

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Б.Б. ГОРОДОВИКОВА»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

«Технология УДЕ академика П. М. Эрдниева – живой родник
мышления и творчества: методика и опыт преподавания»

Библиографический указатель научных трудов

Элиста, 2021

Технология УДЕ академика П. М. Эрдниева – живой родник мышления и творчества: методика и опыт преподавания : библиографический указатель научных трудов / составители Л. А. Анчаева, Н. К. Очирова; научная библиотека, информационно-библиографический отдел. – Элиста: Калмыцкий государственный университет, 2021. – 96 с.

Библиографический указатель составлен к 100-летию со дня рождения академика, доктора педагогических наук, профессора Эрдниева Пюрви Мучкаевича - заслуженного деятеля науки Калмыцкой АССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата Премии Президента Российской Федерации в области образования за разработку «Новаторской и высокоэффективной технологии математического образования укрупнением дидактических единиц (УДЕ)».

Указатель включает научные, учебные издания, методические работы по применению технологии укрупнения дидактических единиц (УДЕ) последователей П. М. Эрдниева – российских и зарубежных ученых, преподавателей высших и средних учебных заведений, педагогов общеобразовательных и дошкольных учреждений, учреждений дополнительного образования. Представлены диссертации, монографии, учебные пособия, статьи из сборников, материалов конференций, периодических изданий, в которых авторы ссылаются, цитируют работы Эрдниева Пюрвя Мучкаевича, рассматривается методика, опыт работы по применению технологии УДЕ. Даны также и основные научные работы П. М. Эрдниева - монографии, посвященные разработке и внедрению технологии УДЕ.

При составлении данного указателя использован книжный фонд научной библиотеки КалмГУ, электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека онлайн» (<https://biblioclub.ru>), «Издательство «Лань» (<https://e.lanbook.com/>), научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>), Общероссийский портал Math-Net.Ru и другие.

Указатель состоит из разделов:

- | | |
|--|----------|
| I. Технология УДЕ: методика и опыт преподавания.
Диссертации, монографии, учебно-методические издания, сборники | С. 3–23 |
| II. Научные статьи из сборников, материалов конференций, периодических изданий | С. 23–90 |
| III. Указатель фамилий авторов | С. 90-96 |

Расположение материала в указателе – хронологическое, внутри хронологии – в алфавите фамилий авторов и заглавий.

В соответствии с ГОСТ 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» приводятся ссылки на источник для электронных документов (URL) - область идентификатора ресурса и условий доступности. Условно-обязательное поле – вид документа (текст: электронный, текст: непосредственный) – не приводится.

Библиографический указатель предназначен для студентов, преподавателей вузов, научных работников, учителей общеобразовательных и средних специальных учебных заведений, широкого круга читателей

Полный список научных работ, учебных и методических изданий П. М. Эрдниева представлен в библиографическом указателе «От учителя до академика: очерк жизни и научного творчества», изданном к 90-летию ученого, и размещенном на сайте научной библиотеки КалмГУ: <http://www.lib.kalmsu.ru/doc/ukazat/ErdnievPM.pdf>.

Технология УДЕ: методика и опыт преподавания

Монографии, диссертации, учебно-методические издания, сборники статей, материалы конференций

1960-1969

1. Эрдниев, П. М. Сравнение и обобщение при обучении математике: пособие для учителей: учебное пособие / П. М. Эрдниев; ред. М. П. Молчанов. - Москва : Государственное учебно-педагогическое издательство, 1960. - 151 с. : граф., рис., табл.

2. Эрдниев, П. М. Метод противопоставления на уроках арифметики в первом классе : пособие для учителей начальных классов / П. М. Эрдниев. - Москва : Просвещение, 1965. - 135 с. : ил.

3. Эрдниев, П. М. Методика упражнений по арифметике и алгебре: Прямая и обратная задача в элементарной математике: пособие для учителей / П. М. Эрдниев. – Москва: Просвещение, 1965. – 327 с.

4. Эрдниев, П. М. Обучение математике в начальной школе методом противопоставления: пособие для учителей начальных школ / П. М. Эрдниев. – Ставрополь, 1965. – 271 с.

5. Эрдниев, П. М. Очерки по методике преподавания математики в средней школе / П. М. Эрдниев. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1968. - 344 с. : рис., табл.

6. Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (11-12 мая 1967 г. ; Элиста) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. – 101 с.

1970-1979

7. Эрдниев, П. М. Методика упражнений по математике : учебное пособие / П. М. Эрдниев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Просвещение, 1970. - 319 с. : граф., рис., табл.

8. Семья, Ф. Ф. Самостоятельное составление задач учащимися начальных классов как средство обучения решению задач и развития творческих способностей учащихся : на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Ф. Ф. Семья. – Киев, 1971.

9. Сигепуро, И. М. Взаимная связь в процессе изучения понятий алгебраической функции, алгебраического уравнения и алгебраического

функционального неравенства действительного переменного : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / И. М. Сигепуро ; Моск. обл. пед. ин-т им. Н. К. Крупской. – Москва, 1971.

10. Тальянова, Е. Н. Составление учащимися арифметических задач как средство повышения эффективности обучения математике в начальных классах : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Е. Н. Тальянова ; науч. рук. А. С. Пчелко. – Москва, 1971. – 237 с. - https://www.mathedu.ru/text/taljanova_sostavlenie_uchashhimisya_zadach_v_nachalnyh_klassah_1971/p4/ (дата обращения 10.06.2021)

1973

11. Кахаров, Р. Методика преподавания уравнения и неравенства в восьмилетней школе в их логической связи : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Р. Кахаров. – Ташкент, 1973.

12. Страчевский, Э. А. Составление задач по математике как средство активизации мыслительной деятельности учащихся : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Э. А. Страчевский. - Москва, 1973.

13. Эрдниев, П. М. Проблемы интенсификации обучения математике : доклад на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Эрдниев Пюрвя Мучкаевич; Министерство высшего и среднего специального образования Казахской ССР. - Алма-Ата : Казахский государственный педагогический институт им. Абая, 1973. - 75 с. : табл.

14. Крупенников, А. М. Экспериментальное исследование развития пространственных представлений у учащихся VII - VIII классов средней школы в процессе решения задач по описанию объектов (на примере черчения) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / А. М. Крупенников. – Москва, 1974.

15. Репникова, Г. Г. Учебник как средство организации самостоятельной деятельности учащихся (исследование на материале курса алгебры 6 класса) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Г. Г. Репникова. – Ленинград, 1975.

16. Метод укрупнения дидактических единиц в обучении : материалы II научно-практической конференции (Элиста ; 12-14 мая 1976 г.) / ред. Р. Б. Басангова ; Министерство просвещения Калмыцкой АССР. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - 174 с. : табл.

17. Эрдниев, П. М. Обучение математике в начальных классах: из опыта работы / П. М. Эрдниев. - Москва : Просвещение, 1977. - 192 с. : ил.

18. Буй Ван Хуэ. Составление задач как учебное и диагностическое средство: диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Буй Ван Хуэ; науч. рук. Л. Ф. Фридман ; НИИ общей и педагогической психологии АПН СССР. – Москва, 1978.

19. Эрдниев, Б. П. Использование матриц в логической систематизации учебного материала (на материале предметов естественно-математического цикла) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Эрдниев Баатр Пюрвеевич. – Киев, 1978.

20. Эрдниев, П. М. Преподавание математики в школе: (из опыта обучения методом укрупненных упражнений) / П. М. Эрдниев. - Москва : Просвещение, 1978. - 303 с. : ил. - Есть автограф: Экз. 614974 : Эрдниев, Пюрвя Мучкаевич.

21. Ефремов, А. В. Повышение эффективности педагогического руководства творческой познавательной деятельностью учащихся диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / А. В. Ефремов ; науч. рук. Т. А. Ильина. – Москва, 1979.

22. Маланюк, Е. П. Формирование логической грамотности учащихся I-V классов в процессе обучения математике : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Е. П. Маланюк. – Киев, 1979.

23. Эрдниев, П. М. Обучение математике методом укрупнения дидактических единиц : учебник / П. М. Эрдниев. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1979. - 258 с. : рис.

1982-1989

24. Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / ред. П. М. Эрдниев ; КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. – 202 с.

25. Шевенов, Б. А. Укрупнение единиц усвоения в обучении физике : (методические рекомендации) / Б. А. Шевенов ; Калмыцкое республиканское управление профтехобразования. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1983. - 39 с.

26. Цирульник, Р. П. Использование ориентирующих функций, знаний в учебном процессе (на материале обучения физике и математике в общеобразовательной школе и среднем ПТУ) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Р. П. Цирульник. – Казань, 1983.

27. Лащеннова, С. Н. Оптимизация процесса конструирования учебной информации преподавателем вуза : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / С. Н. Лащеннова. – Ленинград, 1984.

28. Уман, А. И. Зависимость организации заданий от способа структурирования знаний в учебном материале : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Уман Аркадий Ильич ; науч. рук. В. С. Цетлин. – Москва, 1984.

29. Эрдниев, П. М. Укрупнение дидактических единиц в обучении математике: книга для учителя / П. М. Эрдниев, Б. П. Эрдниев. - Москва : Просвещение, 1986. - 255 с. : ил., табл.

30. Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 ; Элиста) : научное издание / [редкол.: П. М. Эрдниев, Л. Д. Мунчинова, Б. К. Секенов] ; М-во просвещения КАССР, Калмыцкий государственный университет. - Элиста : КРИУУ, 1987. - 367 с. : ил. Есть автограф: Экз. 568018 : Эрдниев, Пюрвя Мучкаевич.

31. Эрдниев, П. М. Теория и методика обучения математике в начальной школе / П. М. Эрдниев, Б. П. Эрдниев. – Москва : Педагогика, 1988. - 206 с. : ил. - ISBN 5-7155-0121-0.

32. Эрдниев, П. М. Аналогия в задачах : укрупнение дидактических единиц во внеклассной работе по математике / П. М. Эрдниев, Б. П. Эрдниев; [науч. ред. Г. С. Уманский]. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1989. - 190 с : ил.

1990-1997

33. Эрдниев, Б. П. Развитие творческого мышления в математическом образовании : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук: 13.00.01-13.00.02 : защищена 22.12.1991 / Эрдниев Батыр Пюрвеевич. - Киев : [б. и.], 1991.

34. УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - 289 с.

35. Эрдниев, П. М. Укрупненные дидактические единицы на уроках математики в 1-2 классах : книга для учителя: из опыта работы / П. М. Эрдниев. – Москва : Просвещение, 1992. - 272 с. : ил. - ISBN 5-09-003477-X.

36. Эрдниев, П. М. Укрупнение дидактических единиц как технология обучения : в 2 ч. / П. М. Эрдниев ; [послел. Л. Ф. Пичурина и др.]. - Москва : Просвещение, 1992 - Ч. 1. - 176 с. : портр., ил. ; Ч. 2. - 256 с. - Есть автограф: Экз. 614710 : Эрдниев, Пюрвя Мучкаевич.

37. Эрдниев, П. М. Таблицы по УДЕ: (для демонстрации в классе) / П. М. Эрдниев. – Москва : Просвещение, 1993.

38. Сан-Кай, В. Н. Аналогия во внеклассной работе по математике : учебное пособие / В. Н. Сан-Кай. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1995. - 76 с. : ил. - ISBN 5-230-06597-4.

39. Эрдниев, П. М. Математика. 1-3 кл. : (укрупненные дидактические единицы) : книга для учителя и ученика / П. М. Эрдниев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : АО «Столетие», 1995. – 384 с.

40. Эрдниев, П. М. Обучение математике в начальных классах: книга для учителя / П. М. Эрдниев. – 2-е изд., доп. – Москва : АО «Столетие», 1995. – 272 с.

41. Эрдниев, П. М. Укрупненные дидактические единицы на уроках математики: 3-4 кл : кн. для учителя / П. М. Эрдниев. – Москва : Просвещение, 1995 – 301 с. : ил. - ISBN 5-09-004720-0.

42. Эрдниев, П. М. Обучение математике в школе: укрупнение дидактических единиц : книга для учителя / П. М. Эрдниев, Б. П. Эрдниев. – 2-е изд., доп. – Москва : АО «Столетие», 1996. – 320 с. - ISBN 5-7459-0052-0.

43. Уман, А. И. Теоретические основы технологического подхода в дидактической подготовке учителя : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.01 / Уман Аркадий Ильич ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 1996.

44. Ащепков, В. Т. Теоретические основы и прикладные аспекты профессиональной адаптации преподавателей высшей школы : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.01 / Ащепков Виталий Тимофеевич ; Адыгейский государственный университет. - Майкоп, 1997. – 355 с.

1998

45. Атрощенко, С. А. Теория и методика обучения студентов педвуза методам изображения геометрических фигур в контексте укрупнения дидактических единиц : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: 13.00.02 / Атрощенко Светлана Аскольдовна. – Арзамас, 1998. – 186 с.

46. Тасмуратова, С. С. Методические основы интенсификации обучения по курсу математического анализа в педвузе : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Тасмуратова Сауле Саиновна ; науч. рук. Н. Г. Ованесов ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 1998. – 174 с.

47. Эрдниева, О. П. От задачи к задаче – по аналогии // Развитие математического мышления / под ред. П. М. Эрдниева. – Москва: АО «Столетие», 1998. – 275 с.

48. Доржинова, З. Б. Методика проведения коррективного курса «Временные формы английского глагола» студентов неязыкового вуза : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Доржинова Замира Бадьмаевна ; науч. рук. И. А. Цатурова ; Таганрогский государственный радиотехнический университет. – Таганрог, 1999. – 154 с.

2000-2005

49. Неверов, А. В. Элементы н-анализа как эффективное дидактическое средства дальнейшего совершенствования процесса развивающего обучения математике: диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Неверов Александр Владимирович : науч. рук. В. И. Тульчий / Махачкала, 2000. – 176 с.

50. Дорофеев, С. Н. Теория и практика формирования творческой активности будущих учителей математики в педагогическом вузе : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.08 / Дорофеев Сергей Николаевич ; науч. конс. О. В. Мантуров ; Московский государственный педагогический университет. – Пенза, 2000. – 390 с.

51. Обобщение некоторых исторических теорем геометрии как тема внеклассных занятий : учебное пособие для университетов / сост. П. М. Эрдниева; рец. Б. П. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2000. - 103 с. - ISBN 5-230-20148-7.

52. Орлов, В. В. Построение основного курса геометрии общеобразовательной школы в концепции личностно ориентированного обучения : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Орлов Владимир Викторович ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург, 2000. - 384 с.

53. Часов, К. В. Элементы нестандартного анализа и логико-речевая символика - как средства повышения математической культуры учащихся средней школы : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Часов Константин Васильевич ; Армавирский гос. пед. ин-т. - Махачкала, 2000. – 177 с.

54. Церенова, А. Б. Билингвизм на уроках математики в начальной школе / А. Б. Церенова ; [науч. рук.: П. М. Эрдниева, А. П. Величук]. - Элиста : Джангар, 2000. - 117 с. - ISBN 5-7102-0311-4.

55. Герасимова, Р. Е. Педагогические условия обеспечения единой системы дошкольного и начального образования (на примере обучения математике) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Герасимова Розалия Еремеевна ; науч. рук. Н. Д. Неустроев / Якутск, 2001. – 182 с.

56. Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц: материалы IX Международной научно-практической конференции по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича (Элиста, 15-18 августа 2001 г.) / [ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова] ; Министерство образования Российской Федерации [и др.]. - Элиста : Джангар, 2001. - 200 с. : ил. - ISBN 5-71020-369-X. В сборник вошли материалы VII Международной научно-практической конференции по УДЕ, посвященной 75-летию заслуженного деятеля науки профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича (г. Элиста, 15-18 августа 1996 г.), статьи VIII Международной научно-практической конференции по УДЕ (г. Элиста, 15-18 августа 1999 г.).

57. Бочкова, Н. В. Методика изучения категории числа имени существительного в русском и английском языках на основе теории поэтапного формирования умственных действий : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Бочкова Наталья Витальевна ; науч. рук. Е. Н. Пузанкова. – Орел, 2002. – 190 с.

58. Ульянова, И. В. Обучение школьников методам решения геометрических задач в контексте укрупнения дидактических единиц : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Ульянова Ирина Валентиновна ; науч. рук. Г. И. Саранцев ; Мордовский государственный педагогический институт им. М. Е. Евсевьева. – Саранск, 2002. – 182 с.

59. Меньшикова, Н. А. Учебно-исследовательская математическая деятельность в средней школе как фактор приобщения к будущей научной работе : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Меньшикова Наталия Аркадьевна ; науч. рук. А. В. Ястребов ; Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского. – Ярославль, 2003.

60. Микерова, Г. Г. Реализация принципов технологии укрупнённых дидактических единиц в начальной школе / Г. Г. Микерова : учеб. пособие / Г. Г. Микерова; под ред. Э. Г. Малиночки; М-во образования Рос. Федерации. Куб. гос. ун-т, Куб. регион. отд-ние Акад. социал. и пед. наук. - Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2003. - ISBN: 5-8209-0151-7. - URL: <https://moodle.kubsu.ru/course/info.php?id=221&lang=gu> (дата обращения 3.08.2021).

61. Новиков, А. Д. Нестандартное построение и изучение теории дифференцируемых функций как фактор совершенствования процесса развивающего обучения математике : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Новиков Александр Дмитриевич ; Ростовский государственный педагогический университет. - Ростов-на-Дону, 2003. – 176 с.

62. Полуянова, Н. В. Технологический подход к реализации развивающих целей обучения алгебре в основной школе : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Полуянова Нина Васильевна ; науч. рук. О. Б. Епишева ; Омский государственный педагогический университет. - Омск, 2003. – 225 с.

63. Рыбакова, Т. В. Интенсификация методической подготовки будущего учителя математики при изучении темы "векторы" и приложений векторов в школьном математическом образовании : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Рыбакова Татьяна Вячеславовна ; науч. рук. В. А. Гусев ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2003. – 222 с.

64. Свиридова, Е. М. Проектирование учебного процесса на основе учета индивидуально-типологических особенностей учащихся : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Свиридова Елена Михайловна ; науч. рук. А. С. Сиденко ; Академия повышения квалификации и переподготовки работников образования Министерства образования Российской Федерации. - Москва, 2003. – 210 с.

65. Солдатова, Г. Т. Дидактическое обеспечение преемственности математической подготовки студентов в системе «колледж-вуз» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Солдатова Гульнара Тагировна ; науч. рук. Н. К. Чапаев ; Российский государственный профессионально-педагогический университет. - Екатеринбург, 2003. – 216 с.

66. Цереева, Г. А. Методика интегративного обучения русскому, калмыцкому и английскому языкам будущих учителей начальных классов: (в контексте технологии укрупненных дидактических единиц) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.00 / Цереева Галина Александровна ; науч. рук. Е. А. Хамраева. – Москва, 2003. – 294 с.

67. Азнабаева, Г. Ш. Использование системы укрупненных дидактических единиц на уроках башкирской литературы в старших классах : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Азнабаева Гульнур Шамиловна ; науч. рук. Б. Б. Гафаров ; Институт национальных проблем образования Министерства образования Российской Федерации. - Москва, 2004. –

218 с.

68. Гельфман, Э. Г. Конструирование учебных текстов по математике, направленных на интеллектуальное воспитание учащихся основной школы : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Гельфман Эмануила Григорьевна ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2004. - 409 с.

69. Дубик, М. А. Опорный конспект как средство освоения содержания учебного текста по курсу физики основной школы : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Дубик Мария Артемьевна ; науч. рук. Н. Н. Тулькибаева ; Челябинский государственный педагогический университет. - Челябинск, 2004. – 169 с.

70. Мантусов, А. Б. Образовательные технологии в оптимизации учебно-воспитательного процесса в вузе (на материалах экономических специальностей) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Мантусов Анатолий Бадьмаевич ; науч. рук. Б. П. Эрдниев ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2004. – 164 с.

71. Шебанова, Л. П. Повышение качества подготовки учителя математики в педвузе на основе системы обогащающего повторения элементарной математики и методики обучения математике : диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Шебанова Лариса Петровна ; науч. рук. О. Б. Епишева ; Омский государственный педагогический университет. - Омск, 2004. – 202 с.

2005

72. Добрынина, В. В. Методическая система опережающего обучения математике на основе синергетического подхода диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Добрынина Валерия Владимировна ; науч. рук. С. Г. Манвелов ; Ростовский государственный педагогический университет. - Ростов-на-Дону, 2005. – 227 с.

73. Нуриева, С. Н. Преемственность многопрофильной математической подготовки студентов в системе «школа-технологический университет» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Нуриева Серафима Наилевна ; науч. рук. И. Я. Курамшин ; Казанский государственный технологический университет. - Казань, 2005.

74. Полянцева, М. В. Формирование саморегуляции учебной деятельности школьников в процессе обучения математике : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Полянцева Марина Викторовна ; науч. рук. Г. А. Клековкин ; Московский педагогический государственный университет. - Самара, 2005. - 219 с.

75. Шабанова, М. В. Формирование методологических знаний при изучении математики в системе «школа-вуз» : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Шабанова Мария Валерьевна ; науч. конс. В. А. Гусев ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2005. – 422 с.

76. Чокаева, З. Ц. Этнопедагогизация целостного учебно-воспитательного процесса в национальной школе (на материале Республики Калмыкия) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук 13.00.01 / Чокаева Зоя Цеденовна ; науч. рук. Г. Н. Волков ; Чуваш. гос. пед. ун-т им. И.Я. Яковлева. - Чебоксары, 2005. - 240 с. : ил.

2006

77. Гаджиагаев, Ш. С. Реализация принципа укрупнения дидактических единиц при изучении площадей и объемов геометрических фигур в основной школе как средства систематизации материала и повышения качества знаний учащихся : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Гаджиагаев Шарафудин Сираджудинович ; науч. рук. Х. М. Магомедов ; Дагестанский государственный педагогический университет. – Махачкала, 2006. – 158 с.: ил.

78. Горев, П. М. Формирование творческой деятельности школьников в дополнительном математическом образовании: диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Горев Павел Михайлович ; науч. рук. В. А. Тестов ; Вятский государственный гуманитарный университет. – Киров, 2006. – 158 с.

79. Дякиева, Б. Б. Становление и развитие национально-регионального образования в Республике Калмыкия: диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук / Дякиева Балджа Батнасуновна ; науч. конс. Г. Н. Волков ; Адыгейский государственный университет. - Майкоп, 2006. – 383 с.

