



Зарбдор қурилиш одимлари

ВАҚТИДА ТОПШИРАДИ



Тошкент метросозлари айти пайта метронинг Юнусобод йўналишини янги тушириш мақсадида тинмай тер туширишда...

«Абдулла Қодирий» бекатида қурилиш ишлари ўтган йили бошланган эди. — дейди биз билан суҳбатда Тошкент метро қурилиш трестига қарашли қурилиш-тиклаш бошқармасининг бошлиғи Сергей Камнишев...

Юқоридаги ва бошқа муаммоларга қарамадан қурувчиларимиз зиммаларидаги топшириқни тез ва соз бажаришга астойдил ҳаракат қилишмоқда...

Юнусобод йўлининг «Лохутий» бекатида қурилиш ишларининг жадал суръатларида олиб борилаётганини кўриб қувондик. Бекатнинг қутиш жойида пардозлаш ишларининг тугатилганлиги фикринингизни далиллар...

— Қурувчиларимиз бу йўлни икки босқичга бўлиб бунёд эттиляпти, — дейди у. — Биринчи босқич «Лохутий»дан «Юнусобод» бекатига...

Биз азалдан қувончли ва ташвишли дамларда бир-биримизни йўқлаб, суяб келган халқимиз. Бу одатимиз ҳозирги бозор иқтисодиёти қийинчиликлари даврида ҳар қачонгидан ҳам кучаймоқда...

Ижтимоий ҳимоя—амалда ОИЛА МАНФААТЛАРИГА МОС

муқаддас маскан— оилаларни ижтимоий ҳимоя қилиш, моддий рағбатлантириш орқали маънавият ва инсоний фазилатларини намол топиришига йўналган.

— Газетада ёзган қилинган Фармон билан яқиндан танишиб чиқдим. Кўз олдимга ёлғиз қариялар ва маҳалладошларимиз Салима ая келди...

Оила иқтисодий яхшилатдан бақувват ва маънавий қадриятлар шаклланишига етук фарзандлар намол топади. Шу ўринда Президентимиз Фармонидан оиланинг моддий

ва мулк аҳволига қараб ҳар ойда унга амалдаги энг кам иш ҳақининг 1,5 дан 3 бараваргача миқдорда моддий ёрдам пули тўланиши белгилангани айти мудоаюв...

— Қабул қилинган ҳужжат маҳалла комитетлари ва оқсоқоллар зиммасига ҳам катта масъулиятлар юклай...

1994— Оила йилида республикамиздаги кам таъминланган оилаларга нисбатан қўрсатиладиган бундай гамхўрлик барчамизни қушуд эт...

Мустақиллик байрами арафасида пойтахтимиздаги Катта Қўшни маҳалласининг бир гуруҳ отақонлари Туркистон сафарига бориб келишган эди. Шундан сўнг аёллар ҳам ҳаракатга тушиб қолдилар...

Юридан—дарё САМАРҚАНДА САФАРИ

— Бизин ҳам бирор жойга саёхатга олиб бормасангиз бўлмайди, — деди хотин-қизлар негизининг раиси Сайёра Юсупжонова...

софани 1996 йилда ишга туширишимиз лозим эди. Бу масофа олтига бекатни ўз ичига олиб, 8 километрга яқин. Ундан кейин «Файзулла Хўжаев» ва «Юнусобод» бекатларини фойдаланишга топшираимиз.

Метронинг қутиш жойлари ҳам ўзига хос меъморий қиёфага эга бўлади. Мисол учун «Абдулла Қодирий» бекати ёзувчи ҳаёти ва ижодини эслатувчи полотнолар билан безатилади.

Бу йил 3 километрдан зиёд ер ости йўллари очилади. «Минор» ва «Шахристон» бекатлари қурилишида бир қатор ишлар бажарилади.

Трестда қурувчилар ҳамда уларнинг оила аъзоларини бозор иқтисодиёти шароитида ижтимоий ҳимоялаш...

Чилонзор туманининг 3-мавзесида ер ости бунёдкорлари учун Уйингоҳ ишлаб турибди. Улар ўзларининг бўш вақтларида бу ерда волейбол, футбол, теннис ва бошқа спорт турлари билан шуғулланишади.

Хуллас, метросозлар баъзи бир муаммоларга қарамадан Юнусобод йўлини қисқа муддатларда ишга тушириш учун астойдил меҳнат қилишмоқда.

