

*Сауран ауданының АӘДБ
Әл-Фараби атындағы жалпы орта мектебі" КММ*

*Химия пәні мұғалімі
Султанова Нигара Бахадировнаның*

***ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ
ПОРТФОЛИОСЫ***



***I бөлім
Кіріспе
«Автопортрет»***



«Автопортрет»

Аты-жөні: Султанова Нигара Бахадировна

Туған жылы: 09.12.1985

Білімі: жоғары

Мамандығы: химия және биология пәні мұғалімі;

Бітірген оқу орны: ҚХДУ 2007 жыл;

Педагогикалық еңбек өтілі: 5 жыл;

Санаты: педагог;

Білімін жетілдіру курсы туралы ақпарат: «XXI ғасыр педагогы» атты үш тілділік бағдарламасы бойынша курс 2019 жыл, «Өрлеу» БАҰО» «Химия» және «Жаратылыстану» пәндері бойынша біліктілігін арттыру 2020 жыл, «Өрлеу» «Химия пәні мұғалімдерінің пәндік құзыреттіліктерін дамыту. 7-9 сыныптардың қиын тақырыптар» 2022 жыл;

Шығармашылық тақырыбы: Химия сабағында АКТ-дан пайдалану;

Нағрадалары: Мадақтама – мұғалімдер олимпиадасы II орын, Мақтау қағазы – «Білімді ұлт – тұрақты даму кепілі» тақырыбында өткізілген Тамыз педагогикалық оқуларында Химия секциясы бойынша II орын, Тамыз-2021 ж. ; Мақтау қағазы – «Химия, биология сабақтарында оқушылармен жеке жұмыс жүргізудің тиімді әдіс-тәсілдері» тақырыбында өткізілген аудандық семинарды жоғары дәрежеде ұйымдастырып, озат тәжірибесімен бөліскені үшін марапат, 2023 ж:

Оқушыларының жетістіктері: 2020 жылы 9-сынып оқышысы Абдуқаххарова Залина «Химия бойынша олимпиада»ға онлайн қатысып I орын:

II Негізгі бөлім
Кәсіби өсу парағы



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					
		Педагог-модератор					
2	Біліктілік арттырдым	Облыс деңгейінде		Үш тілділік	Пән бойынша		Пән бойынша
		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 марапатталдым	Қала, аудан деңгейінде					
		Облыс деңгейінде					
		Республика деңгейінде					

ІІІ 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»



ustaz

СЕРТИФИКАТ

Certificate

Осы сертификат

This is to certify that

Султанова Нигара

Nigara Sultanova

2019 жылдың 10 - 22 маусым аралығында «XXI ғасыр педагогы» атты біліктілікті арттыру бағдарламасының 72 сағаттық Биология, Химия, Физика және Информатика пән мұғалімдеріне арналған пәндік курсы тәмамдағанын растайды.

has completed the 72-hour Subject course of «The 21st Century Teacher» professional development programme for Biology, Chemistry, Physics and Informatics teachers held from June 10 to 22, 2019.

Берілген күні: 22 маусым, 2019 жыл

Date of issue: June 22, 2019


Бекмұсаев Айдос / Aidos Bekmussayev
Бас директор / CEO

Түркістан қ.
Turkistan

№ 08-46899

ustaz

СЕРТИФИКАТ

Certificate

Осы сертификат

This is to certify that

Султанова Нигара

Nigara Sultanova

2019 жылдың 23 мамыр – 17 қыркүйек аралығында «XXI ғасыр педагогы» атты біліктілікті арттыру бағдарламасының 200 сағаттық B1 деңгейіндегі ағылшын тілі курсы тәмамдағанын растайды.

has completed the 200-hour B1 level English language course of «The 21st Century Teacher» professional development programme from May 23 to September 17, 2019.

Берілген күні: 24 қыркүйек, 2019 жыл

Date of issue: September 24, 2019


Бекмұсаев Айдос / Aidos Bekmussayev
Бас директор / CEO

A1 A2 **B1** B2

Түркістан қ.
Turkistan

№ 08-49346

ustaz

СЕРТИФИКАТ

Certificate

Осы сертификат

Султанова Нигара

2019 жылдың 25 қыркүйек – 13 қараша аралығында «XXI ғасыр педагогы» атты біліктілікті арттыру бағдарламасының 220 сағаттық B2 деңгейіндегі ағылшын тілі курсын тамамдағанын растайды.

Берілген күні: 20 қараша, 2019 жыл



Бекмусаев Айдос Бекмусаевич
Бас Директор / CEO

This is to certify that

Nigara Sultanova

has completed the 220-hour B2 level English language course of «The 21st Century Teacher» professional development programme from September 25 to November 13, 2019.

Date of issue: November 20, 2019

A1 A2 B1 **B2**

Түркістан қ.
Turkistan

№ 08-51816

Cambridge English Placement Test

Family name: Sultanova
First name: Nigara
Date of Birth: 09/12/1985
Organisation: USTAZ TURKESTAN
Test date: 13/11/2019
Candidate number:

Score	CEFR Level
50	C1 or above

The scores are reported on a standard scale of 0 – 50.
The levels are taken from the Council of Europe's Common European Framework of Reference (CEFR).