80. Манджиева, Н. Н. Деятельность учителя национально-региональной сельской школы по внедрению этнокультурных образовательных инноваций (на материале Республики Калмыкия) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Манджиева Надежда Николаевна ; науч. рук. А. Б. Панькин ; Пятигорский государственный университет. - Пятигорск, 2006. – 199 с.

81. Оленькова, Т. В. Технологический подход к организации самостоятельной работы студентов по изучению курса алгебры в педвузе : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Оленькова Татьяна Владимировна ; науч. рук. О. Б. Епишева ; Тюменский государственный университет. - Ишим, 2006. – 175 с.

82. Печникова, Н. В. Подготовка будущих учителей математики к использованию педагогических технологий : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Печникова Наталья Васильевна ; науч. рук. М. А. Гаврилова ; Волжский государственный инженерно-педагогический университет. - Нижний Новгород, 2006. – 164 с.

83. Расулова, П. А. Реализация межпредметных связей при обучении учащихся начальных классов математике и технологии (труд) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Расулова Патимат Абдулхалимовна ; науч. рук. З. А. Магомеддибирова, официальные оппоненты: доктор педагогических наук, проф. П. М. Эрдниев ; Дагестанский государственный педагогический университет. - Махачкала, 2006. – 150 с.

84. Семененко, Л. Г. Педагогические условия формирования готовности учащихся к сдаче выпускных экзаменов в процессе изучения математических дисциплин : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Семененко Людмила Георгиевна ; науч. рук. доктор педагогических наук, проф. В. А. Комелина ; Марийский государственный педагогический институт. - Йошкар-Ола, 2006.

85. Семина, М. А. Профессионально-направленная непрерывная математическая подготовка в системе "школа-технический вуз" на основе укрупнения дидактических единиц : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: 13.00.02 / Семина Марина Александровна ; Казанский государственный технологический университет. - Казань, 2006. – 170 с. – URL: <http://nauka-pedagogika.com/viewer/162784/d#?page=2> (дата обращения: 19.10.2021)

86. Юркина, О. В. Методика создания школьных итоговых тестов по истории и практика их использования : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Юркина Ольга Владимировна ; науч. рук. В. В. Барабанов ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - Санкт-Петербург, 2006. – 279 с.

2007

87. Боженкова, Л. И. Методическая система обучения геометрии, ориентированная на интеллектуальное воспитание учащихся общеобразовательной школы : диссертации на соискание учёной степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Боженкова Людмила Ивановна ; науч. рук. В. А. Гусев ; Московский педагогический государственный университет. – Москва, 2007. – 420 с.

88. Босхомджиева, Н. Д. Учебно-методическое пособие по калмыцкому языку и литературе для учителей и учащихся 5-11 кл. / Н. Д. Босхомджиева ; [науч. конс. Р. П. Харчевникова] ; Министерство образования и науки

Республики Калмыкия, РИПКРО, Ики-Бурульская средняя школа им. Анжура Пюрбеева. - Элиста : Джангар, 2007. - 115 с. : ил. ; 29 см. - Текст на калм. языке.

89. Омшанов, А. Б. Укрупненные дидактические единицы как средство повышения учебно-познавательной активности студентов при обучении инженерной графике : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Омшанов Алексей Бадашевич ; науч. рук. В. И. Якунин, науч. конс. Б. П. Эрдниев ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2007. – 215 с.

90. Садовников, Н. В. Теоретико-методологические основы методической подготовки учителя математики в педвузе в условиях фундаментализации образования : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Садовников Николай Владимирович ; науч. рук. Г. И. Саранцев ; Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева. – Саранск, 2007. – 335 с.

91. Тулькибаева, Н. Н. Педагогика : учебное пособие / Н. Н. Тулькибаева. – Челябинск : ЧГИК, 2007. – 195 с. – ISBN 5-85716-692-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/177713#214> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2008

92. Адрова, И. А. Методика создания и использования системы повторительных математических диктантов как средства повышения прочности усвоения базовых знаний учащихся : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Адрова Ирина Анатольевна ; науч. рук. Г. Г. Левитас ; Астраханский государственный университет. – Астрахань, 2008. – 160 с.

93. Бердюгина, О. Н. Развитие геометрических умений студентов педвуза на основе приемов учебной деятельности в процессе обучения геометрии : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Бердюгина Оксана Николаевна ; науч. рук. О. Б. Епишева ; Тобольский государственный педагогический институт им. Д. И. Менделеева. – Омск, 2008. – 169 с.

94. Микерова, Г. Ж. Лингводидактические основы обучения русскому языку по технологии укрупненных дидактических единиц в начальных классах : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук / Микерова Галина Жоршовна ; науч. рук. М. Х. Шхапацева ; Адыгейский государственный университет. - Майкоп, 2008. – 381 с.

95. Мучкаева, С. С. Развитие интереса учащихся к математике через эстетический потенциал исторических задач и теорем с чертежом : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Мучкаева Светлана Сангаджиевна ; науч. рук. проф. Б. П. Эрдниев ; Астраханский государственный университет. - Астрахань, 2008. – 196 с.

96. Шевченко, Н. И. Технология укрупнения дидактических единиц как фактор развития обучаемости школьника : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Шевченко Нина Ивановна ; науч. рук. проф. Н. В. Самсонова ; Российский государственный университет им. Иммануила Канта. - Калининград, 2008. – 170 с.

2009-2010

97. Аллай, В. В. Развитие математического творчества студента в образовательном процессе вуза : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Аллай Вераника Витальевна ; науч. рук. канд. пед. наук, доцент М. Б. Насырова ; Оренбургский государственный педагогический университет. - Оренбург, 2009. - 206 с.

98. Бажанова, С. П. Роль гуманитарного наследия европейских ученых-математиков в развитии современной педагогики : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Бажанова Светлана Петровна ; науч. рук. О. Д. Федотова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону, 2009. -167 с.

99. Гузеев, В. В. Преподавание. От теории к мастерству : монография / В. В. Гузеев. - Москва : НИИ Школьные технологии, 2009. – 288 с. – ISBN: 978-5-91447-018-7.

100. Эрдниев, П. М. Обучение математике в начальных классах: книга для учителя / П. М. Эрдниев; [вступ. ст. А. Б. Санджиева] ; Калмыцкий государственный университет. - 3-е изд. - Элиста : Герел, 2009. - 312 с. : ил. - ISBN 978-5-7539-0692-2.

101. Шинкаренко, Е. Г. Формирование исследовательских умений учащихся основной школы с признаками математической одаренности в процессе решения задач : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: 13.00.02 / Шинкаренко Елена Георгиевна ; науч. рук. Г. Х. Гайдаржи ; Московский государственный гуманитарный университет им. М. А. Шолохова. – Москва, 2009. – 193 с.

102. Гумеров, И. С. Развитие творческих способностей обучающихся в системе непрерывного математического образования: диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.08 / Гумеров Ильнур Сабитович ; науч. рук. Г. В. Токмаков ; Магнитогорский государственный

университет. - Магнитогорск, 2010. – 196 с.

2011

103. Актуальные вопросы современного образования : коллективная монография / О. С. Анисимов, С. Н. Глазачев, О. С. Глазачев [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. – Вып. 3. – 480 с. – ISBN 978-5-9961-0348-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/39240#260> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

104. УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б. Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство образования, культуры и науки Республики Калмыкия, Калмыцкий государственный университет, Малодербетовская гимназия им. Б.Б. Бадмаева. - Элиста : Джангар, 2011. - 278 с. : ил., граф., табл.

2012

105. Дубик, М. А. Личностно ориентированный преемственный учебник (учебник физики нового поколения для студентов технического вуза) : учебник / М. А. Дубик. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 116 с. – ISBN 978-5-9961-0591-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/70040#143> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

106. Истомин, Ю. Н. Формирование технико-технологической компетентности будущих учителей технологии в условиях бакалавриата на основе интегративного подхода (на примере металлообработки) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Истомин Юрий Николаевич ; науч. рук. А. Г. Майбуров ; Вятский государственный гуманитарный ун-т. - Киров, 2012. – 202 с.

107. Панькин, А. Б. Внедрение этнокультурных образовательных инноваций в деятельность учителя общеобразовательной школы : монография / А. Б. Панькин, Н. Н. Манджиева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2012. - 115 с. : табл.

108. Папышев, А. А. Теоретико-методологические основы обучения учащихся решению математических задач в контексте деятельностного подхода: диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.02 / Папышев Алпыс Абдешович ; науч. конс. Г. И. Саранцев ; Мордовский государственный педагогический институт им. М. Е. Евсевьева. – Саранск, 2012. – 383 с.

109. Саратовцева, Н. В. Педагогические технологии: тренировочные задания : учебное пособие / Н. В. Саратовцева. – Пенза : ПензГТУ, 2012. – 87 с. –

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/62537> (дата обращения: 13.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

110. Цветанова-Чурукова, Л. З. Систематизация учителем учебного материала в обучении младших школьников : диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук : 13.00.01 / Цветанова-Чурукова Лидия Здравкова ; науч. конс. В. П. Кузовлев ; Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец, 2012. – 456 с.

2013

111. Мантусов, А. Б. Электронное учебное пособие по теории вероятностей и математической статистике : [для студентов экономических специальностей] / А. Б. Мантусов. - Элиста : [б. и.], 2013. - Текст : электронный. - Загл. с титул. экрана. - № гос. регистрации 19383 : 0.00.

112. Манько, Н. Н. Эволюция дидактического принципа наглядности: проективная визуализация педагогических объектов : монография / Н. Н. Манько. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2013. – 220 с. – ISBN 978-5-87978-700-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/56678#174> (дата обращения: 12.10.2021). –Режим доступа: для авториз. пользователей.

113. Напалков, С. В. Тематические образовательные web-квесты как средство развития познавательной самостоятельности учащихся при обучении алгебре в основной школе : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Напалков Сергей Васильевич науч. рук. М. И. Зайкин ; Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева. – Саранск, 2013. -166 с.

114. Омшанов, А. Б. Практикум по графике: учебное пособие [для студентов очного и заочного отделений направлений "Педагогическое образование" профили "Безопасность жизнедеятельности" и "Технология"] / А. Б. Омшанов, Л. Х. Горяева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. - Электрон. текстовые дан. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2013. – Текст: электронный. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

115. Третьякова, Е. М. Педагогическая практика : учебно-методическое пособие / Е. М. Третьякова. – Тольятти : ТГУ, 2013. – 44 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/139982#31> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

116. Кучугурова, Н. Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики : учебное пособие / Н. Д. Кучугурова. – Москва : МПГУ, 2014. — 152 с. – ISBN 978-5-4263-0169-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/70040> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

117. Мухамедьянов, С. А. Методика преподавания математики в начальной школе : учебное пособие / С. А. Мухамедьянов. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2014. – 338 с. – ISBN 978-5-87978-886-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/56685#169> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

118. Маклецов, С. В. Электронное обучение - новое средство реализации интегративного и дифференцированного подходов (на примере бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки») : монография / С. В. Маклецов, Т. А. Старшинова. – Казань : КНИТУ, 2015. – 148 с. – ISBN 978-5-7882-1833-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/101951> (дата обращения: 13.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

119. Микерова, Г. Г. Реализация принципов технологии укрупненных дидактических единиц в начальной школе : учебное пособие / Г. Г. Микерова ; [рец.: П. М. Эрдниев, М. Х. Шхапацева ; под ред. Э. Г. Малиночки] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар : Кубанское полиграфическое объединение, 2015. - 145 с. : табл. – ISBN 978-5-9903351-0-3.

120. Мирзоев, М. С. Математическая культура учителя информатики: Теоретико-методический аспект : монография / М. С. Мирзоев. – Москва : Прометей, 2015. – 305 с. – ISBN 978-5-9906550-2-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/64783> (дата обращения: 13.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

121. Сажина, С. Д. Интегрированный подход как основа проектирования содержания дошкольного образования : монография / С. Д. Сажина. – Сыктывкар : СГУ им. Питирима Сорокина, 2015. – 176 с. – ISBN 978-5-906810-18-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/176935#90> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

122. Сирик, С. М. Основы методики обучения химии : электронное учебное пособие : учебное пособие / С. М. Сирик, Л. Г. Тиванова. - Кемерово : КемГУ, 2015. – 167 с. – ISBN 978-5-8353-1822-3. : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/80080#1> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

123. Темербекова, А. А. Методика обучения математике : учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1701-8. : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/168742#4> (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

124. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / [сост. А. Б. Мантусов] ; Калмыцкий государственный университет. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2015. — Текст : электронный. - Электрон. текстовые дан. (0,98 МБ).

125. Эрдниев, П. М. Укрупненные дидактические единицы на уроках математики в 1-2 классах: книга для учителя : из опыта работы / П. М. Эрдниев ; Министерство образования и науки Республики Калмыкия, Калмыцкий государственный университет. - 2-е изд. доп. и перераб. - Элиста : РИА "Калмыкия", 2015. — 309 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-7539-0699-1.

2016

126. Коршунова, О. В. Теория обучения. Педагогические технологии : учебное пособие / О. В. Коршунова. — Киров : ВятГУ, 2016. — 581 с. — ISBN 978-5-98228-121-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/143554#110> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

127. Натырова, Е. М. Формирование универсальных учебных действий обучающихся в системе математической подготовки «старшая школа – вуз» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Натырова Екатерина Михайловна ; науч. рук. С. В. Щербатых ; Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина. — Елец, 2016. — 158 с.

128. Преподаватель как субъект и объект информационно-образовательной среды вуза : материалы конференции / под редакцией О. А. Корниловой. — Самара : СГИК, 2016. — 380 с. — ISBN 978-5-88293-384-4.: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/162930#43> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

129. Усольцев, А. П. Современный урок технологии : учебное пособие / А. П. Усольцев, Т. В. Первалова. — 2-е изд., доп. - Екатеринбург : УрГПУ, 2016. — 54 с. - ISBN 978-5-7186-0820-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/159009#53> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (Раздел 10.

Технология интенсификации обучения на основе укрупненных информационных единиц. - С. 35.)

130. Харчевникова, Р. П. Грамматика калмыцкого языка в таблицах и упражнениях : учебное пособие / Р. П. Харчевникова, Л. А. Лиджиева, М. А. Лиджиев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова". – Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2016. – 104 с. : табл.

131. Актуальные проблемы обучения математике и информатике в школе и педагогическом вузе : монография / И. М. Смирнова, В. Г. Маняхина, Т. Б. Захарова [и др.]. – Москва : Прометей, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-906879-74-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100887> (дата обращения: 13.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

132. Алексеев, Н. А. Психология и педагогика одаренного ребенка : монография / Н. А. Алексеев. – Тюмень : ТюмГУ, 2017. – 310 с. – ISBN 978-5-400-01425-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109667> (дата обращения: 13.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

133. Баракина, Т. В. Технологии начального математического образования : учебное пособие : в 2 частях / Т. В. Баракина. – Омск : ОмГПУ, 2017. – Часть 1 – 2017. – 158 с. – ISBN 978-5-8268-2091-9. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/129685#1> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

134. Береснева, Е. В. Современные технологии обучения в системе подготовки учителя химии : учебное пособие / Е. В. Береснева. – Киров : ВятГУ, 2017. – 204 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134602> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

135. Минькович, Т.В. Формы активного управления усвоением материала в обучении информатике : учебное пособие / Т. В. Минькович / Забайкальский государственный университет. – Чита: Забайкальский государственный университет, 2017. – 190 с. - ISBN: 978-5-9293-1862-7. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_37611217_78655984.pdf.

136. Педагогика начального образования: традиции и инновации : материалы конференции / ред. Е. Н. Землянская. — Москва : МПГУ, 2017. – 360 с. – ISBN 978-5-4263-0488-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/106116#60> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

137. Растопчина, О. М. Высшая математика : учебное пособие / О. М. Растопчина. – Москва : МПГУ, 2017. – 138 с. – ISBN 978-5-4263-0534-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://reader.lanbook.com/book/107328#5> (дата обращения: 12.10.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

138. Технологии профессионального образования : учебное пособие / составитель Д. А. Хохлова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 413 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/155404#177> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

139. Ульрих, О. К. Оптимизация дидактических единиц как условие формирования и развития профессиональных компетенций студентов технических вузов : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.01 / Ульрих Олег Карлович ; науч. рук. В. Г. Каташев ; Казанский (Приволжский) федер. ун-т. – Казань, 2017. – 146 с.

140. Штейнберг, В. Э. Научная школа «Дидактический дизайн» : сборник / В. Э. Штейнберг, Н. Н. Манько. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. — 244 с. — ISBN 978-5-87978-813-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/99971#3> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

141. Ивакина, В. В. Реализация потенциала творчества в психолого-педагогическом обеспечении развития детей и подростков : учебное пособие / В. В. Ивакина, Л. В. Суменко. — Ставрополь : СГПИ, 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-6042147-3-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117662> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

142. Гревцева, Г. Я. Педагогические технологии : учебное пособие / Г. Я. Гревцева, Р. А. Литвак. — 2-е изд., испр. и доп. — Челябинск : ЧГИК, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-94839-689-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177735> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

143. Практикум по педагогике : учебно-методическое пособие / составители Н. Ч. Дамба [и др.]. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/156224> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

144. Элипханов, С. Б. Учебно-методический комплекс для студентов с ограниченными возможностями здоровья : учебно-методическое пособие / С. Б. Элипханов, П. И. Изиева, Р. Н. Хамсуев. — Грозный : ЧГПУ, 2018. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/141577> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

145. Мендыгалиева, А. К. Общие вопросы методики преподавания математики в начальной школе : учебное пособие / А. К. Мендыгалиева. — Оренбург : ОГПУ, 2019. — 159 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/130562#6> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

146. Павлова, А. В. Дидактические технологии современного образования: от классификации до реализации : учебно-методическое пособие / А. В. Павлова. - Москва: Изд-во «Дари детям добро», 2019. - 76 с.

147. Секованов, В. С. Фрактальная геометрия. Преподавание, задачи, алгоритмы, синергетика, эстетика, приложения : учебное пособие / В. С. Секованов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-3264-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113906> (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

148. Даутова, О. Б. Педагогические технологии для старшей школы в условиях цифровизации современного образования : учебное пособие / О. Б. Даутова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9925-1479-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164122> (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

149. Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев, А. Х. Чупанов, Р. Б. Басангова и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "КалмГУ им. Б.Б. Городовикова". - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - 140 с. : табл.- ISBN 978-5-91458-315-3.

150. Сиротюк, А. Л. Научно-методическое сопровождение интеллектуальной одаренности : учебное пособие / А. Л. Сиротюк. - Москва-Берлин : Издательство: ООО "Директмедиа Пабблишинг", 2020. – 135 с. - ISBN:

978-5-4499-2442-1.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=614593
(дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

URL:
(дата

151. Скафа, Е. И. Методика обучения математике: эвристический подход. Общая методика : учебное пособие / Е. И. Скафа. — Донецк : ДонНУ, 2020. — 440 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179960> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

152. Чошанов, М. Инженерия обучающих технологий / М. Чошанов. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 242 с. — ISBN 978-5-00101-686-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151545> (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

153. Дидактические основы математики в общем образовании : учебное пособие / Э. К. Брейтигам, И. В. Кисельников, И. Г. Кулешова, О. А. Тыщенко. — Барнаул : АлтГПУ, 2021. — 235 с. — ISBN 978-5-88210-983-6.: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176488> (дата обращения: 12.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Научные статьи из сборников, материалов конференций, периодических изданий 1957-1970

154. Эрдниев, П. М. К вопросу об активизации преподавания предметов физико-математического цикла / П. М. Эрдниев // Советская педагогика : журнал. — 1957. - № 10.

155. Эрдниев, П. М. О приемах активизации процесса обучения арифметике/ П. М. Эрдниев // Начальная школа : журнал. - 1957. - № 11.

156. Эрдниев, П. М. О приемах активизации процесса обучения в начальной школе / П. М. Эрдниев // В помощь учителю : сборник. — Сталинград: Сталинградское книжное издательство, 1958. — Вып. 2.

157. Занков, Л. В. Новое в обучении арифметике / Л. В. Занков. — Москва: Просвещение, 1964. - С. 37.

158. Арсеньев, А. И. О содержании образования в восьмилетней школе / А. И. Арсеньев // Советская педагогика : журнал. — 1964. — № 5. — С. 51.

159. Коротяев, Б. И. Психология приходит на урок : к дидактической проблеме обучения // Народное образование : журнал. – 1964. - № 5. – С. 28-31.
160. Люблинская, А. А. Эксперимент продолжается / А. А. Люблинская // Начальная школа: журнал. – 1965. - № 4. – С. 73.
161. Лысенко, П. И начинающему, и со стажем : рецензия // Народное образование : журнал. – 1966. - № 1. – С. 109-110. – Рец. на кн.: Эрдниев П. М. Обучение арифметике в начальной школе методом противопоставления. – Ставрополь, 1965.
162. Пчелко, А. С. Актуальные вопросы обучения арифметике в предстоящем учебном году / А. С. Пчелко // Начальная школа : журнал. – 1966. - № 7. – С. 47-55.
163. Хабиб, Р. А. И для опытных и для начинающих : рецензия / Р. А. Хабиб // Учительская газета. – 1966. – 8 января. – Рец. на кн.: Эрдниев П. М. Методика упражнений по арифметике и алгебре. – Москва : Просвещение, 1965.
164. Абрамович, Н. Ф. [Рецензия] // Начальная школа : журнал. - 1967. - № 5. - Рец. на кн.: Эрдниев П. М. Обучение арифметике в начальной школе методом противопоставления : пособие для учителей начальных школ / П. М. Эрдниев. – Ставрополь, 1965. – 271 с.
165. Суворова, С. Б. Множества и операции над ними / С. Б. Суворова, А. А. Шершевский // Математика в школе : журнал. – 1967. - № 3. – С. 49-57.
166. Леонард, Ж. Экспериментальное обучение математике / Ж. Леонард, И. Чернанэ, И. И. Череш // Народное образование : журнал. – 1968. - № 9. – С. 21-38.
167. Басанова, Е. С. Из опыта обучения арифметике методом противопоставления / Е. С. Басанова // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 83-90.
168. Карпенко, А. К. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики / А. К. Карпенко // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 69-73.

169. Лазарева, М. А. Решение задач с помощью пропорции в 3 классе / М. А. Лазарева // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 64-68.

170. Савенкова, Е. Ф. Решение и составление задач по формулам в начальных классах / Е. Ф. Савенкова // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 79-82.

171. Хазыкова, Г. А. Итоги трехгодичного эксперимента по арифметике в 1-3 классах / Г. А. Хазыкова // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 91-97.

172. Шалбуров, Б. С. Новое в преподавании математики : итоги научно-практической конференции учителей Калмыцкой АССР / Б. С. Шалбуров // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 3-21.

