

**Сауран ауданының АӘДБ
Әл –Фараби атындағы жалпы орта мектебі**

**Информатика пәні мұғалімі
Шахида Абубакирова Лукмановнаның
шығармашылық портфолиосы**



I бөлім Кіріспе «Автопортрет»



«Автопортрет»

Аты-жөні: Абубакирова Шахида Лукмановна

Туған жылы: 27.07.1981

Білімі: жоғары

Мамандығы: информатика пәні мұғалімі;

Бітірген оқу орны: Қазақстан халықара достық университеті
ҚХДУ 2006 жыл;

Педагогикалық еңбек өтілі: 17 жыл;

Санаты: педагог-сарапшы;

Білімін жетілдіру курсы туралы ақпарат «Өрлеу» біліктілікті артыру ұлттық орталығы: «Білім беру мазмұны жаңарту жағдайында информатика пәнін бесінші сыныптан оқытудың мазмұны мен әдісі темесі»

Қай технологиямен жұмыс істейді? Информатика сабақтарында тест мен жұмыс негізінде;

Наградалары: Қалы бойынша жетістіктері:

- 2017-2018 оқу жылында Республикалық пән олимпиадасының қалалық кезеңінде 11 сынып оқушысы Аминжанов Хусан жүлделі I орынды иеленгеі үшін қалалық білім бөлімінің «Алғыс хатымен» марапатталды.
- 2017-2018 оқу жылында «Қазақстан жаңғыру 3,0 білімнің үлесі» тақырыбы аясында өтілген тамыз педагогикалық оқуында II орынды иеленіп қалалық білім бөлімінің «Мақтау қағазымен» марапатталды.
- 2018 жылы Республикалық пән олимпиадасының қалалық кезеңінде Мухтаров Ш жүлделі III орынды иеленді
- 2018 жылы қалалық білім бөлімінің «Алғыс хатымен» марапатталды
- 2018 жылы Түркестан қаласы әкімінің «Алғыс хаты» мен марапатталды.
- 2019 жыл «Жыл қортындысы » байқауында «Үздік информатик» номинациясы бойынша қатысып жүлделі II орынды иеленіп ҚҚБ «Диплом» мен марапатталды
- 2017-2018 оқу жылында «Иқан» жалпы орта мектебінде №43 бұйрықпен «Информатика сабақтарында электрон оқулықтардан пайдалану » тақырыбында озық іс-тәжірибемен әдістемелік түрінде мектеп көлемінде таратылды.
- 2022 жылы ҚҚБ Алғыс хатымен марапааталды.

Облыс бойынша жетістіктері:

- 2017 жылы «Жануб жарчилари» газетасында «Вактнинг бебахо қадри» тақырыбында мақала жарық көрді.
- 2017-2018 оқу жылында Республикалық пән олимпиадасының облыстық кезіңінде Аминжанов Хусан жүлделі III-орында иеленді.

Республика бойынша жетістіктері: 2015 жылы Республикалық интернет байқауында Мамаев Усмани I дәределі диплом мен марапатталды.

II Негізгі бөлім

Кәсіби өсу парағы



№	Жасалынған жұмыстар	Іске асыру деңгейі	Оқу жылдары				
			2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Аттестациядан өттім	Педагог-шебер					
		Педагог-зерттеуші					
		Педагог-сарапшы	№ 391 23.08.. 19				
		Педагог-модератор					
2	Біліктілік арттырдым	Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
		Халықаралық деңгейінде					
3	Әдістемелік құрал дайындадым	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
4	Арнайы бағдарлама дайындадым	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
5	Әдістемелік жинақ жасадым	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
6	Сала бойынша мақала жарияладым	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
7	Жинақтарға мақалам енгізілді	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
8	Конкурс жүлдегерлерін дайындадым	Қала, аудан деңгейінде		+	+		
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
9	Арнайы зерттеулер жүргіздім	Пәндік әдістеме бойынша					
		Жалпы әдістеме бойынша					
		Ғылыми әдіснама бойынша					
10	Семинар-конференциялар өткіздім	Қала, аудан деңгейінде	+				
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					
11	Педагогикалық технология қолданамын	Ішінара, тиімді әдістер	+				
		Жүйелі, педагогикалық					
		Авторлық					
12	Еңбегім үшін лар татталдым	Қала, аудан деңгейінде	+	+		+	
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					

