



hokimligi
maktabgacha va maktab ta'lifi
boshqarmasi

maktabgacha va
maktab ta'lifi bo'limi tasarrufidagi
-umumi o'rta ta'lim maktabi
informatika fani o'qituvchisi

ning
20__-20__-o'quv yilida
5-6-sinflar uchun informatika fanidan
"Kampyuter savodxonligi" nomli

TO'GARAK HUJJATLARI

To‘garak a‘zolari haqida ma’lumot

№	Familiya ismi va sharifi	Tug‘ilgan sanasi	Sinfi	Manzili (to‘liq)	Ota-onasi (Ismi sharifi)	Telefon (uy yoki mobil)	Izoh
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							

15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							

O'tkazilgan xona _____

“

_” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

To ‘garak rahbari _____

“ _____ ” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari To‘garak rahbari _____

**20__-20__-o‘quv yili uchun tuzilgan “Kampyuter savodxonligi” nomli to‘garagining
ISH REJASI**

Nº	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Informatika fani haqida	1		
2.	Kibernetika raqamlı olamning malikasi	1		
3.	Axborot va raqamlı texnologiyalar	1		
4.	Axborot turlari	1		
5.	Scratch muhitida chiziqli dasturlar tuzish	1		
6.	Scratch muhitida shartli bloklar bilan ishlash	1		
7.	To‘xtatish shartli operatori – wait..until bloki	1		
8.	Scratch muhitida chiziqli va tarmoqlanuvchi dasturlar tuzish	1		
9.	Axborotni kodlash.	1		
10.	Axborot o‘lchov birliklari	1		
11.	Amaliy mashg‘ulot	1		
12.	Takrorlash	1		
13.	Scratch muhitida takrorlanuvchi bloklar bilan	1		
14.	Bajarish texnologiyasi	1		
15.	Amaliy mashg‘ulot	1		
16.	Grafik muharrir yordamida yangi spraytlar hosil	1		
17.	Kompyuter va uning tuzilishi	1		
18.	Shaxsiy kompyuterning tuzilishi	1		
19.	Kompyuterning qo‘sishimcha qurilmalari	1		
20.	Takrorlash	1		
21.	Takrorlash	1		
22.	Scratch muhitida spraytlar yaratish va takrorlanuvchi jarayonlarni dasturlash	1		
23.	Murakkab animatsiyalar yaratish. Ko‘p sahnali multfilmlar yaratish.	1		
24.	Amaliy mashg‘ulot	1		
25.	Klaviatura bilan ishlash ko‘nikmalari	1		
26.	Sichqoncha bilan ishlash ko‘nikmalari	1		
27.	Klaviatura trenajyorlari mashqlari.	1		
28.	“Yummiq ko‘zlar usulida matn terish” mashqlari.	1		
29.	Komyuter oyinlarini yaratish	1		
30.	Animatsiya nima?	1		
31.	Amaliy mashg‘ulot	1		
32.	Loyiha ishi taqdimotlari	1		
33.	Kompyuterni boshqaruvchi dasturlar	1		
34.	Takrorlash	1		

