УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. А. КУЛЕШОВА»

УЛК	277	951
<i>y</i> / i n	31Z	0.21

Гостевич Татьяна Васильевна

ФОРМИРОВАНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ МЫШЛЕНИЯ У ШКОЛЬНИКОВ В ДОСИСТЕМАТИЧЕСКОМ КУРСЕ МАТЕМАТИКИ

13.00.02 — теория и методика обучения и воспитания (математика)

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук

Работа выполнена в учреждении образования «Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова»

Научный руководитель ---

кандидат педагогических наук,

доцент Латотин Л. А.

(УО «МГУ им. А. А. Кулешова»,

кафедра методики преподавания математики).

Официальные оппоненты:

доктор педагогических наук, профессор Ананченко К. О. (УО «В1 У им. П. М. Машерова», кафедра алгебры и методики преподавания математики);

кандидат педагогических наук,

доцент Останук А. И.

(УО «БрГУ им. А. С. Пушкина»,

декан психолого-педагогического факультета).

Оппонирующая организация —

УО «Мозырский государственный педагогический университет».

Защита состоится 21 мая 2005 года в 15.00 часов на заседании совета по защите диссертаций К 02.25.01 при учреждении образования «Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова» по адресу: 212022, г. Могилев, ул. Космонавтов, 1, ауд. 115, тел. 32-42-52.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке учреждения образования «Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова».

Автореферат разослан 20 апреля 2005 г.

Ученый секретарь совета по защите диссертаций

Africa

E. B. Kpanen

ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертации

В настоящее время система образования Республики Беларусь находится в состоянии реформирования: обновляются цели, содержание, технологии обучения, причем центральное место в этом процессе занимает личность школьника. К современному обучению предъявляются требования не только передачи готовых знаний, формирования соответствующих умений и навыков, но и развития личности ребенка. Последнее становится возможным, если методы, содержание, средства обучения и воспитания будут разрабатываться с учетом психологических особенностей ученика, а перспективы дальнейшего развития учащихся будут задаваться с опорой на имеющиеся достижения. Эффективность обучения во многом зависит от того, насколько акцентируется внимание на формировании у школьников умений самостоятельно получать, перерабатывать, сохранять и применять знания.

Формированию указанных качеств в значительной степени способствует становление и развитие логических приемов мышления у школьников, которые используются ими в ходе рассуждений, доказательств, опровержений, обобщений, получении выводов и позволяют существенно повысить активность и самостоятельность учащихся, активизировать процесс развития у них познавательных структур. Математическая деятельность при этом, с одной стороны, является средством развития логических приемов мышления у школьников, а с другой, требует от них определенного уровня сформированности этих приемов. Поэтому в современных программах по математике развитие логического мышления, а значит и логических приемов, выступает и как одна из задач обучения, и как средство его успешного осуществления.

Различные аспекты этой проблемы рассматривались в работах психологов (Д. Н. Богоявленского, Л. М. Веккера, Л. С. Выготского, П. Я. Гальперина, Е. Н. Кабановой-Меллер, Н. А. Менчинской, Л. Ф. Обуховой, Ж. Пиаже, С. Л. Рубинштейна, Н. Ф. Тальзиной, Н. И. Чуприковой и др.), логиков (В. Ф. Беркова, А. А. Ивина, А. Д. Гетмановой, О. В. Суворова и др.), математиков-методистов (К. О. Ананченко, М. В. Богдановича, Р. В. Загоруй, Т. Камаловой, Т. А. Кондрашенковой, М. В. Кралиной, Е. П. Маланюк, В. Н. Медведской, И. Л. Никольской, Н. А. Подгорецкой, Д. Пойа, Н. М. Рогановского, А. А. Столяра и др.).

Несмотря на многоплановость этих исследований, изменения, происходящие в последнее время в обществе и образовании, требуют пересмотра основных положений, касающихся развития у школь шков пожаваний процессов, в том числе и логического мышления. Современная боразовательная парадигма предполагает переход от традиционного принципа учения к эволюционному принципу научения, предполагающему наболумы развитие, самоор-

ганизацию, умение мыслить и получать новые знания. Это требует переосмысления вопросов, касающихся организации процесса обучения математике школьников в соответствии с ведущей целью — развитием личности ребенка. Исходя из современных подходов к процессу обучения, требуется дальнейшее изучение психологических и методических аспектов, связанных с формированием у школьников логических приемов мышления с целью развития их познавательных структур как системной основы усвоения знаний и умственного развития.

