

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

(БУ ДПО РК «КРИПКРО»)

ПРИКАЗ

от «16» 05 2022 г.

№74

Элиста

Об итогах республиканского семинара
«Укрупнение дидактических единиц:
перспективы цифровой трансформации»

В соответствии с Комплексным 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 12 мая 2022 года кафедрой методики преподавания естественно-математических дисциплин на базе Калмыцкого РИПКРО проведен республиканский семинар «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации».

В пленарной части семинара с темой «Перспективы цифровой трансформации в контексте технологии УДЕ» выступила ректор КРИПКРО, к.п.н., Мунчинова Л.Д. Профессор кафедры математики, информатики и методики преподавания, доктор педагогических наук Эрдниев Б.П. ознакомил слушателей с методикой парных сочетаний цифровых систем математического знания. Самаева Е.Н., учитель географии Элистинской многопрофильной гимназии, представила видео «Виртуальный музей как расширение цифрового образовательного пространства».

Работа семинара была продолжена обсуждением основной темы по секциям учителей математики, учителей начальных классов, учителей географии, учителей химии и физики.

Работа в секциях прошла эффективно, с обсуждением вопросов методики преподавания и продвижения технологии укрупнения дидактических единиц в обучении школьников.

По итогам работы семинара «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации», выступлений, дискуссий и обмена мнениями между участниками семинара можно констатировать факт твердой убежденности в необходимости более широкого применения технологии УДЕ в профессиональной деятельности учителей различных предметов. На основании выше изложенного

п р и к а з ы в а ю:

1. Отметить качественную работу по подготовке и организации республиканского семинара «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации».

2. Разместить резолюцию семинара на сайте КРИПКРО.

3. Кафедре естественно-научных дисциплин (Настаева Г.Д.) разместить видеоматериалы работы секций в социальных сетях КРИПКРО «В Контакте».

4. Учебно-методическому и информационно-издательскому отделу выдать сертификаты выступившим на семинаре с докладами.

5. Кафедре дошкольного и начального образования (Бадма-Горяева А.А., Мушаева Б.Н.) и естественно-научных дисциплин (Очаева Г.Е., Настаева Г.Д.) инициировать создание клуба творческих педагогов «Учитель УДЕист», разработать положение клуба.

6. Объявить благодарность старшим преподавателям кафедры естественно-научных дисциплин Настаевой Г.Д. и Бовиковой В. О., за организацию и проведение на качественном уровне республиканского семинара.

7. Объявить благодарность за творческую работу педагогических коллективов, активное внедрение технологии УДЕ через цифровые образовательные ресурсы и поощрить следующих директоров образовательных организаций:

Лиджиевой Лидии Горяевне, директору МБОУ «Ики-Бурульская СОШ им. А.Пюрбеева»;

Бадмаеву Арслану Сергеевичу, директору МБОУ «СОШ № 21» г. Элисты;

Насунова Клима Эрдниевича, директору МБОУ «Элистинская многопрофильная гимназия личносно ориентированного обучения и воспитания» г. Элиста;

Мушаевой Байрте Михайловне, директору МОКУ «Хар-Булуksакая СОШ» Целинного района;

Онкоровой Антонине Халгаевне, директору МКОУ «Гашунская СОШ им. Очирова А.В.» Яшкульского района;

Бадмаеву Валентину Нямишевну, директору МКОУ «Цаганаманска СОШ № 2» Юстинского района;

Очир-Горяевой Елене Борисовне, директору МБОУ «СОШ № 4» г. Элиста;

Мукаевой Байрте Викторовне, директору МБОУ «СОШ № 15» г. Элиста;

Бамбушевой Ирине Анатольевне, директору МКОУ «Шарнатовская школа имени Б.С.Санджарыкова» Сарпинского района;

Мандрунову Руслану Владимировичу, директору МКОУ «Эсто-Алтайская СОШ им. Д.Н.Кугультинова»;

Эрднеевой Раисе Шуркчиевне, директору МБОУ «СОШ № 17 им.Кугультинова Д.Н.» г. Элиста;

Борджановой Наталье Горяевне, директору МКОУ «Кегультинская СОШ имени М.А.Сельгикова» Кетченеровского района;

Цутаеву Руслану Константиновичу, директору МБОУ «Калмыцкая этнокультурная гимназия имени Зая-Пандиты» г. Элиста;