173. Эрдниев, П. М. Укрупнение дидактических единиц усвоения знаний, как путь совершенствования процесса обучения математике / П. М. Эрдниев // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) / ред.: В. Ф. Харьковская, Г. А. Хазыкова, А. К. Сулимина. - Элиста : Калмыцкое книжное изд-во, 1969. - С. 22-63.

174. Хазыкова, Г. А. Итоги трехгодичного эксперимента по арифметике в 1-3 классах / Г. А. Хазыкова // Проблемы одновременного изучения взаимосвязанных вопросов на уроках математики : материалы научно-практической конференции (Элиста; 11-12 мая 1967 г.) - Элиста : Калмыцкое книжное издательство, 1969. - С. 91-97.

175. Пичурин, Л. Ф. [Рецензия] / Л. Ф. Пичурин // Математика в школе : журнал. - 1972. - № 3. - С. 90-92. - Рец. на кн.: Эрдниев П. М. Методика упражнений по математике. - Москва : Просвещение, 1970. - 319 с.

1972-1976

176. Шагинян, М. С. Человек и время : (отзыв о методе П. М. Эрдниева) // Новый мир : журнал. – 1972. - № 1. – С. 98-104.
177. Лазоренко, Л. С. Мой опыт работы / Л. С. Лазоренко // Начальная школа : журнал. – 1973. - № 9. – С. 34-35.
178. Попеску, К. [Рецензия] / К. Попеску, В. Штефенеску // Ревиста де педагожие : журнал. – 1973. - № 1. – Рец. на кн.: Эрдниев П. М. Методика упражнений по математике. – Москва : Просвещение, 1970. – 319 с.
179. Эрдниев, Б. П. Вправи з розвитку логічного мислення школярів / Б. П. Эрдниев // Початкова школа : журнал. - 1974. - № 10.
180. Демиденко, В. К. Формирование приемов умственной деятельности учащихся при помощи конспектов и наглядных схем // Вопросы психологии : журнал. – 1974. - № 5. – С. 88 -98.
181. Розенберг, Н. М. Матричная методика // Советская педагогика: журнал. – 1975. - № 2. – С. 77.
182. Эрдниев, Б. П. Обучение математике методом укрупнения дидактической единицы / Б. П. Эрдниев // Математикин дер шуде: журнал.. - 1975. - № 4.
183. Горбанева, Л. К. Из опыта работы по программе профессора Эрдниева П. М. в 1-2 классах / Л. К. Горбанева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (12-14 мая 1976 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 117-119.
184. Андрианов, В. Т. Из опыта обучения методом укрупнения математики в средней школе / В. Т. Андрианов // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) . - Элиста : КГУ, 1976. - С. 101-102.
185. Глущенко, А. Г. О возможностях укрупнения дидактических единиц в осуществлении единства обучения и воспитания / А. Г. Глущенко // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 37-40.
186. Глущенко, А. Г. О преимуществах укрупненного изучения материала в курсе математики в 4 класса / А. Г. Глущенко // Метод укрупнения

дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 111-114.

187. Горбанева, Л. К. Из опыта работы по программе профессора Эрдниева П. М. в 1-2 классах / Л. К. Горбанева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 117-119.

188. Донской, Г. И. Об укрупнении единиц усвоения в школьных учебниках истории / Г. И. Донской // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 133-135.

189. Доржиева, А. Ю. Обучение математике на подготовительном отделении методом укрупнения дидактических единиц / А. Ю. Доржиева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 115-116.

190. Ковешников, В. Т. Общедидактическая проблема / В. Т. Ковешников // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 75-79.

191. Королева, Л. Г. Некоторые итоги обучения математики методом укрупнения в средней школе / Л. Г. Королева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 88-90.

192. Коротяева, М. Б. Проблемы обучения учащихся методом укрупнения дидактических единиц / М. Б. Коротяева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 67-70.

193. Крупенников, А. М. Решение задач по описанию в черчении как средство укрупнения учебных единиц / А. М. Крупенников // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 83-85.

194. Лазоренко, Л. С. Мой опыт работы / Л. С. Лазоренко // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 121-122.

195. Магогина, Р. И. Мой опыт обучения математике в 4 классе методом противопоставления / Р. И. // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 106-107.

196. Мефедовская, С. Ф. Обучение математике методом укрупнения в 4-6 классах / С. Ф. Мефедовская // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 91-95.

197. Молодык, Ф. Д. О возможностях применения противопоставления в старших классах / Ф. Д. Молодык // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 125-126.

198. Подласый, И. П. О структуре дидактической единицы усвоения знаний / И. П. Подласый // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 52-55.

199. Попова, Т. И. Мой опыт обучения методом укрупнения / Т. И. Попова // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 123-124.

200. Терехин, В. М. Обучение методом укрупнения дидактической единицы / В. М. Терехин // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 131-132.

201. Турукин, В. И. К вопросу об интенсификации обучения по курсу высшей математики методом укрупнения дидактических единиц / В. И. Турукин // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 86-87.

202. Улицкая, И. Л. Мое мнение об учебниках математики проф. Эрдниева / И. Л. Улицкая // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 129-130.

203. Эфендиева, Э. Ф. Новая программа и методика преподавания (о методической системе П. М. Эрдниева / Э. Ф. Эфендиева, М. И. Мамаенко, П. А. Калика // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 127-128.

204. Харнаева, Р. Б. Из опыта работы по методу Эрдниева / Р. Б. Харнаева // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (Элиста; 12-14 мая 1976 г.) / под ред. П.М. Эрдниева. - 1976. - С. 103-105.

205. Чурюмова, З. И. Из опыта обучения математике методом укрупнения дидактических единиц / З. И. Чурюмова // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (12-14 мая 1976 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 96-100.

206. Эрдниев, П. М. Итоги и перспективы исследования проблемы обучения методом укрупнения дидактических единиц / П. М. Эрдниев // Метод укрупнения дидактических единиц : материалы II научно-практической конференции (12-14 мая 1976 года г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1976. - С. 1-23.

1977-1978

207. Ефремов, А. В. Опыт организации творческой лаборатории учащихся // Советская педагогика. – 1977. - № 7. – С. 34-38.

208. Ревзин, И. И. Операционные определения в школьном курсе грамматики / И. И. Ревзин // Логика и проблемы обучения : сборник. – Москва, 1977. – С. 167.

209. Уемов, А. И. Аналогия и учебный процесс // Логика и проблемы обучения : сборник. – Москва, 1977. – С. 32.

210. Эрдниев, Б. П. Укрупнение дидактических единиц как средство достижения системности знаний / Б. П. Эрдниев // Современная высшая школа : журнал. - 1977. - № 1.

211. Фридман, Л. М. Об одной методике диагностики учебной деятельности / Л. М. Фридман, Буй Ван Хуэ // Вопросы психологии. – 1978. - № 2. – С. 131.

1980

212. Ефремов, А. В. Коротко о книгах : рецензия / А. В. Ефремов // Советская педагогика. – 1980. - № 1. – С. 144-145. – Рец. на кн.: Эрдниев, П. М. Преподавание математики в школе: из опыта обучения методом укрупненных упражнений. – Москва: Просвещение, 1978. – 303 с.

213. Макарова, З. В. Принцип сравнения понятий производной и интеграла / З. В. Макарова // Математика в школе: журнал. – 1980. – № 1. – С. 35.

214. Махров, В. Г. Два вида задач, связанных с уравнением касательной / В. Г. Махров // Математика в школе: журнал. – 1980. – № 2. – С. 41.

215. Монахов, Г. М. Об одном методе системного анализа внутрисубъектных связей / Г. М. Монахов, В. Г. Гуревич // Математика в школе: журнал. – 1980. – № 1. – С. 34.

216. Пичурин, Л. Ф. [Рецензия] / Л. Ф. Пичурин, Е. Б. Роговская // Начальная школа : журнал. – 1980. - № 10. – С. 76. – Рец. на кн.: Обучение математике в начальных классах : из опыта работы / П. М. Эрдниев. - Москва: Просвещение, 1977. - 192 с.

217. Лащенко, С. Н. Азбука творчества / С. Н. Лащенко // Советская педагогика : журнал. – 1981. – № 1. – С. 155.

1982

218. Александров, Г. Н. Некоторые методологические аспекты проблемы укрупнения дидактических единиц / Г. Н. Александров // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 268-270.

219. Артемов, А. К. Укрупнение дидактических единиц при формировании математических умений школьников / А. К. Артемов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. – Ч. 1. - С. 101-105.

220. Афанасьева, Л. С. Уроки "Защиты проектов" - один из путей реализации дидактической единицы усвоения знаний на уроках химии в средней школе / Л. С. Афанасьева // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 285-287.

221. Балашова, Л. И. Знакомство студентов-математиков с внутри- и межпредметными связями в обучении / Л. И. Балашова // Укрупнение

дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 331-333.

222. Балашова, Л. И. Межпредметные связи и уплотнение содержания образования / Л. И. Балашова // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 334-337.

223. Басангова, Р. Б. Укрупнение дидактических единиц: усвоения знаний как одно из средств стимулирования познавательной деятельности учащихся начальных классов при обучении математике / Р. Б. Басангова, А. Б. Бадмаева // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 228-232.

224. Горбанева, Л. К. О методике укрупнения дидактических единиц в обучении математике в начальной школе / Л. К. Горбанева, А. П. Безносова [и др.] // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 219-221.

225. Глущенко, А. Г. Укрупнение дидактических единиц в курсе изучения педагогики / А. Г. Глущенко, Т. В. Плюхина // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 37-40.

226. Головкин, Н. Б. Структурирование и укрупнение дидактических единиц усвоения в процессе преподавания педагогики / Н. Б. Головкин // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 306-308.

227. Горяев, Э. Н. Укрупненные демонстрационные опыты по физике (по теме "Электрический ток в полупроводниках) / Э. Н. Горяев // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 314-317.

228. Гриднев, С. Г. Изучение новой истории в средних ПТУ методом укрупнения дидактических единиц усвоения / С. Г. Гриднев // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого

университета, 1982. - Ч. 2. - С. 282-284.

229. Гришкин, В. Б. Принцип укрупнения дидактических единиц при изучении курса «Основы радиоэлектроники» / В. Б. Гришкин // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 321-327.

230. Громов, В. И. Принцип укрупнения информации в спецкурсе по черчению в университете / В. И. Громов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 290-293.

231. Дьяченко, В. К. Укрупнение дидактических единиц в системе обучения / В. К. Дьяченко // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 71-75.

232. Доржинова, А. Г. Как я применяла укрупнение дидактических единиц во втором классе / А. Г. Доржинова, А. П. Безносова [и др.] // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 219-221.

233. Ефремов, А. В. Программированное обучение как средство реализации дидактической единицы усвоения знаний в изучении математики в старших классах / А. В. Ефремов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 96-100.

234. Здоренко, Н. А. Систематизация знаний учащихся по физике на обобщающих уроках по методу укрупнения / Н. А. Здоренко // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 309-313.

235. Карташов, Н. Ф. Укрупнение дидактической информации на уроках математики на основе взаимосвязи с предметами профтехцикла в средних ПТУ химического профиля / Н. Ф. Карташов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 276-281.

236. Корсовецкая, Р. И. Анализ в единстве содержания и формы как путь укрупненного изучения литературных произведений / Р. И. Корсовецкая // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 302-305.

237. Корсовецкая, Р. И. Сопоставление жанровых особенностей художественных текстов на уроках чтения в начальных классах / Р. И. Корсовецкая, Л. Р. Корсовецкая // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 258-261.

238. Кочетова, Н. В. Методы работы с учащимися на уроках математики в I-III классах (из опыта работы) / Н. В. Кочетова // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 266-267.

239. Кошелев, А. Л. Изучение математики методом укрупнения дидактических единиц: усвоения (на примере факультета подготовки учителей начальных классов пединститута) / А. Л. Кошелев // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 224-226.

240. Крупенников, А. М. Повышение емкости знаний в процессе обучения инженерной графике в вузе методом укрупнения дидактических единиц / А. М. Крупенников // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 271-275.

241. Кухарь, В. И. Идея укрупнения дидактических единиц в начальных классах / В. И. Кухарь // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 233-237.

242. Лепманн, Т. К. Принцип укрупнения дидактических единиц при обучении математическим понятиям / Т. К. Лепманн, Я. Я. Рейманд // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 170-174.

243. Магогина, Р. И. Роль метода укрупнения дидактических единиц в профориентационной направленности обучения школьника / Р. И. Магогина // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева / КГУ. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 246-251.

244. Москаленко, К. А. Структурное усвоение грамматики и правописания / К. А. Москаленко, А. П. Безносова [и др.] // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 213-218.

245. Набатова, Л. Б. Выделение укрупненных дидактических единиц в содержании технических дисциплин / Л. Б. Набатова, Н. Е. Эрганова // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 288-289.

246. Ридная, Т. В. Сравнение экспериментальной методики укрупнения дидактических единиц с традиционной методикой обучения математике (из опыта работы экспериментальных классов г. Элисты) / Т. В. Ридная // Укрупнение дидактической единицы: краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 160-166.

247. Семья, Ф. Ф. Пути усовершенствования обучения математике в начальных классах / Ф. Ф. Семья // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 242-245

248. Совайленко, В. К. Перспективы дальнейшего развития метода укрупнения дидактических единиц на основе современных требований обучения / В. К. Совайленко // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 59-62.

249. Структура учебного предмета как модель научного знания (на материале дипломных работ по методике высшей математике) / А. П. Безносова, Е. Ч. Бурулов, Г. П. Мухлаева, А. Б. Омшанов, Б. П. Эрдниев // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 202-212

250. Турукин, В. И. Использование укрупненных единиц в обучении иностранным языкам в условиях неязыкового вуза / В. И. Турукин, Т. И. Рябухина // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 328-330

251. Улицкая, И. Л. Укрупнение знаний по математике и русскому языку в начальной школе / И. Л. Улицкая // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 238-241

252. Харнаева, Р. Б. Обратные задачи в экспериментальном учебнике П. М. Эрдниева и стабильном учебнике математики для начальной школы / Р. Б. Харнаева // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 252-257.

253. Чепига, В. Т. Структурирование и укрупнение дидактических единиц усвоения в звене начального образования / В. Т. Чепига // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 262-265.

254. Чумак, Л. В. Укрупнение дидактических единиц усвоения в курсе русского языка (VII -VIII классы) / Л. В. Чумак // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 298-301.

255. Шевенов, Б. А. Укрупнение учебной информации при обучении физике в среднем ПТУ / Б. А. Шевенов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 318-320.

256. Хознинов, В. И. Структурирование теоретического материала в укрупнение единиц усвоения при изучении физики в техникуме / В. И. Хознинов // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 2. - С. 294-297.

257. Эрдниев, Б. П. Категория дидактического как основа взаимосвязи общего и специального в организации учебного процесса (на материале

подготовки учителей математики в университетах) / Б. П. Эрдниев, Т. В. Плюхина // Укрупнение дидактической единицы: краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 63-66.

258. Эрдниев, Б. П. Обучающая и контролирующая функции экзаменов на факультетах, готовящих учителей / Б. П. Эрдниев, Т. В. Плюхина // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 124-131.

259. Эрдниев, П. М. О современном состоянии исследования проблемы укрупнения дидактических единиц / П. М. Эрдниев // Укрупнение дидактической единицы : краткие тезисы : материалы III научно-практической конференции / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1982. - Ч. 1. - С. 2-28.

1987

260. Алхасова, Б. Н. Обучение построению графиков элементарных функций в курсе алгебры 6-10 классов : из опыта работы учителей математики средней школы № 24 г. Нальчика / Б. Н. Алхасова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 156-159.

261. Амосова, Н. В. Использование метода укрупнения дидактических единиц на факультативных занятиях в средней школе / Н. В. Амосова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 155.

262. Андрианова, Т. М. Об укрупнении учебного материала на основе взаимосвязи физики с дисциплинами профтехцикла / Т. М. Андрианова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 270-271.

263. Антонов, Д. А. К раскрытию содержания начала анализа с позиций укрупнения дидактической единицы / Д. А. Антонов // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 107-108.

264. Артемов, А. К. Укрупнение дидактических единиц в обучении математике на основе обобщения / А. К. Артемов // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 83-84.

265. Артемьева, Л. А. Единство дидактической основы УДЕ и системы методов проблемного обучения / Л. А. Артемьева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 31-33.

266. Бадмаева, А. Б. Из опыта применения УДЕ на уроках химии / А. Б. Бадмаева, П. Д. Васильева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 293-295.

267. Басангова, Р. Б. Использование метода укрупнения при чтении спецкурса «Содержание школьных учебников алгебры 6-8 классов» / Р. Б. Басангова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 126-133.

268. Бидосов, А. А. Обучение студентов приемам применения метода противопоставления / А. А. Бидосов // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 253-254.

269. Блохина, Н. В. Некоторые особенности применения принципа УДЕ при формировании индивидуального стиля деятельности будущего педагога / Н. В. Блохина // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 239-240.

270. Брудман, Л. И. Преподавание темы «Тела вращения» методом укрупнения дидактических единиц / Л. И. Брудман // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 185-187.

271. Вальков, Ю. В. К вопросу проблемы укрупнения дидактических единиц в преподавании курса физики 8 класса / Ю. В. Вальков // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 299-300.

272. Галюк, Г. В. Укрупнение дидактических единиц в проблеме систематизации математических знаний учащихся / Г. В. Галюк, Я. Ф. Галюк, М. В. Пидручная // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 137-138.

273. Гайштут, А. Г. Обучение приемам аналогии – одной из дидактических форм укрупнения единиц / А. Г. Гайштут // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 42-44.

274. Горбанева, Л. К. О построении уроков на основе укрупненных (логически завершенных) тем / Л. К. Горбанева, Л. В. Сердюк // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 204-206.

275. Грибалкина, Л. В. Роль символики в укрупнении дидактических единиц усвоения знаний по химии / Л. В. Грибалкина // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 282-290.

276. Доржиева, Л. Н. К вопросу о психологии УДЕ / Л. Н. Доржиева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 62-63.

277. Зильберберг, Н. И. Система работы педвуза по подготовке учителей к реализации идей УДЕ / Н. И. Зильберберг // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 248-249.

278. Зорина, Л. Я. Дидактическая единица содержания образования / Л. Я. Зорина // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 23-24.

279. Кирилецкий, И. М. Применение метода укрупнения дидактических единиц / И. М. Кирилецкий, М. П. Маланюк, Г. В. Дидык // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 56-57.

280. Ковешникова, Е. В. Эстетика цвета в методической системе укрупнения дидактических единиц / Е.В. Ковешникова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 53-55.

281. Коротяев, Б. И. Использование концепции укрупнения дидактических единиц усвоения в создании учебных пособий по педагогике / Б. И. Коротяев // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 10-20.

282. Кошелев, А. Л. О некоторых аспектах построения теории учебного предмета математики с помощью укрупнения дидактических единиц усвоения / А. Л. Кошелев // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. – С.101-104.

283. Лещименко, В. В. Укрупнение дидактических единиц и структурирование учебного материала при изучении физики в средней школе // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. – С. 333-334.

284. Ляшова, Н. Н. Обучение шестилеток методом укрупнения дидактических единиц// Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. – Элиста : КРИУУ, 1987. – С. 202-203.

285. Модункаева, Л. М. Работа в обучении над словом как носителем УДЕ / Л. М. Модункаева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 325-329.

286. Мунчинова, Л. Д. Применение УДЕ в преподавании физики в сельской малокомплектной школе / Л. Д. Мунчинова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 285-288.

287. Назипов, А. А. Учебные математические модели и укрупнение математических единиц / А.А. Назипов // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 64-65.

288. Ольховская, Н. А. Из опыта одновременного изучения обыкновенной и десятичной дроби / Н. А. Ольховская, Л. Д. Мамутова, Л. Э. Микуева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 109-111.

289. Пелевина, А. П. Укрупнение в преподавании физики в военном вузе / А. П. Пелевина, В. И. Турукин // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 257-258.

290. Ратнер, Л. П. Итоги испытания в IV-V классах пробных учебников математики П. М. Эрдниева в школе № 138 г. Горького // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 142-145.

291. Рийвес, К. В. Об укрупнении дидактических единиц при преподавании аналитической химии в технических вузах / К. В. Рийвес // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 274.

292. Турукин, В. И. Конструирование как средство активизации познавательной деятельности / В. И. Турукин // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 66-67.

293. Улюмджиева, Ш. Б. Граф-схемы рассуждение как средство УДЕ / Ш. Б. Улюмджиева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 47-50.

294. Фадеева, Т. В. УДЕ при изучении понятий «первообразная» и «производная» / Т. В. Фадеева // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 114-115.

295. Федоров, В. П. Укрупнение дидактических единиц как необходимое условие организации обучения посредством лекций, практических и семинарских занятий в СПТУ / В. П. Федоров // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 266-267.

296. Церенова, А. Б. Коды изложения методической системы УДЕ: информационный аспект / А. Б. Церенова, Е. М. Глебова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 62-63.

297. Чепига, В. Т. К вопросу о зонах УДЕ усвоения усвоения и формирования творческой познавательной деятельности учащихся 1-3 классов / В. Т. Чепига // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 207-208.

298. Чумак, Л. В. Реализация принципа укрупнения дидактических единиц усвоения в процессе усвоения учащимися 7-8 классов курса русского языка / Л. В. Чумак // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 1987 г. ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 40-41.

299. Шарапова, Р. Д. Об использовании УДЕ при обучении математике младших школьников / Р. Д. Шарапова, Р. Б. Басангова // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 года ; Элиста) / под ред. П.М. Эрдниева. - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 191-192.

300. Шевенова, С. И. Краеведение как направление в УДЕ / С. И. Шевенова, Д. А. Березовская, И. В. Борисенко // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста). - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 301-303.

301. Штейнберг, И. Л. К вопросу о преподавании педвузовского курса геометрии (по методу профессора П. М. Эрдниева) // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста). - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 252.

302. Шургинов, Е. А. Составление обратной задачи есть функция освоения прямой / Е. А Шургинов // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста). - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 344-345.

303. Юрина, В. В. Использование метода укрупненных дидактических единиц в школьном курсе математики / В. В. Юрина // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста). - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 180.

304. Эрдниев, О. П. Концепция учебного познания и проблемы УДЕ / О. П. Эрдниев // Укрупнение дидактических единиц : материалы IV научно-практической конференции (14-16 мая 1987 г. ; Элиста). - Элиста : КРИУУ, 1987. - С. 36-37.

1988-1989

305. Манцаев, Н. Г. IV конференция по проблеме укрупнения дидактических единиц / Н. Г. Манцаев // Математика в школе : журнал. – 1988. – № 1. – С. 78.

