

ЧИРЧИК
ЯНГИЛИКЛАРИКОНКУРС
ИШТИРОКЧИЛАРИ
ВЕТЕРАНЛАР

«Электрохимпром» ишлаб чиқарылган бирлашмасининг маданият ва техника сароғида бирлашсан маданият ветеранлари иштирокидаги «Хорманг, бувизонлар» конкурсын бўлди ўтиди.

Конкурс шартига кўра улар кичинчликларга қараш, алла айтиши, доривор ўсимликларни аниқлаш ҳамда улардан шифобахши чой тайёрлаш ва ана шу ўсимликлардан қай тарзда фойдаланиш лозимиги бўйича ўзаро бахс юритиши. «Ретро» усузида рақсга тушиб, томошабнинар билан биргаликда юшнишлар айтиши.

Биринчи бор ўтказилган маҳзур конкурсада маданият ветерани Раиса Зайнуллина гомли чиқар, бош соврин ягаси бўлди.

Келгусида бу ерда «Хорманг, отаҳонлар» конкурси ҳам ташкил этилиши резалаштирилган.

ЎЗ КУЧЛАРИ
БИЛАН

«Узбекхиммаш» заводининг 48 оиласи айни кунларда Э. Тельман ҳуқусида қад кўтарган янги бинода ҳовли тўйларини ишонланадолар.

Ушбу ўйни завод мехнаткашлари ўз кучлари билан бўйича ётди. Якни кунлар ичидан ўйнинг биринчи каватида савдо шоҳбочаси иш бошлади.

А. ШЕРОВ.

ЦЕХ-
КИЧКИНТОЙЛАР УЧУН

Пойбазл фабрикаси З-цехида болалар учун «Красовка» типидаги калта кўнслик этичикар ишлайди.

Цеҳ ишчилари биринчи кварталининг ўзидаёт 30 минг жутуб аниа шундай этичикарни савдо шоҳбочаларига етказиб беришмоқчи.

Э. РИЖИКОВА.

• I Республика театрлар фестивали •

ИЖОДИЙ ИМТИҲОН

Утган куни Муқими номидаги музикали драма театрида I Республика театрларининг фестивали очилди. Унда Самарқанд оера ва балот театрининг «Қўнғироқча» спектакли намойиш этилди. Шу муносабат билан маҳсус мухбиримиз Г. Йўлдошева Узбекистон ССР Театр арбоблари союзи правлениесинга ранси, ССРХ салҳ артисти Бернира Радимовна ҚОРИЕВА билан учиради.

Бернира Радимовна, давом этадиган ушбу фестивалда Республика ишлаб чиқарнига областида ономидаги «Ташкент театри» таъсирини сизга билдириш катта ишончидир. Энди асл маҳсаидага кучидаги бўлсақ, театрлар фестивалини республика ишлаб чиқарнига биринчи марта муносабатлардан келингидек, театриларни таъсирини сизга билдириш катта ишончидир. Шундай экан маҳзур тадбирни ўтказишиндай қандай маҳсаидаги туттилаётганинг сизда бахшлар ўтказилаётir.

— 27 февральга қадар

Фестивални ўтказиш боғи сизиги давр талаблагардан келиб чиқсан ҳолда алмалга оширилмоқда. Йишининг ҳожати йўқ, кейинги йилларда кўпигина саҳна асарлари томошабнilar жавоб бермаяти. Санъат ижодий музаммолари кўтариб чиқилган спектакларни кўрнишларни сизиги бўлмоқда. Шунингдек, театрлар репертуаридан бъозан гояйвий-бадиий музаммолари кўтариб кетиши, дебни фикрлар пайдо бўлди. Шунингдек, театрлар репертуаридан бъозан гояйвий-бадиий ҳожатдан бўш асарлар ҳам ўрин олмоқда. Баннийки, буларнинг ҳаммаси театр тақнидиларни билан бир қаторда кенг томошабнинарни норозилинга сабаб бўлмоқда. Шунинг учун ҳам республика Театр арбоблари союзи ва Маданият министрилари маҳзур фестивалини ўтказишни маъъкул деб тоғди.

Анвало, шуни айтишим керакки, фестиваль кунларидаги намойиш этиладиган саҳна асарлари танлаб олини. Бунда ўша спектаклнинг гояйвий-бадиий музаммолари кўтариб чиқалди. М. Ўйур номли Сурхондарё область музикали драма театрининг «Уруш арафасида», Узбек давлат спектакллари шулар жумасидандар. Бу ижодий кўрикда театрлардан ташқари «Илҳом» ва «Дард» театр-студиолари ҳам қатнашади. Шунингдек, фестиваль доирасида китталар ва болаларга мўлжалланган қатор спектакллари кўркиради.

Бир сўз билан айтганда, 1 республика таъсири таъсирини сизиги бўлмоқда. Келгуси резалашмаларимиз ҳам маълум маълумда ушбу тадбирнинг натижаларига боғлиқ.



В. Вторин фотоси.

♦ ♦ ♦

Халқаро ҳаёт

АРКТИКА АТМОСФЕРАСИ

ВАШИНГТОН, (ТАСС). Планетамизнинг шимолий кутбидаги вакти-вакти билан Антарктида ўтида пайдо бўледиган «озон тешигига» каби жуда кетта тешик вужудга келиши мумкин. Бир ярим ой мобайнида Арктика тепасида авация экспедициясини ўтказиши атмосфера ҳолатини ўрганган американлик мутаҳассислар ана шундай деб огоҳлантирилди.

Экспедиция катнашчиларидан, бирни Р. Уатсоннинг миллий матбуот марказидаги конференцияси сўзлариган нуткига кўра, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда. Озоннинг камайши эса, деб таъкидлари у, атмосферага ҳуқусин ўтказишида мутаҳассисларни сўзларига кўра, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Арктика озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атмосферага ҳамон чиқаётгани оқибатида Арктика озон концентрацияси камайноқда.

Биринчи озон концентрацияси камайноқда, инсон фоилиятини маҳсулот бўлган, таркибига хлор кирган маддадарнинг атм