Score	Common European Framework of Reference Level
50	C1 or above
40-49	B2
30-39	B1
20-29	A2
10-19	A1
0-9	Below A1

© Cambridge English Language Assessment 2016



 Cambridge Assessment
English

	жүзеге асырылады.		тәсілі	
	3.Құбылысты химиялық тілде өрнекте.	Жану реакциясының өнімі оксидтер екенін ескере отырып, фосфордың және метанның жану реакция теңдеуін жаз	Дескриптор: 1. Реакция теңдеуін жазады 2. Реакцияны теңестіре алады	Стикерлер
Жаңа сабаққа кіріспе	(Ұ) «Миға шабуыл» әдісі арқылы өткен тақырыппен жаңа сабақты байланыстыру мақсатында ой қозғау	1. Экзотермиялық реакциялар бұл- 2.Эндотермиялық реакциялар бұл- 3. Энергияның өзгеруімен жүретін химиялық реакциялар	Мақсаты: Жылдам әрі функционалды түрде сыни ойлануды дамыту. Саралау: Бұл жерде саралаудың «Диалог және қолдау көрсету» тәсілі	Өз ойын дұрыс мағынада білдіріп, талқылауға белсенділікпен қатысқан оқушыға «Жарайсың!» деген мадақтау сөзімен ынталандыру.
Сабақтың ортасы Мағынаны ашу. 26 мин.	Оқулықтағы жаңа сабақтың мәтінін оқуға тапсырма береді	Дәптермен жұмыс Оқулықты оқып танысып шығады. Тірек сөздермен танысып, өз дәптерлеріне жазып алады	Өз ойын дұрыс мағынада білдіріп, талқылауға белсенділікпен қатысқан оқушыға «Жарайсың!» деген мадақтау сөзімен ынталандыру	Презентация
	Тапсырмалар айдарындағы 1-тапсырманы орындатады, бақылайды, мысал, үлгі көрсетеді.	№4 зертханалық жұмыс Тақырыбы: «Энергияның өзгеруімен жүретін химиялық реакциялар» №4 зертханалық жұмыс Тақырыбы: «Энергияның өзгеруімен жүретін химиялық реакциялар» Мақсаты: Экзотермиялық және эндотермиялық реакцияларды зерттеу. Реагенттері: натрий карбонаты-1гр, сұйылтылған сірке қышқылы-3мл, калий нитраты - 1гр, лимон қышқылы-3мл, натрий гидрокарбонаты-1гр, магний - 1 гр, сұйылтылған күкірт қышқылы-3мл, пробириалар -4	Дескриптор: Жалпы - 3 балл 1.Ретімен дәптерлеріне жазып алады.	ДК экраны 8-сынып оқулығы. Жұмыс дәптерлері.
	Сергіту сәті –химиялық ойын	Заттар: қағаз, құм, спирт, су, май, тас, пластмасса, ағаш, бензин, шыны.	Мұғалім жанатын және жанбайтын заттарды атайды. Егер жанатын зат аталса, онда бірінші қатардағы оқушылар тұрады, ал егер жанбайтын	

			зат аталса, онда екінші қатардағы оқушылар тұрады.	
Пысықтау	Тапсырмалар айдарындағы 2-тапсырманы орындатады, бақылайды, мысал, үлгі көрсетеді.	Мына реакциялардың қайсысы эндотермиялық, қайсысы экзотермиялық екенін көрсетіндер: $C + O_2 \rightarrow CO_2 + 402\text{кДж}$ $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO + 276\text{кДж}$ $H_2 + I_2 \rightarrow 2HI - 50\text{кДж}$ $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O + 892\text{кДж}$ $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO - 180.8\text{кДж}$	Дескриптор: Жалпы - 3 балл 1. Талдау жасап айырмашылықтарын анықтайды	ДК экраны 8-сынып оқулығы. Жұмыс дәптерлері. 
	Үйге тапсырма	§ 22 оқып келу.88 беттегі 4-5 тапсырма	Дескриптор: Жалпы - 3 балл 1.Қойылған сұрақтарға жауап береді	
Сабақтың соңы Ой толғаныс. Рефлексия 7 мин.	Кері байланыс. Мақсаты: Оқушы алған білімін саралай білуге дағдыланады. Саралау: Бұл кезеңде саралаудың «Қорытынды» тәсілі көрінеді.	«Жасыл алма, қызыл алма» стикері таратылады, жасыл алмаға «Сабақта не түсініксіз болды?», Қызыл алмаға «Бәрін түсінген оқушы» пікірін жазады. Алма ағашына іледі.	Мұғалім оқушылардың сабаққа қатысқан белсенділігіне қарай 1-10 баллдық жүйе бойынша әр оқушының өзіне тиісті баллын қойып бағалайды. Сонымен қатар, оқушыларды ынталандыру үшін «Қошеметтеу» әдісі арқылы бағалайды.	  «Сабақта түсініксіз болды»  «Бәрін түсіндім»





Оқушыларымның жетістіктері