Ғулом ЮСУПОВ

Мини бир касб КОСИБЛИК— ОТА МЕРОС

Қурбонали ака этик ва ковуш тикарди. Юмуш билан банд бўлганда одатда ўғли Қозимни ёнига қақирарди. Қозим болалардан укувли бўлиб пайбазалини керакли жойини елимлаш, миҳ қоқиш, мумлаш каби майда-чуйда ишларни бемалол бажарарди.

— Барқалла ўғлим, — дерди Қурбонали ака унинг ҳаракатларини кузатар экан. — Қўзинг анча пишиб қолди, қўлларинг меҳнатга ўрганди. Ёнида яна инки-учи қўй қараш юрсанг уст бўлиб етишсан.

Бундай мақтовлар йш Қозимни руҳлантириб юборарди. У тиришқоқлиги ва кичик-кучанлиги туйғабил пироявранда мотир пойбаз Устаси бўлиб етишди. Бир қанча вақт пойтахтимиздаги «Уздавкам» ишйетхолойқа» институти қошида очилган пойбазларнинг таъмирлаш ва анги нусхаларини синовдан ўтказиш таърибаҳонасида ишлади. Бу ерда пойбазлар тикди, махсус асбоб-ускуналар ёрдамида тайёрланган оёқ кийимларини сотувага чиқаришга яроқли ёки яроқсиз эканлигини аниқлаб берди.

— Ҳозирги шароит шунинг талоқо эди, — деди у. — Қўнчилик оёқ кийимларини таъмирлатишга олиб келишяпти. Уларни имкон борича сифатли қилиб солаб беришимиз. Институт ходимларига таъмирлаб берган пойбазларимиз бошқа жойлардаги нисбатан 50 фоз арзонга тушяпти.

Бугунги кунда Қозим аканинг ўғиллари Музаффар ва Музаффарлар ҳам ота касбининг улғашмоқда.

Сабир БОЗОРБОВ

тушунча саёру саёхатда бўлишди. Регистон майдони, Шоҳи Зинда, Биҳишоним мадрасаси, Ғури Амир, Улуғбек расадхонаси ва бош-

— Саник фарзандинг



Биз яшаб турган тупроқда қачонлардир буюқ давлатчилик анъаналари ҳужм сургани, унинг ўз маданияти, урф-одатлари бўлгани ҳозирги кунда сир эмас. Бугунги мустақил Ўзбекистон ўша анъаналарнинг давомчиси эканини жаҳон афкор оmmas олдига намоян қилишда миллий қадриятларини тарғиб этиш ишлари асосий роль ўйнамоқда.

Мустақиллик мевалари ҚАДРИЯТЛАРИМИЗ ЖАҲОН НИГОҲИДА

— Бу йил Мустақиллигимизни тан олган давлатлар билан маданият-маърифий алоқалар қўламини аввали йилларга нисбатан анча кенг бўлди.

Халқаро маданият-маърифий алоқаларини ривожлантиришдаги яна бир озда қорларий таъбир сифатида Ўзбекистон — Покистон ҳаммайтининг 14 нафар фаол аёллари Покистоннинг Лаҳор шаҳрида бўлишганини айтиш мумкин. Уларнинг ҳар бири оддий хонадонларда инки ҳафта истиқомат қилишди. Орадан бир қанча вақт ўтгач покистонлик аёллар жавоб таширифи билан Тошкентга келишди. Улар орасида турли касб вақиллари, хусусан ўқитувчилар, шифокорлар, журналистлар, бизнесменлар бор эди.

Бу йил буюк бобоналонимиз Мирро Улуғбек таваллудининг 600 йиллиги нишонлангани, хусусан ЮНЕСКОда Улуғбек қурилиш ўзини муносабати билан ҳам суратли кўргазмалар тайёрланди, чет мамлакатларга юборилмоқда. Мақсадими жаҳонга Ўзбекистоннинг юксак маданияти, урф-одатини билдиришдир.

Абдумажид РАҲИМОВ ёзиб олди.

