



Министерство образования и науки  
Республики Калмыкия

Бюджетное учреждение дополнительного  
профессионального образования Республики  
Калмыкия «Калмыцкий республиканский институт  
повышения квалификации работников  
образования»  
(БУ ДПО РК «КРИПКРО»)

358000 Республика Калмыкия  
г. Элиста, ул. Леваневского, 20  
Телефон: 8 (847 22) 3-47-95 Факс: 8 (84722) 3-51-91  
E-mail: [kripkro@mail.ru](mailto:kripkro@mail.ru) <http://www.kripkro.ru>

Руководителям  
муниципальных органов  
управления образованием РК

«06» 05 2022 года № 261  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Об изменении сроков проведения  
Республиканского семинара  
«Укрупнение дидактических единиц:  
перспективы цифровой трансформации».*

Уважаемые руководители!

Проведение Республиканского семинара «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации» было отменено по независящим от организаторов причинам.

Проведение Республиканского семинара перенесено на **12 мая 2022г.**

Место проведения остается прежним: КРИПКРО, ул. Леваневского, д. 20, 1 этаж, лекционный зал.

Начало семинара в 10:00 ч.

По вопросам выступления, организационным и другим вопросам обращаться к кураторам:

- 8-917-680-79-26 - Бовикова Валентина Очировна;
- 8-927-283-73-87 - Настаева Галина Дегдаевна.

Ректор

Мунчинова Л.Д.

**Программа семинара  
«Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой  
трансформации»**

Место проведения: БУ ДПО РК «КРИПКРО»

Дата проведения: 12 мая 2022 г.

Начало семинара в 10.00

**Пленарное заседание**

**Спикеры:**

1. Перспективы цифровой трансформации в контексте технологии УДЕ.  
*Мунчинова Л.Д., к.п.н., ректор БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

2. Методика парных сочетаний цифровых систем математического знания.  
*Эрдниева Б.П., д.п.н., профессор кафедры математики, информатики и методики преподавания ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова».*

3. Планирование работы клуба творческой педагогики «Учитель УДЕист».  
*Мунчинова Л.Д., к.п.н., ректор БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

4. Виртуальный музей как расширение цифрового образовательного пространства. - *Самаева Е.Н., учитель географии МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личносно ориентированного обучения и воспитания» г. Элиста.*

**Перерыв на обед: 12.00 – 12.30.**

## II. Работа секций

### Секция учителей математики

лекционный зал, 1 этаж

Координатор – *Очаева Герел Евгеньевна, старший преподаватель БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

Модератор – *Есинова Елена Николаевна, учитель математики МКОУ «Гашунская СОШ им. Очирова А.В.» Яшкульского района*

#### **Спикеры:**

1. Олимпиадные задания по технологии УДЕ: составление, комментарии, пояснения. *Пюрбеев Адьян Валерьевич, учитель математики ЧОУ «Перспектива» г. Элиста*

2. Использование технологии УДЕ при подготовке к Государственной итоговой аттестации. *Мучкаева Елена Чудеевна, учитель математики МОКУ «Харбулукская СОШ» Целинного района.*

3. Актуальность технологии УДЕ в условиях реализации требований ФГОС. *Есинова Елена Николаевна, учитель математики МКОУ «Гашунская СОШ им. Очирова А.В.» Яшкульского района.*

4. Укрупнение дидактических единиц – путь к повышению сознательного усвоения знаний. *Джалиева Галина Владимировна, учитель математики МКОУ «Цаганаманская СОШ №2» Юстинского района.*

5. Периодичность простых чисел.- *Сидоренко Наталья Васильевна, учитель математики МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личносно ориентированного обучения и воспитания» г. Элиста.*

6. УДЕ и обновление содержания математического образования. - *Эрдниева Светлана Чимидовна, учитель математики МБОУ «Ики-Бурульская СОШ им. А. Пюрбеева» Ики-Бурульского района.*

## Секция учителей начальных классов

ЦНППМ, аудитория 1

Координатор – *Бадма-Горяева Анжелика Александровна, БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

Модератор – *Цебекова Светлана Андреевна, заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ № 4» г. Элиста*

### **Спикеры:**

1. Роль технологии УДЕ в формировании функциональной грамотности в начальной школе. *Ендонова Занда Хейчиевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №18 им. Б.Б. Городовикова» г. Элиста*

