

Министерство образования, культуры и науки Республики Калмыкия
ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет»
БОУ ДПО ПК С РК «Калмыцкий республиканский институт
повышения квалификации работников образования»



г.Элиста, 2012 г.



Дорогие друзья!

Искренне приветствую участников и гостей межрегионального конкурса «Учитель УДЕист-2012».

Конкурс – это профессиональный праздник, смотр педагогического мастерства и достижений лучших учителей в освоении передовой технологии УДЕ академика РАО П.М.Эрдниева. Конкурс направлен на развитие творческой деятельности педагогических работников по обновлению содержания образования в контексте технологии УДЕ, рост профессионального мастерства педагогических работников, обобщение и распространение опыта работы по технологии УДЕ.

Девиз конкурса «УДЕ-технология будущего» не случаен, так как применение технологии УДЕ соответствует идеологии ФГОС нового поколения, а именно способствуют формированию универсальных учебных действий, ключевых метапредметных компетенций учащихся, мыслительности школьников в процессе обучения, развитию потенциальных учебно-познавательных возможностей учащихся.

Убежден, что Ваш профессионализм, опыт, подвижничество и беззаветный труд помогут достичь необходимых результатов, сохранят и приумножат славу учительства. Ваши успехи в работе позволяют нам смело и с уверенностью смотреть в будущее Калмыкии. А в конечном итоге – позволят достойно подготовить школьников к серьезной и ответственной взрослой жизни.

Желаю вам неизменных успехов и новых достижений в профессиональной деятельности!

Глава Республики Калмыкия

А.М.Орлов



Уважаемые педагоги – участники конкурса!

Конкурс «Учитель УДЕист-2012» – значительное событие для всей педагогической общественности республики.

Автор уникальной педагогической технологии укрупнения дидактических единиц (УДЕ) Эрднеев Пюрвя Мучкаевич прошел жизненный путь от учителя до академика. Технология УДЕ является самобытным, конкурентоспособным открытием, являющимся приложением закономерностей условного рефлекса (академика И.П.Павлова) и обратной связи (академика П.К.Анохин) к практике массовой школы. С каждым годом в педагогический процесс интенсивно внедряется технология УДЕ. Для каждого из вас работа по технологии УДЕ является необходимым компонентом личной педагогической концепции.

В настоящее время в школах республики проводится работа по применению УДЕ в начальной и средней школах по математике и химии, русскому языку, географии. Продолжается системная работа по созданию и обновлению методического обеспечения в контексте методики УДЕ, в программах курсового повышения квалификации работников образования реализуются новые содержательные и идеи методики УДЕ, учитывающие цели и задачи обучения, накоплен большой опыт по применению технологии УДЕ в образовательном процессе.

Желаю участникам конкурса с честью преодолеть все творческие испытания. Пусть вам сопутствует удача, успех и счастье!

В добрый путь, дорогие конкурсанты!

Заместитель Председателя Правительства
Республики Калмыкия – Министр образования,
культуры и науки Республики Калмыкия

Л.Б.Васильева



Уважаемые педагоги- участники конкурса!

Приветствую Вас, участников межрегионального конкурса «Учитель-удеист», открыто и смело представивших свое профессиональное «Я» в области уникальной технологии развивающего обучения – укрупнения дидактических единиц усвоения знаний, разработанной академиком РАО, доктором педагогических наук, профессором П.М.Эрдниевым.

В свете федеральных государственных стандартов второго поколения укрупнение дидактических единиц более чем актуально. Эти подходы формируют у школьников универсальные способы деятельности, мотивы и смыслы учебно-познавательной активности, а также опыт по получению нового знания, его преобразованию и применению.

Надеюсь, что конкурс послужит стимулом для дальнейшего развития этой, несомненно, востребованной теории педагогики и образовательной практики, а так же росту мастерства не одного поколения учителей.

Ректор БОУ ДПОПКС РК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования»

Л.Д.Мунчинова

Биографическая справка академика РАО П.М.Эрдниева



Эрдниева Пюрвя Мучкаевич родился 15 октября 1921 года в селе Ики-Бухус Мало-Дерб. района Калмыкии. Отец – Мучкаев Эрдни (1878г.рожд.), мать – Мучкаева Амархан (1880г.рожд.), старший брат – Саранг, младшие сестры – Альма, Цагана. Супруга - Бадмаева Буля Бадмаевна (1924г.рожд.). Дети: Эрдниева Батыр (1946г.рожд.), доктор педагогических наук; Басхаева Мацака (1948г.рожд.); Будашова Лидия (1950г.рожд.); Эрдниева Очир (1959г.рожд.), кандидат философских наук.

В 1938г. закончил сельскую школу в Малых Дербетах. В 1939-1940 годах учился в Астраханском педагогическом училище. Учебу совмещал с работой учителя неполной средней школы. В 1940 году призван в ряды Красной Армии. Рядовым, сержантом, младшим лейтенантом прошел всю войну. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, медалями.

После демобилизации в 1945 году поступил на физико-математический факультет Барнаульского педагогического института, окончив который в 1949 году стал работать заведующим учебной частью Несунаевской семилетней школы Алтайского края. С 1955 по 1957 год учился в аспирантуре Академии педагогических наук СССР, по окончании которой работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом Ставропольского педагогического института. С 1964 года и по настоящее время работает в Калмыцком государственном университете.

В 1972 году защитил диссертацию доктора педагогических наук по методике преподавания математики. В 1989 году избран академиком Российской академии образования.

В 1989 году выиграл грант Президиума Академии педагогических наук СССР, по которому разработал и издал в Москве альтернативные учебники математики для учеников 1-8 классов российской средней школы. Завершающие учебники этой серии (для 9 класса) были изданы в Элисте в 2009г.

В 1998 году удостоен премии Президента Российской Федерации за разработку «Новаторской и высокоэффективной технологии математического образования укрупнением дидактических единиц (УДЕ)». Технология УДЕ является самобытным, конкурентоспособным открытием, являющимся приложением закономерностей условного рефлекса (И.П.Павлова) и обратной связи (П.К.Анохин) к практике массовой школы.

Ее принципы изложены коллективом авторов (совместно с сыновьями - Б.П.Эрдниевым и О.П.Эрдниевым) в методических руководствах для учителей начальной школы и учителей математики. Академик Российской академии образования

В.И.Журавлев назвал технологию УДЕ «идеей века». Научковед Академии управления образованием профессор Гузеев, изучив систему УДЕ, пришел к выводу, что систематическое ее применение приносит до 30% экономии учебного времени. В 1999 году П.М.Эрдниев выиграл конкурс по международному внедрению этой передовой технологии.

Профессор П.М.Эрдниев является автором многочисленных публикаций, а также целого ряда монографий и учебных пособий, в том числе: «Укрупнение дидактических единиц как технология обучения» (М.: Просвещение, 1992г.), «Укрупненные дидактические единицы на уроках математики 3-4 класса» (М.: Просвещение, 1995г.), «Обучение математике в начальных классах» (М.: Столетие, 1996г.) и другие.

П.М.Эрдниев – Заслуженный деятель науки РСФСР (1981г.), Заслуженный деятель науки Калмыцкой АССР (1972г.), Почетный гражданин Республики Калмыкия (1995г.), лауреат премии Президента РФ(1998г.). Награжден орденом «Знак Почета» (1964г.), орденом Дружбы (2002г.).

Живет и работает в городе Элисте.