

Арнайы жоғары білімі туралы

ДИПЛОМ

АЖБ № 0002180

Осы диплом Гүлжамал Болатқызы
(тегі, аты, әкесінің аты) Бекесоваға берілді,

ол 2002 жылы Қ.Жұбанов атындағы
Ақтөбе мемлекеттік университетіне

түсті және 2007 жылы Ақтөбе мемлекеттік

педагогикалық институтының күндізгі бөлімінің Математика

курсін Мамандығы бойынша бітіріп шықты.

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 2007 жылы «25» маусымдсғы

шешімі бойынша оған жоғары кәсіптік білімді
математика пәні мұғалімі

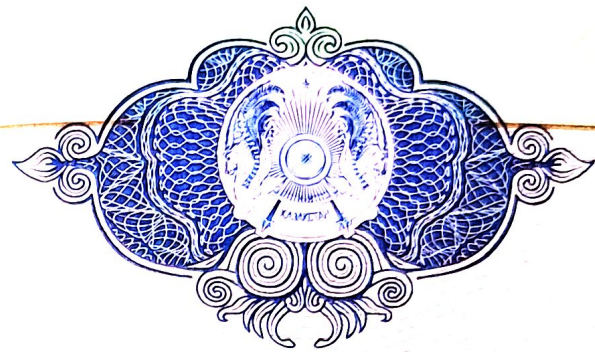
біліктілігі берілді.

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының төрағасы

М.О. Ректор Ақтөбе

2007 жылы «02»

Тіркеу № 0743



ДИПЛОМ

о высшем специальном образовании

АЖБ № 0002180

Настоящий диплом выдан Бекесовой

Гүлжамал Болатқызы в том, что он а
(фамилия, имя, отчество)

В 2002 году поступил а в Актюбинский
государственный университет им.К.Жубанова

(полное наименование организации образования)
и в 2007 году окончил

полный курс Актюбинского государственного
педагогического института по специальности

(наименование специальности, направления подготовки)

030140 - Математика
дневной формы обучения

Решением Государственной аттестационной комиссии
от «25» Білім және 2007 года

ему (ей) присвоена квалификация
учитель математики

с высшим профессиональным образованием

Председатель Государственной
аттестационной комиссии

М. П. Ректор Ақтөбе

Город Ақтөбе
«02» июля 2007 года

Регистрационный № 0743

Тегі, аты, әкесінің аты
Бекесова Гүлжамал Болатқызы

Туған жылы **06.02.1985**

Алдыңғы білімі туралы құжат
Ақтөбе облысы Байғанин ауданы А.С. Пушкин атындағы орта мектебі

Түскен кездегі сынақ **47 балл**

2002 жылы Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе мемлекеттік университетіне түсті

2007 жылы Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институтын бітірді

Жоғарғы оқу орнының мәртебесі: **мемлекеттік**

Оқудың нормативтік мерзімі **4 жыл**

Оқыту және оқуды бақылау тілі **қазақ**

Оқу нысаны **күндізгі**

Бағыты/мамандығы **педагогикалық / 030140-Математика**

Мамандануы **030142 - Математика және информатика**

Курстық жұмыстар:

1. "Жоғарғы дәрежелі салыстырулар" - **жақсы**
2. "Орта мектепте функцияларды оқыту әдістемесі" - **өте жақсы**

Практика

1. Информатикадан оқу практикасы - **сыннан өтті**
2. Психологиядан практика - **сыннан өтті**
3. Технологиялық практика - **жақсы**
4. Педагогикалық практика - **өте жақсы**

Қортынды мемлекеттік емтихандар:

1. Қазақстан тарихы - **жақсы**
2. Математиканы оқыту теориясы мен әдістемесі - **жақсы**

Бітіру кезіндегі біліктілік жұмысын орындау және қорғау:
"Графтар теориясы және оның қолданылуы" - **жақсы**

Осы диплом білім деңгейі мен біліктілігіне сәйкес кәсіби-қызметті жүзеге асыруға **құқық береді**