Кәсіби өсу парағы

III БӨЛІМ

Қорытынды бөлім- «Менің жетістіктерім»

1. Мұғалімнің нақты жұмыс нәтижелерінің өсу динамикасы, жеке жетістіктерін дәлелдейтін сертификаттар (байқау қатысушысы, жеңімпазы; мақтау қағаздары, алғыс хаттар т.б.)

2. Мұғалімнің соңғы үш жыл ішінде көрсеткен нәтижелері;

3. Ғылыми немесе құрметті атақтары туралы құжаттары, құрмет грамоталары, үкімет немесе жергілікті әкімшілік наградалары;

4. Педагогикалық әрекеттері мен оның нәтижелері туралы берілген мұғалімдердің, ата-аналардың пікірлері;

5. Басқа да құжаттар.



«Менің жетістіктерім»

Біліктілік санатын беруге (растауға) аттестатталушы адамды аттестаттау туралы КУӘЛІК

Осы куәлік Абубакирова Шахида
(Т.А.Ә (жосын аты бер болғанда))

Кентау қалалық білім бөлімінің 2019 жылғы 27 тамыздағы № 391ж/қ бұйрығына және біліктілік санаттарын беру (растау) бойынша аттестаттау комиссиясының 2019 жылғы 23 тамыздағы шешіміне сәйкес «Педагог-сараншы» біліктілік санаты берілді Информатика пәні мұғалімі ретінде
(таратымының атауы)

лауазымы бойынша.

Комиссия
төрағасы: Ауелбеков Адам Арисбаевич 
(Т.А.Ә (жосын аты бер болғанда)) (қолы)

Мөрдiң орны

Тiркеу нөмiрi

Берген күнi: 2019 жылғы 27 тамыз

Берген орны: Кентау қалалық білім бөлімі

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӨРЛЕУ» БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ҰЛТТЫҚ ОРТАЛЫҒЫ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ӨРЛЕУ»

СЕРТИФИКАТ

Осы сертификат

Абубакирова Шахида Лукмановна

Настоящим подтверждает, что

(тегі, аты, әкесінің аты / фамилия, ияма, отчество)

«Білім беру мазмұнын жаңарту жағдайында информатика пәнін
бесінші сыныптан оқытудың мазмұны мен әдістемесі»

прошел(ла) курсы повышения квалификации на тему / тақырыбында

18.05 - 29.05.2020ж (80 сағат)

в объеме часов / сағат көлемінде біліктілікті арттыру курстарынан өткенін растайды



Директор филиала

М.С. ДИПК «ӨРЛЕУ»

Бекітілген күні:

М.С. Директор:

қолы қойды

Л.Искакова

аты-жөні-Ф.И.О.

«29» 05 2020 жыл
года

Тіркеу нөмірі

Регистрационный номер

№ 0364368



ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ
КЕНТАУ ҚАЛАСЫ

ДИПЛОМ

Қалалық білім бөлімі
«Жыл қорытындысы-2019» байқауында «Үздік
информатика» номинациясы бойынша қатысып
жүлделі II орын иеленгені үшін,
Иқан жалпы орта мектебінің информатика
пәні мұғалімі

Абубакирова Шохидә
МАРАПАТТАЛАДЫ

Білім бөлімі
басшысының м.а.



Т.Асанов

Бұйрық №379
03.12.2019 ж.

