

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им.Б.Б. Городовикова»

БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»



## **ПРОГРАММА**

**XIV республиканской научно-практической конференции  
«УДЕ — идея века», посвященной 95 - летию  
академика Российской академии образования  
Эрдниева Пюрви Мучкаевича**

Элиста  
2016



### Программа конференции

Дата проведения: 20 октября 2016 года

Место проведения: г.Элиста

Время проведения: 9.00 - 16.00

| время        | мероприятие  | место проведения  |
|--------------|--|---|
| 9.00-09.30   | Заезд. Регистрация участников конференции. Завтрак | МБОУ «СОШ №8 им Номто Очирова», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ №23»    |
| 09.30-10.00  | Торжественное открытие                             | МБОУ «СОШ №8 им Номто Очирова», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ №23»    |
| 10.00-13.00  | Секционные заседания                               | МБОУ «СОШ №8 им Номто Очирова», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «СОШ №23»    |
| 13.00.-13.40 | Обед   |   |
| 14.00-15.30  | Пленарное заседание конференции                    | Актовый зал института калмыцкой филологии и востоковедения КалмГУ |
| 15.30-16.00  | Торжественное закрытие                             | Актовый зал института калмыцкой филологии и востоковедения КалмГУ |

### Секционные заседания

#### Секция естественно-математических дисциплин

**Время проведения:** 20 октября 2016 г.,

09.00-09.30 — заезд, регистрация, завтрак

09.30-13.00 — работа секции

13.00-13.30 –обед

**Место проведения:** МБОУ «СОШ № 12».

**Руководители:**

Эрдниев Арслан Батырович, начальник отдела общего образования Министерства образования и науки РК;

Эрдниев Батыр Пюрвеевич, профессор кафедры математики и информационных технологий ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им Б.Б. Городовикова», дпн.

**Координатор:** Дорджи-Гаряева Инна Владимировна, старший преподаватель БУ ДПО РК «КРИПКРО».

1. Мастер-класс по теме «Химическая терминология в матрицах».  
*Бадмаева Антонина Борисовна, учитель химии МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личностно ориентированного обучения и воспитания».*
2. Использование технологии УДЕ на уроках математики в рамках реализации ФГОС.  
*Шаварикова Светлана Борисовна МКОУ «Южная СОШ» Городовиковского района.*
3. Роль прямых и обратных связей в обучении математики.  
*Эльдязева Р.У., учитель математики МКОУ «Барунская СОШ им.Х.Б. Сян-Белгина».*



4. Блочная подача материала на уроках биологии.  
*Антонова Людмила Владимировна, учитель биологии МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личностно ориентированного обучения и воспитания».*
5. УДЕ в задачах на движение.  
*Пипенко Инна Александровна, учитель математики МБОУ «СОШ №23».*
6. Блочная подача материала на уроках математики в рамках применения технологии УДЕ.  
*Медко Ольга Николаевна, учитель математики МБОУ «СОШ №23».*
7. УДЕ в геометрии.  
*Бадиева Людмила Борисовна, учитель математики «Калмыцкая национальная гимназия им. Кичикова А.Ш.».*
8. Решение олимпиадных задач по технологии УДЕ.  
*Дорджиева Елена Бадма-Халгаевна, учитель математики МКОУ «Шарнатовская школа имени Б.С.Санджарыкова».*
9. Применение УДЕ на уроках математики.  
*Тавунова Галина Леонидовна, учитель математики МБОУ «Чилгирская СОШ» Яшкульского района.*
10. Технология УДЕ при формировании метапредметных результатов на уроках химии.  
*Джамбышева Баирта Алексеевна, учитель химии МБОУ "Русская национальная гимназия имени преподобного Сергия Радонежского", г. Элиста*
11. Образовательный потенциал УДЕ в научно-исследовательской деятельности.  
*Манжаева Светлана Николаевна, учитель математики МБОУ «СОШ №10» им. Бембетова В.А.*
12. Развитие творческих способностей учащихся на уроках математики с применением технологии УДЕ.  
*Зулаева Байрта Петровна, учитель математики МБОУ «Оргакинская СОШ им.Э.Чоноскаева».*
13. Применение технологии УДЕ на уроках информатики.  
*Никифоров Евгений Николаевич, учитель математики и информатики МКОУ «Многопрофильная гимназия г.Лагани».*
14. Технология УДЕ в формате ФГОС.  
*Хожяхметова Марфа Утегеновна, учитель математики МКОУ «Лаганская СОШ №3»*
15. Использование метода УДЕ в обучении физике.  
*Богаев Дмитрий Пюрвеевич, учитель физики МОКУ «Бага - Чоносковская СОШ им. Боован Бадмы».*
16. Применение технологии УДЕ на уроках физики.  
*Борлыкова Галина Дорджиевна, учитель математики и физики МКОУ "Цаган-Нурская СОШ им. Н.М.Санджирова".*