2. Технология УДЕ в преподавании курса «С математикой по родному краю» (авторы курса Головченко И.В., Перепелятникова О.Н., Усынцынова О.А.). *Перепелятникова Ольга Николаевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 21» г. Элиста.*

3. Технология УДЕ в условиях современной школы. *Кураева Светлана Викторовна, Местеева Сагдр Лиджиевна, учителя начальных классов МБОУ «Ики-Бурульская СОШ им. А.Пюрбеева» Ики-Бурульский район.*

4. Мастер-класс «УДЕ – феномен педагогики. Успех рождает вдохновение». *Лыскина Людмила Николаевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №15» г. Элиста.*

5. Решение задач по технологии УДЕ. *Цебекова Светлана Андреевна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4» г. Элиста.*

6. Применение технологии УДЕ при изучении темы "Имя существительное" на уроках русского языка в 3 классе. *Джоджина Светлана Борисовна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ №4» г. Элиста.*

7. Роль цифровых образовательных ресурсов на уроках математики по системе УДЕ. *Яндонова Наталья Бевеевна, учитель начальных классов МКОУ «Шарнатовская школа им. Б.С. Санджарыкова» Сарпинского района.*

8. «Технология УДЕ – технология успеха». *Замишина Ирина Владимировна, учитель начальных классов МКОУ «Эсто-Алтайская СОШ» Яшалтинского района.*

## Секция учителей географии

Кабинет 25

Координатор - *Бовикова Валентина Очировна, старший преподаватель БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

Модератор - *Дулаева Валентина Александровна, учитель географии МБОУ «СОШ №17» им. Кугультинова Д.Н. г. Элиста*

### Спикеры:

1.Использование технологии УДЕ в преподавании физической географии.-  
*Дулаева В.А., учитель географии МБОУ «СОШ №17» им. Кугультинова Д.Н., г. Элиста.*

2. Формирование приемов логического мышления у обучающихся средствами технологии ЕДЕ на уроках географии. *Королева Наталья Геннадьевна, учитель географии МКОУ «Кегультинская СОШ им. М.А. Сельгикова» Кетченеровского района.*

3. Административное устройство Республики Калмыкия. Северный кластер районов. *Цорхаева Екатерина Хулхачиевна, учитель географии МБОУ «Калмыцкая этнокультурная гимназия им. Зая Пандиты» г. Элиста.*

4. Использование матриц и графических схем в преподавании географии.  
*Кисилева Наталья Викторовна, учитель географии МБОУ «СОШ №23 им. П.М. Эрдниева», г. Элиста.*

**Секция учителей химии и физики**  
ЦНППМ, аудитория 2

Координатор - *Настаева Галина Дегдаевна, старший преподаватель БУ ДПО РК «КРИПКРО».*

Модератор - *Бадмаева Антонина Борисовна, учитель химии МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия лично ориентированного обучения и воспитания».*

**Спикеры:**

1. Технология УДЕ на уроках химии в 8 – 9 классах. *Басангов Савр Бадмаевич, учитель химии МКОУ «Хартолгинская СОШ» Яшкульского района.*

2. Технология УДЕ - технология 21века. *Бадмаева Антонина Борисовна, учитель химии МБОУ «ЭМГ лично ориентированного обучения и воспитания», г. Элиста.*

3. Интегрированные уроки физики и математики в контексте технологии УДЕ. *Бембеев Борис Наранович, учитель физики и математики МБОУ «СОШ №12» г. Элиста.*

4. Методические находки по применению технологии УДЕ на уроках физики. *Богаев Дмитрий Пюрвеевич, учитель физики МОКУ «Бага-Чоносовская СОШ им. Боован Бадмы» Целинного района.*

5. Технология УДЕ как способ интеграции содержания и методов в обучении химии. *Джамбышева Баирта Алексеевна, учитель химии МБОУ «Русская национальная гимназия им. Преподобного С. Радонежского» г. Элиста.*

6. Применение УДЕ на уроках химии и при подготовке к экзаменам. Химия прекрасна! *Гиберт Ольга Владимировна, учитель химии МБОУ «СОШ №15» г. Элиста.*

7. Проектирование урока химии на основе укрупнения дидактических единиц и использование ИКТ. *Мацак Оксана Викторовна, учитель химии и биологии МБОУ «ЭМГ лично ориентированного обучения и воспитания», г. Элиста.*