Кентау қаласы, 2019ж

Түркістан қаласының білім бөлімі



АЛҒЫС ХАТ

Құрметті Аубакирова Шахира

«Ұлт болашағы - ұлағатты ұрпақ» десек, Сіз сол ұрпаққа білім мен тәрбие беруде еселі еңбек етіп келесіз. Егемен еліміздің ертеңгі болашағы - жас буын бойына білім дәнін сеуіп, өрсі биік, кемелденген тұлға болып қалыптасуына қосқан еңбегіңіз ересен. Сізге дарынды оқушыларды анықтау және оларды пәндік олимпиадаға дайындауда қосқан елеулі үлесіңіз үшін шынайы алысымды білдіремін.

Бөлім басшысы  Б.Шойбеков

2017 -2018 оқу жылы



III
Орын

Диплом

«АЛТЫН САНДЫҚ» зияткерлік
олимпиадасының жеңімпазы

Кентау қаласы

«Мектеп» ЖООМ

5-«Ә» сынып оқушысы

А. Шадбенова Феруза

МАРАПАТТАЛАДЫ

«Қазақстан ақпараттық
жаңашыл технологияларының
ғылыми-әдістемелік
орталығы-КҚ» басшысы



А. Шадбенова

Тіркеу № 1938

2018-2019 оқу жылы



МАДАҚТАМА ГРАМОТА

Қалалық білім бөлімі

Жалпы білім беретін пәндер бойынша мектеп
оқушыларының қалалық пән олимпиадасына
қатысып, информатика пәнінен жүлделі
III орын иеленгені үшін, Иқан жалпы
орта мектебінің 11-сынып оқушысы

Мухтаров Шохжахон

МАРАТАПТАМАДЫ

Пән мұғалімі **Абубакирова Шахида**

Қалалық білім
бөлімінің басшысы



А. Аулбеков

Бұйрық №309

21.12.2018 ж.

Кентау қаласы, 2018 ж.

«Кентау қалалық мәдениет және тілдерді дамыту бөлімінің
«Тілдерді оқыту және дамыту орталығы»
коммуналдық мемлекеттік мекемесі



СЕРТИФИКАТ

АБУБАКИРОВА ШАХИДА ЛУКМАНОВНАҒА берілді.

Ол 2019 жылдың 07 ақпанынан бастап

2019 жылдың 24 мамырына дейін

Кентау қалалық «Тілдерді оқыту және дамыту орталығында»

қазақ тілі курсының базалық (А-2) деңгейін

102 сағат көлемінде табысты аяқтап шықты.

Орталық директоры



Тіркеу № 100

А. Утепбаева

Кентау 2019 жыл

Мадақтама Грамота

КЕНТАУ ҚАЛАЛЫҚ БІЛІМ БӨЛІМІ, ҚАЛАЛЫҚ БІЛІМ
ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ КӘСІПОДАҚ
КОМИТЕТІ

Құрметті Абубакирова Шахида

Сізді 8 Наурыз Халықаралық әйелдер мерекесімен шын жүректен құттықтаймыз, өскелең ұрпаққа сапалы білім, саналы тәлім-тәрбие берудегі жеткен жетістіктеріңіз бен білім беру саласындағы тынымсыз еңбегіңіз үшін осы мадақтамамен м а р и п а т т а й д ы.

Кентау қалалық білім
бөлімінің басшысының м.а.

Т.Асанов

Қалалық білім және ғылым
қызметкерлері кәсіподақ
комитетінің төрағасы

Т.Н. Саулоп

Бірлескен қаулы №48 28.02.2020ж.

Кентау қаласы 2020 жыл



Вақтнинг бебаҳо қадри

"Вақт оқар сувга қиёс" – дея бежиз айтилмаган экан. Мана, бизнинг ҳам вақтимиз ўтиб кетмоқда. Кимдир унинг қадрига етса, кимдир етмайди. Кимдир вақтдан унумли фойдаланмоқда, кимдир уни беҳуда ўтказмоқда.

