

ӘЛЕМДЕГІ ЕҢ ҮҚПАЛДЫ МАМАНДЫҚТАР ОҚМУ-да!!!

«Информатика, IT және робот техника, мехатроника саласы» - жасанды сананың дамуы, жаңа технологияның үлкен күбылыс жасауды атап тарихындағы жеңіс. Осы жеңісті жетілдіру жолында нағыз IT-мамандарды робот техника, мехатроника мамандары көрек-ак. Әлемде көзір IT және робот техника, мехатроника саласы бойынша ОҚМУ-да арнаіы өрталықтар бар. Робот техникин күрастыру мен 3D компьютерлік дизайн жасаудың оның күрделі функцияларын аткару, дамыту, ерекшелеге сәкілді тектерін менгеру басқа әңгіме. Алайда біздің ОҚМУ-дің білімді жастары «Информатика, IT және робот техника, мехатроника саласында ең үздіктер катарында. Ендеше, бүгін және өртөн жойылып кеттейтін мамандық осы «Информатика, IT және робот техника, мехатроника саласы».



«Информатика, IT және робот техника, мехатроника саласында мамандары, Ресей Жаратылыстану Академиясының Кеңесшісі (ғылыми атағы), Казакстан Педагоикалық Академиясының профессоры, «Нобель» медалінің лауреаты Бұркіт Әуесхан Қантөреұлы

Бұркіт Әуесхан Қантөреұлы 1971 жылы 28 сәуір күні Оңтүстік Қазақстан облысы, Ордабасы ауданы, Ордабасы елді мекенінде дүниеге келген. 1988-1993 жылы Халықаралық Қазак Түрік Университетінің «Математика және информатика» пәннін мұғалім біліктілігін алған. 1993-1994 жылдары Ордабасы ауданы, Бадам елді мекендері Қажымұқан жалпы орта мектебінің 1994 жылы 01 қыркүйектен бастап М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің Жаратылыстану-педагогика факультетінің оқу-тәрбие істері жөніндегі деканының орынбасары, «Информатика» кафедрасының екі мәрте үздік аға оқытушысы болды.

Сонымен катар. 1996-2001 жылдары Шымкент ғылыми-педагогикалық университетін («Әулие-ата» университеті) «Жаратылыстану-математика» кафедрасының менгерушісі, «Ата-ана және мектеп» журналының редакторы қызыметтерін қоғамдық негізде атқарды. 2018 жылы Ресей Жаратылыстану Академиясы «Педагогика ғылымдары» бойынша «Кеңесші» ғылыми атағын берген. 3000-нан астам жуық ғылыми-әдістемелік» еңбектердің, электрондық кітаптың, өнертапқыштың жұмыстары авторы. Қазақстандағы ең үздік шығармаларларлар жұмысындағы аттығылар. Сонымен бірге, «ШӨГЕН-ат спорты ойыны», «Әл-Фараби» - оқушылар ғылыми қоғамының үйімдастыру», «Архимед үйірмесі және техника – балғындар әлемінде», «Педагогикалық әдеп» атты әдістемелік құралдары бар.

Ә.Қ.Бұркіт Республикалық және халықаралық ғылыми конференцияларда баяндама жасап, оның ғылыми мақалалары шетелдік журналдарда (Түркия, Прага, Чехия, Белград, Ресей, Днепропетровск, Белгород және т.б.) ғылыми басылымдарда, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің ғылыми басылымдарында, отандық ғылыми-әдістемелік журналдарда жарияланды.

Қазақстан Республикасының білім және ғылым саласындағы үздік еңбекі және отандық педагогиканы дамытуға косқан үлесін үшін «Білім беру ісінін үздігі» медалі, «Үздік мұғалім» медалі, «Мінсіз қызметті үшін» медалі, «Қазақстанның үздік адамы» халықаралық үлкен энциклопедиясының «Құрмет» қаңармандық белгісінің екі мәрте иегері, «В.И.Вернадский» күміс медалі, «А.Б.Нобель» алтын медалі, «Хожары білім саласындағы жаңашылдығы үшін» алтын медалінің екі мәрте иегері, «К.Д.Ушинский» алтын медалі, «Д.И.Менделеев» алтын медалі, «Джон Локк» алтын медалі, «РЖА - 20 жылдығы!» мерейлік медалі, «Кәсіподакқа еңбекі сіңген қызметкер» медалінің екі мәрте иегері. Ғылыми атағы: Ресей Жаратылыстану Академиясының Кеңесшісі. Құрметті атағы: Ресей Жаратылыстану Академиясының «Көрнекті ғалымы», «Қазақстанның үздік адамы» халықаралық үлкен энциклопедиясының «Құрмет» қаңармандық белгісінің иегері, «Қазақстанның білім саласының үздігі» халықаралық үлкен энциклопедиясының «Құрмет» қаңармандық белгісінің иегері.