306. Мусина, Г. Резерв эффективного обучения : опыт работы проф. П. М. Эрдниева // Советская Калмыкия : газета. – 1988. – 15 июля.

307. Айтаев, В. За идеи надо бороться! // Учителя Калмыкии на путях перестройки школы : [сборник очерков] / [сост. и авт. предисл. Л. Д. Мунчинова]. - Элиста : Калмыцкое книжное издательство, 1989. – С. 2-15.

308. Галзанова, В. В. В творческом поиске / В. В. Галзанова // Учителя Калмыкии на путях перестройки школы : [сборник очерков] / [сост. и авт. предисл. Л. Д. Мунчинова]. - Элиста : Калмыцкое книжное издательство, 1989. – С. 42-49.

309. Фридман, Л. Педагогический аспект – глазами психолога : монография / Л. Фридман. – Москва : Просвещение, 1988. – С 68-71.

1992-2000

310. Багненко, Н. Б. К истории метода УДЕ / Н. Б. Багненко // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 165-167.

311. Горяев, В. М. Об особенностях составления обучающих программ по системе УДЕ / В. М. Горяев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 257-260.

312. Горяев, В. М. Развитие творческого мышления в процессе математического образования / В. М. Горяев, Б. П. Эрдниев // Материалы 5 Всероссийской конференции по проблеме УДЕ. - 1992. - С. 11-34.

313. Горяев, Ю. А. Творческие упражнения в I-II классах как реализация системы УДЕ / Ю. А. Горяев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 40-41.

314. Дорджиева, Н. Н. О построении начального курса геометрии по системе УДЕ / Н. Н. Дорджиева, Т. П. Онуфриенко, Л. А. Кошечкина // УДЕ :

материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 80-81.

315. Мунчинова, Л. Д. Учителя об укрупнении дидактических единиц (УДЕ) / Л. Д. Мунчинова // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 182-187.

316. Церенова, А. Б. Двухязычный учебник один из компонентов УДЕ в национальной школе / А. Б. Церенова // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. – Элиста: Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 46-48.

317. Эрдниев, Б. П. Развитие творческого мышления в процессе математического образования / Б. П. Эрдниев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 40-41.

318. Эрдниев, О. П. Взаимосвязь среды и наследственности в свете исследований по УДЕ / О. В. Эрдниев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 126-128.

319. Эрдниев, П. М. Новые подходы к изучению проективной геометрии / П. М. Эрдниев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 274-286.

320. Эрдниев, П. М. Проблема укрупнения знаний в свете современного состояния математического образования / П. М. Эрдниев // УДЕ : материалы V Всероссийской научно-практической конференции по проблеме укрупнения дидактических единиц (13-16 мая 1992 г. ; Элиста) / под ред. П. М. Эрдниева [и др.]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1992. - С. 6-10.

321. Мунчинова, Л. Д. Применение УДЕ к преподаванию физики / Л. Д. Мунчинова // Сборник статей РИПКРО. – Элиста: РИПКРО, 1994.

1996-2000

322. Горяев, В. М. Дидактические основы повышения информационной ценности знаний / В. М. Горяев, Б. П. Эрдниев // УДЕ - как технология обучения : тезисы докладов III Регионального информационно-практического семинара Армавирского ИУУ. - Армавир : РИО АИУУ, 1996. - С. 6-9.

323. Васильева, П. Д. Технологизация обучения химии на основе концепции укрупнения дидактических единиц / П. Д. Васильева // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции (28 апреля 1997 ; Элиста) / [редкол.: А. В. Руденко и др. ; предисл. В.Н. Паляевой]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1997. - С. 20-22.

324. Доржинова, З. Б. Опыт применения технологии УДЕ в обучении грамматике английского языка / З. Б. Доржинова // Современные технологии обучения в учебном процессе : материалы научно-методической конференции (28 апреля 1997 ; Элиста) / [редкол.: А. В. Руденко и др. ; предисл. В.Н. Паляевой]. – Элиста: Изд-во Калмыцкого университета, 1997. - С. 26-28.

325. Эрдниев, Б. П. Технология УДЕ - ключ к развитию творческой личности и совершенствованию математического образования в РФ / Б. П. Эрдниев // Этнопедагогика калмыков и национальная школа : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию профессора О. Д. Мукаевой / Л. Н. Мукаева [и др.] ; редкол.: Р. Б. Дякиева и др. ; отв. за вып. А. А. Сокальский ; авт. предисл. Л. Н. Мукаева, О. Д. Мукаева, худ. Э. А. Сокальский] Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 1997. - С. 75-79.

1998

326. Горяев, В. М. О параллелях между проектным методом и обучением по системе УДЕ / В. М. Горяев // Научно-методические проблемы преподавания специальных дисциплин в направлении профессионального обучения: тезисы доклада межвузовских ученых записок. - Липецк : ЛГПИ, 1998. - С. 17-18.

327. Доржинова, З. Б. Использование укрупненных дидактических единиц в методике обучения грамматике английского языка // Известия Таганрогского государственного радиотехнического университета. - 1998. - № 3 (9). - С. 164. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_9612178_37690713.pdf. (дата обращения: 12.09.2021)

328. Гусакова, Н. В. Проблемы реализации регионального компонента в школьном экологическом образовании (на материале Донского региона) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Н.В. Гусакова Наталья Владимировна; науч. рук. Л. В. Лисоченко ; Таганрогский государственный педагогический институт. - Таганрог, 1999. – 181 с.

329. Мартынова, О. А. [Я работаю в начальных классах...]: письмо учителя об опыте работы по методике УДЕ / О. А. Мартынова // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 45-46.

330. Мацакова, А. Д. Урок математики по теме «Признак делимости на 2» : III класс / А. Д. Мацакова // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 30-31.

331. Укурчиева, Т. А. Актуализация резервов мыслительных операций при обучении математике / Т. А. Укурчиева // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 17-18.

332. Харнаева, Р. Б. Обучение на основе противопоставления при изучении взаимобратных действий / Р. Б. Харнаева // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 18-20.

333. Чебровская, С. В. Инновационные технологии в начальном математическом образовании / С. В. Чебровская. – Текст: электронный // Материалы 38-й научно-практической конференции студентов и аспирантов КГПУ (12–13 апреля 1998 г.) / ред. Е. В. Опевалова. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во гос. пед. ун-та, 1999. - С. 98-100. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26618477_77388436.pdf (дата обращения: 12.09.2021).

334. Шевченко, Т. А. Использование технологии укрупнения дидактических единиц при изучении темы «Имя существительное» в 1 классе / Т. А. Шевченко // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 37-39.

335. Шубкина, С. В. Что дает укрупнение дидактических единиц / С. В. Шубкина // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 40-41.

336. Шургучиева, Э. Л. Урок математики в 1 классе / Э. Л. Шургучиева // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 25-27.

337. Эдлякиева, Э. Б. Урок математики по теме «Задачи на приведение к единице»: II класс // Начальная школа : журнал. – 1999. – № 11. – С. 27-29.

2001

338. Авдоница, И. В. Системная организация учебного материала как средство УДЕ / И. В. Авдоница // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 112-113.

339. Артемов, А. К. Концепция УДЕ и развивающее обучение / А. К. Артемов // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 28-29.

340. Бадмаева, В. И. Применение технологии УДЕ на уроках русского языка / В. И. Бадмаева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 63-64.

341. Барсук, В. П. Укрупнение дидактических единиц на уроках русского языка в 1 классе / В. П. Барсук // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 78-79.

342. Басангова, Р. Б. Обучение геометрическому материалу младших школьников по системе УДЕ / Р. Б. Басангова, И. И. Конокова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 54-59.

343. Бельченко, В. Е. УДЕ в информатике / В. Е. Бельченко, А. Г. Захарьянц, А. В. Неверов // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 153-155.

344. Бирюкова, Г. В. Проблема внедрения УДЕ в предметах естественного цикла в контексте развития познавательного интереса учащихся и учителя / Г. В. Бирюкова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 126-127.

345. Бредова, Т. М. Школа укрупняет дидактическую единицу / Т. М. Бредова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 150-152.

346. Борлыкова, Б. Н. Об учебниках математики для 5 класса / Б. Н. Борлыкова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц): матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. – Элиста : Джангар, 2001. – Ч. 1. – С. 115-118.

347. Гаркуша, В. Т. Возможности УДЕ в курсе физике / В. Т. Гаркуша // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 127-128.

348. Голда, Л. П. Применение метода укрупнения дидактических единиц в курсе математики средней школы / Л. П. Голда // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 109-111.

349. Горбанева, Л. К. Осваиваем методику УДЕ / Л. К. Горбанева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 73-74.

350. Горяев, В. М. О выделении целочисленных прямоугольников и параллелепипедов, имеющих одинаковые численные значения объема, площади, полной поверхности или длины каркаса / В. М. Горяев, М. Б. Очурова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. – Элиста : Джангар, 2001. – Ч. 1. – С. 108-109.

351. Дженгурова, Б. Н. Сопоставление как прием обучения литературе в средней школе / Б. Н. Дженгурова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц): матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (Элиста, 15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. – Элиста : Джангар, 2001. – Ч. 1. – С. 62-63.

352. Елизарова, О. Н. Технология УДЕ и история математики / О. Н. Елизарова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П.

М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 131-133.

353. Ефремов, А. В. Укрупнение дидактических единиц и методика педагогики сотрудничества в обучении математике / А. В. Ефремов // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 20-22.

354. Краснокутская, О. А. К вопросу художественно-эстетической подготовки учителей начальных классов / О. А. Краснокутская // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 66-67.

355. Крупенников, А. УДЕ - открытие века / А. Крупенников // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 157-158.

356. Кузнецова, Н. Е. Модернизация системы предметного обучения на основе идеи укрупнения дидактических единиц / Н. Е. Кузнецова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 26-28.

357. Манцаев, Н. Г. Использование УДЕ при обучении решению геометрических задач на построение / Н. Г. Манцаев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 96-97.

358. Морошкина, Л. Д. Организационно-педагогические условия функционирования службы здоровья в комплексном образовательном учреждении «детский сад - начальная школа» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Морошкина Людмила Дмитриевна ; науч. рук. доктор пед. наук В. А. Петьков ; Армавирский государственный педагогический университет. - Армавир, 2001. - 190 с.

359. Мучкаева, С. С. Развитие эстетического восприятия исторических теорем на внеклассных занятиях в контексте укрупнения дидактических единиц (УДЕ) / С. С. Мучкаева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 113-115.

360. Наминова, З. О. Укрупненный подход к формированию понятия "химическая связь" / З.О. Наминова, П.Д. Васильева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 125-126.

361. НатYROва, Е. М. Профессиональная направленность преподавания и теория принятия решения / Е. М. НатYROва // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2001. - Ч.1. - С. 158-159.

362. Омшанов, А. Б. Влияние УДЕ как технология развивающего обучения в курсе «Графика» / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Джангар, 2001. - С. 159-162.

363. Омшанов, А. Б. Использование калмыцких национальных орнаментов в графике / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Джангар, 2001. - С. 155-156.

364. Очурова, М. Б. Двуязычие как важный фактор интеллектуального развития учащихся / М. Б. Очурова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. НатYROва]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч.1. - С. 88-89.

365. Плескач, Л. Е. УДЕ - явление педагогики или дидактическая технология / Л. Е. Плескач // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 165-166.

366. Тихонова, Н. Б. Взаимосвязанное обучение математике и информатике в системе УДЕ / Н. Б. Тихонова, А. Г. Захарьянц, А. В. Неверов // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 156-157.

367. Фокеева, Я. Г. Сильные стороны методики УДЕ / Я. Г. Фокеева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 89-92.

368. Хазыкова, Т. С. Реализация преемственности и перспективности в обучении математике в контексте УДЕ / Т. С. Хазыкова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 64-65.

369. Харнаева, Р. Б. УДЕ - это чудо... / Р. Б. Харнаева // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева Пюрвя Мучкаевича (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 74-76.

370. Цеденова, Л. У. Применение технологии УДЕ на уроках естествознания / Л. У. Цеденова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 65-66.

371. Церенова, А. Б. Двухязычные учебники по системе УДЕ / А. Б. Церенова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 60-61.

372. Шапиро, И. М. Идеи УДЕ в структуре школьного учебника математики / И. М. Шапиро // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 31-34.

373. Шиковская, А. П. УДЕ - универсальная технология обучения / А. П. Шиковская // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 76-78.

374. Эвенова, М. Д. О развитии устной речи при решении и составлении текстовых задач / М. Д. Эвенова // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 61-62.

375. Эрдниев, Б. П. Технология УДЕ как ключ к развитию творческой личности и совершенствованию математического образования / Б. П. Эрдниев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 11-16.

376. Эрдниев, О. П. Генезис методической системы УДЕ в трудах академика П. М. Эрдниева / О. П. Эрдниев // Вестник института. - Элиста, 2001. - № 1. - С. 172-186 ; Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста: Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 34-53.

377. Эрдниев, О. П. Пределы социальных наук / О. П. Эрдниев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.) / [Б. П. Эрдниев и др. ; ред. Б. П. Эрдниев, Е. М. Натырова]. - Элиста: : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 19-20.

378. Эрдниев, П. М. УДЕ в биологии? / П. М. Эрдниев, О. П. Эрдниев // Научная школа УДЕ (укрупнения дидактических единиц) : матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. по УДЕ, посвящ. 80-летию профессора Эрдниева П. М. (15 октября - 18 октября 2001 г.). - Элиста : Джангар, 2001. - Ч. 1. - С. 139-142.

2002

379. Горяев, В. М. Математические и шахматные олимпиады учителей в контексте УДЕ как основа толерантности отношения в системе образования / В. М. Горяев, Б. П. Эрдниев // Тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции. - Махачкала : Юпитер, 2002. - С. 124-128.

380. Мантусов, А. Б. Теория санкционирующего толчка и ее применение в УДЕ / А. Б. Мантусов // Гегэрлт : журнал. - 2002. - № 1,2. - С. 47-49.

2003

381. Горяев, В. М. Программа повышения квалификации учителей математики: обновление содержания математики на принципах УДЕ и ЕГЭ / В. М. Горяев, А. Б. Джаваева // Этнос, Образование, Личность : материалы Международной научно-практической конференции. - Якутск, 2003. - С. 92-93.

382. Натырова, Е. М. Культурологическая интерпретация числовых задач по системе УДЕ / Е. М. Натырова // Гегэрлт : журнал. - 2003. - № 1-4. - С. 173-183.

383. Пути обновления содержания национальной системы образования Республики Калмыкия на основе результатов обучения по системе УДЕ / Б. П. Эрдниев, Л. Д. Мунчинова, С. С. Мучкаева, В. В. Кованова // Этнос. Образование. Личность=Etnos. Education. Personality : материалы Девятой Международной конференции образования народов циркумполярного Севера (Якутск, 9-11 сент. 2003 г.) / [сост.: Габышева Ф. В., Чоросова О. М., Герасимова Р. Е.] ; Ин-т повышения квалификации работников образования. - Якутск : ИПКРО, 2003. - С. 99-100.

384. Санжаева, Р. Д. О проблемах педагогической психофизиологии / Р. Д. Санжаева, С. Ц. Дондуков // Дальний Восток: наука, образование. XXI век: материалы Международной научно-практической конференции : в 2-х томах. – Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2003. – Т. 2. – С. 158-161. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=28159334&pff=1> (дата обращения 15.10.2021)

385. Скрипко, З. А. Использование идеи укрупнения дидактических единиц как фактора систематизации естественнонаучных знаний / З.А. Скрипко // Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2003. - № 2 (36). - С. 15-19. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17336106> (дата обращения 15.10.2021)

386. Тугульчиева, В. С. Один аспект гуманитаризации обучения математике / В. С. Тугульчиева // Сборник научных трудов молодых ученых, аспирантов и студентов Калмыцкого университета / Федеральное агентство по образованию, КГУ. – Элиста: Изд-во КалмГУ, 2003. - Вып. 1. - С. 68-70.

387. Цереева, Г. А. Методика интегративного обучения русскому, калмыцкому и английскому языкам будущих учителей начальных классов (в контексте технологии укрупненных дидактических единиц) : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Г. А. Цереева Галина Александровна ; науч. рук. кандидат педагогических наук Е. А. Хамраева; Ин-т нац. проблем образования М-ва образования РФ - Москва, 2003. – 293 с.

388. Эрдниев, П. М. Профессия и специальность как взаимодополнительные категории дидактики высшего образования / П. М. Эрдниев, Б. П. Эрдниев // Этнос. Образование. Личность=Etnos. Education. Personality : материалы Девятой Международной конференции образования народов циркумполярного Севера (Якутск, 9-11 сент. 2003 г.) / [сост.: Габышева Ф. В., Чоросова О. М., Герасимова Р. Е.] ; Ин-т повышения квалификации работников образования. - Якутск : ИПКРО, 2003. – С. 264-266.

2004

389. Горяев, В. М. Использование квадрата Ло-Шу в логической систематизации учебного материала по математике / В. М. Горяев, Д. Б. Эрдниев // Молодежь и наука : третье тысячелетие : материалы республиканской научно-практической конференции (29 октября 2004 г. ; Элиста). - Элиста : Калмыцкий институт социально-экономических и правовых исследований, 2004. - С. 144-146.

390. Цереева, Г. А. Использование технологии УДЕ в обучении русскому языку учащихся средних учебных заведений как форма реализации личностно ориентированного подхода и модернизации образовательного процесса / Г. А. Цереева // Вестник Калмыцкого института социально-экономических и правовых исследований. - 2004. - Т. 2., № 2. - С. 105-110. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27704844> (дата обращения 15.10.2021)

2005

391. Горяев, В. М. Интеграция знаний по математике средствами матриц УДЕ / В. М. Горяев // Технология укрупнения дидактических единиц академика П. М. Эрдниева: тезисы докладов научно-практического семинара (25-26 марта 2005 г.). - Самара: НОУ «Творчество», 2005. - С. 16-19.

392. Горяев, В. М. Матрицы как средство УДЕ / В. М. Горяев, Б. Л. Эрдниев // Технология укрупнения дидактических единиц академика П. М. Эрдниева: тезисы докладов научно-практического семинара (25-26 марта 2005 г.). - Самара : НОУ «Творчество», 2005. - С. 3-13.

2006

393. Богатырев, Ф. Н. Педагогические подходы, целеполагание и взаимовлияние основных концепций профессионального математического образования / Ф.Н. Богатырев, М. А. Вейт // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. - 2006. - Т. 11, № 2. - С. 242-248. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_12853869_87385995.pdf (дата обращения 15.10.2021)

394. Васильева, П. Д. Укрупнение дидактических единиц в обучении химии как способов достижения системности знаний учащихся / П. Д. Васильева // Совершенствование содержания методов обучения химии в средней и высшей школе : сб. науч. тр. – Санкт-Петербург, 2006. - С. 119-121.

395. Кондаурова, И. К. Развивающий контекст методов обучения математике / И. К. Кондаурова, В. В. Кертанова // Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона. - 2006. - № 8. - С. 168-177. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29992464_49463937.pdf (дата обращения 15.10.2021)

396. Цереева, Г. А. Лингвометодические аспекты интегративного преподавания языков в полиэтнической среде / Г. А. Цереева // Подготовка преподавателей гуманитарных дисциплин и управленческих кадров для работы в полиэтнической среде : материалы международного семинара (10-12 октября 2005 г. ; Элиста) / [редкол.: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2006. - С. 157-162.

2007

397. Эрдниев, Б. П. Резервы в обучении математике / Б. П. Эрдниев // Учитель учителей. Академик П. М. Эрдниев. – Элиста : Изд-во Калмыцкого университета, 2006. - С. 73-77. – Серия ("Звезды над степью". Калмыкия в событиях и лицах. XX век).

398. Асархинова К. А. Применение УДЕ при преподавании / К. А. Асархинова // Специалист : журнал. - 2007. - № 1. – С. 18.

399. Микерова, Г. Ж. О реализации идей технологии укрупненных дидактических единиц / Г. Ж. Микерова // Культурная жизнь Юга России : журнал. - 2007. - № 4 (23). - С. 61-62.

400. Омшанов, А. Б. Анализ методики формирования укрупненных дидактических единиц в курсе «Графика» / А. Б. Омшанов, В. А. Наминов, М. М. Сангаджиев // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественно-научных дисциплин. - 2007. - Вып. 6. Ч. 1. - С. 28-31.

401. Омшанов, А. Б. Укрупненные дидактические единицы как средство повышения учебно-познавательной активности студентов при обучении инженерной графике : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Омшанов Алексей Бадашевич ; науч. рук. В. И. Якунин, науч. конс. Б. П. Эрдниев ; Московский педагогический государственный университет. - Москва, 2007. – 215 с.

402. Харитонов, Н. Д. Укрупнение дидактических единиц знаний и способов деятельности в обучении математике студентов вузов / Н. Д. Харитонов // Омский научный вестник. - 2007. - № 5 (59). - С. 204-206.

2008

403. Бурзалова, Т. В. Реализация модульного обучения в классах математического профиля / Т. В. Бурзалова // Вестник Бурятского государственного университета. - 2008. - № 15. - С. 35-39. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11914628_78417031.pdf (дата обращения 15.10.2021)

404. Битнер, Г. Г. Информационные технологии в математической подготовке инженеров / Г. Г. Битнер // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Информатизация образования. - 2008. - № 3. - С. 80-87. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_11161560_34113290.pdf (дата обращения 15.10.2021)

405. Васильева, П. Д. Применение технологии укрупнения дидактических единиц в курсе неорганической химии / П. Д. Васильева // Методологические и методические проблемы подготовки учителя химии на современном этапе. - Липецк : ЦДП "Экспресс", 2008. - С. 35-42.

406. Гаврилова, М. А. Эффективные технологии обучения математике в системе непрерывного профессионального образования / М. А. Гаврилова // Среднее профессиональное образование. - 2008. - № 9. - С. 36-37. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12294181_50305764.pdf (дата обращения 15.10.2021)

407. Денисенко, П. А. Современные образовательные технологии и проблема моделирования профессионально-ориентированной деятельности / П. А. Денисенко // Социология образования: журнал. - 2008. - № 3. - С. 23-30.

408. Киреева, О. В. Развитие навыков самоконтроля в изучении курса "Обыкновенные дифференциальные уравнения" с применением технологии УДЕ / О. В. Киреева, В. С. Тугульчиева // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции (4 июня 2008 г.) / отв. редактор Г.М. Борликов. – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2008. - С. 114-116.

409. Мантусов, А. Б. Использование УДЕ как способ формирования специальных эвристик при решении задач раздела "Теория вероятностей и математическая статистика" / А. Б. Мантусов // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции (4 июня 2008 г.) / отв. редактор Г.М. Борликов. – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2008. - С. 75-78.

