

Пойдеворсиз иморат бўлмайди, дебди дононлар. Бугун мустақил республиканинг ҳар томонлама юқаслини учун, истиқоматлини шароғли камарбасталик билан ҳимоя этиш учун бел бօғлаган эканмиз, ава шу ишда ёйларнишининг ҳам ўз ўрни, улкана масъульияти вазифаларни амала ошириша ҳиссаси бор эканлигини таъкидламоқ жойидар.

Ёшларнинг чиг маънода ватандарвир, байналмилларча ва эломон инсонлар бўлғишини ташминлаш масаласи истиқоматнинг ўз фурӯлори олдига кўйтган биринчи галдаги вазифалардан бироридир...

Ха, Шредер номли бөғдорчичлик ишумчилник ва виноччилик ишми

ишлаб чиқариш бирлашмасининг сўёлини оромгоҳида Тошкент тумани мактаблари битирувчилари анжуманида жарангаган бу сўзлар шунчаки номигатни расмийчлик учун айтилмади. Унинг замирда улкан маъно, таъриғи йўлида эса ўта масъульияти буруц ётади.

Мактаб битирувчиларнинг бу анжуманинг айлан ўз ерда ўтниши ҳам бекин эмас. Анжуманин Гонгент туманин ҳокими Р. Акбаров очди. Туман мактабларида узларининг айлан ўқишилари, одоб —

алхона билан синфдошларига ўрнак бўлган 38 нафар ўғларни шу куни айло даражали шаходатномаларни олинига ҳам муваффақ бўлдилар. Бундан ташдари ана шу ўқувчиларниң ҳар бирига 10 минг сўмлик чек дафтарчалари, кимматда боғса-соломлар улашади. Улар қаторида мактабни айло баҳолар билан туталгаган 113 нафар ўқувчига ҳам ҳар хил совга ва кийин-кечаклар таъдид этади. Ана шу хайрла тадбирни уюнтириша туман ҳокимилиги қаторида «Авесто», «Қобиљ

Мирзо», «Парвоз» каби фирма ва кичик корхоналар бош — қош бўлиб, ҳомийнига қўлдилар.

Ўзбекистон ҳалқ таълими вазирин Ж. Йўлдошев сўзга чиқиб, ёшларни шубу анжуманни билан табриклиди, уларни келгусидаги мустақил ҳаётларига, ишларига ва ўқишиларига омад тилади. Шунингдек, ҳалқ таълимида қилинадиган долзарлар билан туталгаган 113 нафар ўқувчига ҳам ҳар хил совга ва кийин-кечаклар таъдид этади. Ана шу хайрла тадбирни уюнтириша туман ҳокимилиги қаторида «Авесто», «Қобиљ

Укувчиларнинг битирувч кечаси анжуманинда ўзбекистон ҳалқ таълими вазирини мувонини И. Санджонов, вилоят ҳокими мувонини Х. Ҳамидов, Тошкент давлат агарордори ўғуларни ректори Э. Шайхов, Қозогистон Республикаси Сарикоғов туманин ҳокимиши У. Асанагизевалар ҳам иштирок этади. Ватаннишизинг истиқболли, нурли келажаклари бўлмани ёшларни келгуси ҳаётларига оқ йўл тилади.

Нуриддин Ҳамроқулов башчилигидаги бир гурӯх санъаткорлар, таъкидлайдилар.

Битирувч кечасида ота-оналар, маҳалла кўмитаси кенгашлари, нуронийлар ҳам иштирок этади. Улар ёшларга кўрсатилалётган гамхўрликдан давлатимизга ўз миннатдорчилларини билдирадилар. Ҷаҳондари ўзлари таъбтирилган ўқувчилар ҳам қаерда ва қайди ишда бўлшидан катъя назар. Ватан ишни учун, мустақил республиканни ҳар қандай ёвуз кўзлардан асрарига тайёр эканликларини алоҳида таъкидлайдилар.

Битирувч кечасида ота-оналар, маҳалла кўмитаси кенгашлари, нуронийлар ҳам иштирок этади. Улар ёшларга кўрсатилалётган гамхўрликдан давлатимизга ўз миннатдорчилларини билдирадилар. Ҷаҳондари ўзлари таъбтирилган ўқувчилар ҳам қаерда ва қайди ишда бўлшидан катъя назар. Ватан ишни учун, мустақил республиканни ҳар қандай ёвуз кўзлардан асрарига тайёр эканликларини алоҳида таъкидлайдилар.

## ХАЛҚАР ОА РЕСПУБЛИКА МУСОБАҚАЛАРИ ФАНЛАРИ БИЛАН ОЛИЙ ЎҚУВ ЎРТЛАРИ МУТАХАССИСЛИКЛАРИ ЎРТАСИДАГИ

### ИХТИСОСИЙ МУВОФИҚЛИК

#### 1. Математика

- Математика
- Амалий математика
- Механика
- Амалий иктиномёт
- Психология
- Иктиносий назария
- Техник тизимлар авто-математики
- Робот техники ти-зимлари ва комплекслари
- Радиотехника
- Радиоэлектрон восита-ларни конструкцияларни ва унинг технологияси
- Транспорт радио иску-наларидан техник фойдаланиши
- Машинасозлик технологияси

- Металл қиқриши даст-гоҳлари ва обозлари
- Куюв ишлаб чиқариш машиналари ва технологияси
- Босим орқали металларни бериши машиналари ва технологияси

- Паивандаш ишлаб чиқариш машиналари ва технологияси
- Машина ва аппаратлар даталарни чидамлигини ошириш ва қайта тиклаш
- Машинасозликда мате-риалларни чидамлиги

- Гидравлик машиналар, гидроузатма ва гидро-пневматика
- Самолёт ва вертолоёт-соилик
- Ички ённи двигател-лари
- Автомобиллар ва авто-мобиль ҳужалиги
- Трактор ва қишлоқ ҳу-жалик машинасозлиги

- ЮК ортичи тишириши, қурилиш, ўз машиналарни ва усуналари
- Паст ҳароратлар техни-каси ва физикаси
- Кимё ишлаб чиқариши ва қурилиш материаллари корхоналарининг машиналана-ри ва аппаратурлари

- Озиқ-овқат саноати ма-шиналари ва аппаратурлари
- Ер тузи
- Гидромелиорация
- Мелиорация ишларни ме-ханизациялаш
- Қишлоқ ҳужалигини ме-ханизациялаш

- Локомотивлар
- Вагонлар
- Каас-кор ҳужалиги ва техника фанлари (соҳалар бўйича)

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Паст ҳароратлар техни-каси ва физикаси
- Кимё ишлаб чиқариши ва қурилиш материаллари корхоналарининг машиналана-ри ва аппаратурлари

- Озиқ-овқат саноати ма-шиналари ва аппаратурлари
- Ер тузи
- Гидромелиорация
- Мелиорация ишларни ме-ханизациялаш
- Қишлоқ ҳужалигини ме-ханизациялаш

- Локомотивлар
- Вагонлар
- Каас-кор ҳужалиги ва техника фанлари (соҳалар бўйича)

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари

- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари
- Табии тола ишлаб чиқариш технологияси ва усуналари