17. Технология УДЕ - приоритетная методика применения при введении ФГОС.  
*Дорджиева Раиса Пандыковна, учитель математики МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б. Басангова».*
18. Технология укрупнения дидактических единиц - живой родник мышления и творчества).  
*Жаркова Наталья Анатольевна, учитель математики МКОУ «Кировская СОШ».*
19. УДЕ во внеурочной деятельности.  
*Сидоренко Наталья Васильевна, учитель математики МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личностно ориентированного обучения и воспитания».*
20. Из опыта применения технологии УДЕ в сельской школе.  
*Куркусова Галина Петровна, Сангаджигоряева Галина Викторовна, учителя математики МКОУ «Уланэргинская СОШ» Яшкульского района.*
21. Применение технологии УДЕ на уроках математики в системе СПО.  
*Французова Нина Валериевна, преподаватель математики БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова». Муева Татьяна Борисовна, преподаватель математики БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова».*
22. Применение технологии УДЕ на уроках математики.  
*Зикеева М. А., учитель математики МКОУ «Приютненский лицей им. И.Г. Карпенко».*
23. Укрупнение дидактических единиц в обучении химии как способ достижения системности знаний учащихся.  
*Васильева Полина Дмитриевна, доктор педагогических наук, профессор факультета педагогического образования и биологии ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им Б.Б. Городовикова».*
24. Музей математики им.П.М.Эрдниева Малодербетовской гимназии».  
*Корнякова Тамара Андреевна, учитель математики Малодербетовской гимназии им Б.Б. Бадмаева.*
25. УДЕ - предтеча ФГОС.  
*Худогулова Лидия Борисовна, учитель математики МОБУ «Троицкая гимназия им. Б. Б. Городовикова», Целинный район.*

### Секция социально-гуманитарных дисциплин

**Время проведения:** 20 октября,

09.00-09.30 — заезд, регистрация, завтрак

09.30-13.00 — работа секции

13.00-13.30 –обед

**Место проведения:** МБОУ «СОШ № 8 им Номто Очирова».

**Руководители:** Санджарыков Герман Эрдниеви́ч, заместитель министра образования и науки РК; Тепшинова Саната Олеговна, проректор по нмр БУ ДПО РК «КРИПКРО», кпн.

**Координатор:** Дадинова В.Б., старший преподаватель КРИПКРО; Ашкинова Любовь Петровна, старший преподаватель.

1. В чем прелесть УДЕ или чем прельщает учителей, учеников и их родителей технология академика П.М. Эрдниева.

*Иманов Авиль-Каир Абдулович, учитель технологии, педагог дополнительного образования МБОУ «Русская национальная гимназия имени преподобного Сергия Радонежского».*



2. Использование технологии УДЕ П.М. Эрдниева при изучении родного края.  
*Дулаева Валентина Александровна, учитель географии МБОУ "СОШ №17 имени Д.Н.Кугультинова".*
3. Использование технологии УДЕ П.М. Эрдниева при изучении географии».  
*Королева Наталья Геннадьевна, учитель географии и биологии МКОУ "Кегультинская СОШ имени.М.А. Сельгикова" Кетченеровского района.*
4. Развитие логического мышления учащихся в системе УДЕ П.М.Эрдниева».  
*Накшинова Бактыгул Мухамеджановна, учитель английского языка МКОУ «Воробьевская СОШ», Приютненский район*
5. Технология развивающего обучения: УДЕ на уроках английского языка».  
*Душинова Алла Атнасыновна, учитель английского языка МОБУ «Троицкая гимназия им Б.Б. Городовикова».*
6. УДЕ «перемежающееся противопоставление» контрастных заданий на уроках изобразительного искусства».  
*Мукебенова Татьяна Михайловна, учитель ИЗО МБОУ «СОШ №8 им. Номто Очирова».*
7. Применение технологии УДЕ в преподавании истории.  
*Саткуева Раиса Манджиевна, учитель истории и обществознания МБОУ «СОШ №20» г. Элиста.*
8. Активизация творческого мышления учащихся посредством применения технологии УДЕ академика П.М. Эрдниева, опорных сигналов, графических форм выражения и информации на уроках музыки в школе и педагогическом колледже.  
*Калашикова Ирина Александровна, преподаватель музыки БПОУ РК «Элистинский педагогический колледж им. Х.Б. Канукова»*
9. Психологические аспекты технологии УДЕ.  
*Игнатенко Татьяна Петровна, учитель математики МБОУ «Эсто-Алтайская СОШ им Д.Н. Кугультинова».*

### Секция учителей начальных классов

**Время проведения:** 20 октября,  
09.00-09.30 — заезд, регистрация, завтрак  
09.30-13.00 — работа секции  
13.00-13.30 —обед

**Место проведения:** МБОУ «СОШ № 23».

**Руководители:** Питкиева Татьяна Ивановна, заместитель министра образования и науки РК;  
Мунчинова Лилия Демьяновна, ректор БУ ДПО РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования», кпн, Заслуженный учитель РФ.