онасман, — деди Сарвар ая Фармонова ўз миннатдорчилигини ишра олмай. Уларнинг барчаси уйли-койли бўлиб, ўзларидан тинишган. Юртбошимизга раҳмат, маҳаллаларга бераётган кайта эътибори туйғабил сўрт саёхатларга бориб турибмиз. «Юрган — дарё» деб беиз айтишмаган экан. Маҳалласини фаёлларининг сайй-ҳаракати билан Самарқанднинг томоша қилиб, ҳордиқ чинариб қайтидик.

— Суратда: Самарқанд саёри иштирокидаги кўриб турибмиз. Засим Соколов олган сурат.

«Чевар» ишлаб чиқариш тижорат холдинг муомала акциядорлар жамияти концернининг «Завар» филлимида меҳнат қилаётган кичик-хизматчиларнинг, айниқса тикучиларнинг кўп қисмини йшлар ташкил этади. Улар йш бўлсаларда ўз касбларининг сир-асрорларини ўстозларидан мукаммал ўрганганликларини ишлаб чиқаришда исбот этишмоқда.

Жамонинг йш ишчиси Собура Кенжаева [суратда чапда] кийимларини сифатли тикшида ва ипларини иқтисод қилишда бошқаларга намуна бўлмоқда. Унинг дугонаси Махпуза Фариқдинова [ўнгда] эса яқинда очилган гилам тўқши цехининг илғорига айланди. У ҳам жуда қисқа фурсат ичиде гилам тўқшиши ўрганиб олди. Эндикинда Махпуза гиламга мураккаб гул нусхаларини солиб тўқшиши ўрганиш билан бир қаторда тинмай ишланшлар олиб бормоқда.

Қозим Улмасов олган суратлар.



Илмий-тадқиқот масканларида АЛЛОМАНИНГ ТУШИ

...Ўрта асрлар. Туронзамин. Ярим тун. Мадрасанинг хонаҳоқларидан бирида бошга қулоқ кийиб, атрофини чолвор билан ўраган бир инсон миз устиде нималарнидир ёзиб ўтирибди. Мана, ниҳоят у ўзининг «Жавоҳирот» («Минералогия») китобини ёзиб тугатди. Бир дамгина бошини орқага ташладою деворга суяганча хаёлга толди, орзуга эрк берди: «Бу тадқиқотлар илм-фан ривожини йўлида бир поғона бўла олармикан? Келажак авлод бу китобимдан фойдаланармикан? Туронзамин фанининг юксак тараққи этган марказларидан бирига айланармикан?»

Шу пайт мўъжиза юз берди. Абу Райҳон Берунийнинг руҳи танасидан чиқиб аста-секин юқорига кўтарила бошлади, ниҳоят осмонга фалакка етди. Ернинг ўз ўрни ва Кўён атрофида айланши сезилди. Сўнг бу айланши яна секинлашиб ўз маромига қайтди. Алломанинг ҳисобича замин ўз орбитаси бўйлаб минг мартага яқин айланди, лемак, орадан шунча йил ўтди. Аллома ерга қайтиб турганида ҳақиқатан ҳам минг йиллик келажакка сайр қилаётганини англади. Қаршисидеги тўрбурчак шаклида қурилган катта бина сари яқинлашди. Кираверинда «Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро Физикаси институти» деб ёзилган лавҳага кўзи тушди. Зинадан кўтарилди, йўлак бўйлаб кета болаганида уни қандайдир илоҳий куч юқоридан бошқараётганини аниқ-таниқ сезди.

Аллома бир эшик ёнида тўхтаб ичкари кирди. Бу хона ярим ўтказгичлар радиация лабораторияси мудири, физика-математика фанлари доктори, профессор Маҳаммаджон Юнусов таърибаҳонаси. Бу ерда ҳозирги замон электрон техникасининг асосий хом ашёси бўлиши кремний монокристалларининг электрон физик хоссаларини фойдали йўналишда ўзгартириш усулларидан бири бўлган атом реактори нейтронларининг таъсирида ядровий реакциялар ўтказилади. Масалан, кремний кристаллидан электроника соҳасида янада самарали фойдаланиш учун унга фосфор моддасини киритиш лозим. Агар бу иш табиий йўл билан амалга оширилса унга кўп вақт кетади, қолаверса бу таъриба фосфорнинг кремний таркибиде бир текисда жойлашиши имконини бермайди. Шунинг учун бу иш реактор ёрдамида амалга оширилади. Чунончи, кремний монокристалли реактор нейтронлари таъсирида нурайтилади ва унда фосфор ҳосил қилиниб, бир жинсли кристалл шунқуда келади. Пластикла шаклида кесилган бундай кристаллар мити асбоб сифатида радиолазерларда, алоқа, компьютер техникаси ва бошқаларда кенг қўлланилади. Ваҳоланки, Японияни Япония қилган, Америка Қўшма Штатлари, Германия, Жанубий Корея каби мамлакатларини бутун дунёга танитган омиллардан бири ҳам ана шу соҳадир.