Шунинг учун, доно халқимиз вақтга эътиборли бўлишни таъкидлаб, шундай деган: "Хар бир ишнинг вақти бор, вақтини билганинг бахти ёр". Агар вақтнинг аҳамияти ҳақида тафаккур қиладиган бўлсак, унинг нақадар ганимат лаҳзалар эканлигини биламиз.

Маълумки, ўтиб кетган вақт ҳеч қачон қайтмайди ва унинг ўрнини ҳам тўлдириб бўлмайди. Утаётган хар қандайин вақт инсон ҳаётининг бир қисмидир. Масалан, тижоратчи йўқотган молини яна ортиғи билан қўлга киритиши мумкин. Аммо вақтини йўқотган инсон эса, уни қайтадан қўлга киритиши мумкин эмас. Кунлар жуда тез ўтиб кетади. Бу ҳақида ҳикматли шеърда шундай дейилган:

Ғамгин пайтда қисқа кун ҳам ўтмайди,
Шодлик вақтда узун кунлар етмайди.

Бир қария ишининг кўплигидан сал ҳорғин кўринганида яқинлари унга: "Бу юмушингизни эртага қолдира қолинг" – дейишибди.

Шунда у: "Бир куннинг иши оғир бўлмоқда-ку, икки куннинг иши тўпланиб қолса, қандай бажараман?" – деган экан. Бугунги кунда биз - ёшлар ҳам зарур нарсалар билан шуғулланишнинг ўрнига, бошқа

бекорчи нарсаларга вақтимизни кетказмоқдамиз. Аслида қанчадан-қанча қулайликлар вужудга келган, ҳозирги замонда, олдингиларга қараганда, кўпроқ нарсаларга эришиш мумкин. Лекин вақтдан нотўғри фойдаланиш сабабли, кўп зарур нарсаларга вақт етмай қоляпти.

Вақтни нима билан ўлчаш мумкин? Вақтни ҳеч нарса билан ўлчаб бўлмайди. Ғафур Ғулом ўз шеърда вақтни капалакнинг умрига ўхшатган. Ярим соат ичида туғилиб, ўсиб, яшаб, умрини кўриб ўтгувчилар ҳақида айтган.

Азиз асримизнинг азиз онлари,
Азиз одамлардан сўрайди қадрин.

Шу сабабли, вақтдан унумли фойдаланмоқ даркор. Ушбу "Вақт" шеърда ҳам вақтнинг қадрига етиш ҳақида айтган Ўзбекистон халқ шоири Ғафур Ғулом.

Ғунча очилгунча ўтган фурсатни,
Капалак умрига қиёс этгулик.
Баъзида бир нафас олгулик муддат,

Минг юлдуз сўниши учун етгулик.

Яшаш соатининг олтин капгири,
Хар бори келиши бир олам замон.
Коинот шу дамда ўз қуррасидан,
Ясаб чиқа олур янгидан жаҳон.

Ярим соат ичида туғилиб-ўсиб,
Яшаб, умр кўриб, ўтгувчилар бор.
Кўз очиб юмгунча ўтган дам қиммат,
Бир лаҳза мазмуни бир бутун баҳор.

08.12.2017



08.12.2017

**Сауран ауданы адами әлеуетті дамыту бөліміне қарасты
«Иқан» жалпы орта мектебі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі
Қысқа мерзімді (сабақ) жоспары
информатика
(пән атауы)**

