrow Squakes \rightarrow musiqasini tanlaymiz;
- skriptlar boʻlimiga oʻtib quyidagi skriprtni hosil qilamiz.







31-DARS.

OVOZ VA MATN BILAN ISHLASH

02 VI BOB. DASTURLASH TEXNOLOGIYASI



mallicitzeridi

SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Scratch dasturida Sensor bloki qanday vazifani bajaradi?
- 2. Muloqot soʻzlarini yozish uchun qaysi blok tanlanadi?
- 3. Sprayt kostyumlarini almashtirish uchun qaysi rangdagi blok ishlatiladi?
- 4. Spraytlarga tovush qoʻyish qanday amalga oshiriladi?

5. Yangi loyiha yarating. Rasmda tasvirlangan qahramonimiz mushukchaning maktab binosi fonida harakat ssenariysi (algoritmi) va dasturini tuzing.

UYGA VAZIFA



2. Spraytlar kolleksiyasidan biror qahramonni tanlang va u qatnashgan animatsiya ssenariysini yarating.

32-DARS.

32-dars. SCRATCH MUHITIDA SHAKLLAR YARATISH

Informatika fanini oʻrganishda bolalar va oʻsmirlar uchun eng qiziqarli mavzulardan biri bu — **"Kompyuter grafikasi"**. Bundan avvalgi boblarda sizlar bilan **Paint.Net** grafik muharririda rasm va tasvirlar hosil qilish koʻnikmalariga ega boʻldik. Rasm yaratishda biz dasturning maxsus uskunalari va imkoniyatlaridan foydalandik. Scratch muhitida yaratilgan grafikli dasturlar natijasi ham uning sahna deb atalgan maydonida namoyon boʻladi. Shu sababli endi sahna oʻlchamlari va koordinata tekisligi bilan tanishamiz.

Scratch muhitida dastur ishga tushirilganda, sprayt (obyekt) sahna oʻrtasida joylashadi va koordinata boshi sifatida harakat (0, 0) koordinatalardan boshlanadi. Bunda Dekart koordinatalar tizimi ishlatiladi va uning oʻlchamlari X oʻqi boʻyicha –240 dan + 240 boʻlsa, Y oʻqi –180 dan +180 gacha boʻladi. Agar rasm chizish jarayonida kursor ekranning boshqa nuqtasida paydo boʻlib qolsa, u holda boshlangʻich harakatini Go To (Идти) в X= 0, У=0 buyrugʻi bilan belgilab qoʻyiladi. Dasturlash tillarida rasm va tasvirlar uskunalar yordamida emas, balki kompyuterga kiritilgan buyruqlar orqali bajariladi. Bunday buyruqlar Scratch dasturi kutubxonasida ham mavjud boʻlib, ular bilan tanishib oʻtamiz.

Sahnada chiziqlar chizish uchun **PEN** (Pero) *pen down* blokidan foydalanamiz. Bu bloklar buyruqlar panelida boʻlmasa, ularni qoʻshimcha buyruqlar guruhidan oʻrnatamiz.

Buning uchun dastur oynasining quyi chap burchagi tugmachasini bosamiz. Ochilgan qoʻshimcha buyruqlar orasidan Pen (pero) boʻlimini tanlab olamiz. ≈*



Qarabsizki, bloklar orasida yangi buyruqlar hosil boʻladi.

Scratchda rasm chizish uchun avval ijrochi (sprayt) tanlanadi, soʻngra unga skript yoziladi. Peroni polotnodan (sahna tekisligidan) tushirish yoki koʻtarish uchun **PenDown** va **PenUp** buyruqlari yordam beradi.

Scratch muhitida turli shakllar chizishga doir misollar koʻrib chiqamiz va yordamga yana mushukcha Mukini taklif etamiz.

1-mashq. Dasturni ishga tushiramiz va rangli bloklar panelidan Pen buyruqlar boʻlimini tanlaymiz. Mushukcha chizishni markazdan boshlash uchun aver o y o blok tanlanadi, koʻrinmas boʻlishi uchun spraytlar panelida
Show (koʻrinish) Hide (yashirinish) tugmachalari tanlanadi. Yoki Costumes boʻlimidan Show va Hide bloklari ishlatiladi.