Инсон ақлининг бу қадар ўткирлиги, имкониятининг чексизлиги алломани янада ҳайратга солди. Бир парчагина темир шунча ишни банаринга қодир бўлса, ўзининг «Жавоҳирот», «Сайлана» асарлари ҳали муаммолар эмаслигини тушуниди. Энди мўъжизавий куч уни бошқа хонага етказлади. Эшик очилши билан турда оқ-сарилдан келган институт директорининг ўринбосари Александр Кўзи кўриди. У олдидаги ускунага ўриштирилган тумгаларни босар, ҳар сафар босганида қаршисидеги бир томоний ойнавийд қўти юзида ҳарита пайдо бўлиб, унда турли рангидеги нуқталар ҳосил бўлади. Аллома бу қурилма моҳиятига қизиқиб савол бермоқда чоғланган ҳам эдики жавоби табиин бўлди. У — компьютер деган қурилма. Компьютер ёрдамида баъзан бир касалликларнинг Ўзбекистонда тарқалиши тақсмоти ҳаритаси кўриди. Бу маълумотлар ядро физикаси усуллари ёрдамида олинган. Зеро реактор нейтронларининг таъсирида нурайтиш натижасида ҳосил қилинган изотоплардан бугунги кунда таъшике қўйишда самарали фойдаланилмоқда. Хусусан, янурсиде гепатит, яъни сариқ касаллигининг А ва В турлари тиббиётининг бугунги муаммоларидан бири бўлиб турганда институтнинг «Радиопрепарат» корхонасида тайёрланаётган изотоплар тиббиёт ходимларининг жонига оро қирайтди. Махсус тиббий ускунага қўйилган изотоп бемор гепатитнинг қайси турига қачон чалинган, дард қандай кечини каби бир қанча маълумотларини бор-йўги 8 соат давомида етказди. Ваҳоланки, одатдаги ҳолатда бунинг учун 50 соат таътил этилади. Вундан ташқари корхона жангар, бўйрақ, юрак, ошқозонини аниқлаш, даволаш, қабилилар учун ҳам махсус изотоплар қинарилади. Улар ёрдамида Ўзбекистоннинг унда йилга 600 минг тиббий анализ ўтказиб, 150 миңдан зиёд одамга таъшике қўйиш ишлари олиб борилаётди. Бундай пре-

паратларининг тури бугунги кунда 60 дан ортиқ бўлиб, улар Ҳамдустлик давлатлари, Америка Қўшма Штатлари, Германия, Австралия, Финляндия, Скандинавия мамлакатларига ҳам экспорт қилинмоқда.

Аллома ютаҳон шифти балад, ҳа-шаматли хонада пайдо бўлди. Хона ўр-тисиде айлана шаклида катта темир қурилма ўриштирилган. Унинг атрофида оқ матодан кийим қийган уч-тўрт киши куймаланиб юришибди. «Реактор дегани шу бўлса керак» ўйлади у. Дўппи кийган нурувий бир кишига кўзи тушди. У Товфиқ Ашрапов — реактор бош муҳандиси. Институтнинг тамал тошини қўйган кесалардан. Гарин пенсия Ешидан олган бўлса-да ҳамон меҳнат куючида. Реакторни мирдан сирингача билди. Бу даргоқ унинг иккинчи уйига эмас, балки биринчи, тўғрироғи, асосий уйига айланган. Институт дарвозасидан чиққан ҳар бир махсулот унинг қўлидан ўтган. Дилда юрт ёришган мустақиллиги қувончи ҳанузгача ёниқ. Зеро истиқлол туйғабил хоржий давлат олимлари билан тўғридан тўғри мулоқот қилиш, ҳамкорликда ишлаш имконияти тугилди.



— Яқинда Германияда бўлганимда истиқлол ҳиссини янада кучлорқ туйдим, — дейди Товфиқ ака, — зеро собиқ Иттифоқ мавқулидги даврида чет мамлакатларга тақлиф этилганимизда бориш ниҳоятда қийин эди.