410. Мантусов, А. Б. Контроль усвоения знаний как компонент технологии УДЕ / А. Б. Мантусов, Б. П. Васькин // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции (4 июня 2008 г.) / отв. редактор Г. М. Борликов. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2008. - С. 208-209.

411. Мантусов, А. Б. Некоторые аспекты УДЕ / А. Б. Мантусов, З. Б. Доржинова // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции (4 июня 2008 г.) / отв. ред. Г.М. Борликов. – Элиста: Изд-во КалмГУ, 2008. - С. 182-187.

412. Мантусов, А. Б. О принципе интегративности в преподавании курса математики в вузе / А. Б. Мантусов, Е. Н. Джахнаева // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции (4 июня 2008 г.) / отв. ред. Г.М. Борликов. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2008. С. 187-189.

413. Микерова, Г. Ж. К вопросу о развитии речи и мышления младших школьников по технологии укрупненных дидактических единиц (УДЕ) / Г. Ж. Микерова // Лингвориторическая парадигма: теоретические и прикладные аспекты. - 2008. - № 11. - С. 179-186. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_21610543_83294961.pdf (дата обращения 15.10.2021)

414. Пикон, В. В. Вариативное обучение (изучаем вместе одно, но по-разному) / В. В. Пикон. - Школьные технологии : журнал. - 2008. - № 1. - С. 100-111.

415. Семина, М. А. Роль информационных технологий в процессе математической подготовки инженеров / М. А. Семина // Известия Орловского государственного технического университета. Сер. Информационные системы и технологии. - 2008. - № 1-4. - С. 98-104. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11916706_17122933.pdf (дата обращения 15.10.2021)

416. Шевченко, Н. И. Принципы развития обучаемости школьников с использованием технологии укрупнения дидактических единиц / Н. И. Шевченко // Вестник Российского государственного университета им. И. Канта. - 2008. - № 4. - С. 103-105. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_11161217_17113320.pdf (дата обращения 15.10.2021)

2009

417. Дмитриева, И. В. Инновационные методы обучения математике в период модернизации высшей профессиональной школы / И. В. Дмитриева // Казанский педагогический журнал. - 2009. - № 9-10 (75-76). - С. 45-52. – URL:

https://elibrary.ru/download/elibrary_13039650_86086861.pdf (дата обращения 15.10.2021)

418. Микерова, Г. Ж. Метод противопоставления как методологическая основа обучения школьников / Г.Ж. Микерова // Историческая и социально-образовательная мысль : журнал. - 2009. - № 2. - С. 72-75.

419. Минченко, Н. Н. Сущность и реализация модульно - блочной технологии обучения детей младшего школьного возраста / Н.Н. Минченко // Научные проблемы гуманитарных исследований : журнал. - 2009. - № 6-1. - С. 68-73. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_12513993_19656655.pdf (дата обращения 15.10.2021)

420. Моденова, М. В. Конструирование систем математических задач / М.В. Моденова // Интеграция образования : журнал. - 2009. - № 4 (57). - С. 98-102. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_13050421_98339364.pdf (дата обращения 15.10.2021)

421. Чепиков, Е. М. Укрупнение дидактических единиц в теории и практике обучения физической культуре / Е.М. Чепиков // Мир человека : журнал. - 2009.- № 1. - С. 185-192. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11751014_79261605.pdf (дата обращения 15.10.2021)

2010

422. Ахметзянова, Г. Н. Инструментально-технологические средства реализации непрерывной педагогической системы подготовки персонала автомобильного профиля / Г. Н. Ахметзянова // Образование и общество : журнал. - 2010. - N 1 (60). - С. 44-48.

423. Багринцева, С. Е. Решение экологических проблем через урок математики. Сложение и вычитание в разделе сотни. Обобщение. 1-й класс : (Технология укрупнения дидактических единиц) / С. Е. Багринцева // Учитель в школе : журнал. - 2010. - № 3. - С. 11-19 : рис.

424. Борликов, Г. М. Художественно-творческая деятельность как средство гуманитаризации вузовского образования / Г. М. Борликов // Вестник Калмыцкого университета : журнал. - 2010. - № 10. - С. 25-47.

425. Боровских, Т. А. Использование технологии укрупнения дидактических единиц / Т. А. Боровских // Химия в школе : журнал. - 2010. - № 2. - С.15-20.

426. Егорова, Ю. А. Целевые ориентации современных образовательных технологий / Ю. А. Егорова, И. Р. Хадиева // Успехи современного естествознания

: журнал. - 2010. - № 3. - С. 67-69. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_13008546_25734841.pdf (дата обращения 15.10.2021)

427. Емцова, О. М. Применение технологии УДЕ в преподавании органической химии профильной школы / О. М. Емцова // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции (26 мая 2010 г. Элиста) / редкол.: Н. Г. Манцаев [и др.]. – Элиста: Изд-во КГУ, 2010. - С. 87-91.

428. Кадырова, Е. П. Современные проблемы педагогической науки и образования / Е. П. Кадырова // Успехи современного естествознания : журнал. - 2010. - № 3. С. 69-71. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_13008547_91993386.pdf(дата обращения 15.10.2021)

429. Лодатко, Е. А. Моделирование уровней интерпретации дидактических систем / Е. А. Лодатко // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Педагогика, психология : журнал. - 2010. - № 1 (1). - С. 18-22. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16753310_45096871.pdf(дата обращения 15.10.2021)

430. Малюкова, О. Г. Технология на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала: укрупнение дидактических единиц П. М. Эрдниева / О. Г. Малюкова // Учитель в школе : журнал. - 2010. - № 3. - С. 3-10 : фот.

431. Мантусов, А. Б. Структурирование учебного материала в соответствии с принципами УДЕ / А. Б. Мантусов // Проблемы современного общества: естественнонаучные и гуманитарные аспекты : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (г. Георгиевск, 12 марта 2010 г.). - Георгиевск : ИП Банный М. И., 2010. - С. 178-181.

432. Омшанов, А. Б. Вопросы организации процесса обучения и проблемы успеваемости студентов при изучении графических дисциплин в контексте УДЕ / А. Б. Омшанов // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии. - 2010. - Вып. 9. - С. 99-103.

433. Преемственность и перспективность в применении исторических задач в преподавании высшей математики / Б. П. Эрдниев, Г. О. Ермошкаева, Е. М. Натырова, Е. В. Джахнаева // Современные технологии повышения качества профессионального образования: материалы научно-методической конференции (26 мая 2010 г.) / [редкол.: Н. Г. Манцаев (авт. предисл.) и др.]. – Элиста: Изд-во КГУ, 2010. - С. 173-178.

434. Ульянова, И. В. Обучение учащихся доказательству теорем в контексте деятельностной концепции УДЕ / И. В. Ульянова // Наука и школа : журнал. - 2010. - № 4. - С. 85-88 : 4 рис.

435. Устименко, В. В. Особенности использования технологии УДЕ при повторении школьного курса алгебры / В. В. Устименко, А. В. Виноградова, М. В. Морозова // Педагогические инновации: традиции, опыт, перспективы : материалы Международной научно-практической конференции (Витебск, 27–28 мая 2010 г.). - Витебск : Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, 2010. - С. 268-270. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35692931_96194283.pdf (дата обращения 15.10.2021)

436. Цеджина, Б. Ц. Методика решения задач по технологии урупненных дидактических единиц (УДЕ / Б. Ц. Цеджина // Современные технологии повышения качества профессионального образования: матер. науч.-метод. конф. (26 мая 2010 г.) / [Б. В. Манджиева и др. ; редкол.: Н. Г. Манцаев (авт. предисл.) и др.]. - Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2010. - С. 146-151.

437. Чепакон, Е. М. Методика укрупнения дидактических единиц в преподавании физической культуры в вузе / Е.М. Чепакон // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 3: Экономические, гуманитарные и общественные науки. - 2010. - № 1. - С. 68-74. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=15340973> (дата обращения 15.10.2021)

438. Шершнеп, Р. Ю. Схемно-знаковые опорные единицы и их роль в активизации познавательной деятельности учащихся / Р.Ю. Шершнеп, Г.Н. Юшко // Челябинский гуманитарий : журнал. - 2010. - № 4 (13). - С. 73-78. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_16390009_70125100.pdf (дата обращения 15.10.2021)

439. Эрдниев, Б. П. Применение технологии УДЕ при изучении геометрии в 7 классе бурятской национальной школы / Б. П. Эрдниев, Л.Д. Дугаржапова // Вестник Бурятского государственного университета. - 2010. - № 1. - С. 285-288. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_15112829_92560555.pdf2011 (дата обращения 15.10.2021)

2011

440. Асаинова, А. Ж. Использование технологии укрупненных дидактических единиц при построении электронного интерактивного плаката / А. Ж. Асаинова, А.Н. Сальдина // Информация и образование: границы коммуникаций. - 2011. - № 3 (11). - С. 119-120. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_23402585_82736031.pdf (дата обращения 15.10.2021)

441. Бамбышева, С. Б. Действия с десятичными дробями с применением технологии УДЕ / С. Б. Бамбышева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 232-234.

442. Бамбышева, С. Б. Изучение формул сокращенного умножения по методике УДЕ на уроках алгебры в 8 классе / С. Б. Бамбышева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 150-154.

443. Барина, Г. Э. Вклад УДЕ в саморазвитие мышления младших школьников / Г. Э. Барина // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 206-207.

444. Бембеева, Б. А. Некоторые рекомендации по внедрению УДЕ при работе с учащимися 8 класса по учебнику "Алгебра-8" автора Ю. Н. Макарычева / Б. А. Бембеева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 159-162.

445. Богаева, Б. В. Применение УДЕ на уроках биологии / Б. В. Богаева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 19-20.

446. Болдырева, Г. Д. Применение методов УДЕ на уроках русского языка / Г. Д. Болдырева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 186-192.

447. Босхомджиева, В. Г. Использование системы УДЕ на уроках математики в начальных классах / В. Г. Босхомджиева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 220-222.

448. Буваева, М. С. Актуализация резервов мыслительной деятельности младших школьников с помощью системы УДЕ / М. С. Буваева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 42-48.

449. Волошин, Б. Б. Основные подходы к созданию педагогической технологии опорных сигналов / Б. Б. Волошин // НИЦ Социосфера. - 2011. - № 8. - С. 106-109. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17122387_27963693.pdf (дата обращения 15.10.2021)

450. Джалсанова, Н. Н. Использование таблиц и схем на уроках калмыцкого языка и литературы по технологии УДЕ / Н. Н. Джалсанова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б. Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 32-37.

451. Джалсанова, Р. Д. Развитие вычислительных навыков у учащихся 1 класса по системе УДЕ / Р. Д. Джалсанова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б. Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 214-219.

452. Клепиков, В. Н. Ценностно-смысловое освоение математических понятий в учебно-познавательной деятельности учащихся / В. Н. Клепиков // Педагогика : журнал. -2011. - № 3. - С. 31-37.

453. Корнякова, Т. А. Изучение темы "Линейные уравнения и неравенства" по учебнику Ш. А. Алимова с применением УДЕ / Т. А. Корнякова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б. Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 129-130.

454. Манджиева, Е. В. Изучение нумерации многозначных чисел в 5 классе по системе УДЕ / Е. В. Манджиева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 155-158.

455. Микерова Г. Ж. Системно-деятельностный подход при обучении русскому языку : [технология УДЕ] // Г.Ж. Микерова // Начальная школа : журнал. - 2011. - № 12. - С. 24-29. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17805728_75908028.pdf (дата обращения 15.10.2021)

456. Мутулова, В. А. Двухязычное преподавание математики в национальных классах по системе УДЕ / В. А. Мутулова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 203-205.

457. Настаева, А. А. Использование технологии УДЕ при повторении синтаксиса / А. А. Настаева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 28-31.

458. Петренко, С. Г. Организация и содержание математического развития учащихся специальной (коррекционной) школы VIII вида / С.Г. Петренко // Наука – практике: научная школа М. Н. Перовой - специальным (коррекционным) образовательным учреждениям: материалы Всероссийской научно-практической

конференции (Москва, 10 октября 2011 г.). – Москва : Изд-во ООО «ЛОГОМАГ», 2011. – С. 91-94.

459. Порхун, Н. П. УДЕ на уроках химии / Н. П. Порхун // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б. Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 11-13.

460. Раззаков, Б. Повышение эффективности изучения курса информатики на основе структурно-логической граф-схемы дисциплины / Б. Раззаков, Д. Юсупов, Ф. Юсупов // Высшее образование сегодня : журнал. - 2011. - № 11. - С. 46-49 : табл., рис.

461. Сарангова, З. А. Некоторые рекомендации по внедрению УДЕ при работе с учащимися 9 класса по учебнику «Алгебра-9» автора Ю. Н. Макарычева / З. А. Сарангова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 131-141.

462. Сарангова, З. А. Обучение методу аналогии по методике П. М. Эрдниева / З. А. Сарангова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 14-18.

463. Секенова, Н. Б. УДЕ на уроках русского языка / Н. Б. Секенова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 53-56.

464. Сухорукова, Т. А. УДЕ и уровневая дифференциация обучения на уроках химии / Т. А. Сухорукова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 179-185

465. Ульянова, И. В. Использование блоков укрупненных задач в обучении математике учащихся начальной школы / И.В. Ульянова // Начальная школа: журнал. - 2011. - № 7. - С. 113-116.

466. Церенова, А. Б. Основные направления внедрения методической системы укрупнения дидактических единиц в обучении гимназистов школы / А. Б. Церенова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 127-128.

467. Шкарлупина, Г. Д. Методика применения интерактивных технологий в преподавании правовых дисциплин в вузе / Г.Д. Шкарлупина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2011. - № 9. - С. 40-43. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16553746_27241341.pdf (дата обращения 15.10.2021)

468. Шмырева Г. Г. История развития отечественной методики математики в начальной школе // Историко-педагогический альманах ВЛАДИ. - 2011. - № 1-2 (6-7). - С. 128-139. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38512385_66395242.pdf (дата обращения 15.10.2021)

469. Шовгурова, В. В. Применение технологии УДЕ на уроках английского языка / В. В. Шовгурова // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 42-48.

470. Эрдниева, А. М. Вклад технологии УДЕ в развитие творческой личности и совершенствование образования в гимназии / А. М. Эрдниева // УДЕ в Малодербетовской гимназии им. Б.Б. Бадмаева / [сост.: В. Б. Бастаева, Т. А. Корнякова]. - Элиста : Джангар, 2011. - С. 6-10.

2012

471. Андреевко, Е. А. Реализации компетентного подхода в высшем образовании посредством инновационных технологий // Педагогика и современность : журнал. - 2012. - № 1. - С. 14-17. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_19682811_13335397.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

472. Аствацатуров, Г. О. Три уровня интерактивности в мультимедийной дидактике / Г.О. Аствацатуров // Школьные технологии : журнал. - 2012. - № 6. - С. 83-88. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_18781573_94804513.pdf (дата обращения 15.10.2021)

473. Афанасьева, Ю. А. Технология обучения математике младших школьников с задержкой психического развития // Ю. А. Афанасьева // Педагогические технологии обучения детей с нарушением интеллектуального развития : учебно-методическое пособие / Б.А. Архипов, Ю.А. Афанасьева, А.А. Бельтюкова [и др.]. - Москва : ГБОУ ВПО МГПУ, 2012. - С. 71-103. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_25800966_41373879.pdf (дата обращения 15.10.2021)

474. Ахмадиева, Ж. К. Использование межпредметных связей в формировании природоведческих понятий / Ж.К. Ахмадиева // Герценовские чтения. Начальное образование. - 2013. - Т. 4, № 1. - С. 226-232. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_18816852_71840340.pdf (дата обращения 15.10.2021)

475. Горяев, В. М. Разработка и изготовление цифровых, графических и инженерных трансформеров методической системы УДЕ как эффективного средства, повышающего качество образования / В. М. Горяев // Математика и информатика в современном мире : сборник материалов Образовательного саммита математиков и информатиков (28 марта 2012 г.). - Якутск : СМИК-Мастер. Полиграфия, 2012. - С. 342.

476. Омшанов, А. Б. «Курс лекций по начертательной геометрии» с использованием современной информационной технологии по методике академика П. М. Эрдниева / А.Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин. - 2012. - № 11 (11). - С. 109-111.

477. Омшанов, А. Б. Технология УДЕ и другие виды обучения / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественно-научных дисциплин : материалы конференции. - 2012. - № 11. - С. 111-114.

478. Сокальский, Э. А. Понятие "творчество-креативность" в зеркале научных концепций как теоретико-методологическая основа исследования / Э. А. Сокальский // Мир науки, культуры, образования : журнал. - 2012. - № 3 (34). - С. 146-149. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_17927357_29141976.pdf (дата обращения 15.10.2021)

479. Ульянова, И. В. Особенности обучения учащихся методам решения геометрических задач в контексте укрупнения дидактических единиц / И. В. Ульянова // Знание. Понимание. Умение : журнал. – 2012. - № 1. – С. 233-238.

480. Устименко, В. В. Особенности использования технологии УДЕ при повторении темы «Уравнения» / В. В. Устименко // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XVII (64) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов (Витебск, 14–15 марта 2012 г.) / гл. ред. А. П. Солодков. – Витебск : Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, 2012. - С. 274-276. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36787047_90547311.pdf (дата обращения 15.10.2021)

481. Устименко, В. В. Решение уравнений в контексте укрупнения дидактических единиц / В. В. Устименко, А. В. Виноградова // Педагогические инновации: традиции, опыт, перспективы : материалы III Международной научно-практической конференции (Витебск, 3 мая 2012 г.) / отв. ред. Н. А. Ракова. Витебск : Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, 2012. - С.

125-127.– URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36609054_73731362.pdf
(дата обращения 15.10.2021)

482. Харитоновна, Н. Д. Деятельностный подход в обучении математике студентов вузов в контексте теории укрупнения дидактических единиц знаний и способов деятельности / Н. Д. Харитоновна // Альманах современной науки и образования : журнал. – 2012. – № 4. – С. 228-230. – URL: <https://www.gramota.net/materials/1/2012/4/76.html.2013> (дата обращения 15.10.2021)

2013

483. Ахмедьянова, Г. Ф. О систематизации организации обратной связи студент-преподаватель / Г. Ф. Ахмедьянова // Вестник Оренбургского государственного университета : журнал. - 2013. - № 2, Ч. 1. - С. 12-17.

484. Васильева, П. Д. Преобразование заданий по химии как способ развития предметных компетенций / П. Д. Васильева, О. М. Емцова // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сборник. – Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2013. - С. 51-55.

485. Васильева, П. Д. Технология УДЕ при решении расчетных задач / П. Д. Васильева, О. М. Емцова // Химия в школе. - 2013. - № 8. - С.38-43.

486. Виноградова, А. В. Современные образовательные технологии в обучении математике / А. В. Виноградова // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XVIII (65) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов (Витебск, 13–14 марта 2013 г.). – Витебск : Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, 2013. – С. 131-133.

487. Емцова, О. М. Дистанционное обучение химии детей с ограниченными возможностями здоровья / О.М. Емцова, В.Ф. Кучинский // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. Сер. Педагогика. Психология. Социальная работа. Ювенология. Социокинетика. - 2013. - Т. 19, № 3. - С. 15-18. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_20553583_81462991.pdf (дата обращения 13.10.2021)

488. Емцова, О. М. Методы укрупнения дидактических единиц в дистанционном обучении химии детей-инвалидов / О. М. Емцова, П. Д. Васильева // Казанская наука : журнал. - 2013. - № 6. - С. 150-153. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_19863749_18541543.pdf (дата обращения 13.10.2021)

489. Емцова, О. М. Технология укрупнения дидактических единиц в

дистанционном обучении детей-инвалидов / О. М. Емцова, П. Д. Васильева // Химия в школе : журнал. - 2013. - № 7. - С.18-22.

490. Зикирова, Г. А. Преемственность математической подготовки студентов в технологическом колледже и вузе / Г. А. Зикирова // Известия ВУЗов (Кыргызстан) : журнал. - 2013. - № 3. - С. 273-274. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25112985_72272927.pdf (дата обращения 13.10.2021)

491. Минькович, Т. В. Методы укрупнения познавательных схем в обучении решению задач по информатике = Methods of integration of cognitive schemes when teaching the decision of tasks on the informatics / Т. В. Минькович. - (Педагогический опыт) // Информатика и образование : журнал. - 2013. - № 10. - С. 25-34 : 6 табл.

492. Минькович Т. В. Укрупнение дидактических единиц в информатике: обратные задачи / Т. В. Минькович // Информатика и образование : журнал. - 2013. - № 1. - С. 54-62.

493. Эрдниев, Б. П. Фольклорные и исторические элементы в музее «Технологии УДЕ» П. М. Эрдниева / Б. П. Эрдниев, Б. Э. Амулакова, Н. Л. Айтаева // Фольклор монгольских народов: историческая действительность : материалы Международного конгресса (2-5 окт. 2013 г.) / [Б. К. Салаев и др. ; отв. ред. Н. Ц. Биткеев, П. Ц. Биткеев, А. Н. Биткеева – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2013. - С. 636-646.

2014

494. Аммосова, Н. В. Реализация преемственности в математической подготовке старшеклассников общеобразовательных школ / Н. В. Аммосова, Г. Г. Краснова // Актуальные проблемы современной науки : журнал. - 2014. - № 2 (76). - С. 89-93.

495. Гумеров, И. С. Из опыта организации обучения математике на основе теории укрупнения дидактических единиц / И. С. Гумеров // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Сер. Естественные и экономические науки : журнал. - 2014. - № 2-2 (29). - С. 55.

496. Денисова, Н. А. Современные технологии на уроках теоретических основ начального курса математики с методикой преподавания / Н. А. Денисова // Современные технологии в физико-математическом образовании : сборник трудов научно-практической конференции (26–28 июня 2014 г. ; Челябинск) / под редакцией С. А. Загребинной. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. - С. 30-34. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23267272_73922250.pdf (дата обращения 13.10.2021)

497. Ефименко, С. Н. Технология укрупнения дидактических единиц - перспективная технология обучения физике в средних специальных учебных заведениях технического направления / С. Н. Ефименко // Стратегии и тенденции современного образования : журнал. - 2014. - № 1. - С. 33-38. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22705666> (дата обращения 13.10.2021)

498. Коксунова, Н. Б. Применение технологии укрупненных дидактических единиц на уроках калмыцкого языка и литературы (матричные задания) / Н. Б. Коксунова // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. - 2014. - Т. 7. - № 1. - С. 98-102.