Agar qahramonimiz mushukchaga rangli peroni biriktirib qo'ysak va bir nuqtadan ikkinchi nuqtagacha "100 qadam tashla" koʻrsatmasini berib ishga tushirsak, mushukcha oʻzidan keyin rangli chiziq chizib boradi. Agar mushukchanining koʻrinmas holatini tanlasak, sahnada faqat chiziqning

oʻzi aks etib turadi. Mana shu texnologiya asosida sahnada turli shakllar yaratish mumkin.

set pen size to 1

set pen color to

blokidan foydalanamiz.

hide

va chizig

blokini skript boshiga

Pen – peroning rangini oʻzgartirish bloki

qalinligini oʻzgartirish

1-mashq. Rasmdagi skriptni bajarib koʻring.

Spraytni koʻrinmas holatga oʻtkazish uchun joylaymiz va yana ishga tushirib koʻramiz.

Bu skriptga yana bir blok – takrorlash blokini qoʻshamiz va unga 4 marta qaytarish koʻrsatmasini beramiz.

Skriptlar orasiga yana takrorlash blokini qoʻshib, uni yanada manzarali qilamiz.









SCRATCH DASTURIDA SHAKLLAR YARATISH

32-DARS.



2-mashq. Sahnada uchburchak rasmini yarating va qo'chimcha skriptlar qo'shib yangi tasvir hosil qiling va ishga tushiring. Hosil boʻlgan uchburchak skriptiga takrorlash blokini qo'shing va rasmni kuzating.



3-mashq. Rasmda koʻrsatilgan shakllarni bajarish skriptini (dasturini) ishlab chiqing:



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 3. Sahnada Sprayt koʻrinmas holatda boʻlishi uchun qanday blok ishlatiladi?
- 4. Takrorlash bloki nima uchun kerak?
- 5. Chiziq rangi va o'lchami qanday bloklar yordamida o'zgartiriladi?

UYGA VAZIFA



- 1. Dastur sahnasida "L", "O", "T", "H" harflaridan birini rangli chiziqlar bilan chizish dasturini chizing.
- 2. Sahnada quyidagi naqshni hosil qiladigan skript tuzing.

33-dars. SCRATCH MUHITIDA SODDA MULTFILMLAR YARATISH

Avvalgi darslarda sizlar bilan spraytlar yordamida animatsiya dasturlarini yaratdik. Animatsiya ham siz yoqtirgan multfilmlarning bir qismi hisoblanadi.

Multfilm oʻzi nima?

Uning toʻliq atamasi – **multiplikatsion film** [lotin. multiplikatio (koʻpaytirish) va ing. film (plenka)] kinoteatr, telekoʻrsatuv va kompyuter ekranlarida koʻrishga moʻljallangan film.

Multfilmlar yaratilish texnologiyasida bir necha san'at yoʻnalishlari jamlangan: rasm, harakat, tovush, musiqa va rejissura, ya'ni multfilm ssenariysi. Ssenariydagi voqealar ketma-ketligi ham dasturlash jarayoniga oʻxshash boʻladi.

Scratch dasturida sodda multfilmlardan murakkab oʻyin dasturlari yaratish mumkinligini aytib oʻtgan edik. Bugungi mavzuda **"Akvarium"** deb nomlangan loyiha yaratamiz va uni birinchi kichik multfilm sifatida saqlab qoʻyamiz.

Bajarish texnologiyasi

Dastlab spraytlarni faqat oʻng va chap tomonga harakatlantirish bloki bilan tanishamiz. U baliqning akvariumda harakatlanish holatiga mos keladi.

Yoki suzish bloki yordamida ham spraytlarni harakatlantirish mumkin.

1. Scratch dasturini ishga tushiramiz. **Choose a Sprite** → **Animals** papkasidan baliq spraytlaridan birini tanlaymiz:



set rotation style left-right
glide 1 secs to random position
glide 1 secs to x: 0 y: 0

2. Baliq sprayti uchun skript hosil qilib, uni ishga tushiramiz. Koʻrib turibsizki, baliq sahnadan chiqib ketmasdan harakat qiladi.