**Координатор:** Бадмаева Светлана Валерьевна, главный специалист отдела общего образования Министерства образования и науки РК.

1. Технология УДЕ как основа развития универсальных учебных действий у младших школьников.  
*Босхонджиева Вера Гаряевна, учитель начальных классов МБОУ «Малодербетовская гимназия им.Б.Б.Бадмаева».*
2. Технология УДЕ—как механизм реализации ФГОС в начальной школе.  
*Чалеева Нина Ивановна, учитель начальных классов МКОУ «Комсомольская гимназия им. Б.Басангова».*



3. Применение технологии УДЕ на уроках математики в начальной школе.  
*Ичкеева Валентина Юрьевна, учитель начальных классов МБОУ «Адыковская СОШ им Г.Б. Мергульчиева», Черноземельский район.*
4. Решение геометрических задач с использованием метода УДЕ: содержание и технология деятельности в контексте ФГОС.  
*Эдлякиева Элеонора Борисовна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №3 им. Сергиенко Н.Г.» г. Элиста.*
5. Применение технологии УДЕ на уроках математики в начальной школе.  
*Убушаева Ирина Обаевна, учитель начальных классов МКОУ «Лаганская СОШ №3».*
6. Формирование у младших школьников УУД на основе УДЕ.  
*Шараева Т.Д., учитель начальных классов МКОУ «Татальская СОШ» Юстинского района.*
7. Решение задач по технологии УДЕ.  
*Курдюкова Надежда Степановна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №8» им. Н.Очирова г. Элиста.*
8. Система задач в начальной школе по технологии УДЕ.  
*Миронова Нелля Владимировна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №3 им. Сергиенко Н.Г.» г. Элиста.*
9. Работа над составной задачей по технологии УДЕ.  
*Макарцова Елена Васильевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №2» г. Элиста.*
10. Эффективность обучения математики в начальной школе.  
*Сандеева Юлия Александровна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 18».*
11. Технология УДЕ — технология успеха.  
*Замшина Ирина Владимировна, учитель начальных классов МБОУ «Эсто-Алтайская СОШ им Д.Н. Кугультинова».*
12. Использование элементов технологии УДЕ на уроках русского языка в начальной школе.  
*Дидушина Татьяна Ивановна, учитель начальных классов МКОУ «Виноградненская СОШ им Дедова Ф.И.».*
13. Применение технологии УДЕ на уроках русского языка.  
*Кострикина Наталья Александровна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №10 им. Бембетова В.А.».*
14. Современность технологии укрупнения дидактических единиц.  
*Кушлынова Наталья Геннадьевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №12» г. Элиста.*
15. Технология УДЕ в условиях реализации ФГОС начального общего образования.  
*Местеева Саглара Лиджиевна, учитель начальных классов МБОУ «Ики-Бурульская СОШ им. А.Пюрбеева».*
16. Технология УДЕ-технология успеха.  
*Толмачева Лариса Ивановна, учитель начальных классов Малодербетовской СОШ № 2.*
17. Применение технологии УДЕ на уроках окружающего мира в начальной школе.  
*Шараева Лилия Батаевна, учитель начальных классов*



*МКОУ «Ульдючинская СШ» Приютненский район.*

18. УДЕ — родник мышления и творчества.

*Кураева С.В., учитель начальных классов МБОУ «Ики-Бурульская СОШ», Ики-Бурульский район.*

19. Технология УДЕ — ключ к развитию творческой личности.

*Яндонова Наталья Бевеевна, учитель начальных классов*

*МКОУ «Шарнатовская СОШ им Б.С. Санджарыкова», Сарпинский район.*

20. Стимулирование познавательной деятельности младших школьников в ходе решения задач.

*Басангова Рита Бадминовна, к.п.н., доцент. преподаватель ФГБОУ ВО «КалмГУ»*

21. УДЕ на уроках математики.

*Окнеева З.Е., учитель национального класса*

*МКОУ «Ульдючинская СШ им. О. Д. Мукаевой».*

**Пленарное заседание, посвященное 95-летию юбилею академика  
Российской академии образования Эрдниева Пюрви Мучкаевича**

**Время проведения:** 20 октября 2016 года

14.00 ч. - 16.00 ч

**Место проведения:** актовый зал Института калмыцкой филологии и востоковедения КалмГУ.

**Регламент выступлений**

**Доклад** 30 минут

**Выступления** 15 минут

**14.00 – 14.30 Приветствия:**

1. Приветствие Главы Республики Калмыкия А.М. Орлова
2. Приветствие Председателя Народного Хурала (Парламента) Республики Калмыкия Анатолий Васильевич Козачко
3. Приветствие главного федерального инспектора по Республике Калмыкия Аппарата полномочного представителя Президента РФ в ЮФО Александра Викторовича Беляева

Награждение педагогических работников медалью имени П.М. Эрдниева, Почетными грамотами Министерства образования и науки Республики Калмыкия.

**14.30-15.30 Доклады и выступления.**

**15.30-16.00 Праздничный концерт.**