Пікольная практика показывает, что существующие методики обучения, как правило, слабо учитывают закономерности процесса усвоения знаний, возрастные и индивидуальные особенности школьников, уровень сформированности у них определенных логических приемов мышления. Эти методики обучения не направлены на развитие и совершенствование логических приемов при изучении различных учебных предметов, в том числе и при изучении математики. Имеется потребность изучения и анализа проблемы формирования логических приемов мышления у школьников с точки зрения современных психолого-педагогических исследований, учитывающих специфику и особенности мышления школьников, зависимость эффективности усвоения математики от уровня сформированности у них логических приемов.

Одним из основополагающих подходов к решению этой задачи является разработка методики целенаправленного формирования логических приемов мышления с помощью системы специально составленных задач и упражнений, способствующих развитию познавательных структур у учащихся.

Важность проблемы и ее недостаточная теоретико-методическая разработанность и определили актуальность темы исследования.

Связь работы с крупными научными программами, темами

Работа выполнена в соответствии с темой «Региональный учебный комплекс как основа непрерывного педагогического образования» (ГР № 2003478) в рамках государственной программы ориентированных фундаментальных исследований «Разработка основ развития системы непрерывного образования в Республикс Беларусь».

<u>Цель</u> исследования — разработка методики целенаправленного формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- показать, что формирование логических приемов мышления способствует формированию познавательных структур у школьников в доспетематическом курсе математики;
- выявить особенности формирования догических приемов мышления у школьников средствами современного досистематического курса математики;

- определить методические требования к формированию логических приемов мышления при обучении математике;
- разработать методику формирования логических приемов мышления в досистематическом курсе математики и раскрыть ее реализацию в 3 ведущих видах учебной математической деятельности: при усвоении математических понятий; при обучении суждениям и умозаключениям; при обучении решению задач.

<u>Объект</u> исследования — процесс обучения школьников в досистематическом курсе математики.

<u>Предмет</u> исследования — формирование у школьников логических приемов мышления в досистематическом курсе математики.

<u>Гипотеза</u> исследования содержит следующее предположение: если в процессе изучения досистематического курса математики использовать научно обоснованную методику формирования логических приемов мышления, то это повышает качество усвоения изучаемого материала, активизирует познавательную деятельность учащихся.

Метолологической основой исследования являются положения диалектики о взаимосвязи явлений реального мира и об отражении этих взаимосвязей в различных отраслях научного знания (Б. М. Кедров, А. И. Ракитов, В. И. Свидерский), положения теории познания о системно-структурном анализе явлений (И. С. Алексеев, М. С. Каган, К. К. Платонов, Н. Ф. Овчинников), психолого-дидактические концепции обучения (Л. С. Выготский, П. Я. Гальперин, В. В. Давыдов, Л. В. Занков, Е. Н. Кабанова-Меллер, Н. Ф. Тальцзина), современные теории когнитивной психологии (Б. М. Величковский, Р. Л. Солсо, Н. И. Чуприкова).

Конкретно-научная методология разрабатывалась с опорой на исследования, посвященные проблемам совершенствования математического образования (В. А. Далингер, О. Б. Епишева, В. И. Крупич, Н. В. Метельский, А. М. Радьков, Н. М. Рогановский, З. И. Слепкань, А. А. Столяр, Л. М. Фридман).

При этом мы руководствовались следующими методологическими <u>прин</u>ципами:

- системно-структурного подхода (И. С. Алексеев, М. С. Каган, Б. Ф. Ломов, К. К. Платонов, А. И. Уемов);
- деятельностного подхода (А. Н. Леонтьев, С. Л. Рубинштейн), рассматриваемого в преломлении к обучению математике (А. А. Столяр);
 - личностного подхода;
 - объективности;
 - единства теории—эксперимента—практики.