3. Ikkinchi baliqni hosil qilish uchun sprayt ikonkasiga sichqonchaning oʻng tugmachasini



bosamiz va hosil boʻlgan roʻyxatdan **dublicate** koʻrsatmasini tanlaymiz.

4. Sahnada 2-baliq hosil boʻladi. Unga boshqa rang beramiz. Buning uchun **Costumes** boʻlimiga oʻtib, uskunalar panelidan moʻyqalam va **Fill** uskunasini tanlaymiz.

5. Spraytlar paneliga oʻtamiz, Ikkinchi baliqning masshtabini 80 ga oʻzgartiramiz. Sahnada 2 xil baliq hosil qildik.

SCRATCH MUHITIDA SODDA MULTFILMLAR YARATISH







6. Endi sahnamizni manzarali rasm bilan bezaymiz. Spraytlar panelidan Choose a Backdrop – Fon tanlash boʻlimiga oʻtamiz va **UnderWater-2** tasvirini tanlaymiz.

Skriptni ishga tushiramiz va tomosha qilamiz. Bu loyihaga ixtiyoriy qahramonlarni, musiqa va matnni qoʻshish mumkin. Loyihamizni **"Akvarium"** nomi bilan saqlab qoʻyamiz.

2-mashq. "Ona bola ayiqlar" loyihasini yaratish uchun 1-mashq skriptidan foydalanish mumkin. Faqat bu loyihada kostyumlar ham ishlatiladi.

Bajarish texnologiyasi

Dastur kutubxonasidan sahna foni uchun **Forest** rasmini, qahramonimiz ayiq spraytini esa **Annimals** → **Bear-walking** boʻlimidan tanlaymiz. Bu ayiqning 8 ta kostyumi mavjud.

Birinchi ayiqcha uchun skript yozib boʻlgach, **Dublicate** amali yordamida ikkinchi spraytni hosil qilamiz.

Ikkinchi spraytda ham xuddi shunday skript hosil bo'ladi.



left-right -

33-DARS.

when 본 clicked

set rotation style

if on edge, bounce

10

0.1

steps

move






100 VI BOB. Do dasturlash texnologiyasi

1-ayiq sprayti uchun o'lchami 100 % va x = -132, y = -84 pozitsiyasini belgilaymiz.

2-ayiqcha sprayti uchun o'lchami 50 % va x = 33 , y = -54 pozitsiyasini o'rnatamiz.

Loyihamizga **Sounds** \rightarrow **Loops** \rightarrow **Garden** musiqasini tanlaymiz va skriptga oʻzgartirish kiritamiz.

Code	Costumes	() Sounds	Loops	Notes	Percussion		D)

Garder

Qoʻshimcha yozilgan skriptni ixtiyoriy sprayt kodiga qoʻshish mumkin.

Dasturni ishga tushiring va tomosha qiling.

Dasturni toʻxtatish uchun 🛑 tugmachasini bosing.

Dasturni saqlab qo'yish uchun File \rightarrow Save to your computer ko'rsatmasini bajaring.

when 🏲 clicked	when 🏲 clicked
forever	forever
move 10 steps next costume	play sound Garden ▼ until done
wait 0.1 seconds	5
if on edge, bounce	
set rotation style le	ft-right 🗢
£	