«Көрнекті ғалымдар» - бүкіләлемдік интернет-энциклопедияға ғылыми ғұмырнамасы енгізілген. Халықаралық үлкен энциклопедиясына педагогикалық өмірдерегі жазылды, «Ордабасы» энциклопедиясына есімі «құрметтін енгізіліп», «С.Мұқанов» атындағы жалпы орта мектебінің «Информатика» кабинетіне «Ә.Қ.Бұркіттің құрметті есімі» берілді. Оқушылардың дарындылық кабілеттерін анықтап, олардың

ғылыми жоба жұмыстарына ғылыми жетекшілік жасады. Шәкірттер: Е.А.Худярова – Бас жүлде иегері, Б.Б.Мамаханова, Д.Ә.Жаксыбаева, Р.Ы.Иманбек, Н.Ә.Хантөре, Н.Ә.Хантөре, М.Ә.Хантөре, Т.Ә.Хантөре, Н.Ә.Хантөре, Н.Ә.Хантөре еліміздегі «Самурық», «Ақбота», «Кенгуру», «Жас ғалым», «Жас қаламгер» байқаулары мен пәндей олимпиадаларға қатысып, 1-ші және 2-ші орындарды иеленген. Сондай-ақ, Ресейлік «Медалингград» пен «Талант» халықаралық шығармашылық байқауы мен «Портфолио» халықаралық фестиваліне, Ресей Жаратылыстану Академиясының (РЖА) «Жас ғалым» ғылыми форумында «Оқушының үздік ғылыми жұмысы» байқауына қатысан. РЖА Президиумының шешімімен «Оқушының үздік ғылыми-зерттеу жұмысы» бойынша «Диплом» иеленіп, медалға ұсынылған. Қазақстан Республикасы білім және ғылым министрлігінің «Құрмет грамотасымен» арнаіы дипломдармен 5 рет марапатталған.

Мәнгілік Қазақ Елінің жас үрпактарын роботты техника мен ғылымға баулу мақсатында 2015 жылы Ә.Қ.Бұркіттің ғылыми жетекшілігімен «Күн нұрымен қуаттанатын электромоторазалағыш» атты ғылыми жоба жұмысы бойынша өнертапқыш шәкірттері Н.Ә.Қантөре, Н.Ә.Қантөре, М.Ә.Қантөре, Т.Ә.Қантөре, Н.Ә.Қантөре, Н.Ә.Қантөре республикалық байқауда женимпаз атанип, «Жас ғалым» медалімен марапатталған. Сонымен бірге, «50 үздік есім - Қазақстанның болашағы» атты тенденсіз жобанын www/uniquekazakhstns.info/ru/action/50-i-men-budushchego-kazakhstan сайтындағы «Үздік» ғылыми жұмысы және озық идеясы үшін өнертапқыш оқушысы, «АРХИМЕД & Регреттүм mobile» жас конструкторлар мен дизайнерлердің Кіші Академиясының мүшесі ретінде арнаіы альбомға есімдері мен енбектері енгізілген.

«Математика және информатика» пәндері бойынша оның үздік ашық сабактары «Үздік мұғалім – үздік сабак» кітабына енгізілген. 2015 жылы тамыз айында «Мектепке жол» атты қамкорлық акциясына қатысып, «Алтын жүректі үстәз» ретінде танылды. ЖОО-мен ісберлікте жұмыс істеп, мектеп бітіруші түлектердің заманауи мамандық таңдауына кәсіби бағыт-бағдар беріп келеді. Әріптестері мен мектептің педагогикалық ұқымы арасында абырай-беделге ие кәсіби маман.

Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласының №61 жалпы орта мектебінің «Робот техникасы» сынып бөлмесіне РЖА Кеңесшісі, КПА профессоры, «Нобель» медалінің иегері Бұркіт Әуесхан Қантөреұлының» құрметті есімі берілді.



«Математика» пәні бойынша оның үздік ашық сабактары «Үздік мұғалім – үздік сабак» кітабына енгізілген. Ғылыми-педагогикалық саласындағы енбек етілі: 30 жыл. Мерейлі өнертапқыш-педагогтар отбасында жұбайы: Жадыра Қалыбеккызы - «А.Б.Нобель» медалінің иегері. Ә.Қ.Бұркіт - енегелі отағасы.

«Химия және энергетика саласы» - табиги байлықты сактау, ол арқылы елдің экономикасына мол каржы экелу химиктер мен энергетика саласын менгерген мамандардың қызметі. Жердің табиги электр қуаты да таусылады. Сол үшін қаір мамандар күннен барынша мол энергия көзін алу жолын іздестіріп жатыр. Күннен энергия алу дәуірі басталып кеткенімен, оны зерттеу мен болашақта кәсіп ретінде жүргізу элі айқындалған жок. Химия саласын зерттеуде үлкен жетістіктер болғанымен, білікті мамандардың да орны элі жетіспейді. Қоспалар арқылы адамзатқа пайдалы нәрсelerді дүниеге әкелу (мәселен ракты емдеу жолдары, казба байлықты түрлі жолдармен алу) оңай шаруа емес.

Кәсіби білікті, жоғары білімді, заманауи лайықты бәсекеге сый жеке тұлғаны қалыптастыруды алдынға мақсат етіп койған М.Әуезов атындағы ОҚМУ-нің студенті болуға асығыныздар. Сондықтан біздің заманауи оқу орнының окуга шакырамыз.

Құрметті, Талапкерлер - 2020! ОҚМУ-ға окуға келініздер! Гауһар АБИТОВА, М.Әуезов атындағы ОҚМУ-нің «Стратегиялық даму департаментінің ЖДБ маманы», фил.ғ.к., доцент. Ләззат ЖАЙДАҚБАЕВА, М.Әуезов атындағы ОҚМУ-ның ЖРНЖМ-ның «Информатика» кафедрасының менгерушісі, п.ғ.к., доцент.