В процессе работы с учетом методологии исследования применялись различные методы:

- (ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ)
 теоретические: изучение и апализ психолого-педагогической, философской и математической литературы по теме исследования; обобщение и анализ результатов эксперимента с делью выработки практических рекомендаций по формированию логических приемов мышления у школьников;
- эмпирические: целенаправленные наблюдения за учебной деятельностью учащихся в естественных условиях урока и занятий по интересам; анкетирование; беседы с учениками, студентами и учителями; изучение педагогического опыта работы преподавателей математики в школах и вузах; педагогический эксперимент.

При обработке и интерпретации экспериментальных данных использовались методы математической статистики.

Исследование осуществлялось в период 1994—2004 гг.

Научная новизна и значимость исследования заключается в следующем:

- 1. Выявлены научно-методические основы формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики, включающие систематический, целенаправленный и поэтапный характер развертывания методики их становления (диагностика; осмысление; усвоение; применение; контроль; коррекция) и определенную последовательность формирования логических приемов мышления (анализ, синтез; сравнение; абстратирование, конкретизация; обобщение; классификация; систематизация).
- 2. Установлено, что формирование логических приемов мышления у школьников способствует становлению у них познавательных структур, выступающих как обобщенные схемы мышления, системная основа знаний и умственного развития.
- 3. Выделены особенности формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики, заключающиеся в целенаправленности формирования логических приемов в процессе обучения; формировании их вначале на конкретном, наглядном материале, а затем на математическом; становлении приемов на базе усвоенных и усваиваемых знаний; явном формировании логических приемов; развитии приемов в различных формах обучения (урочной и внеурочной).
- 4. Предложены и обоснованы методические требования к процессу формирования логических приемов мышления у школьников при обучении досистематическому курсу математики: учет возрастных особенностей школьников; последовательность; системность; непрерывность и преемственность в формировании и развитии логических приемов мышления на различных этапах обучения.
- 5. Разработана методика формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики, включающая комплекс дидактических заданий, составленных с учетом особенностей учебной деятельности учащихся, которая способствует развитию у них познавательных структур.

Практическая (экономическая, социальная) значимость полученных

результатов

Подготовлены учебные пособия по развитию мышления школьников, разработан спецкурс для учащихся «Логика и гимнастика ума», позволяющий формировать логические приемы мышления у школьников как на математическом материале, так и на предметном, отличном от математического. Для студентов педагогического факультета университета разработан спецкурс «Методика формирования логического мышления младших школьников при обучении математике», целью которого было обучение студентов методике формирования логических приемов у младших школьников в процессе обучения математике.

Материалы диссертации (методические требования к формированию логических приемов мышления, методика формирования логических приемов мышления, дидактические упражнения) могут быть использованы учителями математики для совершенствования процесса обучения, преподавателями вузов при чтении лекций по методике преподавания математики, проведении спецкурсов и спецсеминаров.

Предложенная методика, система заданий могут служить коммерческим продуктом для организаций и лиц, занимающихся разработкой и внедрением новых технологий и средств обучения в системе образования, и принести определенный экономический эффект.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту

- 1. Процесс обучения математике можно сделать более эффективным, если использовать соответствующую методику формирования логических приемов мышления, которая характеризуется систематичностью, целенаправленностью и этапностью развертывания (диагностика; осмысление; усвоение; применение; контроль; коррекция) и учитывает иерархическую последовательность становления логических приемов мышления в сознании учащегося (анализ, синтез; сравнение; абстрагирование, конкретизация; обобщение; классификация; систематизация), а также особенности формирования этих приемов в досистематическом курсе математики.
- 2. Логические приемы мышления результативно формируются и развиваются в досистематическом курсе математики, если их процесс становления отвечает следующим методическим требованиям: учет возрастных особенностей школьников; последовательность формирования логических приемов мышления; системность; непрерывность и преемственность в методике формирования и развития логических приемов мышления на различных этапах обучения.
- 3. Формирование логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики способствует развитию у них познавательных структур, выступающих не только репрезентацией имеющихся знаний школь-

ника, его практического опыта, но способствующих также протеканию продуктивных мыслительных процессов ребенка.