Mustaqil vazifalar

1. Spraytlar kutubxonasidan istalgan qahramonni tanlang va uni sahnada quyidagi algoritm bo'yicha harakatlantiring:



UYGA VAZIFA

1. Berilgan mavzular boʻyicha loyiha ishi yaratish va uni taqdim etishga tayyorgarlik koʻrish.

2. Barcha boblar boʻyicha sinov testlariga tayyorgarlik koʻrish.

Ē

34-dars. NAZORAT ISHI

1.	1. Informatika fanining kelib chiqishi qaysi davrga toʻgʻri keladi?						
A)) XX asrning 70-y.;	B) XXI asr	boshlari; C)	XX asrnin	g 50-y.; D) X	(X asr 40-y.	
2. ko	. Iborani zarur soʻz ompyuterlar bu fa	zlar bilan toʻl nni oʻrganisl	ldiring: "Inforn nda asosiy h	natika fani iisoblanac	ining asosiy a li".	ashyosi boʻlsa,	
A)) axborot, qurol;	B) ilm, vosi	ta; C) ir	nternet, qu	rol; D) da	stur, kompyuter.	
3.	Inson axborotni i	retseptorlar	orqali qabul qi	iladi va ret	septorlar so	ni	
A)) 5 ta;	B) 6 ta;	C) 7	' ta;	D) 4 ta.		
4.	Kompyuter tushu	nadigan tilda	ı yozilgan buyrı	uq va koʻrs	atmalar toʻpla	amiga deyiladi.	
A)) yoʻriqnoma;	B) a	lgoritm;	C) dast	tur;	D) Kod.	
5.	Qaysi tushuncha	kompyuter d	asturlari bilan l	ogʻliq?			
A)) Software; B)	Hardware;	C) Brainwa	ire;	D) Office.		
6.	Foydalanuvchiga l	kompyuterda	ishlashga qula	ıy imkoniya	at yaratuvchi a	asosiy dastur bu —	
A)) utilitlar;	B) operatsio	on tizim;	C) mat	n nuharrirlari;	D) Office.	
7. qa	MS Word-2007 v anday ataladi?	ersiyasining	j menyusi oʻzi	dan avval	gi versiyalar	dan farqli ravishda	
A)) Ribbon (tasma);	B) i	ilova;	C) inte	rfeys;	D) b <mark>oʻl</mark> im.	
8.	Ms Word dastur	ida saqlanga	an fayl format	ini aniqlaı	ng:		
А) xls, docx;	B) txt, doc;	C) C	loc, docx;	D) do	sx, bmp.	
-			avta ishlash u	ohun moʻ	liallangan m	aveus dasturlar	
9. qa	. Grafik tasvirlar y anday umumiy nc	aratish va q om bilan atal	ladi?		ijalialiyali ili		
9. qa A)	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi	ladi? k muharrirlar;	C) 3D m	nuharrirlar;	D) Paint.Net.	
9. qa A) 10	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi	ladi? k muharrirlar;	C) 3D m	nuharrirlar;	D) Paint.Net.	
9. qa A) 10 A)	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b	ladi? k muharrirlar; poʻyash uskuna	C) 3D m asi; C) sl	nuharrirlar; hakl rangi;	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas 1. Paint.Net dastu	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b urida fayl qai	ladi? k muharrirlar; boʻyash uskuna nday formatda	C) 3D m asi; C) sl a saqlana	nuharrirlar; hakl rangi; di?	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi.	
9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas 1. Paint.Net dastu) PNG; B) BM	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b nrida fayl qan 1P; C) F	ladi? k muharrirlar; boʻyash uskuna nday formatda PND; D) A	C) 3D m asi; C) sl a saqlana WI.	nuharrirlar; hakl rangi; di?	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas 1. Paint.Net dastu) PNG; B) BM 2. Sahnaning keng	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b nrida fayl qan 1P; C) F gligi necha b	ladi? k muharrirlar; boʻyash uskuna nday formatda PND; D) A birlikga teng?	C) 3D m asi; C) si a saqlana WI.	nuharrirlar; hakl rangi; di?	