Фахрнамал бўладими ахир. Ядро физикаси институти бугун электроника, тиббиёт соҳаларидан ташқари экология, криминалистика, теи муҳандислиги, кишлоқ хўжалиги каби соҳалар тақомилга самарали ютуқлар келтирмоқда. Бугунги кунда у нафақат Ўзбекистон халқ хўжалиги талабини, балки дунёнинг ҳам қанчаларини қамраб олади. «Юз-57» изотопларини тайёрлашда институт жаҳон миқёсининг 50 фоизини қўрган. Германия ва Россия каби давлатлардан ўз фаолиятини муваффақиятли олиб бормоқда. Институтнинг юраги бўлиши реактор бемор таърибаҳонасида ўзига эга. Чунки бу ерда ўтказилган тадқиқотлар самарасидан юртининг келган миллионлаб фойдали ҳисоблаб чиқиб мушкул. Айрим ишлаб чиқариш корхоналари зарарга ишлаётган ҳозирги пайтада илмий тадқиқот институтининг бу қадар сермахсул меҳнат қилаётгани, давлат хазинасини бойитиш билан бир қаторда ўзини ўзи маълум даражада маблаб билан таъминлиб бошлагани ҳар қандай кишининг ҳавасини келтиради.

— Беруний кўзини очиди миз устиде ҳалигача ёзиб тугаллаган «Жавоҳирот» эи уйига кетганини, шохид бўлганларга руҳан бир туш эканини, оле келанган-тушқилинида берилмади, кўрганини шилик дараксини дейишди. Аста ўйлаш туби дараксини дейишди. Аста ўйлаш туби оғмоқда, янги кун бошланмоқда эди.

Абдувалик АВДУРАҲМОНОВ. СУРАТДА: Ядро физикаси институтидеги реактор.



## Миср янгиликлари

ИҚТИСОДИЙ  
ИСЛОҲОТДАН  
ҚОНИҚИШ

Халқаро банк Мисрда иқтисодий ислохот режасининг бажарилишидан тўла қониқиш ҳосил қилаётганини маълум қилди. Банkning масъул ходимлари билан Миср Бош вазирининг ўринбосари, режа-лаштириш вазири доктор Намел Ал-Ганзурий бошчилигидаги Миср делегацияси ўртасидаги музокара-лар ниҳоясига бағишланган баёно-да бу ҳақда фикр қилинади. Унда Халқаро банк Миср ҳукумати амалга ошираётган ташкилий ис-лохотнинг иккинчи босқичи муваф-фақиятли ўтганини қайд этади.

Банkning Миср делегацияси би-лан олиб борган музокаралари асо-сан Халқаро валюта фонди ва Халқаро банк билан ҳамкорликда амалга оширилаётган ташкилий ва иқтисодий ислохотлар режасининг сўнгги босқичи қандай кетаётгани-ни кўриб чиқиш ва уни тегишли ба-ҳолашга бағишланган.

Халқаро банкнинг Яқин Шарқ бошқармаси мудири Рам Шубер Миср делегацияси билан ўтказил-ган музокара-лар Миср амалга оши-раётган иқтисодий ислохотлар ре-жасининг ҳозирги босқичини бир нўздан кечирishi ва тегишли баҳо беришга қаратилгани ва натижада

нефть ва газ захираси 1973 йили 3 биллон (миллиард) баррель бўлган бўлса, узлуксиз нефть қи-дириш ишлари натижасида у ҳо-зирга келиб 7,7 биллон (милли-ард) шартли баррелни ташкил эта-ётганини таъкидлади. Газ соҳасида олиб борилган бир қатор қидирув ишлари ҳам самарали бўлгани, на-тижада мамлакат ер ости газ за-хираси 12 триллон куб метрдан 21 триллон куб метрга етганини маълум қилди.

Вазир Мисрнинг йигирмадан ор-тиқ миллат вакиллари иштирок этган 50 та халқаро, араб ва мил-лий компаниялар билан 1973 йил-дан 1983 йил охиригача тузган шартномалари сони 190 тага ет-ганини ҳам таъкидлаб ўтди.