На защиту выносятся специальные дидактические задания, направленные на формирование у школьников логических приемов мышления, составленные с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, содержания и требований программ по математике. Использование этих заданий способствует повышению эффективности процесса изучения досистематического курса математики.

Личный вклад соискателя

Исследование представляет собой результат работы автора над проблемой формирования логических приемов мышления как основ познавательных структур у школьников в досистематическом курсе математики. По теме исследования опубликовано 19 работ, в которых отражены основные идеи и положения диссертационного исследования.

Апробация и внедрение результатов диссертации осуществлялись:

- 1. Путем проведения педагогического эксперимента в гимназиях № 2, 3 г. Могилева и в Буйничской средней школе с учащимися I—VI классов.
 - 2. Через выступления с докладами, сообщениями:
- на заседаниях кафедры методики преподавания математики МГУ им. А. А. Кулешова;
- на международной конференции «Математическое образование: современное состояние и перспективы» (г. Могилев, 1999 г.);
- на республиканской конференции «Подготовка педагогических кадров в условиях классического университета» (г. Могилев, 1999 г.);
- на республиканской научно-методической конференции «Проблемы совершенствования методической подготовки учителей математики в условиях перехода на новые программы и учебники» (г. Брест, 1999 г.);
- на III международной научной конференции «ТехноОбраз 2001» (г. Гродно, 2001 г.);
- на республиканском семинаре «Проблемы школьного учебника математики» (г. Могилев, 2002 г.);
- на международной научно-практической конференции «Психологопедагогические основы профессиональной подготовки учителя в условиях реформирования общеобразовательной и высшей школы» (г. Мозырь, 2002 г.);
- на международной научно-практической конференции «Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования» (г. Брест, 2002 г.);
- на международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы профессиональной подготовки учителя начальных классов» (г. Смоленск, 2002 г.);

обучение суждениям и умозаключениям, обучение решению задач); разработаны системы заданий для формирования логических приемов у школьников в досистематическом курсе математики и методика их применения.

Целью обучающего эксперимента было определение результативности предложенной методики становления логических приемов у школьников в досистематическом курсе математики.

На основе выводов, полученных как в ходе наблюдения, так и по результатам статистических подсчетов (на основе критерия χ^2), была теоретически обоснована и экспериментально проверена эффективность применения разработанной методики формирования логических приемов в досистематическом курсе математики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Современная система математического образования в Беларуси направлена на личностно-ориентированное обучение. В обучении акцент делается на формирование у школьников умений самостоятельно получать, перерабатывать, сохранять и применять свои знания. Формированию указанных качеств, развитию у школьников познавательных структур, активизации процесса обучения в значительной степени способствует становление логических приемов мышления.

Проведенное исследование подтвердило правильность сформулированной гипотезы. В соответствии с поставленными задачами получены следующие результаты.

- 1. Установлено, что формирование логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики способствует повышению эффективности процесса усвоения знаний, развитию у учащихся познавательных структур, выступающих стабильными инвариантами психических процессов и своего рода интеграторами и аккумуляторами умственного развития [2, 3, 4, 6, 7, 9].
- 2. Выявлены особенности, характеризующие процесс усвоения логических приемов мышления учащимися в досистематическом курсе математики, заключающиеся в целенаправленности формирования логических приемов в процессе обучения; становлении их вначале на конкретном, наглядном материале, хорощо знакомом учащимся, а затем на математическом материале; формировании на базе усвоенных и усваиваемых знаний; явном формировании логических приемов, т. е. установлении объективного содержания каждого приема; формировании приемов как на уроках математики, так и на дополнительных, факультативных занятиях [1, 4, 5, 10].

- 3. Определены методические требования к процессу формирования логических приемов мышления: учет возрастных особенностей школьников; последовательность формирования логических приемов мышления; системность; преемственность и непрерывность в методике формирования и развития логических приемов мышления на различных этапах обучения [3, 15].
- 4. Разработана методика формирования логических приемов мышления, базирующаяся на систематичности и целенаправленности, включающая диагностику, осмысление, усвоение, применение, контроль, коррекцию, учитывающая иерархическую последовательность становления логических приемов мышления в сознании учащегося (анализ, синтез; сравнение; абстрагирование, конкретизация; обобщение; классификация; систематизация), использующая разработанную систему задач в досистематическом курсе математики, способствующая развитию у учащихся познавательных структур, повышающая у них качество математических знаний [6, 8, 11, 12, 13, 17, 18, 19].
- 5. Раскрыты основные методические идеи реализации методики формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики в ведущих видах учебной математической деятельности школьников: усвоении математических понятий, обучении суждениям и умозаключениям; обучении решению задач [1, 10, 14, 16].