Бөлім:	Python тілінде алгоритмдерді программалау			
Педагогтің аты-жөні	Ш.Абубакирова			
Күні:	16.03.2022 жыл			
Сынып: 6 «Б»	Қатысушылар саны:	Қатыспағандар саны:		
Сабақтың тақырыбы	Сызықтық алгоритмді программалау. Практикалық жұмыс			
Оқу бағдарламасына сәйкес оқыту мақсаттары	6.3.2.1 Python тіліндегі сызықтық алгоритмдерді жазу;			
Сабақтың мақсаты	- оқушылар сызықтық алгоритмді ұғымымен танысады; - практика орындау барысында қателерді анықтап, дұрыстау жолын үйренеді.			
Сабақтың кезеңі/уақыт	Педагогтің әрекеті	Оқушының әрекеті	Бағалау	Ресурстар
Басы 7-8 минут	<p>Сәлемдесу. Психологиялық көңіл күйді қалыпқа келтіру үшін тілек айтып, шар үрлеп жарады. Үйге тапсырманы сұрау мақсатында викторина сұрақтарға жауап береді, «Викторина» әдісі.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алгоритм дегеніміз не? 2. Алгоритм жазілуінде қанша түрі бар? 3. Сызықтық алгоритм дегеніміз не? 4. Деректердің типтерін атаң? 5. Компилятор дегеніміз не? 6. Интерператор дегеніміз ? 7. Програмада input () функциясын қолдану не үшін маңызды? 8. Програмада print функциясын қолдану не үшін маңызды? 9. Қандай алгоритмді сызықты деп атайды? Сызықтық алгоритмге мысалдар келтір. 10. Сызықтық программаны орындау нәтижесін экранға қалай шығарады? 11. Float,str типтерің міндеттері 	<p>Мұғаліммен амандасады. Дәптер кітаптарын алып, сабаққа дайындалады. Сабақ алдында ойларын шоғырландырады. Сұрақтарға жауап береді. Дескрипторлар - сұрақтарға жауап береді;</p>	Қалыптас-тырушы бағалау	Ноутбук оқулық, жұмыс дәптері, презентация.
Ортасы 30 минут	<p>Жаңа тақырып: Сызықтық алгоритмді программалау. Практикалық жұмыс Мақсаты:Сызықтық алгоритмде программа жасауды үйренеді</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сызықтық алгоритмдерге қандай мысалдар келтіре аласың? ✓ Програмада input () функциясын қолдану не үшін маңызды? ✓ Програма құрастырушы үшін қандай білім мен дағды қажет деп санайсың? ✓ Сызықтық алгоритмдер бойынша программа құрастыруды қалай орындауға болады? 	<p>Сабақтың тақырыбын дәптерге жазады. Сабақтың мақсаттарымен танысады. Мұғалімді тыңдайды, сұрақтарға жауап береді</p> <p>Дескриптор</p>		Компьютер, оқулық, жұмыс дәптері, проектор, презентация.

Программалау барысында қолданылатын негізгі үш алгоритм түрі бар. Оларға сызықтық, тармақталу және циклдік алгоритмдер жатады. Олардың арасындағы ең қарапайымы – сызықтық алгоритм.

Сызықтық алгоритмдердің командаларын бір реттен тізбекпен орындай отырып, нәтиже аламыз.

Сызықтық құрылымдағы программаны құру қадамдары

1 Программада қолданылатын негізгі деректер мен олардың типтерін анықтау. Айнымалыларға атау беру.

2 Нәтиже ретінде нені шығару керек және оның типі қандай болу керектігін анықтау. Нәтижеге шығаратын айнымалыға атау беру.

3 Деректерді енгізетін, есептейтін және нәтижені экранға беретін алгоритмдерді дайындау.

4 Құрастырған программаның жұмысын тексеру мақсатында, деректердің түрлі мәндерін енгізіп, программаны сынақтан өткізу

Сызықтық программаның қаұрсылымы

Мысалы: a , b , c және d бүтін сандары берілген. a және b сандарының қосындысы мен c және d сандарпы айырмасының соңғы цифрларының көбейтіндісін

программаны
кодын құру;
- нәтижесін
анықтау;
-нәтижесін талдау.

