

АДИСТИН ПАСПОРТУ



Идентификациясы

1. Фамилиясы: Казиева
1. Аты: Гулзат
2. Атасынын аты: Качканаковна
3. Жынысы: аял
4. Туулган датасы: 11.02.1952 ж.
5. Туулган жери: Нарын облусу, Кочкор району, Чолпон айылы.
6. Улуту: кыргыз
7. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими:

Аталышы: Ж.Баласагын атындагы Кыргыз мамлекеттик улуттук университети.

Адистиги: математика адистиги боюнча окутуучу,
диплом ГВ № 08130.

Бүтүргөн жылы: 1998-ж.

Мамлекети: Кыргыз Республикасы.

Иштеген жери:

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Облусу: Бишкек шаары.
3. Уюм: И.Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети
4. Кызмат орду: “Табигый-математикалык билимдер жана аларды башталгыч мектепте окутуунун технологиясы” кафедрасынын башчысы доцент.

ДК жөнүндө маалымат (УАКтын кызматкерлери тарабынан толтурулат)

1. ДКнын шифры:

2. ДКдагы кызматы:

3. Илимий адистиги (шифры) боюнча аныктап карап чыгуу үчүн укуктуулугу:

4. Илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча:

Окумуштуулук даражасынын бар экендиги

1. Окумуштуулук даражасы (К): педагогика илимдеринин кандидаты

Илим тармагы: Окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика)

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 13.00.02

Даража берилген дата: 14.10.2011 ж.

Окумуштуулук наамынын бар экендиги

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): доцент

Адистиги: педагогика

Наам ыйгарылган дата: 03.11.2015 ж.

Академиялык наамынын бар экендиги

1. Наамы:

2. Наамы:

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Илимий эмгектеринин саны 55, анын ичинде 47 илимий макала, 8 окуу-методикалык колдонмолор.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 13.00.02 - окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы (математика)

1. Башталгыч математиканын теориялык негиздери ЖОЖдун мугалимдери үчүн окуу-методикалык колдонмо. Бишкек, 2011.-150с.
2. Мектеп математика курсун актуалдаштыруу. Окуу-методикалык колдонмо Бишкек, 2022. –152 бет
3. Математика (1-4 класстар үчүн текшерүү иш жана тесттик тапшырмалар). Окуу-методикалык колдонмо Бишкек, 2022. –135 бет
4. 1-4-класстардын окуучуларынын математикалык көндүмдөрүн баалоо инструменттери 1-китеп Башталгыч класстын мугалимдери үчүн методикалык колдонмо/авт.-түз.: Казиева Г.К. ж.б. – Б.:2022.-160б
5. Инструменты формативного оценивания математических навыков в начальных классах Методич. пособие для учителей нач. кл./авт-сост.:Г.К.Казиева и др. – 150 стр.

6. Expected learning achievement development for generating analysis and performance competence // Amurcon 2020: International Scientific Conference : Proceedings of the International Scientific Conference (AmurCon 2020), Birebidzhan, 15 декабря 2020 года. – Birebidzhan: European Publisher, 2020. – P. 119-125. – EDN XRDBLF. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47170332>
7. Status of Mathematics Literacy in Primary School of the Kyrgyz Republic // Proceedings of the Fourth Annual International Symposium "Education and City: Quality Education for Modern Cities" (ECQEMC 2021), 23-25 August, 2021, Moscow, Russia P. 297-310 <https://www.europeanproceedings.com/book-series/EpES/books/volume-3-ecqemc-2021/table-of-contents>
8. Подготовка конкурентоспособных учителей начальных классов // Современные направления психолого-педагогического сопровождения детства : Материалы VIII Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 18–19 февраля 2021 года / Под редакцией Г.С. Чесноковой, Е.В. Ушаковой. – Новосибирск: Новосибирский государственный педагогический университет, 2021. – С. 26-28. – EDN GVDXXV. <https://elibrary.ru/item.asp?id=45656771>
9. Предваряя реформы в образовании // Сибирский педагогический журнал. – 2019. – № 6. – С. 184-187. – EDN BESYGA. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41670760>
10. Необходимость усовершенствования математических учебных средств начальных школ в Кыргызской республике // Современные направления психолого-педагогического сопровождения детства : Материалы VI Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 02–04 апреля 2019 года / Под редакцией Г.С. Чесноковой, Е.В. Ушаковой. – Новосибирск: Новосибирский государственный педагогический университет, 2019. – С. 12-17. – EDN ZCPRBR. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37277941>
11. Усовершенствование математических учебных средств начальных школ в Кыргызской республике // Педагогика и психология современного образования: теория и практика : Материалы 73-й научно-практической конференции, Ярославль, 05–06 марта 2019 года / Под научной редакцией Л.В. Байбородовой. Том Часть 3. – Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2019. – С. 140-145. – EDN IXHGJW. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41654955>
12. Актуальные вопросы дистанционной подготовки учителей начальных классов в Кыргызской республике // Дидактика сетевого урока : Материалы IV Международной научно-практической онлайн-конференции, Минск, 02–03 декабря 2021 года / Редколлегия: О.А. Минич [и др.]. – Минск: Учреждение образования

«Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», 2022. – С. 7-12. – EDN IOIWKF. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49284776>

13. Устранение недостатков в математических знаниях студентов первого курса педагогического факультета // Актуальные вопросы образования и науки. – 2021. – № 2(72). – С. 87-91. – EDN SFWBGR. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47253414>

14. Санариптештирүү шартында Башталгыч класстын болочок мугалимдерин даярдоодогу кээ бир // Alaroo Academic Studies. – 2020. – No. 3. – P. 174-180. – DOI 10.17015/aas.2020.203.20. – EDN TBVBF0. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44451175>

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры: 13.00.02

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры:

Резюме (УАКтын кызматкерлери тарабынан толтурулат)

Толтурулган дата:

ДКнын төрагасы _____

(колу)

(Ф.А.А.)

УАКтын бөлүмүнүн № _____ Жооптуу адам

Эскертүү: анкетаны толтурууда кыскартууларды колдонбоо керек.