Результаты проведенных экспериментов, в которых были задействованы школьники I—VI классов гимназий № 2, 3 г. Могилева, Буйничской средней школы Могилевского района, подтвердили эффективность разработанной методики формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики [3].

Материалы, разработанные в процессе исследования, являются одним из средств формирования логических приемов мышления у учащихся.

Результаты исследования могут оказать методическую помощь учителям математики для совершенствования процесса обучения, преподавателям вузов при проведении занятий, а также студентам.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ СОИСКАТЕЛЯ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИИ

Статьи

- 1. Гасцевіч Т. В. Выкарыстанне колеру пры рашэнні лагічных задач // Пачатковае навучанне: Сям'я, дзіцячы сад, школа. 2000. № 4. С. 70—83.
- 2. Гостевич Т. В. Развитие логических структур мышления у учащихся при обучении математике // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага універсітэта імя А. А. Куляшова. 2002. № 2—3. С. 180—187.

- 3. Гостевич Т. В. Логические структуры мышления при обучении математике // Народная асвета. 2003. № 5. С. 39—42.
- 4. Гостевич Т. В. Логические приемы мышления и их роль в развитии познавательных структур // Веснік МДУ імя А. А. Куляшова. 2004. № 4. С. 204—209.

Материалы конференций и тезисы докладов

- 5. Гостевич Т. В. Логика для младших школьников // Материалы исследований молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов: Сборник научных трудов. Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 1999. С. 19—21.
- 6. Гостевич Т. В. Проблемы формирования логического мышления у младших школьников // Математическое образование: современное состояние и перспективы: Тезисы докладов международной конференции. Могилев, 18—20 февраля 1999 г. Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 1999. С. 188—189.
- 7. Гостевич Т. В. Формирование логических приемов мышления при изучении математики // Подготовка педагогических кадров в условиях классического университета: Сб. тезисов республиканской конференции. Могилев, 28—29 апреля 1999 г. Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 1999. С. 113—114.
- 8. Гостевич Т. В. О преподавании предмета «Гимнастика ума и математическая логика» // Проблемы совершенствования методической подготовки учителей математики в условиях перехода на новые программы и учебники. Материалы республиканской научно-методической конференции. Брест: БрГУ, 1999. С. 150—152.
- 9. Гостевич Т. В. Формирование логических структур мышления у младших школьников при обучении математике // Подготовка учителя начальных классов: опыт, проблемы, перспективы (выпуск 3). Смоленск: СГПУ, 2001. С. 63—69.
- 10. Гостевич Т. В. О возможностях развития логического мышления младших школьников в условиях непрерывного образования // ТехноОбраз 2001 г. Материалы международной научной конференции: Сб. тезисов. Ч. 2. Гродно: ГрГУ, 2001. С. 229—231.
- 11. Гостевич Т. В. Повышение качества подготовки студентов педагогического факультета // Психолого-педагогические основы профессиональной подготовки учителя в условиях реформирования общеобразовательной и высшей школы: Материалы международной научно-практической конференции 28—29 ноября 2001 г. В 2-х ч. / Под редакцией В. В. Валетова. Ч. 1. Мозырь: МГПИ им. Н. К. Крупской, 2002. С. 215—216.
- 12. Гостевич Т. В. О практических занятиях по методике преподавания математики на педагогическом факультете // Методология, теория и практика