Программа
-ны толық
құрып,
нәтижесін
алу

Ноутбук

№	Блоктардың атауы	Есептің блок-схемасы (1-схема)	Есептің программасы
1	Алгоритм басы	Басы	$a, b = \text{map}(\text{int}, \text{input}().\text{split}(' '))$
2	Енгізу блогы	a, b, c, d	$c, d = \text{map}(\text{int}, \text{input}().\text{split}(' '))$
3	Орындау	$t = (a + b) \% 10$	$t = (a + b) \% 10$ $k = (c - d) \% 10$ $n = t * k$

<p>Соңы 7-8 минут</p>	<p>1.Сабақты бекіту. Гугл тест Аяқталмаған сөйлем» «Мұғалімге жеделхат» тақтасына оқушылар стикер жапсыру арқылы орындалады. Оқушылар өздеріне жақын сөйлемді таңдап, айтылған ойды жалғастырады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сызықтық алгоритм дегеніміз..... -  блогининг қызметті. - Блоктарды не байланыстырады..... - Алгоритмде маған ерекше ұнағаны..... - Алгоритмді программалауда қандай ережелер бар екен..... - бүгін <code>print</code> функциясының.....қызыметтін білдім. - қызықты болғаны..... -қиындық тудырды. - менің түсінгенім..... - енді мен алгоритмте блоктардың қызметтін білдім. <p>2.Кері байланыс: «Ауа райы» әдісі</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>барлығын түсіндім</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>бір нәрсе түсінемін, бірақ бәрін емес</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Түсінбедім, қайталап қарау қажет</p> </div> </div> <p>Үйге тапсырма: кітапта берілген тақырыптық сұрақтарға жауап жазу</p>	<p>Күнделік дәптерге тапсырманы жазып алу</p>	<p>Қорытынды қалыптастырушы бағалау, 10 балдық жүйеде</p>	<p>Күнделік дәптер</p>
---	---	---	---	------------------------





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
«ӨРЛЕУ» БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ҰЛТТЫҚ ОРТАЛЫҒЫ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ӨРЛЕУ»

СЕРТИФИКАТ

Абубакирова Шахида Лукмановна

Осы сертификат

Настоящим подтверждает, что

(тегі, аты, әкесінің аты / фамилия, имя, отчество)

«5-9 сыныптардағы информатика пәнінің күрделі тақырыптары бойынша пән мұғалімдерінің пәндік құзыреттілігін дамыту»

прошел(ла) курсы повышения квалификации на тему / тақырыбында

10.05-19.05.2023 жс., 80 сағат

в объеме часов / сағат көлемінде біліктілікті арттыру курстарынан өткенін растайды

Директор филиала
АО «НЦПК «ӨРЛЕУ»

қолы/подпись

Л.Искакова

аты-жөні/Ф.И.О.



19 05 2023

жыл
года

Тіркеу нөмірі

Регистрационный номер № 0618735





Сертификатқа қосымша / Приложение к сертификату АБУБАКИРОВА ШАХИДА ЛУКМАНОВНА

(Тегі, аты, әкесінің аты) / (Фамилия, имя, отчество)

біліктілікті арттыру курстарында оқу кезінде келесі модульдер бойынша тиісті білім мен дағдыларды көрсетті/
за время обучения на курсах повышения квалификации показал(а) соответствующие знания и навыки
по следующим модулям:

№	Бағдарлама модульдерінің атауы / Наименование модулей программы	Сағат саны / Количество часов	Баға/ Оценка
	Білім беру сапасын арттыру ахуалында оқыту, дамыту және тәрбиелеу мазмұны мен әдістерін жетілдіру Вариативтік мазмұн Lesson study	66 6 8	98



Қызыл басшысы / Руководитель организации

Искакова Л. Т.

(Тегі, аты, әкесінің аты) / (Фамилия, имя, отчество)

(Қолы) / (Подпись)

Дата выдачи:

19 " мамыр

2023



Тіркеу нөмірі /
Регистрационный номер №

0618735