499. Минькович, Т. В. Реализация принципа сходства познавательных схем при освоении понятий информатики = Implementation of the principle of similarity of cognitive schemes when teaching the concepts of informatics / Т. В. Минькович // Информатика и образование : журнал. - 2014. - № 9. - С. 32-44 : 10 табл., 4 рис. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22651654> (дата обращения 13.10.2021)

500. Омшанов, А. Б. Метод обучения как многомерное явление / А. Б. Омшанов, М. М. Сангаджиев // Вестник Тульского государственного университета. Сер. Современные образовательные технологии в преподавании естественнонаучных дисциплин : журнал. - 2014. - № 1 (13). - С. 113-114.

501. Омшанов, А. Б. Применение укрупненных дидактических единиц в курсе «Инженерная графика» / А. Б. Омшанов, Э. В. Эрдниева, М. М. Сангаджиев // Молодежь и наука : реальность и будущее : материалы Международной научно-практической конференции. – Невинномысск : НИЭУП, 2014. - Т. 1. - С. 362-364.

502. Салаватова, С. С. Технология коллективного способа обучения в системе методической подготовки будущих учителей математики / С. С. Салаватова // Подготовка молодежи к инновационной деятельности в процессе обучения физике, математике, информатике : материалы Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 17 апреля 2014 г.) / отв. ред. Т.Н. Шамало. - Екатеринбург : Уральский государственный педагогический университет, 2014. - С. 204-207.

503. Хлыстова, И. Н. Обучение математике - активное обучение / И.Н. Хлыстова // Психодидактика высшего и среднего образования : материалы 10-ой юбилейной Международной научно-практической конференции (Барнаул, 15-17 апреля 2014 г.) : в 2 частях / науч. ред.: А. Н. Крутский, О. С. Косихина ; ФГБОУ ВПО Алтайская государственная педагогическая академия. - Барнаул: Алтайская государственная педагогическая академия, 2014. –Ч. 2. - С. 308-310. -- URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_21546120_23478524.pdf (дата обращения 14.10.2021)

504. Якутова, М. И. Формирование профессиональных компетенций у будущих учителей начальных классов через освоение современных технологий при изучении курса методики преподавания математики / М. И. Якутова // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. - 2014. - № 9. - С. 117-122. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_23278890_12586953.pdf(дата обращения 14.10.2021)

2015

505. Богданенко, Е. Н. Опыт организации обучения математике на старшей ступени общего образования в соответствии с требованиями ФГОС / Е. Н. Богданенко // Развитие современного образования: теория, методика и практика : журнал. - 2015. - № 3 (5). - С. 249-251.

506. Богданенко, Е. Н. Опыт организации образовательного процесса в русле ФГОС на старшей ступени общего образования / Е. Н. Богданенко // Опыт реализации Федерального государственного образовательного стандарта в образовательных учреждениях : материалы III Всероссийской научно-практической конференции (Сибай, 26 марта 2015 г.). - Сибай: Сибайский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», 2015. - С. 28-30.

507. Волкова, Е. Е. Задачи и упражнения как метод и средство в структуре «активного» обучения математике / Е. Е. Волкова // Математические методы и модели в управлении, экономике и социологии: сборник научных трудов. - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2015. - С. 69-73. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25473611_36394326.pdf (дата обращения 14.10.2021)

508. Волкова, Е. М. Нереализованные возможности на уроках математики / Е. М. Волкова // Университеты в системе поиска и поддержки математически одаренных детей и молодежи : материалы I Всероссийской научно-практической конференции (Майкоп, 8-10 октября 2015 г.). - Майкоп : Адыгейский гос. ун-т, 2015. - С. 33-37.

509. Дзятковская, Е. Н. Дидактические лабиринты экологического образования для устойчивого развития / Е. Н. Дзятковская // Экологическое образование для устойчивого развития: традиции и инновации: коллективная монография / Нижегородский государственный педагогический университет им. К.Минина. - Нижний Новгород : НГПУ им. К. Минина, 2015. - С. 59-75.

510. Габдуллина, Л. Р. Технология укрупнения дидактических единиц в преподавании физики / Л. Р. Габдуллина // Инновационные технологии в образовании : материалы Всероссийской научно-практической конференции

(Туймазы, 8 -10 апреля 2015 г). - Уфа : Уфимский государственный авиационный технический университет – 2015. - С. 74-75. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_24977868_77042367.pdf (дата обращения 14.10.2021)

511. Ключева, Г. А. Некоторые аспекты организации процесса обучения, ориентированного на результат / Г. А. Ключева // Среднее профессиональное образование : журнал. - 2015. - № 8. - С. 18-21.

512. Салаватова, С. С. Технологический подход в методической подготовке будущих учителей / С. С. Салаватова // Проектирование и реализация математического образования в школе и вузе : сборник научных трудов / редкол.: Л. М. Кожевникова, П. Н. Михайлов, В. З. Вагапов, Р. Р. Ильясов, С. С. Салаватова. – Уфа : БГУ, 2015. - С. 66-69. -URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24002953_31753976.pdf (дата обращения 14.10.2021)

513. Секованова, Л. А. Укрупнение дидактических единиц при повторении учебного материала по математике / Л. А. Секованова // Роль современного университета в технической и кадровой модернизации российской экономики : сборник трудов IX Международной научно-методической конференции (Кострома, 23 октября 2015 г.) - Кострома : Костромской государственный технологический университет. - 2015. - С. 52-53.

514. Сокальский, Э. А. Постигание феномена творческих способностей и креативной деятельности: теория и практика / Э. А. Сокальский // Теоретические и практические аспекты психологии и педагогики : коллективная монография / ред. И. В. Андудян. – Уфа : Изд-во «Аэтерна», 2015. - С. 175-213.

515. Федорова, Н. А. Развитие мышления обучающихся при изучении химии укрупненными дидактическими единицами // Преподаватель высшей школы в XXI веке : труды Международной научно-практической Интернет-конференции. – Ростов: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2015. - С. 281-286.

516. Харитонова, Н. Д. Укрупнение дидактических единиц знаний методами деятельностного подхода в обучении математике студентов вузов / Н.Д. Харитонова // Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. - 2015. - № 2. - С. 20. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26004784_23018472.pdf (дата обращения: 14.10.2021)

517. Хорошева, В. А. Один из вариантов интерактивной лекции: лекция с

разбором конкретных ситуаций / В. А. Хорошева, М. И. Хорошев // Бизнес. Наука. Образование: проблемы, перспективы, стратегии : материалы Российской научно-практической конференции с международным участием (Вологда, 26 мая 2015 г.). - Вологда: Вологодский институт бизнеса, 2015. - С. 237-242.

518. Церенова, Д. И. Особенности преподавания математики в медицинском колледже / Д. И. Церенова // Вестник научных конференций : журнал. - 2015. - № 2-5 (2). - С. 150-152. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25029774_56216409.pdf (дата обращения: 14.10.2021)

2016

519. Алипичев, А. Ю. Разработка дизайна курса иностранного языка, преподаваемого с использованием дистанционных технологий / А. Ю. Алипичев // Наука (Костанай) : журнал. - 2016. - № S4. - С. 44-46.

520. Басангова, Р. Б. Использование граф-схем при решении задач в два действия / Р. Б. Басангова, Д. Н. Цебикова, А. Эляева // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 34-36.

521. Басангова, Р. Б. Проверка и оценка знаний школьников на уроках математики / Р. Б. Басангова, В. А. Джуджинова, Т. Слободчикова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития" : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 37-43.

522. Ботинова, Д. О. Формулы русского речевого этикета, их использование в преподавании РКИ / Д. О. Ботинова // Технология УДЕ в профессиональном образовании: опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 75-76.

523. Демченкова, Н. А. Традиционные и развивающие педагогические технологии: сравнительный анализ / Н. А. Демченкова, Е. А. Баймлер // Новая наука: Современное состояние и пути развития. - 2016. - № 2-1. - С. 10-15. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28428706_95525491.pdf(дата обращения: 15.10.2021)

524. Дорджи-Горяева, Е. Б. Технология укрупнения дидактических единиц как средство развития познавательной активности младшего школьника / Е. Б. Дорджи-Горяева, Т. С. Хазыкова // Наука XXI века: новый подход : материалы XVIII Молодёжной Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (29-30 ноября 2016). - Санкт-Петербург: Издательство: CreateSpace, 2016. - С. 72-79.

525. Завгородняя, Т. А. Использование элементов системы укрупнения дидактических единиц при решении задач на движение / Т. А. Завгородняя // Исследование различных направлений современной науки : материалы VIII Международной научно-практической конференции (Москва, 29 января 2016 г.). – Астрахань : Научный центр "Олимп", 2016. - С. 355-358. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25658429_72709634.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

526. Калянова, Г. А. Педагогическая ситуация в обучении психологии студентов как элемент технологии УДЕ / Г. А. Калянова // Технология УДЕ в профессиональном образовании: опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 20-24.

527. Куликова, Е. И. Укрупнение дидактических единиц математических знаний / Е. И. Куликова // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XXI (68) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов (11–12 февраля 2016) : в 2-х т. – Витебск : Витебский гос. ун-т им. П.М. Машерова, 2016. – Т. 2. - С. 52-54. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_25816171_24332711.pdf. (дата обращения: 15.10.2021)

528. Кюнкрикова, И. В. Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе реализации ФГОС / И. В. Кюнкрикова, Г. Б. Бадмаева // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 24-26

529. Летукова, Б. В. Об использовании технологии УДЕ в процессе формирования правовой грамотности студентов / Б. В. Летукова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 77-79.

530. Мальцева, Е. Ю. Формирование профессиональных компетенций техников-программистов на основе методов нестандартной дидактики / Е. Ю. Мальцева // Внедрение результатов инновационных разработок: проблемы и перспективы : сборник статей Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 18 ноября 2016 г.) / отв. ред.: А. А. Сукиасян. - Уфа : Изд-во «ОМЕГА САЙНС», 2016. - Ч. 2. - С. 148-152. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27375297_30415017.pdf. (дата обращения: 15.10.2021)

531. Манжиева, Т. С-Г. Использование метода УДЕ в обучении физики / Т. С-Г. Манжиева, Л. И. Федорова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 54-57.

532. Нембрикова, Е. В. УДЕ как национальная образовательная парадигма / Е. В. Нембрикова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 12-13.

533. Нюденова, Э. К. Особенности реализации технологии укрупненных дидактических единиц в системе профессионального образования / Э. К. Нюденова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 27-29.

534. Остапенко, А. А. Соотношение структурных и процессуальных компонентов образовательной системы / А. А. Остапенко // Педагогические технологии : журнал. - 2016. - № 1. - С. 3-20.

535. Поверенная, О. И. Как учителю обеспечить метапредметные результаты школьников? / О. И. Поверенная, Е. Л. Николаевская // Наука как движущая антикризисная сила: инновационные преобразования, приоритетные направления и тенденции развития фундаментальных и прикладных научных исследований : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 15–16 января 2016 г.) / Санкт-Петербургский институт проектного менеджмента. - Санкт-Петербург : Редакционно-издательский центр "КУЛЬТ-ИНФОРМ-ПРЕСС, 2016. - С. 66-71.

536. Скиданова, Ю. А. Технология укрупнения дидактических единиц как один из способов развития одаренности детей в рамках реализации ФГОС второго поколения / Ю.А. Скиданова // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук : журнал.- 2016. - № 5-4. С. - 82-85.

537. Сумьянова, Е. В. Эрдниев Пюрвя Мучкаевич / Е. В. Сумьянова // Технология УДЕ в профессиональном образовании: опыт и перспективы развития: материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 9-11.

538. Турдуматов, Б. М. К проблеме подготовки специалистов в области безопасности жизнедеятельности / Б. М. Турдуматов, А. В. Муева // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 88-90.

539. Ульянова, И. В. Средства обучения учащихся геометрии в контексте укрупнения дидактических единиц / И.В. Ульянова // Наука и школа : журнал. - 2016. - № 3. - С. 82-88. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_27322046_94994027.pdf. (дата обращения: 15.10.2021)

540. Учурова, Е. О. Современные методы преподавания экономических дисциплин с использованием элементов УДЕ / Е. О. Учурова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 65-67.

541. Устименко, В. В. Наборы логарифмических уравнений в контексте укрупнения дидактических единиц / В. В. Устименко, Т. В. Титова // Наука - образованию, производству, экономике : материалы XXI (68) Региональной научно-практической конференции преподавателей, научных сотрудников и аспирантов (Витебск, 11–12 февраля 2016 г.): в 2-х т. / отв. ред. И. М. Прищепа. – Витебск: Витебский государственный университет им. П. М. Машерова, 2016. – Т. 2. – С. 185-187. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25816267_79842507.pdf. (дата обращения: 15.10.2021)

542. Хлыстова, И. Н. Задачный подход к изучению математики / И. Н. Хлыстова // Психодидактика высшего и среднего образования : материалы 11 Международной научно-практической конференции (Барнаул, 12–14 апреля 2016 г.) / науч. ред. А. Н. Крутский, О. С. Гибельгауз. - Барнаул : Алтайский гос. пед. ун-т, 2016. - С. 98-101.

543. Хольджгонова, Т. Б. Укрупнение дидактических единиц и реализация этнопедагогических аспектов на уроках русского языка и литературы / Т.Б. Хольджгонова // Русский язык в иноязычном окружении: современное состояние, перспективы развития, культурно-речевые проблемы : материалы Российской научной конференции с международным участием (Элиста, 24-25 октября 2016 года) / Т. С. Есенова Т. С. (отв. редактор). – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 539-548. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_28851510_73085915.pdf. (дата обращения: 15.10.2021)

544. Хохолкина, Л. К. Применение технологии УДЕ на уроках литературы в системе СПО / Л. К. Хохолкина // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 58-59.

545. Цебикова, С. А. Решение задач на основе технологии УДЕ как средство повышения качества знаний по математике в начальной школе / С. А. Цебикова // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 14-20.

546. Чернякова, Т. Л. Обобщающий урок по теме «Склонение имен числительных» в условиях многонационального состава обучающихся класса / Т. Л. Чернякова // Кубанская школа : журнал. - 2016. - № 4. - С. 68-72.

547. Шанаева, Л. Б. Коммуникативная функция выделительных частиц в калмыцком языке в сопоставлении с русским и английским / Л. Б. Шанаева // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 100-103.

548. Шорваева, Н. В. Применение технологии УДЕ на уроках истории и обществознания / Н. В. Шорваева // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 59-61.

549. Эрдниев, А. Б. Внедрение технологии УДЕ в региональную систему образования - приоритетная национальная задача / А. Б. Эрдниев // Технология УДЕ в профессиональном образовании : опыт и перспективы развития : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной юбилею академика П. М. Эрдниева / [А. Б. Эрдниев и др. ; редкол.: Э. К. Нюденова (отв. ред.), Г. А. Калянова (отв. секр.)]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2016. - С. 5-8.

550. Эсонов, М. М. Реализация методики творческого подхода на занятиях спецкурса по теории изображений / М. М. Эсонов, А. М. Эсонов // Вестник КРАУНЦ. Сер. Физико-математические науки. – 2016. - № 1(12). – 107-111. - DOI: <https://doi.org/10.18454/2079-6641-2016-12-1-107-111>. - URL: <http://www.mathnet.ru/links/a85a5b703c40d6dcc6f1303dabc1cf45/vkam123.pdf> (дата обращения: 15.10.2021)

2017

551. Бажан, З. И. Разные методические подходы при обучении младших школьников решению простых текстовых задач / З. И. Бажан, Д. К. Никифорова // Мир педагогики и психологии : журнал. - 2017. - № 2 (7). - С. 50-55.

552. Бронюшкина, Т. С. Опыт применения технологии укрупнение дидактической единицы / Т. С. Бронюшкина // Непрерывное педагогическое образование в контексте инновационных проектов общественного развития : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (18 мая 2017 г. ; Москва) / под общей редакцией С. Ю. Новоселовой. - Москва : Изд-во «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования», 2017. - С. 929-934. - URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32486904_51085793.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

553. Егорова, В. А. Технологии развивающего обучения на уроках математики / В. А. Егорова // Перспективы развития математического образования в Твери и Тверской области : материалы научно-практической конференции (Тверь, 18 февраля 2017 г.) – Тверь : Тверской государственный университет, 2017. - С. 94-96.

554. Ерилова, Е. Н. Применение технологии укрупнения дидактических единиц в высшей математике / Е. Н. Ерилова // Психология и педагогика XXI века: теория, практика и перспективы : сборник материалов V Международной научно-практической конференции (Чебоксары, 28 мая 2017 г.). – Чебоксары : Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», 2017. - С. 62-63. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_29286322_60701577.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

555. Игнатенко Т. П. Психологические аспекты технологии УДЕ, разработанные П. М. Эрдниевым / Т. П. Игнатенко // Психолог в школе! : журнал. - 2017. - № 3. - С. 6-8.

556. Кармаев А. А. Проблема эффективности интеграции содержания информационных ресурсов школьного образования / А. А. Кармаев, С. В. Ким, М. А. Ерофеева // Человеческий капитал : журнал. - 2017. - № 6 (102). - С. 27-31. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29451929_81004311.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

557. Корчажкина, О. М. Комплексный подход к анализу образовательного пространства электронного учебника / О. М. Корчажкина // Дистанционное и виртуальное обучение : журнал. - 2017. - № 6 (120). - С. 48-64.

558. Кужим, К. В. Реализация теории укрупнения дидактических единиц при обучении учащихся решению уравнений и неравенств с модулем / К. В. Кужим, П. Ю. Романов // International scientific research : сб. матер. XXVI Международной научно-практической конференции (19 ноября 2017 г., Москва) - Астрахань : Научный центр «Олимп», 2017. - С. 409-412. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32310647_31451852.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

559. Лузгина, Н. Н. Интенсификация учебного процесса на основе применения технологии укрупнения дидактических единиц / Н. Н. Лузгина // Актуальные проблемы довузовской подготовки : материалы I научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А. Р. Аветисова ; Белорус. гос. мед. ун-т.- Минск: БГМУ, 2017. - С. 90-93.

560. Лыхина, К. А. Сущностная характеристика современных педагогических технологий // К. А. Лыхина, А. А. Седых // Академия педагогических идей Новация. Сер: Студенческий научный вестник : журнал. - 2017. - № 4. - С. 75-80.

561. Мантусов, А. Б. Электронное учебное пособие «Информатика с основами биостатистики» / А. Б. Мантусов // Навигатор в мире науки и образования : журнал. - 2017. - № 2 (35). - С. 45.

562. Минькович, Т. В. Формы активного управления усвоением материала в обучении информатике : учебное пособие / Т. В. Минькович / Забайкальский государственный университет. – Чита: Забайкальский государственный университет, 2017. – 190 с. - ISBN: 978-5-9293-1862-7. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_37611217_78655984.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

563. Устименко, В. В. Методика работы с показательными уравнениями в контексте укрупнения дидактических единиц // В. В. Устименко, О. А. Попп // Педагогические инновации – 2017 : материалы Международной научно-практической интернет-конференции (Витебск, 17 мая 2017 г.). - Витебск : Витебский гос. ун-т им. П.М. Машерова, 2017. - С. 196-198. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_30073190_57010171.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

564. Хазыкова, Т. С. Актуальные вопросы математической подготовки учителей начальных классов / Т. С. Хазыкова // Н. И. Лобачевский и математическое образование в России : материалы Международного форума по математическому образованию, посвященного 225-летию Н.И. Лобачевского (XXXVI Международный научный семинар преподавателей математики и информатики университетов и педагогических вузов, VII Международная научно-практическая конференция) / отв. ред. Л. Р. Шакирова. – Казань : Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2017. - С. 277-279.

565. Хондяева, Т. В. К проблеме формирования системных знаний школьников по химии / Т. В. Хондяева, П. Д. Васильева // Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии : материалы XI Международной научно-практической конференции (24-27 апреля 2017 г., г. Астрахань). - Астрахань : Изд-во АГУ, 2017. - С. 236-239.

566. Цебекова, С. А. Решение математических задач в условиях непрерывной модернизации образования / С. А. Цебекова // Начальная школа : журнал. – 2017. – № 11. – С. 66-72.

2018

567. Белоногова, А. А. О возможности формирования познавательных универсальных учебных действий при обучении математике с использованием укрупненных дидактических единиц / А. А. Белоногова // *Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании : тезисы докладов X Международной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 100-летию первого декана математического факультета БашГУ З. И. Биглова* (Уфа, 16–20 октября 2018 г.). – Уфа: Башкирский государственный университет, 2018. - С. 207-208.

568. Борисов, А. М. Укрупнение дидактических единиц в обучении английской грамматике / А. М. Борисов, Г. Ф. Вазиева // *Аллея науки : журнал*. - 2018. - Т. 7. - № 5 (21). - С. 1057-1062. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35184559_88995492.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

569. Кипяткова, О. С. Укрупненные дидактические единицы как средство реализации принципа фундаментальности в обучении математике / О. С. Кипяткова, А. В. Ястребов // *Ярославский педагогический вестник : журнал*. - 2018. - № 3. - С. 86-93.

570. Корчажкина, О. М. Интерактивные методы построения на плоскости: геометрическое место точек / О. М. Корчажкина // *Современные информационные технологии и ИТ-образование : журнал*. - 2018. - Т. 14. - № 4. - С.966-976. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37267563_94841592.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

571. Корчажкина, О. М. Укрупнение дидактических единиц как реализация модульного принципа построения электронного учебника / О. М. Корчажкина // *Наука. Информатизация. Технологии. Образование : материалы XI Международной научно-практической конференции* (Екатеринбург, 26 февраля 2018 г.). - Екатеринбург: Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2018 . - С. 135-141. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32863689_45485513.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

572. Никулина, А. Н. О технологии укрупнения дидактических единиц / А.Н. Никулина // *Наука сегодня: проблемы и пути решения : материалы Международной научно-практической конференции* (Вологда; 28 марта 2018 г.) : в 3-х частях. – Вологда : Издательство «Маркер», 2018. – Ч. 3. - С. 47-48. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32744709_82098824.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

573. Нюденова, Э. К. Применение методики укрупненных дидактических единиц в реализации образовательных программ СПО / Э. К. Нюденова, Н. В. Шорваева // Среднее профессиональное образование : журнал. - 2018. - № 4. - С. 38-40.