- естественно-математического и педагогического образования. Сб. материалов международной научно-практической конференции, 14—16 мая 2002 г. В 2-х ч. Ч. І. Брестский гос. ун-т им. А. С. Пушкина; Под общ. ред. А. И. Сендер. Брест: БрГУ, 2002 С. 127—129.
- 13. Гостевич Т. В. Об одном аспекте обповления содержания методической подготовки учителя в вузе // Актуальные проблемы профессиональной подготовки учителя начальных классов: Материалы научно-практической конференции 3 июня 2002 г. Смоленск: СГПУ, 2002. С. 37—38.
- 14. Гостевич Т. В. Логические задачи для младших школьников в курсе математики // Праблемы школьнага надручніка матэматыкі: Матэрыялы рэспубліканскага семінара (13—14 сакавіка 2002 г.). Магілёў: МДУ імя А. А. Кулянова, 2002. С. 82—84.
- 15. Гостевич Т. В. Преемственность в методике формирования логических структур мышления при обучении математике // Материалы научнометодической конференции (3—7 февраля 2003 г.): Тезисы докладов. Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2003. С. 3—4.
- 16. Гостевич Т. В. Развитие логических структур в ведущих видах учебной математической деятельности // Матэматычная адукацыя: сучасны стан і перспектывы: Зборнік матэрыялаў міжнародн. навук. канферэнцыі. Магілёў: МДУ імя А. А. Куляшова, 2004. С. 208—210.

Учебные и методические пособия

- 17. Гостевич Т. В. Методические рекомендации к занятиям по предмету «Логика и гимнастика ума»: Для учителей подготовительного класса. Могилев: ОИПК ПРР и СО, 2000. 55 с.
- 18. Гостевич Т. В. Тетрадь по логике и гимнастике ума: Учебное пособие для подготовительного класса. Могилев: ОИПК ПРР и СО, 2002. 34 с.
- 19. Гостевич. Т. В. Методика формирования логического мышления младших школьников при обучении математике: Методические рекомендации к практическим занятиям по спецкурсу. Могилев: МГУ им. А. А. Кулешова, 2002. 32 с.

РЭЗЮМЭ

Гасцевіч Таццяна Васільеўна

ФАРМІРАВАННЕ ЛАГІЧНЫХ ПРЫЁМАЎ МЫСЛЕННЯ Ў ШКОЛЬНІКАЎ У ДАСІСТЭМАТЫЧНЫМ КУРСЕ МАТЭМАТЫКІ

Ключавыя словы: лагічныя прыёмы мыслення, пазнавальныя структуры, фарміраванне, дасістэматычны курс матэматыкі, метадычныя патрабаванні, методыка, навучанне, кантроль.

 $A \emph{6}$ 'ект даследавання: працэс навучання школьнікаў у дасістэматычным курсе матэматыкі.

Прадмет даследавання: фарміраванне ў нікольнікаў лагічных прыёмаў мыслення ў дасістэматычным курсе матэматыкі.

Мэта даследавання: распрацавадь методыку мэтанакіраванага фарміравання лагічных прыёмаў мыслення ў школьнікаў у дасістэматычным курсе матэматыкі.

Метады даследавання: вывучэнне і аналіз літаратуры, назіранне, анкетаванне, гутарка, педагагічны эксперымент, пры апрацоўцы вынікаў якога прымяняліся метады матэматычнай статыстыкі.

Навуковая навізна заключаецца ў наступным:

- выяўлены навукова-метадычныя асновы фарміравання лагічных прыёмаў мыслення ў школьнікаў у дасістэматычным курсе матэматыкі;
- устаноўлена, што фарміраванне лагічных прыёмаў мыслення ў школьнікаў садзейнічае станаўленню ў іх пазнавальных структур;
- вызначаны метадычныя патрабаванні да працэсу станаўлення прыёмаў: улік узроставых асаблівасцей школьнікаў; паслядоўнасць фарміравання лагічных прыёмаў; сістэмнасць; неперарыўнасць і пераемнасць ў методыцы фарміравання і развіцця прыёмаў мыслення на розных этапах навучання;
- распрацавана методыка фарміравання лагічных прыёмаў мыслення, якая забяспечвае павышэнне эфектыўнасці працэсу навучання матэматыцы, прадугледжвае сістэматычны, мэтанакіраваны характар і заключаецца ў паэтапным развіцці лагічных прыёмаў мыслення (дыягностыка; асэнсаванне; засваенне; прымяненне; кантроль; карэкцыя) і іерархічнай паслядоўнасці іх станаўлення ў свядомасці вучня (аналіз, сінтэз; параўнанне; абстрагаванне, канкрэтызацыя; абагульненне; класіфікацыя; сістэматызацыя), улічвае асаблівасці фарміравання гэтых прыёмаў у дасістэматычным курсе матэматыкі.