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas 1. Paint.Net dastu) PNG; B) BM 2. Sahnaning keng) 320 ta nuqtaga;	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b irida fayl qai 1P; C) F gligi necha b B) 480 ta n	ladi? k muharrirlar; poʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2	C) 3D m asi; C) sl a saqlana WI. 260 ta nuq	huharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas 1. Paint.Net dastu) PNG; B) BM 2. Sahnaning keng) 320 ta nuqtaga; 3. Spraytlar qanch	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b irida fayl qai 1P; C) F gligi necha b B) 480 ta n na kostyum (ladi? k muharrirlar; ooʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2 (libos)ga ega l	C) 3D m asi; C) sl a saqlana VI. 260 ta nuq boʻlishi m	huharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46 umkin?	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy noanday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas1. Paint.Net dastu) PNG;B) BN2. Sahnaning keng) 320 ta nuqtaga;3. Spraytlar qanch) 1;B) 2;	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b irida fayl qai 1P; C) F gligi necha b B) 480 ta n ha kostyum (C) is	ladi? k muharrirlar; ooʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2 (libos)ga ega l stagancha;	C) 3D m asi; C) sl a saqlana VI. 260 ta nuq boʻlishi m D) 7 ta	huharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46 umkin? dan koʻp ema	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy noanday umumiy no) Rasm muharrirla D. Palitra nima?) ranglar majmuas) ranglar majmuas1. Paint.Net dastu) PNG;B) BN2. Sahnaning keng) 320 ta nuqtaga;3. Spraytlar qanch) 1;B) 2;4. Sahnaning bala	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b irida fayl qai 1P; C) F gligi necha b B) 480 ta n na kostyum (C) is	ladi? k muharrirlar; ooʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2 (libos)ga ega l stagancha; a birlikga tengʻ	C) 3D m asi; C) sl a saqlana VI. 260 ta nuq boʻlishi m D) 7 ta ?	nuharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46 umkin? dan koʻp ema	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no Rasm muharrirla D. Palitra nima? A Sahnaning keng A Sahnaning bala A Sahnaning bala A Salu a nuqtaga;	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b irida fayl qai AP; C) F gligi necha b B) 480 ta n na kostyum (C) is andligi necha B) 480 ta n	ladi? k muharrirlar; poʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2 (libos)ga ega l stagancha; a birlikga teng' nuqtaga; C) 3	C) 3D m asi; C) sl a saqlana VI. 260 ta nuq boʻlishi m D) 7 ta ? 360 ta nuq	huharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46 umkin? dan koʻp ema taga; D) oʻz	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga. as.	
9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9	Grafik tasvirlar y anday umumiy no Rasm muharrirla D. Palitra nima? Anglar majmuas I. Paint.Net dastu PNG; B) BM 2. Sahnaning keng 320 ta nuqtaga; 3. Spraytlar qanch 1; B) 2; 4. Sahnaning bala 320 ta nuqtaga; 0. Obyekt bajara o	aratish va q om bilan atal ri; B) Grafi si; B) b rida fayl qai 4P; C) F gligi necha b B) 480 ta n c) is andligi necha B) 480 ta n dadigan buy	ladi? k muharrirlar; poʻyash uskuna nday formatda PND; D) A pirlikga teng? nuqtaga; C) 2 (libos)ga ega l stagancha; a birlikga tengʻ nuqtaga; C) 3 ruq va koʻrsatr	C) 3D m asi; C) sl a saqlanad VI. 260 ta nuq boʻlishi m D) 7 ta 360 ta nuq malar ketr	nuharrirlar; hakl rangi; di? taga; D) 46 umkin? dan koʻp ema taga; D) oʻz na-ketligi bu	D) Paint.Net. D) moyqalam rangi. 0 ta nuqtaga. as.	