574. Орищенко, Ю. В. Формирование вычислительных умений младших школьников в условиях системно-деятельностного подхода / Ю. В. Орищенко, Л. Ф. Кравцова // Традиции и инновации в педагогике начальной школы : сборник научных трудов конференции, посвященной 25-летию Крымского инженерно-педагогического университета (Симферополь, 21 марта 2018 г.) - Симферополь: «Издательство: Типография «Ариал», 2018. - С. 205-208. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35012227_56092812.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

575. Остапенко, А. А. Методологические и психофизиологические основания моделирования технологии концентрированного обучения / А. А. Остапенко // Педагогические технологии : журнал. - 2018. - № 1. - С. 20-38. – URL: http://ost101.narod.ru/2018_PTii_1_2.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

576. Остапенко, А. А. Пути интенсификации образовательного процесса / А. А. Остапенко // Педагогические технологии: журнал. - 2018. - № 3. - С. 46-62. – URL: http://ost101.narod.ru/2018_PT-ii_03_3.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

577. Румянцева, И. Б. Прикладные задачи математики: внутрипредметная интеграция содержания в коррекционно-развивающем обучении математике / И. Б. Румянцева // Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе : межвуз. сборник научно-методических работ / отв. ред. С. Ф. Митенева. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2018. - С. 101-108. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35075066_83658883.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

578. Сахипкереева, З. О. Технология укрупнения дидактических единиц в ходе освоения химии в средней школе / З. О. Сахипкереева, Л. В. Квасова // Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии : материалы научных трудов XII Международной научно-практической конференции, посвященная памяти Алыкова Наримана Мирзаевича (Астрахань, 24–27 апреля 2018 года) / под общей редакцией Джигола Л.А. - Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2018. С. 324-327. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36980903_63113076.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

579. Скрипка, С. А. Укрупнение дидактических единиц в вузовском курсе математики / С. А. Скрипка // Гуманитарные и экономические науки: проблемы и

пути их решения : материалы Международной научно-практической конференции Института агроинженерии (Челябинск, 24–27 апреля 2018 г.) / под ред. М. Ф. Юдина. – Троицк : Южно-Уральский государственный аграрный университет, 2018. – С. 97-102.

580. Стрельцова, А. Д. Сущность и классификации педагогических технологий / А. Д. Стрельцова // Вестник современных исследований : журнал. - 2018. - № 5.1 (20). - С. 196-199. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35258330_36052377.pdf(дата обращения: 15.10.2021)

581. Шкурина, В. А. Элементы компрессивного обучения в общеобразовательной школе // В. А. Шкурина // Достижения науки и образования : журнал. - 2018. - № 15 (37). - С. 101-103. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36434429_51106393.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

582. Шилова, Л. И. Современные технологии обеспечения качества фундаментальной подготовки будущих учителей математики / Л. И. Шилова // Прикладные задачи математики : материалы XXVI Международной научно-технической конференции (Севастополь, 17–21 сентября 2018 года) / науч. ред. С. О. Папков. - Севастополь : Севастопольский государственный университет, 2018. - С. 46-48. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36569852_19967019.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

2019

583. Алферьева-Термсикос, В. Б. Применение метода противопоставления в технологии укрупнения дидактических единиц на уроках русского языка в начальной школе / В. Б. Алферьева-Термсикос // Творчество в профессиональной деятельности педагога : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Ульяновск, 28 марта 2019 года) / отв. ред. М. Г. Заббарова. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2019. - С. 468-471.

584. Алферьева-Термсикос, В. Б. Применение метода укрупнения учебных задач как средство развития обучаемости в начальной школе / В. Б. Алферьева-Термсикос // Теория и практика приоритетных научных исследований : сборник научных трудов по материалам X Международной научно-практической конференции (Смоленск, 16 декабря 2019 г.). – Смоленск : МНИЦ «НаукоСфера», 2019. - С. 19-21. - URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_41537274_15615060.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

585. Бадмаева, А. Б. Матрица упражнений как опорная схема укрупненной единицы химического знания / А. Б. Бадмаева // Технологии Образования:

журнал. - 2019. - № 3 (5). - С. 101-108.

586. Бажан, З. И. Разные методические подходы в обучении младших школьников решению задач на встречное движение и движение в противоположном направлении / З. И. Бажан // Проблемы современного педагогического образования. - 2019. - № 64-2. - С. 11-15. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41172733_29339730.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

587. Баркович, О. А. Реализация целостного подхода при обучении алгебре студентов-математиков / О. А. Баркович // Педагогическое образование в условиях трансформационных процессов: новые требования к содержанию и результатам : материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Минск: Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка, 2019. - С. 16-21.

588. Болтабаева, Н. М. Современные технологии в инклюзивном образовании: укрупнение дидактических единиц в обучении / Н. М. Болтабаева, Р. З. Мустафина // Формирование региональной системы - от непрерывного инклюзивного образования до сопровождения при трудоустройстве : сборник научно-методических материалов научно-практической конференции с международным участием (Салават, 16 мая 2019 г.). – Уфа : «Аэтерна», 2019. - С. 75-78.

589. Бордонская, Л. А. Вопросы содержания истории физико-математического образования в профессиональной подготовке магистрантов / Л. А. Бордонская // Педагогическое образование: история, традиции и перспективы : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию высшего педагогического образования в Забайкальском крае (Чита, 26 октября 2018 г.) / отв. ред. Т. К. Клименко. - Чита : Забайкальский государственный университет, 2019. - С. 5-12. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41168478_46312234.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

590. Буджалова, Т. А. Применение элементов укрупнения дидактических единиц на уроках английского языка в условиях среднего профессионального образования / Т.А. Буджалова // Мир науки. Педагогика и психология : журнал. - 2019. - Т. 7, № 5. - С. 1. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41827470_23865792.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

591. Василишина, Н. В. Элементы игровой технологии на уроках основной школы / Н. В. Василишина, И. Н. Невшупа, Е. Л. Николаевская // Русский мир:

динамика научного познания : сборник статей участников Международной научно-практической конференции (Арзамас, 23-25 октября 2019 г.) / С. В. Напалков (отв. ред.), Е. В. Валеева (науч. ред.). - Нижний Новгород: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского; Фонд «Русский мир», 2019. - С. 273-283. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41424526_79927651.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

592. Васильева, П. Д. Интеграция содержания и методов обучения как вектор развития современного естественнонаучного образования / П. Д. Васильева // Вектор развития современного естественнонаучного образования : сборник трудов Международной научно-практической конференции (Якутск, 12–13 октября 2018 года) / Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова. - Киров : Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2019. - С. 59-62. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37008161_27831857.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

593. Калянова, Г. А. О некоторых элементах технологии УДЕ в процессе обучения психологии / Г. А. Калянова, В. В. Манджиева // Наука XXI века: вызовы и перспективы : материалы Межрегиональной научно-практической конференции (Элиста, 15 июня 2019 г.) / редкол: О.Н. Кониева [и др.]. – Элиста : Изд-во КалмГУ, 2019. - С. 126-129.

594. Кучава, А. А. Методические основы изучения темы «Числовые последовательности» на основе принципа укрупнения дидактических единиц / А. А. Кучава // Информационные и инновационные технологии в образовании : сборник материалов III-й Всероссийской научно-практической конференции (Таганрог, 1–2 ноября 2018 г.) / ред.кол.: С. С. Белоконова, Е. С. Арапина-Арапова, В. В. Сидорякина. - Ростов-на-Дону: РИНХ, 2019. - С. 364-367. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37175134_65719582.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

595. Микерова, Г. Г. Система обучения русскому языку по технологии укрупненных дидактических единиц в начальной школе / Г. Г. Микерова // Современные технологии в образовании : журнал. - 2019. - № 19. - С. 149-154.

596. Микова, Т. Е. Навыки обработки информации как фактор адаптивности в условиях профессиональной неопределенности / Т. Е. Микова // Транспрофессионализм как предиктор социально-профессиональной мобильности молодежи : материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции (Нижний Тагил, 29 января 2019 г.) / науч. ред. Э. Ф. Зеера, В. С. Третьякова. - Екатеринбург : Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2019. - С. 411-414. – URL:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37195207_91207864.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

597. Назыбина, В. А. Современные инновационные педагогические технологии как составляющая образовательного процесса / В. А. Назыбина, Т. А. Козлова // От истоков идей Новой педагогики к феноменологии современной гуманизации педагогической теории и практики : материалы Всероссийских педагогических чтений, посвященных памяти профессоров С. В. Кульневича и В. И. Лещинского (Воронеж, 18 октября 2019 г.) / науч. ред. М. В. Шакурова. - Воронеж : Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2019. - С. 136-142. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42341213_72525613.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

598. Осадченко, И. И. Анализ дидактической единицы технологии ситуационного обучения в профессиональной подготовке будущих учителей / И. И. Осадченко // Педагогическое образование: вызовы XXI века : сборник научных статей IX международной научно-практической конференции, посвященной памяти академика РАО В. А. Слостёнина (Самара, 4-5 октября 2018 г.) / под общей редакцией А. И. Смоляр. - Самара : Самарский государственный социально-педагогический университет, 2018.- С. 144-147. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36636998_67926461.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

599. Урналиева, Ш. Ф. Технологии обучения химии в условиях сельской и городской школы / Ш. Ф. Урналиева, Э. В. Очинкаев, П. Д. Васильева // Современные векторы устойчивого развития общества: роль химической науки и образования : матер. I Всеросс. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, посвящ. 150-летию со дня открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеевым (Астрахань, 27 марта 2019 г.) / ред.: А. В. Великородов, Э. Ф. Матвеева. - Астрахань : Издательский дом «Астраханский университет», 2019. - С. 118-120.

600. Эфиндиева, Ф. А. Обучение решению задач по математике с использованием информационных технологий / Ф. А. Эфиндиева, К. А. Халатян // Вопросы педагогики. - 2019. - № 6-1. - С. 171-174. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38498220_74946725.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

601. Яковлев, Е. В. Технология укрупнения дидактических единиц в современном образовании / Е. В. Яковлев // Студенческий вестник: журнал. - 2019. - № 28-1 (78). - С. 16-18.

2020

602. Алферьева-Термсикос, В. Б. Теоретические аспекты применения инсайт-метода на уроках русского языка в начальной школе / В. Б. Алферьева-

Термсинос // Образование, воспитание и педагогика: традиции, опыт, инновации: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции (Пенза, 5 января 2020 г.). / отв. ред. Г. Ю. Гуляев. - Пенза : Изд-во «ИП Гуляев Г.Ю.», 2020. - С. 46-48. - URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41601081_24074532.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

603. Бадмаева, А. Б. Важнейшие понятия и законы химии / А. Б. Бадмаева // Научное Образование : журнал. - 2020. - № 2 (7). - С. 304-312.

604. Бадмаева, А. Б. Кислотно-основные реакции / А. Б. Бадмаева // Научное Образование: журнал. - 2020. - № 1 (6). - С. 96-104.

605. Бадмаева, А. Б. Окисление вещества в окислительно-восстановительных реакциях / А. Б. Бадмаева // Научное Образование : журнал. - 2020. - № 2 (7). - С. 330-335.

606. Бадмаева, А. Б. Стехиометрические расчеты по теме «Жёсткость воды» / А. Б. Бадмаева // Научное Образование : журнал. - 2020. - № 2 (7). - С. 319-323.

607. Бадмаева, А. Б. Стехиометрические расчеты по теме «Кристаллогидраты» / А. Б. Бадмаева // Научное Образование. - 2020. - № 2 (7). - С. 313-318.

608. Бадмаева, А. Б. Стехиометрические расчеты, связанные с изменением металлической пластинки // А. Б. Бадмаева // Научное Образование : журнал. - 2020. - № 2 (7). - С. 324-329.

609. Бадмаева, А. Н. Технология укрупнения дидактических единиц на уроках математики в начальной школе / А. Н. Бадмаева // Педагог-профессионал в школе будущего : материалы III Всероссийской молодежной конференции (Элиста; 28 апреля 2020 г.) / редкол.: С. В. Белова (гл. редактор), О. А. Краснокутская, Т. С. Хазыкова]. – Элиста: Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 129-133.

610. Басангова, Р. Б. Проверка и оценка знаний на уроках математики / Р. Б. Басангова, В. А. Джуджинова, Б. Н. Эрендженова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 68-76. - ISBN 978-5-91458-315-3.

611. Джамбышева, Б. А. Технология УДЕ как способ интеграции

содержания и методов в обучении химии / Б. А. Джамбышева, П. Д. Васильева // Актуальные проблемы науки, производства и химического образования : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Астрахань : Издательский дом «Астраханский университет», 2020. - С. 67-69. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42568382_18722817.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

612. Дорофеев, С. Н. УДЕ как основа повышения качества математических знаний учащихся при изучении темы «Параллельность прямых на плоскости» / С. Н. Дорофеев // Вестник Сыктывкарского университета. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика : журнал. - 2020. - № 2 (35). - С. 69-77. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44149983_25906503.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

613. Емгушева, Г. П. Использование метода укрупнения дидактических единиц при изучении математических дисциплин студентами с ограниченными возможностями здоровья / Г. П. Емгушева, А. Н. Семакин, Д. М. Чирков // Актуальные проблемы преподавания математики в техническом вузе : журнал. - 2020. - № 8. - С. 120-126.

614. Жистина, Л. Ф. Интерактивные методы цифровой дидактики / Л. Ф. Жистина // Академия профессионального образования: журнал. - 2020. - № 3 (94). - С. 73-79. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42695710_22458169.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

615. Заводчикова, Н. И. Технология укрупнения дидактических единиц при преподавании курса информатики / Н. И. Заводчикова, И. А. Быкова, Л. Н. Ланцева // Математика и информатика, астрономия и физика, и совершенствование их преподавания : материалы Международной конференции «Чтения Ушинского» (Ярославль; 5-6 марта 2020 г.) / науч. ред. Н. И. Заводчикова. - Ярославль: РИО ЯГПУ, 2020. - С. 219-223. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44334335_55259225.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

616. Калянова, Г. А. Педагогическая ситуация в обучении психологии студентов как элемент технологии УДЕ / Г. А. Калянова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 116-120.

617. Королёва, Н. Г. Использование технологии укрупнения дидактических единиц (УДЕ) П. М. Эрдниева при изучении географии / Н. Г.

Королёва // Мастер-класс : журнал. - 2020. - № 4. - С. 23-28.

618. Кузьменок, Д. В. Технология укрупнённых дидактических единиц на уроках литературы в старших классах / Д. В. Кузьменок // Вопросы педагогики : журнал. - 2020. - № 1-2. - С. 130-134.

619. Кюнкрикова, И. В. Формирование универсальных учебных действий младших школьников в процессе реализации ФГОС / И. В. Кюнкрикова, Г. Б. Бадмаева // Применение методики укрупнённых дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 120-123.

620. Лымарь, Р. Ю. Конкретизация принципа укрупнения дидактических единиц при изучении темы кодирование и обработка графической информации в 9-ом классе / Р. Ю. Лымарь // Информационные и инновационные технологии в науке и образовании : материалы IV-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Таганрог; 29-30 октября 2019 г.) / отв. ред. С.С. Белоконова, Е.С. Арапина-Арапова. - Ростов-на-Дону : РИНХ, 2020. - С. 325-329. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43993743_20837685.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

621. Манджиева, В. В. Коррекция дисграфии на занятиях изобразительной деятельности / В. В. Манджиева, М. Баранова // Применение методики укрупнённых дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 83-85.

622. Нембрикова, Е. В. УДЕ как национальная образовательная парадигма / Е. В. Нембрикова // Применение методики укрупнённых дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 104-107.

623. Нюденова, С. С. Этнокультурная направленность изучения русской литературы в средних специальных учебных заведениях / С. С. Нюденова // Применение методики укрупнённых дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 76-80.

624. Нюденова, Э. К. Принципы развития обучаемости студентов СПО с ограниченными возможностями здоровья на основе использования технологии УДЕ / Э. К. Нюденова, О. Н. Кониева // Проблемы развития экономики на федеральном, региональном и муниципальном уровнях : сборник материалов

Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Калмыцкого филиала ФГБОУИ ВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (Элиста; 9 октября 2020 г.) – Элиста : Калмыцкий филиал «Московский гуманитарно-экономический университет», 2020. - С. 292-294. - URL:https://elibrary.ru/download/elibrary_44393640_66377389.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

625. Омшанов, А. Б. Укрупнение дидактических единиц как средство повышения учебно-познавательной активности студентов при обучении инженерной графике / А. Б. Омшанов // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 124-134.

626. Попаева, Э. Использование технологии УДЕ при знакомстве с новыми словами с непроверяемым написанием на уроках русского языка в начальной школе (ООП "Гармония") / Э. Попаева // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании: монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 80-83.

627. Сапарова, Г. С. Основной вектор развития педагогической технологии / Г. С. Сапарова, Г. М. Кусаинов // Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана : журнал. - 2020. - № 2 (94). - С. 39-45. – URL: https://vestnik-apnk.kz/articles/995047971a_22020_39-45.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

628. Сумьянова, Е. В. Использование метода УДЕ в обучении физике / Е. В. Сумьянова, Т. С-Г. Манджиева, Л. И. Федорова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 85-89.

629. Учурова, Е. О. Современные методы преподавания экономических дисциплин с использованием элементов УДЕ / Е. О. Учурова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 99-101.

630. Французова, Н. В. Применение технологии УДЕ на уроках математики в Элистинском педагогическом колледже / Н. В. Французова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ,

2020. - С. 94-99.

631. Хайчиева, Б. А. Об использовании технологии УДЕ в процессе формирования правовой грамотности студентов / Б. А. Хайчиева // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 101-104.

632. Хохолкина, Л. К. Применение технологии УДЕ на уроках литературы в системе СПО / Л. К. Хохолкина // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 89-91.

633. Цебикова, С. А. Решение задач на основе технологии УДЕ как средство повышения качества знаний по математике в начальной школе / С. А. Цебикова // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 107-116.

634. Чупанов, А. Х. Использование активных методов обучения в процессе профессиональной подготовки бакалавров педагогики / А. Х. Чупанов // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 76-80.

635. Шаад, И. Н. Инновационные технологии как основа современного школьного образования / И. Н. Шаад // Вестник науки и образования : журнал. - 2020. - № 22-3 (100). С. 36-40. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44630222_30559213.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

636. Шорваева, Н. В. Применение технологии УДЕ на уроках истории и обществознания / Н. В. Шорваева // Применение методики укрупненных дидактических единиц П. М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 91-93.

637. Эрдниев, П. М. Укрупнение единиц усвоения как требование времени / П. М. Эрдниев // Применение методики укрупненных дидактических единиц П.

М. Эрдниева в профессиональном образовании : монография / [П. М. Эрдниев и др. ; под редакцией Э. К. Нюденовой ; рец. Б. П. Эрдниев]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2020. - С. 16-48.

2021

638. Бадмаева, А. Б. Гидролиз солей как равновесная система : (технология УДЕ на уроках химии) / А. Б. Бадмаева, С. Б. Ворожейкин // Тенденции развития науки и образования : журнал. - 2021. - № 71-5. - С. 14-17. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45545387_26535470.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

639. Бадмаева, А. Б. РН водных растворов электролитов : (технология УДЕ на уроках химии) / А. Б. Бадмаева, С. Б. Ворожейкин // Тенденции развития науки и образования: журнал. - 2021. - № 71-2. - С. 54-57. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45540783_79591195.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

640. Ворожейкин, С. Б. Единство процессов составления и решения задач на коэффициент растворимости / С. Б. Ворожейкин, А. Б. Бадмаева // Тенденции развития науки и образования: журнал. - 2021. - № 70-4. - С. 49-52. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45545387_26535470.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

641. Горяева, А. А. Применение методики УДЕ в коррекционной работе со слабоуспевающими школьниками / А. А. Горяева, Э. К. Нюденова // Новые горизонты студенческой науки в условиях глобализации : материалы межрегиональной научно-практической конференции (23 апреля 2021 г., Элиста) / гл. ред. О. Н. Кониева. - Элиста: Изд-во КалмГУ, 2021. - С. 68-70.

642. Еремеева, Г. П. Наследие академика Эрдниева / Г. П. Еремеева // Мастер-класс: журнал. - 2021. - № 6. - С. 2-10.

643. Какушкина, В. И. Использование технологии УДЕ на занятиях и классных часах в условиях реализации среднего профессионального образования // Инновационные процессы в современном образовании: практики, технологии, решения : сборник трудов Международной научно-практической конференции (28-30 декабря 2020 г., Москва) / отв. ред. А. В. Лукаш; науч. ред. В. Н. Морозов. - Москва : Информю, 2021. - С. 179-184. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46284273_50574929.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

644. Корчажкина, О. М. "Чувство числа" или кому нужна школьная арифметика? : [методика укрупнения дидактических единиц П. М. Эрдниева] / О. М. Корчажкина // Математика в школе : журнал. - 2021. - № 3. - С. 29-47 : 3 табл., 2 рис.

645. Мантусов, А. Б. Об использовании отрицания как способа формирования УДЕ / А. Б. Мантусов, Н. Б. Анджукаева // Недра Калмыкии : материалы XI региональной студенческой научно-практической конференции (Элиста, 21-26 марта 2021) : посвященной памяти профессора, доктора наук С. С. Кумеева / В. А. Бембеев [и др.]. ; редкол. С. С. Кумеев [и др.]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2021. - С. 88-92.

646. Мантусов, А. Б. Формирование задачной ситуации как средство составления системы задач УДЕ на примере темы «Равномерное распределение» / А. Б. Мантусов, Е. М. Натырова // Недра Калмыкии : материалы XI региональной студенческой научно-практической конференции (Элиста, 21-26 марта 2021) : посвященной памяти профессора, доктора наук С.С. Кумеева / В. А. Бембеев [и др.] ; редкол. С. С. Кумеев [и др.]. - Элиста : Изд-во КалмГУ, 2021. - С. 97-102.