35.	Fayl tushunchasi	1		
36.	Papka tushunchasi	1		
37.	Matn protsessorida hujjatlar bilan ishlash.	1		
38.	Raqamli ro‘yxatni yaratish va o‘zgartirish	1		
39.	Kolontitul, havola va sahifa betlarini belgilash	1		
40.	Hujjat sahifasini raqamlash tartibi	1		
41.	Amaliy mashg‘ulot	1		
42.	Mustahkamlash	1		
43.	Matn protsessori dasturlari	1		
44.	Matn protsessori dasturlari interfeysi	1		
45.	Hujjatlarda sahifa chegaralarini o‘zgartirish	1		
46.	Hujjatlarda shakl va blok-sxemalar yaratish.	1		
47.	SmartArt obyektiga figura qo‘shish va o‘chirish tartibi	1		
48.	Amaliy mashg‘ulot	1		
49.	Hujjatlarni formatlash uskunalari	1		
50.	Takrorlash	1		
51.	Matn protsessorida hujjat yaratish	1		
52.	Matn protsessorida hujjat tahrir qilish	1		
53.	Matematik formula va belgilarni joylashtirish	1		
54.	Formulani kiritish tartibi	1		
55.	Hujjatga gipermurojaatlar o‘rnatish	1		
56.	Hujjatni chop etish	1		
57.	Hujjatlarda rasmlar bilan ishlash	1		
58.	Takrorlash	1		
59.	Matn protsessori dasturida jadvallarni yaratish	1		
60.	Takrorlash	1		
61.	Amaliy mashg‘ulot. Loyiha ishi	1		
62.	Internetda ishlash asoslari	1		
63.	Veb-brauzer dasturlari	1		
64.	Mustahkamlash	1		
65.	WordArt ob’yekti bilan ishlash	1		
66.	Sarvaraq (Titul) yaratish	1		
67.	Qidiruv tizimlari va Internetda ma’lumot izlash	1		
68.	Qidiruv tizimida axborotni izlash	1		

Sana: “_” 20__-yil. Sinflar: _____. To‘garak rahbari: _____

Mavzu: Informatika fani haqida

Maqsadlar:

a) ta’limiy: o‘quvchilarni mavzu bo‘yicha yangi bilimlar berish, informatika va axborot texnologiyalariga bo‘lgan qiziqishini oshirish.

b) tarbiyaviy: o‘quvchilarda vatanga muhabbat hissini uyg‘otish.

d) rivojlantiruvchi: ilmiy-texnik dunyoqarashini rivojlantirish.

Mashg‘ulot turi: ta’lim beruvchi, interfaol.

Mashg‘ulot o‘tish metodi: aqliy hujum, aralash, interfaol.

Mashg‘ulot johozi: mavzuga oid ko‘rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar.

Texnik jihozlar: kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo‘qlama qilish, o‘quvchilarni mashg‘ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:

Informatikaga fan sifatida XX asrning 50-yillarida Fransiyada asos solingan.

“Informatika” atamasi fransuzcha informatiqueva avtomatiqueso‘zlaridan 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 qo‘llanila boshlandi.

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

O‘z davri ilm-u fanining yangi yo‘nalishi sanalgan “kompyuter ilmi” bu muammolarni o‘rgandi, ularni zamonaviy kompyuter va aloqa texnologiyalari yordamida yechish imkoniyatini yaratdi.



V. Mashg‘ulni yakunlash.

1. Informatika fanining kelib chiqish tarixi haqida nimalarni bilasiz?

2. Informatika fani bizga nimani o‘rgatadi?

VI.Uyga vazifa: Mavzuni qayta o‘qish

Sana: “_” 20__-yil. Sinflar: _____. To‘garak rahbari: _____

Mavzu: Kibernetika raqamli olamning malikasi

Maqsadlar:

- a) ta’limiy: o‘quvchilarni mavzu bo‘yicha yangi bilimlar berish, informatika va axborot texnologiyalariga bo‘lgan qiziqishini oshirish.
- b) tarbiyaviy: o‘quvchilarda vatanga muhabbat hissini uyg‘otish.
- d) rivojlantiruvchi: ilmiy-texnik dunyoqarashini rivojlantirish.

Mashg‘ulot turi: ta’lim beruvchi, interfaol.

Mashg‘ulot o`tish metodi: aqliy hujum, aralash, interfaol.

Mashg‘ulot jahozi: mavzuga oid ko‘rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar.

Texnik jihozlar: kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo‘qlama qilish, o‘quvchilarni mashg‘ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:

KIBERNETIKA(yun. kybernetile – boshqarish san’ati) — axborotni qabul qilish, saqlash, uni qayta ishlash jarayonlarni avtomatik tarzida boshqarish bilan shug‘ullanuvchi fan.