Сангаджиевой Полине Николаевне, директору МБОУ «СОШ № 23 имени Эрдниева П.М.» г. Элиста;

Басангову Савру Бадмаевичу, директору МКОУ «Хартолгинская СОШ» Яшкульского района;

Бембееву Борису Нарановичу, директору МБОУ «СОШ № 12» г. Элиста;

Яковой Людмиле Васильевне, директору МОКУ «Бага-Чоносовкая СОШ имени Боован Бадмы» Целинного района;

Манджиевой Алёне Алексеевне, директору МБОУ «Русская национальная гимназия имени Преподобного Сергия Радонежского» г. Элиста;

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Мушаеву Б.Н., проректора КРИПКРО.

Ректор



Мунчинова Л.Д.

РЕЗОЛЮЦИЯ

республиканского семинара «Укрупнение дидактических единиц:
перспективы цифровой трансформации»

Элиста

БУДПО РК «КРИПКРО»

12 мая 2022 г.

12 мая 2022 года кафедрой методики преподавания естественно-математических дисциплин на базе Калмыцкого РИПКРО проведен республиканский семинар «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации».

В пленарной части семинара с темой «Перспективы цифровой трансформации в контексте технологии УДЕ» выступила ректор КРИПКРО, к.п.н., Мунчинова Л.Д. Профессор кафедры математики, информатики и методики преподавания, доктор педагогических наук Эрдниев Б.П. ознакомил слушателей с методикой парных сочетаний цифровых систем математического знания. Самаева Е.Н., учитель географии Элистинской многопрофильной гимназии, представила видео «Виртуальный музей как расширение цифрового образовательного пространства».

Работа семинара была продолжена обсуждением основной темы по секциям учителей математики, учителей начальных классов, учителей географии, учителей химии и физики. Модераторами в работе секций выступили: Есинова Е.Н., учитель математики Гашунской школы, Цебекова С.А., замдиректора СОШ №4, Дулаева В.А, учитель географии СОШ №17, Бадмаева А.Б., учитель химии Элистинской многопрофильной гимназии. Выступления учителей раскрывали тему перспективы цифровой трансформации в докладах: «Актуальность технологии УДЕ в условиях реализации ФГОС», «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках математики по системе УДЕ», «Использование матриц и графических схем в преподавании географии», «Интегрированные уроки физики и математики в контексте технологии УДЕ», «Методические находки по применению технологии УДЕ на уроках физики», «Проектирование урока химии на основе укрупнения дидактических единиц и использование ИКТ» и многих других.

Работа в секциях прошла эффективно, с обсуждением вопросов методики преподавания и продвижения технологии укрупнения дидактических единиц в обучении школьников.

По итогам работы семинара «Укрупнение дидактических единиц: перспективы цифровой трансформации», выступлений, дискуссий и обмена мнениями между участниками семинара можно констатировать факт твердой убежденности в необходимости более широкого применения технологии УДЕ в профессиональной деятельности учителей различных предметов.

Технология укрупнения дидактических единиц в связи с этим может и должна занять достойное место в системе образования, формируя

метапредметные результаты, мировоззренческие и ценностные основы современной личности.

Участники семинара пришли к следующим решениям:

1. Признать важное значение проведенного республиканского семинара и рекомендовать организацию их проведения на базе Калмыцкого РИПКРО регулярными, что позволит повысить компетенции преподавательского состава в организации учебного процесса в школах республики, а также поможет сформировать группу квалифицированных преподавателей учительского сообщества, работающих по технологии укрупнения дидактических единиц.

2. Поддержать инициативу создания и развития Клуба творческих педагогов «Учитель УДЕист» как центра интеграции прогрессивных образовательных наработок через активную работу в ней профессорско-преподавательского состава факультета математики Калмыцкого государственного университета им. Б.Б. Городовикова.

3. Инициировать обсуждение возможности олимпиад, конкурсов, марафонов и интеллектуальных турниров для школьников по физике и химии по технологии УДЕ, как на муниципальном, так и на региональном уровнях с апробацией на базе школы №12 города Элисты.

4. Поддержать инициативу участников секций по созданию и выпуску сборников по обобщению опыта учителей физики, химии, биологии и географии, работающих по технологии УДЕ.