Вынікі даследавання могуць быць выкарыстаны ў практычнай дзейнасці настаўнікаў для фарміравання лагічных прыёмаў мыслення ў школьнікаў у дасістэматычным курсе матэматыкі.

Гостевич Татьяна Васильевна

ФОРМИРОВАНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ МЫППЛЕНИЯ У ШКОЛЬНИКОВ В ДОСИСТЕМАТИЧЕСКОМ КУРСЕ МАТЕМАТИКИ

Ключевые слова: логические приемы мышления, познавательные структуры, формирование, досистематический курс математики, методические требования, методика, обучение, контроль.

Объект исследования процесс обучения школьников в досистематическом курсе математики.

Предмет исследования — формирование у школьников логических приемов мышления в досистематическом курсе математики.

Цель исследования — разработка методики целенаправленного формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики.

Методы исследования — изучение и анализ литературы, наблюдение, анкетирование, беседа, педагогический эксперимент, при обработке результатов которого применялись методы математической статистики.

Научная новизна заключается в следующем:

- выявлены научно-методические основы формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики;
- установлено, что формирование логических приемов мышления у школьников способствует становлению у них познавательных структур;
- определены методические требования к процессу становления приемов: учет возрастных особенностей школьников; последовательность формирования логических приемов; системность; непрерывность и преемственность в методике формирования и развития логических приемов на различных этапах обучения;
- разработана методика формирования логических приемов, обеспечивающая повышение эффективности процесса обучения математике, предполагающая систематический, целенаправленный характер, заключающаяся в поэтапном развитии логических приемов мышления (диагностика, осмысление, усвоение, применение, контроль, коррекция) и иерархической последовательности их становления в сознании учащегося (анализ, синтез; сравнение; абстрагирование, конкретизация; обобщение; классификация; систематизация), учитывающая особенности формирования этих приемов в досистематическом курсе математики.

Результаты исследования могут быть использованы в практической деятельности учителей для формирования логических приемов мышления у школьников в досистематическом курсе математики.

Gostevich Tatyana Vasilyevna

FORMING THE LOGIC MODES OF THINKING OF PUPILS IN THE PRE-SYSTEMATIC COURSE OF MATHEMATICS

Key words: logic modes of thinking, cognitive structures, forming, presystematic course of mathematics, methodical requirements, technique, teaching, control.

Object of research — the process of teaching the pupils in the pre-systematic course of mathematics.

Subject of research — forming the logic modes of thinking of pupils in the pre-systematic course of mathematics.

Purpose of research — developing the technique of purposeful forming the logic modes of thinking of pupils in pre-systematic course of mathematics.

Methods of research — learning and analyzing the literature, observing, taking questionnaires, conversation, pedagogical experiment, which results have been processed with methods of statistics.

Scientific novelties are the following:

- the scientific and methodical bases of forming the logic modes of thinking of pupils in the pre-systematic course of mathematics have been revealed;
- it has been found out that forming the logic modes of thinking of pupils promotes forming their cognitive structures;
- the methodical requirements to the process of forming the logic modes have been determined: account of the age features of pupils; sequence of forming the logic modes; system requirements; continuity and succession in the technique of forming and developing the logic modes of thinking on different stages of teaching;
- it has been developed the technique of forming the logic modes of thinking, that ensures increase in effectiveness of the process of teaching of mathematics, has a systematic and purposeful nature, includes stage by stage developing the logic modes of thinking (diagnostics, judgement, mastering, application, control, correction) and hierarchic sequence of forming them in minding of the pupil (analysis, synthesis, comparison, abstraction, concrete definition, generalization, classification, systematization), takes into account the features of forming these modes in the pre-systematic course of mathematics.

The results of the research can be used in practical activity of teachers in order to form the logic modes of thinking of pupils in the pre-systematic course of mathematics.

000006"742829"