Kibernetika raqamli olamning malikasi hisoblanadi.

Hardware(qattiq qism yoki texnik ta’mnot);

Software(yumshoq qism yoki dasturiy ta’mnot);

Brainware(aqliy ta’mnot yoki intellekt)



Olimlarning ta’kidlashicha: shaffof aqlii oynalar (smart glasses), gologrammalar, shaffof panellar, sun’iy intellekt, aqlii uy robotlari, dronlar, hyperloopkabi 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 ko‘p o‘zgarishlarga olib keldi.



- Kompyuter injeneriyasi,
- sun’iy intellekt,
- robototexnika,
- gografik xotira,
- optik kompyuterlar,
- kvant kompyuterlar,
- neyro kompyuterlar.

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

V. Mashg‘ulotni yakunlash.

1. Informatika fani qanday yo‘nalishlarda o‘rganiladi?
2. Bu fanning kelajakda o‘rganiladigan yangi yo‘nalishlari haqida nimalarni bilasiz?
3. Informatika faniga o‘z hissasini qo‘shgan buyuk allomalar haqida gapirib bering

VI.Uyga vazifa: Mavzuni qayta o‘qish

Sana: " " 20 -yil. Sinflar: . To'garak rahbari: _____

Mavzu: Axborot va raqamli texnologiyalar

Maqsadlar:

a) ta'limiyl: o'quvchilarni mavzu bo'yicha yangi bilimlar berish, informatika va axborot texnologiyalariga bo'lgan qiziqishini oshirish.

b) tarbiyaviy: o'quvchilarda vatanga muhabbat hissini uyg'otish.

d) rivojlantiruvchi: ilmiy-texnik dunyoqarashini rivojlantirish.

Mashg'ulot turi: ta'lif beruvchi, interfaol.

Mashg'ulot o'tish metodi: aqliy hujum, aralash, interfaol.

Mashg'ulot johozi: mavzuga oid ko'rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar.

Texnik jihozlar: kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:

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



Inson axborotni qabul qilishda uning sezgi organlari (retseptorlar) muhim rol o'ynaydi.

Ular, asosan, quyidagilardan iborat:

- **ko'rish** 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

ESLAB QOLING!



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

Kim yoki nima haqidagi ma'lumotlar ham axborot hisoblanadi.



BUNI BILASIZMI?

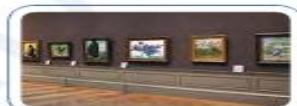


Inson axborotning:

90 % ini – ko'rish,

9 % ini – eshitish,

1 % ini – his qilish, ta'm va hid bilish orqali qabul qilar ekan.



V. Mashg'ulotni yakunlash.

1. Axborot nima?
2. Inson axborotni qaysi sezgi organlari (retseptorlari) orqali qabul qiladi?
3. Insonlar qaysi sezgi organlari yordamida ko'proq axborot qabul qiladi?

VI.Uyga vazifa: Mavzuni qayta o'qish

Sana: “_” ____ 20__-yil. Sinflar: _____. To‘garak rahbari: _____

Mavzu: Axborot turlari

Maqsadlar:

- a) ta’limiy: o‘quvchilarni mavzu bo‘yicha yangi bilimlar berish, informatika va axborot texnologiyalariga bo‘lgan qiziqishini oshirish.
- b) tarbiyaviy: o‘quvchilarda vatanga muhabbat hissini uyg‘otish.
- d) rivojlantiruvchi: ilmiy-texnik dunyoqarashini rivojlantirish.

Mashg‘ulot turi: ta’lim beruvchi, interfaol.

