

1. ТЕОРИЯ УДЕ

ЭРДНИЕВ Б. П. Технология УДЕ как ключ к развитию творческой личности и совершенствованию математического образования.....	11
ЧОШАНОВ М. А. Когнитивно-визуальное укрупнение знаний.....	16
ЭРДНИЕВ О. П. Пределы социальных наук.....	19
ЕФРЕМОВА В. Укрупнение дидактических единиц и методика педагогики сотрудничества в обучении математике.....	20
ШВАРЦМАН З.О. Взаимоотношение понятий "фундаментализация образования", "профессиональная ориентация" в подготовке учителя математики в университете.....	22
КУЗНЕЦОВА Н.Е. Модернизация системы предметного обучения на основе идеи укрупнения дидактических единиц.....	26
АРТЕМОВ А.К. Концепция УДЕ и развивающее обучение математике	28
КОРЧЕВСКИЙ В.Е., САЛИМЖАНОВ Р.М. Методика составления и применения тестов по математике.....	30
ШАПИРО И.М. Идеи УДЕ в структуре школьного учебника математики.....	31
ЭРДНИЕВ О.П. Генезис методической системы УДЕ в трудах академика П. М. Эрдниева.	34

2. УДЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

БАСАНГОВА Р. Б., КОНОКОВА И. И. Обучение геометрическому материалу младших школьников по системе УДЕ.....	54
ЦЕРЕНОВА А. Б. Дружбы народов учебники по системе УДЕ.....	60

ЭВЕНОВА М.Д. О развитии устной речи при решении и составлении текстовых задач.....	61
ДЖЕНГУРОВА Б.Н. Сопоставление как прием обучения литературе в средней школе.....	62
БАДМАЕВА В.И. Применение технологии УДЕ на уроках русского языка.	63
ХАЗЫКОВА Т. О реализации преемственности и перспективности в обучении математике в контексте УДЕ.	64
ЦЕДЕНОВА Л.У. Применение технологии УДЕ на уроках естествознания.....	65
КРАСНОКУТСКАЯ О. А. К вопросу художественно - эстетической подготовки учителей начальных классов.....	66
МУНЧИНОВА Л.Д. О математической олимпиаде начальных классов.....	68
ГОРБАНЕВА Л. К. Осваиваем методику УДЕ.....	73
ХАРНАЕВА Р.Б. УДЕ - это чудо.....	74
ЩИКОВСКАЯ А.П. УДЕ - универсальная технология обучения.....	76
БАРСУК В. П. Укрупнение дидактических единиц на уроках русского языка в 1 классе.....	78
БУНАЕВА Г. А. Новые учебники – новые подходы к детям.....	80
МИНЧЕНКО Н. Н. Принцип историзма в курсе математики начальной школы.....	83
ОЧУРОВА М. Б. Двуязычие как важный фактор интеллектуального развития учащихся.....	89
ФОКЕЕВА Я Г. Сильные стороны методики УДЕ.....	90

3. УДЕ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ

ПОЛЯНСКАЯ Е. В. Симметрия в школьном курсе алгебры.....	93
МАНЦАЕВ Н.Г. Использование УДЕ при обучении решению геометрических задач на построение	96
СОБОЛЕВА Т.В. О методе взаимно-обратных задач при обучении математике.....	97
САЛАЗКИНА А. Л. К методике изучения окружности...	100
ОРХОКОВА Л.А. Крупные блоки математических знаний на уроках математики в средней школе.....	102

ОЛЬХОВСКАЯ Н. А. Развивающие возможности обучения при изучении линейной функции в курсе алгебры 7 класса.....	106
ГОРЯЕВ В. М., ОЧУРОВА М. Б. О выделении целочисленных прямоугольников и параллелепипедов, имеющих одинаковые численные значения объема, площади, полной поверхности или длины каркаса.....	108
ГОЛДА Л. П. Применение метода укрупнения дидактических единиц в курсе математики средней школы.....	109
АВДОНИНА И. В. Системная организация учебного материала как средство УДЕ.....	112
МУЧКАЕВА С.С. Развитие эстетического восприятия исторических теорем на внеклассных занятиях в контексте укрупнения дидактических единиц (УДЕ)	113
БОРЛЫКОВА Б. Н. Об учебниках математики для 5 класса.....	115
ЯКОВЕНКО Н. И. Методика использования граф-схем в обучении геометрии в 8 классе.....	118
САН-КАЙ В. Н. О графическом решении иррациональных неравенств.....	120
ДАУРОВ В. М. Решение и составление текстовых алгебраических задач.....	121
НАМИНОВА З.О, ВАСИЛЬЕВА П.Д. Укрупненный подход к формированию понятия «химическая связь». ...	125
БИРЮКОВА Г.В. Проблема внедрения УДЕ в предметах естественного цикла в контексте развития познавательного интереса учащихся и учителя.	126
ГАРКУША В.Т. Возможности УДЕ в курсе физике.....	127
КОРОВОВА Я.П. УДЕ в урочной и неурочной работе...	129
БРЕДОВА Т. М. Школа укрупняет дидактическую единицу.....	129
ЕЛИЗАРОВА О. Н. Технология УДЕ и история математики.....	131
РИДНАЯ Т. В. Обучение математике крупными блоками с помощью опорных конспектов.....	133
МИКЕРОВА Г. Г. Обучение русскому языку по УДЕ.....	138
ЭРДНИЕВ П. М., ЭРДНИЕВ О. П. УДЕ в биологии?.....	139
МУЧКАЕВА С.С. Граф-схемы в обучении математики....	142
БАДМАХАЛГАЕВА Н.М. Параллельный способ изучения русского языка в среднем звене общеобразовательной школы.....	146

ЛИТВИНЕНКО Письменное умножение и деление на однозначное число в третьем классе.....	148
БРЕЛОВА Т.М., ДОЛГИНА Г.М. Развитие интеллекта школьника в процессе составления и решения геометрических задач в 7 классе.	150

4. УДЕ В ВУЗЕ

БЕЛЬЧЕНКО В. Е., ЗАХАРЬЯНЦ А.Г., НЕВЕРОВ А. В. УДЕ в информатике.....	153
ОМШАНОВ А.Б., САНГАДЖИЕВ М.М. Использование калмыцких национальных орнаментов в графике.....	155
ТИХОНОВА Н.Б. Взаимосвязанное обучение математике и информатике в системе УДЕ.....	156
КРУПЕННИКОВ А. УДЕ - открытие века.....	157
НАТЫРОВА Е.М. Профессиональная направленность преподавания и теория принятия решения.	158
ОМШАНОВ А.Б., САНГАДЖИЕВ М.М. Влияние уде как технология развивающего обучения в курсе графика.....	159
СЕМЕНОВ С. С., САВВИН А. С., ГЕРАСИМОВА Р. Е. Принцип экономного кодирования информации и циклы в дидактике.....	162
БАБИКОВ Г. В. О некоторых аспектах ускорения обучения.....	164
ПЛЕСКАЧ Л.Е. УДЕ- явление педагогики или дидактическая технология.....	165

5. ИСТОКИ УДЕ

167

6. ОТЗЫВЫ УЧЕНЫХ

172

7. ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛАХ И ГАЗЕТАХ

179

8. ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ АСПЕКТАМ СИСТЕМЫ "УКРУПНЕНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ (УДЕ)"

195