Жалғасын сырттан қауіпсіз

Құжаттың нұсқалар саны: **1**

Қазақстан Республикасы

Түпнұсқа

Жоғары оқу орнының атауы

Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институты

2007 жылғы 2 шілде

АЖБ № 0002180

Тіркеу № 0743

ДИПЛОМҒА ҚОСЫМША

Мемлекеттік

аттестаттау

комиссиясының

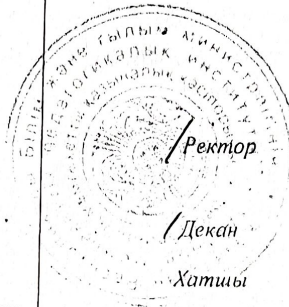
2007 жылғы "25" маусымдағы

шешімімен

жоғары кәсіптік білімді математика пәні мұғалімі

біліктілігі

ТАҒАЙЫНДАЛДЫ



[Signature]

[Signature]
[Signature]

М.О.

№ 1 бет

Пәндер атауы	Жалпы сағат саны	Қорытынды баға
1. Қазақстан тарихы	120	жақсы
2. Философия	156	өте жақсы
3. Экономикалық теория негіздері	96	жақсы
4. Саясаттану	60	сыннан өтті
5. Мәдениеттану	102	сыннан өтті
6. Орыс тілі	237	канағаттанарлық
7. Шет тілі	267	өте жақсы
8. Дене тәрбиесі *	423	өте жақсы
9. Әлеуметтану	54	сыннан өтті
10. Құқық негіздері	63	сыннан өтті
11. Психология (педагогика)	81	өте жақсы
12. Мектеп оқушыларын олимпиадаға дайындау әдістемесі	36	сыннан өтті
13. Математика	291	канағаттанарлық
14. Информатика	198	канағаттанарлық
15. Физика	186	жақсы
16. Экология	72	сыннан өтті
17. Тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздері	63	өте жақсы
18. Жас кезеңдері физиологиясы, Валеология	93	сыннан өтті
19. Рекурренттік қатынастардың жалпы теориясы	81	сыннан өтті
20. Объектілі-бағдарланған программалау	102	өте жақсы
21. Математика курсына кіріспе	54	сыннан өтті
22. Элементар математика	375	жақсы
23. Математикалық талдау	474	жақсы
24. Алгебра және сандар теориясы	288	канағаттанарлық
25. Геометрия	252	канағаттанарлық
26. Дифференциалдық теңдеулер	108	канағаттанарлық
27. Функция теориясы	108	сыннан өтті
28. Математиканы оқыту теориясы мен әдістемесі	243	жақсы
29. Дифференциалдық және интегралдық есептеулердің қолданылуы	90	сыннан өтті
30. Топология мен дифференциалдық геометрия	66	канағаттанарлық

31. Математика тарихы	63	сыннан өтті
32. Ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистика	69	жақсы
33. Дискретті математика және математикалық логика	123	жақсы
34. Өрістердің математикалық теориясы	81	сыннан өтті
35. Математикалық программалар пакеті	81	сыннан өтті
36. Салыстыру теориясының таңдамалы есептері	48	сыннан өтті
37. Координаталар ұғымын жалпылау және проективті кеңістікті арифметикаландыру	48	сыннан өтті
38. Жоғары дәрежелі салыстыруларды шешу	75	сыннан өтті
39. Параметрлі есептерді координат және кино әдісімен шешу	69	сыннан өтті
40. Дифференциалдық теңдеулердің қиындығы жоғары есептер	60	сыннан өтті
41. Сызба геометриясы	84	сыннан өтті
42. Аналитикалық геометрияның таңдамалы есептері	84	сыннан өтті
43. Электронды үкімет	30	сыннан өтті
44. Дифференциалдық теңдеулердің қосымша тараулары	84	сыннан өтті
45. Операциялық есептеу негіздері	60	канағаттанарлық
46. Математикалық физика теңдеулерінің кейбір тараулары	75	жақсы
47. Математикалық физика теңдеулерінің шекаралық есептері	84	канағаттанарлық
48. II ретті дифференциалдық теңдеулердің периодты шешімдері	75	жақсы
49. Дербес туындылы дифференциалдық теңдеулердің периодты шешімдері	84	жақсы
Барлығы	6216	
оның ішінде аудиториялық	4144	
*сараланған сынық		