647. Чечко, Т. Н. Технология укрупнения дидактических единиц в процессе изучения литературы Киевской Руси / Т. Н. Чечко // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. 2021. № 1 (110). С. 88-93. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45422975_85434548.pdf (дата обращения: 15.10.2021)

Указатель фамилий авторов

А

1. Абрамович, Н. Ф. – с. 24
2. Авдоница, И. В. – с. 46
3. Адлова, И. А. – с. 14
4. Азнабаева, Г. Ш. – с. 11
5. Айтаев, В. – с. 42
6. Александров, Г. Н. – с. 30
7. Алексеев, Н. А. – с. 20
8. Алипичев, А. Ю. – с. 70
9. Аллай, В. В. – с. 15
10. Алферьева-Термсикос, В. Б. – с. 80, 81, 83
11. Алхасова, Б. Н. – с. 36
12. Аммосова, Н. В. – с. 36, 66
13. Анджукаева, Н. Б. – 90
14. Андреев, Е. А. – с. 43
15. Андрианов, В. Т. – с. 26
16. Андрианова, Т. М. – с. 36
17. Анисимов, О. С. – с. 16
18. Антонов, Д. А. – с. 37
19. Арсеньев, А. И. – с. 23
20. Артемов, А. К. – с. 30, 37, 46
21. Артемьева, Л. А. – с. 37

22. Асаинова, А. Ж. – с. 59
23. Асархинова К. А. – с. 54
24. Аствацатуров, Г. О. – с. 63
25. Афанасьева, Л. С. – с. 31
26. Афанасьева, Ю. А. – с. 63
27. Ахмадиева, Ж. К. – с. 63
28. Ахмедьянова, Г. Ф. – с. 65
29. Ахметзянова, Г. Н. – с. 57
30. Ащепков, В. Т. – с. 7

Б

31. Багненко, Н. Б. – с. 42
32. Багринцева, С. Е. – с. 58
33. Бадмаева, А. Б. – с. 37, 81, 84, 89
34. Бадмаева, А. Н. – с. 84
35. Бадмаева, В. И. – с. 46
36. Бажан, З. И. – с. 75, 81
37. Бажанова, С. П. – с. 15
38. Байгонакова, Г. А. – с. 19
39. Балашова, Л. И. – с. 31
40. Бамбышева, С. Б. – с. 60
41. Баракина, Т. В. – с. 20
42. Баранова, М. – с. 86

43. Баринаова, Г. Э. – с. 60
 44. Баркович, О. А. – с. 81
 45. Барсук, В. П. – с. 46
 46. Басанова, Е. С. – с. 25
 47. Басангова, Р. Б. – с. 23, 31, 37, 46, 70, 85
 48. Бастаева, В. Б. – с. 16
 49. Безносова, А. П. – с. 34
 50. Белоногова, А. А. – с. 77
 51. Бельченко, В. Е. – с. 46
 52. Бембеева, Б. А. – с. 60
 53. Бердюгина, О. Н. – с. 14
 54. Береснева, Е. В. – с. 20
 55. Бидосов, А. А. – с. 37
 56. Бирюкова, Г. В. – с. 46
 57. Битнер, Г. Г. – с. 55
 58. Блохина, Н. В. – с. 37
 59. Богаева, Б. В. – с. 60
 60. Богатырев Ф. Н. – с. 54
 61. Богданенко, Е. Н. – с. 68
 62. Боженкова, Л. И. – с. 12
 63. Болдырева, Г. Д. – с. 60
 64. Болтабаева, Н. М. – с. 81
 65. Бордонская, Л. А. – с. 81
 66. Борисов, А. М. – с. 78
 67. Борликов, Г. М. – с. 58
 68. Борлыкова, Б. Н. – с. 47
 69. Боровских, Т. А. – с. 58
 70. Босхомджиева, В. Г. – с. 61
 71. Босхомджиева, Н. Д. – с. 14
 72. Ботинова, Д. О. – с. 71
 73. Бочкова, Н. В. – с. 9
 74. Бредова, Т. М. – с. 47
 75. Брейтигам, Э. К. – с. 23
 76. Бронюшкина, Т. С. – с. 76
 77. Брудман, Л. И. – с. 37
 78. Буваева, М. С. – с. 61
 79. Буджалова, Т. А. – с. 82
 80. Буй Ван Хуэ – с. 4
 81. Бурзалова, Т. В. – с. 55
 82. Бурулов, Е. Ч. – с. 35
- В**
83. Вальков, Ю. В. – с. 38
 84. Василишина, Н. В. – с. 80
85. Васильева, П. Д. – с. 44, 54, 55, 58, 65, 82
 86. Васькин Б. П. – с. 56
 87. Вейт, М. А. – с. 53
 88. Виноградова, А. В. – с. 65
 89. Волкова, Е. Е. – с. 68
 90. Волкова, Е. М. – с. 68
 91. Волошин, Б. Б. – с. 60
 92. Ворожейкин, С. Б. – с. 89
- Г**
93. Габдуллина, Л. Р. – с. 69
 94. Гаврилова, М. А. – с. 55
 95. Гаджиагаев, Ш. С. – с. 12
 96. Гайштут, А. Г. – с. 37
 97. Галзанова, В. В. – с. 42
 98. Галюк, Г. В. – с. 38
 99. Гаркуша, В. Т. – с. 47
 100. Гельфман, Э. Г. – с. 11
 101. Герасимова, Р. Е. – с. 9
 102. Глазачев, О. С. – с. 16
 103. Глазачев, С. Н. – с. 16
 104. Глущенко, А. Г. – с. 26, 31
 105. Голда, Л. П. – с. 47
 106. Головкин, Н. Б. – с. 31
 107. Горбанева, Л. К. – с. 26, 27, 31, 38, 47
 108. Горев, П. М. – с. 12
 109. Горяев, В. М. – с. 42, 43, 44, 47, 52, 53, 54, 64
 110. Горяев, Э. Н. – с. 31
 111. Горяев, Ю. А. – с. 43
 112. Горяева, А. А. – с. 89
 113. Гревцева, Г. Я. – с. 22
 114. Грибалкина, Л. В. – с. 38
 115. Гриднев, С. Г. – с. 32
 116. Гришкин, В. Б. – с. 32
 117. Громов, В. И. – с. 32
 118. Гузеев, В. В. – с. 15
 119. Гумеров, И. С. – с. 16, 67
 120. Гусакова, Н. В. – с. 45
- Д**
121. Дамба Н. Ч. – с. 22
 122. Даутова, О. Б. – с. 22
 123. Демиденко, В. К. – с. 26

124. Демченкова, Н. А. – с. 71
 125. Денисенко, П. А. – с. 55
 126. Денисова, Н. А. – с. 67
 127. Джалсанова, Н. Н. – с. 61
 128. Джалсанова, Р. Д. – с. 61
 129. Джамбышева, Б. А. – с. 85
 130. Джагнаева, Е. В. – с. 56, 58
 131. Дженгурова, Б. Н. – с. 47
 132. Джуджинова, В. А. – с. 70
 133. Дзятковская, Е. Н. – с. 69
 134. Дмитриева, И. В. – с. 57
 135. Дондуков С. Ц. – с. 52
 136. Донской, Г. И. – с. 27
 137. Дорджи-Горяева, Е. Б. – с. 70
 138. Доржиева, Н. Н. – с. 43
 139. Доржиева, А. Ю. – с. 27
 140. Доржиева, Л. Н. – с. 38
 141. Доржинова, А. Г. – с. 32
 142. Доржинова, З. Б. – с. 8, 44, 56
 143. Дорофеев, С. Н. – с. 8, 85
 144. Дубик, М. А. – с. 11, 16
 145. Дякиева, Б. Б. – с. 12
 146. Дьяченко, В. К. – с. 32

Е

147. Егорова, В. А. – с. 76
 148. Егорова, Ю. А. – с. 58
 149. Елизарова, О. Н. – с. 48
 150. Емгушева, Г. П. – с. 85
 151. Емцова, О. М. – с. 58, 65, 66
 152. Еремеева, Г. П. – с. 90
 153. Ерилова, Е. Н. – с. 76
 154. Ермошкаева Г. О. – с. 58
 155. Ерофеева, М. А. – с. 76
 156. Ефименко, С. Н. – с. 67
 157. Ефремов, А. В. – с. 29, 30, 32, 48

Ж-З

158. Жистина, Л. Ф. – с. 85
 159. Завгородняя, Т. А. – с. 71
 160. Заводчикова, Н. И. – с. 85
 161. Занков, Л. В. – с. 24
 162. Захарова, Т. Б. – с. 20
 163. Здоренко, Н. А. – с. 32
 164. Землянская, Е. Н. – с. 20

165. Зикирова, Г. А. – с. 66
 166. Зильберберг, Н. И. – с. 38
 167. Зорина, Л. Я. – с. 38

И-К

168. Ивакина, В. В. – с. 22
 169. Игнатенко Т. П. – с. 76
 170. Истомина, Ю. Н. – с. 16
 171. Кадырова, Е. П. – с. 58
 172. Какушкина, В. И. – с. 90
 173. Калянова, Г. А. – с. 71, 82, 86
 174. Кармаев А. А. – с. 76
 175. Карпенко, А. К. – с. 25
 176. Карташов, Н. Ф. – с. 33
 177. Кахаров, Р. – с. 4
 178. Кертанова В. В. – с. 54
 179. Ким, С. В. – с. 76
 180. Кипяткова, О. С. – с. 78
 181. Киреева, О. В. – с. 56
 182. Кирилецкий, И. М. – с. 39
 183. Кисельников, И. В. – с. 23
 184. Клепиков, В. Н. – с. 61
 185. Клюева, Г. А. – с. 69
 186. Кованова В.В. – с. 52
 187. Ковешников, В. Т. – с. 27
 188. Ковешникова, Е. В. – с. 39
 189. Коксунова, Н. Б. – с. 67
 190. Кондаурова, И. К. – с. 54
 191. Корнилова О. А. – с. 19
 192. Корнякова, Т. А. – с. 16, 61
 193. Королева, Л. Г. – с. 27
 194. Королёва, Н. Г. – с. 86
 195. Коротяев, Б. И. – с. 24, 39
 196. Коротяева, М. Б. – с. 27
 197. Корсовецкая, Р. И. – с. 33
 198. Корчажкина, О. М. – с. 76, 78, 89
 199. Коршунова, О. В. – с. 19
 200. Кочетова, Н. В. – с. 33
 201. Кошелев, А. Л. – с. 33, 39
 202. Краснокутская, О. А. – с. 48
 203. Крупенников, А. М. – с. 4, 28, 33, 48
 204. Кужим, К. В. – с. 71
 205. Кузнецова, Н. Е. – с. 48
 206. Кузьменок, Д. В. – с. 86

207. Кулешова, И. Г. – с. 23
208. Куликова, Е. И. – с. 71
209. Кусаинов, Г. М. – с. 87
210. Кухарь, В. И. – с. 33
211. Кучава, А. А. – с. 82
212. Кучугурова, Н. Д. – с. 18
213. Кюнкрикова, И. В. – с. 72, 86

Л

214. Лазарева, М. А. – с. 25
215. Лазоренко, Л. С. – с. 26, 28
216. Лащенова, С. Н. – с. 4, 26, 30
217. Леонард, Ж. – с. 24
218. Лепманн, Т. К. – с. 34
219. Летукова, Б. В. – с. 72
220. Лещименко, В. В. – с. 39
221. Лиджиев, М. А. – с. 20
222. Лиджиева, Л. А. – с. 20
223. Лодатко, Е. А. – с. 58
224. Лузгина, Н. Н. – с. 77
225. Люблинская, А. А. – с. 24
226. Лымарь, Р. Ю. – с. 86
227. Лысенко, П. – с. 24
228. Лыхина, К. А. – с. 77
229. Ляшова, Н. Н. – с. 39

М

230. Магогина, Р. И. – с. 28, 34
231. Макарова, З. В. – с. 30
232. Маланюк, Е. П. – с. 5
233. Мальцева, Е. Ю. – с. 72
234. Малюкова, О. Г. – с. 58
235. Манджиева, В. В. – с. 86
236. Манджиева, Е. В. – с. 61
237. Манджиева, Н. Н. – с. 12
238. Манжиева, Т. С-Г. – с. 72, 87
239. Мантусов, А. Б. – с. 11, 17, 19,
52, 56, 58, 77, 90
240. Манцаев, Н. Г. – с. 42, 48
241. Манько, Н. Н. – с. 17, 21
242. Мартынова, О. А. – с. 45
243. Махров, В. Г. – с. 30
244. Мацакова, А. Д. – с. 45
245. Мендыгалиева, А. К. – с. 22
246. Меньшикова, Н. А. – с. 9
247. Мефедовская, С. Ф. – с. 28

248. Микерова, Г. Г. – с. 18, 83
249. Микерова, Г. Ж. – с. 9, 15, 54,
56, 57, 61
250. Микова, Т. Е. – с. 83
251. Минченко Н. Н. – с. 57
252. Минькович, Т. В. – с. 20, 66, 67,
77
253. Мирзоев, М. С. – с. 18
254. Моденова, М. В. – с. 57
255. Модункаева, Л. М. – с. 39
256. Молодык, Ф. Д. – с. 28
257. Монахов, Г. М. – с. 30
258. Морошкина, Л. Д. – с. 49
259. Москаленко, К. А. – с. 34
260. Мунчинова, Л. Д. – с. 39, 43, 44,
52,
261. Мусина, Г. – с. 42
262. Мутулова, В. А. – с. 62
263. Мухамедьянов, С. А. – с. 18
264. Мухлаева Г. П. – с. 35
265. Мучкаева, С. С. – с. 15, 49, 52

Н

266. Набатова, Л. Б. – с. 34
267. Назипов, А. А. – с. 40
268. Назыбина, В. А. – с. 82
269. Наминов, В. А. – с. 54
270. Наминова, З. О. – с. 49
271. Напалков, С. В. – с. 17
272. Настаева, А. А. – с. 62
273. Натырова, Е. М. – с. 9, 19, 49, 52,
58, 90
274. Неверов, А. В. – с. 8
275. Невшупа, И. Н. – с. 80
276. Нембрикова, Е. В. – с. 72, 86
277. Николаевская Е. Л. – с. 72, 80
278. Никулина, А. Н. – с. 79
279. Новиков, А. Д. – с. 10
280. Нуриева, С. Н. – с. 11
281. Нюденова, С. С. – с. 87
282. Нюденова, Э. К. – с. 23, 72, 79,
87

О

283. Оленькова, Т. В. – с. 13
284. Ольховская, Н. А. – с. 40

285. Омшанов, А. Б. – с. 14, 17, 35,
49, 55, 59, 64, 67, 87
286. Орищенко, Ю. В. – с. 79
287. Орлов, В. В. – с. 8
288. Осадченко, И. И. – с. 83
289. Остапенко, А. А. – с. 72, 79
290. Очурова, М. Б. – с. 50

П

291. Павлова, А. В. – с. 22
292. Панькин, А. Б. – с. 16
293. Папышев, А. А. – с. 17
294. Пелевина, А. П. – с. 40
295. Перевалова, Т. В. – с. 20
296. Петренко, С. Г. – с. 61
297. Печникова, Н. В. – с. 13
298. Пичурин, Л. Ф. – с. 26, 30
299. Пикон, В. В. – с. 56
300. Плескач, Л. Е. – с. 50
301. Плюхина Т. В. – с. 35, 36
302. Поверенная, О. И. – с. 73
303. Подласый, И. П. – с. 28
304. Полуянова, Н. В. – с. 10
305. Полянцева, М. В. – с. 12
306. Попаева, Э. – с. 87
307. Попеску, К. – с. 26
308. Попова, Т. И. – с. 28
309. Попп, О. А. – с. 77
310. Порхун, Н. П. – с. 62
311. Пчелко, А. С. – с. 21

Р

312. Раззаков, Б. – с. 62
313. Растопчина, О. М. – с. 21
314. Расулова, П. А. – с. 13
315. Ратнер, Л. П. – с. 40
316. Ревзин, И. И. – с. 29
317. Репникова, Г. Г. – с. 4
318. Ридная, Т. В. – с. 34
319. Рийвес, К. В. – с. 40
320. Розенберг, Н. М. – с. 26
321. Румянцева, И. Б. – с. 79
322. Рыбакова, Т. В. – с. 10

С

323. Савенкова, Е. Ф. – с. 25
324. Садовников, Н. В. – с. 14

325. Сажина, С. Д. – с. 18
326. Салаватова, С. С. – с. 67, 69
327. Сангаджиев, М. М. – с. 29, 30, 54
328. Сан-Кай, В. Н. – с. 7
329. Сапарова, Г. С. – с. 87
330. Сарангова, З. А. – с. 62
331. Саратовцева, Н. В. – с. 16
332. Сахипкереева, З. О. – с. 79
333. Свиридова, Е. М. – с. 10
334. Седых, А. А. – с. 77
335. Секенов, Б. К. – с. 6
336. Секенова, Н. Б. – с. 62
337. Секованов, В. С. – с. 22
338. Секованова, Л. А. – с. 69
339. Семакин, А. Н. – с. 85
340. Семененко, Л. Г. – с. 13
341. Семина, М. А. – с. 13, 57
342. Семья, Ф. Ф. – с. 3, 34
343. Сигепуро, И. М. – с. 3
344. Сирик, С. М. – с. 19
345. Сиротюк, А. Л. – с. 22
346. Скафа, Е. И. – с. 23
347. Скиданова, Ю. А. – с. 73
348. Скрипка, С. А. – с. 80
349. Скрипко, З. А. – с. 52
350. Слободчикова Т. – с. 70
351. Смирнова, И. М. – с. 20
352. Совайленко, В. К. – с. 34
353. Сокальский, Э. А. – с. 64, 69
354. Солдатова, Г. Т. – с. 10
355. Страчевский, Э. А. – с. 4
356. Стрельцова, А. Д. – с. 80
357. Суворова, С. Б. – с. 24
358. Сумьянова, Е. В. – с. 73, 87
359. Сухорукова, Т. А. – с. 62
360. Сычева, Л. – с. 30

Т

361. Тальянова, Е. Н. – с. 4
362. Тасмуратова, С. С. – с. 7
363. Темербекова, А. А. – с. 18
364. Терехин, В. М. – с. 28
365. Тиванова Л. Г. – с. 18
366. Тихонова, Н. Б. – с. 50
367. Третьякова, Е. М. – с. 18

368. Тугульчиева, В. С. – с. 53
369. Тулькибаева, Н. Н. – с. 14
370. Турдуматов, Б. М. – с. 73
371. Турукин, В. И. – с. 29, 35, 40
372. Тыщенко, О. А. – с. 23

У

373. Уемов, А. И. – с. 30
374. Укурчиева, Т. А. – с. 45
375. Улицкая, И. Л. – с. 29, 35
376. Ульрих, О. К. – с. 21
377. Ульянова, И. В. – с. 9, 59, 63, 64,
73

378. Улюмджиева, Ш. Б. – с. 40
379. Уман, А. И. – с. 5
380. Урналиева, Ш. Ф. – с. 83
381. Усольцев, А. П. – с. 19
382. Устименко, В. В. – с. 59, 64, 65,
74, 77
383. Учурова, Е. О. – с. 74, 88

Ф

384. Фадеева, Т. В. – с. 40
385. Федоров, В. П. – с. 41
386. Федорова, Л. И. – с. 87
387. Федорова, Н. А. – с. 70
388. Фокеева, Я. Г. – с. 50
389. Французова, Н. В. – с. 88
390. Фридман, Л. М. – с. 30, 42

Х

391. Хабиб, Р. А. – с. 24
392. Хазыкова, Г. А. – с. 22, 26
393. Хазыкова, Т. С. – с. 30, 50, 77
394. Хайчиева, Б. А. – с. 87
395. Хамсуев, Р. Н. – с. 22
396. Харитоновна, Н. Д. – с. 55, 65, 70
397. Харнаева, Р. Б. – с. 29, 35, 45, 50
398. Харчевникова, Р. П. – с. 20
399. Хлыстова, И. Н. – с. 68, 74
400. Хознинов, В. И. – с. 36
401. Хольджгонова, Т. Б. – с. 74
402. Хондяева, Т. В. – с. 78
403. Хорошева, В. А. – с. 70
404. Хохлова, Д. А. – с. 21
405. Хохолкина, Л. К. – с. 74, 88

Ц

406. Цветанова-Чурукова, Л. З. – с. 17
407. Цебекова, С. А. – с. 77, 88
408. Цебикова, Д. Н. – с. 70
409. Цебикова, С. А. – с. 74
410. Цеденова, Л. У. – с. 50
411. Цеджина, Б. Ц. – с. 59
412. Цереева, Г. А. – с. 10, 53, 54
413. Церенова, А. Б. – с. 9, 41, 43, 51,
63
414. Церенова, Д. И. – с. 70
415. Цирульник, Р. П. – с. 5

Ч

416. Часов, К. В. – с. 8
417. Чебровская, С. В. – с. 45
418. Чепакон, Е. М. – с. 57, 59
419. Чепига, В. Т. – с. 35, 41
420. Чернякова, Т. Л. – с. 75
421. Чечко, Т. Н. – с. 90
422. Чирков, Д. М. – с. 85
423. Чокаева, З. Ц. – с. 12
424. Чошанов, М. – с. 23
425. Чугунова, И. В. – с. 19
426. Чумак, Л. В. – с. 35, 41
427. Чупанов, А. Х. – с. 23, 88
428. Чурюмова, З. И. – с. 29

Ш

429. Шаад, И. Н. – с. 89
430. Шабанова, М. В. – с. 12
431. Шагинян, М. С. – с. 26
432. Шалбуров, Б. С. – с. 25
433. Шанаева, Л. Б. – с. 75
434. Шапиро, И. М. – с. 51
435. Шаропова, Р. Д. – с. 41
436. Шебанова, Л. П. – с. 11
437. Шевенов, Б. А. – с. 5, 35
438. Шевенова, С. И. – с. 41
439. Шевченко, Н. И. – с. 15, 57
440. Шевченко, Т. А. – с. 45
441. Шершне, Р. Ю. – с. 59
442. Шиковская, А. П. – с. 51
443. Шилова, Л. И. – с. 80
444. Шинкаренко, Е. Г. – с. 15
445. Шкарлупина, Г. Д. – с. 62
446. Шкурина, В. А. – с. 80

447. Шмырева Г. Г. – с. 63
 448. Шовгурова, В. В. – с. 63
 449. Шорваева, Н. В. – с. 75, 89
 450. Штейнберг, В. Э. – с. 21
 451. Штейнберг, И. Л. – с. 41
 452. Шубкина, С. В. – с. 45
 453. Шургинов, Е. А. – с. 41
 454. Шургучиева, Э. Л. – с. 45
- Э-Я**
455. Эвенова, М. Д. – с. 51
 456. Эдлякиева, Э. Б. – с. 28, 45
 457. Элипханов, С. Б. – с. 22
 458. Эляева, А. – с. 70
 459. Эрдниев, А. Б. – с. 75
 460. Эрдниев, Б. П. – с. 4, 6, 8, 26,
 30,36, 43,44, 51, 52, 54, 59, 60
 461. Эрдниев, О. П. – с. 8, 42, 43, 51
 462. Эрдниев, П. М. – с. 3, 4, 5, 6, 7,
 8,15, 19, 23, 24, 25,29, 36, 43, 44,
 52, 53, 89
 463. Эрдниева, А. М. – с. 63
 464. Эсонов, А. М. – с. 75
 465. Эсонов, М. М. – с. 75
 466. Эфендиева, Э. Ф. – с. 29
 467. Эфиндиева, Ф. А. – с. 84
 468. Юрина, В. В. – с. 42
 469. Юркина, О. В. – с. 13
 470. Яковлев, Е. В. – с. 84
 471. Якутова, М. И. – с. 67