34-DARS. 100 NAZORAT ISHI.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Boltayev B. J., Azamatov A. R., Asqarov A. D. Informatika. 6-sinf, 2017
- 2. Bosova L. L. Учебник по информатики. 5-кл." BINOM, 2015
- 3. Информатика. 5 класс. Мухамбетжанова С. Т., Тен А. С, 2017
- 4. Книга юных программистов на Scratch. Голиков Денис и Голиков Артём Издательство Smashwords
- 5. Симонович С. В., Мураховский В. И. Персональный компьютер. М.: ОЛМА Медиа Групп, 2007;
- Маржи, Мажед M25 Scratch для детей. Самоучитель по программированию / Мажед Маржи; пер. с англ. М. Гескиной и С. Таскаевой — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2017.

INTERNET MANBALAR

- 1. http://shejot.com/news/kompyuter_kompyuterning_asosiy_qurilmalari_va_ularning_ vazifalari
- 2. https://robotlandia.ru/abc5/
- 3. https://www.texnoman.uz/post/kompyuter-periferik-qurilmalari-haqida.html
- 4. https://ru.qwe.wiki/wiki/Computer_science
- 5. https://inf1.info/informaticsscience
- 6. http://www.edu-all.ru/ Образовательный Интернет-портал «ВСЕОБУЧ»;
- 7. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»; http://www. school.edu.ru/ Федеральный портал образовательный портал»;
- http://www.getpaint.net/index.html Официальный англоязычный сайт по http:// paint-net.ru Сайт о бесплатном графическом редакторе Paint.Net. http://pen2000. ru/ Сайт посвященный графическому редактору Paint.Net. Уроки, учебник, плагины, форум;
- 9. http://scratch.ucoz.net
- 10. http://www.webplanet.ru/review/entertainment/2008/01/22/scratch21.html
- 11. http://www.iteach.ru/exp/articles.php?mpt_id_text=115
- 12. http://scratch.mit.edu сайт сообщества Scratch
- 13. https://www.youtube.com/watch?v=rZoSVNM0jqE
- 14. https://sites.google.com/a/uvk6.info/scratch/bazovyj-uroven/azyk-programmirovaniaskretc/praktikum

Kamaltdinova Dilorom Turg'unovna, Sayfurov Dadajon Muxammedovich

Oʻquv nashri

INFORMATIKA VA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI

fanidan umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 5-sinfi uchun darslik

(Oʻzbek tilida)

Bosh muharrir: K. Xamrayeva

Dizayner-rassomlar: S. Doniyorov, K. Shadrin

> Texnik muharrir: S.Serenkov

Sahifalovchilar: P. Gorbachev, X. Nishonov

Musahhihlar: Ch. Yoqubova, D. Rahmonova

"Nashriyot uyi Tasvir" Toshkent – 2020 Nashriyot litsenziyasi AI №292, 23.02.2017

Bosishga 2020-yil 26-avgustda ruxsat etildi. Bichimi 60x84 1/8. Qogʻozi silliqlangan-jilolanmagan. Kegli 12, Roboto, Agency FB, a_EmpirialNr garniturada Ofset bosma usulida bosildi. Shartli bosma tabogʻi 13,02. Nashr tabogʻi 14,34 Adadi: 500 940 nusxa. Buyurtma ragami: 2181

> "Kolorpak" MChJ bosmaxonasida chop etildi. Toshkent shahar, Elbek koʻchasi, 8-uy



Ijaraga berilgan darslik holatini koʻrsatuvchi jadval

T/r	Oʻquvchining ismi, familiyasi	Oʻquv yili	Darslikning olingandagi holati	Sinf rahbarining imzosi	Darslikning topshirilgandagi holati	Sinf rahbarining imzosi
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Darslik ijaraga berilib, oʻquv yili yakunida qaytarib olinganda yuqoridagi jadval sinf rahbari tomonidan quyidagi baholash mezonlariga asosan toʻldiriladi.

Yangi	Darslikning birinchi marotaba foydalanishga berilgandagi holati.
Yaxshi	Muqova butun, darslikning asosiy qismidan ajralmagan. Barcha varaqlari mavjud, yirtilmagan, koʻchmagan, betlarida yozuv va chiziqlar yoʻq.
Qoniqarli	Muqova ezilgan, birmuncha chizilib chetlari yedirilgan, darslikning asosiy qismidan ajralish holati bor, foydalanuvchi tomonidan qoniqarli ta'mirlangan. Koʻchgan varaqlari qayta ta'mirlangan, ayrim betlariga chizilgan.
Qoniqarsiz	Muqovaga chizilgan, yirtilgan, asosiy qismidan ajralgan yoki butunlay yoʻq, qoniqarsiz ta'mirlangan. Betlari yirtilgan, varaqlari yetishmaydi, chizib, boʻyab tashlangan. Darslikni tiklab boʻlmaydi.