

Бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования Республики Калмыкия  
«Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников  
образования»

(БУ ДПО РК «КРИПКРО»)

ПРИКАЗ

от « 18 » 04 2022 г

№ 61

Элиста

Об организации и проведении  
республиканского семинара  
«Укрупнение дидактических единиц:  
перспективы цифровой трансформации»

В соответствии с планом работы института на 2022 г., утвержденного от 31.12.2022 № 200 в целях поддержки творческого потенциала педагогов образовательных организаций, создания условий для эффективной самореализации педагогических работников, развития творческой деятельности и профессионального мастерства педагогов с использованием технологии УДЕ П.М.Эрдниева

п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать и провести на базе БУ ДПО РК «КРИПКРО» республиканский семинар «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации» 27 апреля 2022 года.
2. Утвердить программу проведения республиканского семинара (Приложение).
3. Старшим преподавателям кафедры методики преподавания естественно-математических дисциплин (Бовикова В.О., Настаева Г.Д.) подвести итоги семинара и подготовить аналитический отчет в срок до 5 мая 2022 года.
4. Старшим методистам учебно-методического и информационно-издательского отдела (Пранцузова Л.Р., Гаджаева Г.В.) подготовить и отправить сертификаты участникам республиканского семинара в электронном виде в срок до 7 мая 2022 года.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Мушаеву Б.Н., проректора КРИПКРО.

Ректор



Мунчинова Л.Д.

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

Место проведения: БУ ДПО РК «КРИПКРО»

Дата проведения: 27 апреля 2022 г.

Начало семинара: в 10.00

**I. 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 – 12.30ч.**

## II. Работа секций

### Секция учителей математики

лекционный зал, 1этаж

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 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 Саглр 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.*

## 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. Сельзикова» Кетченеровского района.*

3. Административное устройство Республики Калмыкия. Северный кластер районов. – *Цорхаева Екатерина Хулхачиевна, учитель географии МБОУ «Калмыцкая этнокультурная гимназия им. Зая Пандиты» 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 личностно 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 личностно 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-Чоносковская 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 личностно ориентированного обучения и воспитания», г. Элиста.*