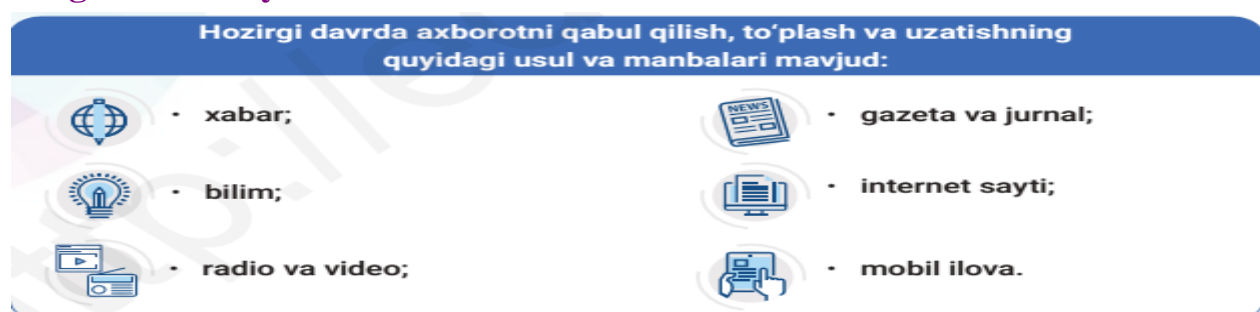
Mashg‘ulot o`tish metodi: aqliy hujum, aralash, interfaol.

Mashg‘ulot jahozi: mavzuga oid ko‘rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar.

Texnik jihozlar: kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

I.Tashkiliy qism: salomlashish, yo‘qlama qilish, o‘quvchilarni mashg‘ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

II.Yangi mavzu bayoni:



Agar axborot: aniq, tushunarli, ishonchli, dolzarb, foydalikabi sifatlarga ega bo‘lmasa, unga qimmatli vaqt va kuchingizni sarflashdan nima foya?

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

O‘tgan yuz yillikdan farqli ravishda, hozirgi kunda axborot ustida katta tezlikda izlash, toplash, saqlash, qayta ishlash, uzatish, nusxa olish, bloklash, uni maxfiylashtirish, chop etishkabi amallarni bajarish mumkin. Albatta, bunday amallar kompyuterda qayta ishlanadi, raqamli ko‘rinishgao‘tkaziladi va maxsus formatlarda saqlanadi



V. Mashg‘ulotni yakunlash.

1. Axborot turlarini aytib bering.
2. Axborot qanday sifatlarga ega bo‘lishi kerak?

VI.Uyga vazifa: Mavzuni qayta o‘qish

*veb-saytimiz: Zokirjon.com
Hujjat Word variantda beriladi.*

Zokirjon Admin bilan

90-530-00-68 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog‘lanishingiz yoki nza4567 izlab telegramdan yozishingiz so‘raladi.

Telegramda murojaatingizga o‘z vaqtida javob beriladi

75 listdan iborat informatika fanidan 5-6-sinf o‘quvchilarga 68 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.



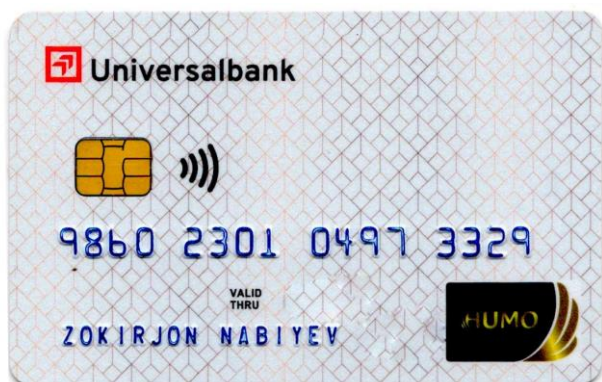
Narxi: 30 ming so‘m

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

To‘lov uchun: UZCARD *880*9860230104973329*summa#

Plastik egasi Nabiiev Zokirjon



DIQQAT!!!

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.

To‘liq holda olganingizdan so‘ng:

Faqat o‘zingiz uchun foydalaning.

Hech kimga bermang hattoki eng yaqin insoningizga ham.

Internet orqali veb-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA
HIYONAT QILMANG.**