ҚАЛБАКИ ҚИЛИБ  
БЎЛМАЙДИГАН ҚОҒОЗ  
НАВИ

Миср миллий илмий-текшириш маркази олимлари қаллоблар қал-бани қила олмайдиган янги қоғоз навини яратдилар. Ундан пул ёки қийматли молиявий қоғозлар, пас-порт сингари расмий ҳужжатлар тайёрлашда фойдаланилса бўлади.

Илмий марказнинг целлюлоза ва қоғоз бўлими бошлиғи доктор Ул-фат Мансур бундай қоғоз навига мамлакатда мавжуд ўзига хос баъ-зи илмий-техник қўшимчалар

Қоғоз таркибига қўшилган қў-шимчалар унинг майинлигини ҳам, хиралигини ҳам оширади ва қо-ғозга қалбаки ҳолда эришиш муш-кул бўлган яна бир қатор сифат-лар беради.

## РАҚҚА ҚАРШИ ТАОМНОМА

Ал-Азҳар университети озиқ-ов-қат моддалари кафедра мудири ва устози, доктор Мустафа Абдура-зоқ энг сўнгги илмий изланишлар рақ касалининг олдини оладиغان хусусиятларга эга бўлган 40 озиқ-овқат маҳсулотлари мавжудлигини кўрсатди. Шу тариқа бу дард би-лан курашишда қўл келадиغان би-ринчи рўйхат — таомнома яратил-ди, деса бўлади деди.

Бу рўйхатнинг шохсупасида кўк чой, саримсоқ, райхон ва қизғиш гуруч турадики, улар таомнома-нинг асосини ташкил этади. Улар-га яна баъзи қўқатлар ва дон маҳ-сулотлари қўшилса, улар ўз тар-кибидаги табиий ўсимлик ва кимё-вий моддалари билан тана-жисм-га биологик озиқ ва фа-оллик бахш этади ва шу йўсинда рақ касалига қарши табиий тўсиқ қўйилади.

Докторнинг кўрсатишича, кўк чой яшил хлорофил моддасига бой, унда асабни қўзғатувчи кофеин ҳам, темир моддасининг сўри-лишни намайтирадиган танинот ҳам нам бўлади. Кўк чойда раққа қар-



## ТИНЖОРАТ ХАБАРЛАРИ ВА ЭЪЛОМАЛАР

## ТОШКЕНТ ШАҲРИ ЕШЛАРИ!

Агар Сизни замонавий самолётлар ишлаб чиқариш ва келажакнинг дастурли дастгоҳ-роботларини ўзлаштириш билан боғлиқ бўлган касблар қизиқти-радиган бўлса,

АГАР СИЗ ЎРТА ОСИЕДАГИ БИРИК ЧКАЛОВ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АВИАЦИЯ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ Вирланишмасида ИШЛАШНИ ХОҲЛАСАНГИЗ

С. И. ҚАДИШЕВ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ АВИАЦИЯ ТЕХНИК ЛИЦЕИИ

УҚИШГА ЧОРЛАЙДИ ТЕХНИК ЛИЦЕИДА ҚУВИДАГИ ИХТИСОС-ЛИКЛАРИ ЭГАЛЛАШИНГИЗ МУМКИН: дастгоҳлар ва автомат линияларда металлларга ишлов берувчи ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ; ҳаво кемаларини ишлаб чиқариш бўйича ТЕХ-НИК-ТЕХНОЛОГ.

ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ — БУ БУЛАЖАК БРИ-ГАДИР, УСТА, ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МУҲАНДИ-СИ, ЦЕХ БОШЛИҒИ.

ТАЪЛИМ 3 йилу 10 ой, сонли дастур билан бошқариладиган дастгоҳ опе-ратори (3 йиллик таълим);

ЭЛЕКТР-ГАЗ ПАЙВАНДЧИ (3 йил); МЕХАНИКА — ИҒГУВ ИШЛАРИ ЧИЛАНГА-РИ (8 синфдан сўнг бир йил таълим).

УЧИШ АППАРАТЛАРИНИ ИҒГУВЧИ-ЧИ-ЛАНГАР (11 синфдан сўнг олти ой).

Уқини битирганлар иш билан таъминланадилар. Сизга ўқидан сўнг муқобил хизмат қилиш ҳу-қуқи берилди.

МАШҒУЛОТЛАР ЎЗБЕК ВА РУС ТИЛЛАРИ-ДА ОЛИБ БОРИЛАДИ