ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ СОВРЕМЕННОЙ ГУМАНИТАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ (теория и инструментарий науки)

Н.И. Миницкий, А.В. Солодилова, БГПУ, (Минск)

Цель и задачи исследования: Найти связующее звено - «общий вектор движения» - между фундаментальной теорией и ее прикладным применением в гуманитарном исследовании и образовании. Предложить теоретико-методологическую основу для гуманитарного знания и повышения качества образования. Построить для этого систему элементов, составляющих когнитивный (познавательный) аспект научного и образовательного знания и сконструировать на этой основе объемные логико-графические модели.

Проблемы исследования: Наличие разрывов между гуманитарными науками (историей, философией, методологией, педагогикой, психологией, лингвистикой, информатикой) и перевод фундаментальных теоретико-методологических положений в образовательную практику.

Отражение актуальности темы в исследовательской литературе: Актуальность нано-, био-, инфо- и когитотехнологий зафиксирована в мировой науке. Когнитивные исследования внесены в государственный Перечень приоритетных исследований на 2010-2015 годы. В научной периодике по социально-гуманитарным наукам появились диаметрально противоположные по взглядам статьи, относящиеся к проблеме повышения качества современного гуманитарного образования в условиях сокращения сроков обучения и объема содержания учебных дисциплин (А.И. Жук, М.Н. Вишневский, Е.К. Новик). В них предложены следующие исходные концепты и дидактические технологии в конструировании и преподавании социально-гуманитарных дисциплин:

- 1) исходные концепты концептуальной модели содержания социально-гуманитарных дисциплин: фундаментальность (связь с наукой), междисциплинарность, модульность, информационные технологии обучения; 2) структура модулей содержания социально-гуманитарных дисциплин;
- 3) современные дидактические технологии для конструирования учебного содержания (модульная

Предложенные решения возникшей проблемы являются исходными и требуют проработки на базовом уровне и уровне конкретных социально-гуманитарных дисциплин. В целом же, необходима разработка интегративных моделей объединяющих:

- 1) исходный уровень общенаучные понятия и принципы;
- базовый уровень понятия и категории, относящиеся к группе родственных гуманитарных дисциплин;
 преходящий уровень понятия и фактический материал конкретной изучаемой дисциплины.
- Один из путей построения таких моделей состоит в обращении к теоретико-методологической основаниям социально-гуманитарных наук и их познавательному инструментарию.

- Теоретико-методологические основания для решения возникших проблем.

 В научных исследованиях российских философов, психологов и историков большое внимание уделяется когнитивному подходу. Из многочисленных работ по теории и практике этого подхода нами избраны фундаментальные монографии О.М. Медушевской «Теория и методология когнитивной истории» [1]

избраны фундаментальные монографии О.М. Медушевской «Теория и методология когнитивной истории» [1] и Л.А. Микешиной «Диалог когнитивных практик» [2].

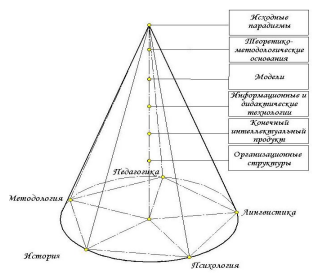
О.М. Медушевская в «общий вектор движения» исторической науки включает следующие исходные принципы: научность, фудаментальность, междисциплинарность, переход в исторической науке от нарративизма к когнитивно-информационной парадигме. В образовании автор считает главным смену трансформации содержания обучения его осмыслением, и на этой основе переход к активному познавательному действию. Для решения проблемы связи фундаментальных основ с практикой исследования и обучения нами предложены модели, построенные на исходных положениях социально-гуманитарных дисциплин: принципов восхождении и нисхождения (подъем ко всеобщему и субъективизация всеобщего опыта), дополнительности и полидисциплинарности, способов свертывания и развертывания научной информации. Предлагаются логико-графические модели, представляющие теоретико-методологическую основу решения проблемы перевода гуманитарного фундаментального знания в прикладное, научного в образовательное. Когнитивная структура концептуальной модели: «общий вектор движения» гуманитарных дисциплин на исходном и базовом уровнях построена нами в следующем виде:

исходном и базовом уровнях построена нами в следующем виде: 1.Парадигмы: понятия, концепты, метафоры.

- 1.Парадигмы: понятия, концепты, метафоры.
 2.Теоретико-методологические основания: принципы (восхождения, дополнительности, иерархии, открытости, дедукции индукции); методы (общенаучные и частнонаучные).
 3.Модели: конструкты, структуры, схемы, когнитивные карты и т.д.
 4.Технологии: исследовательские методики, алгоритмы познавательных действий, информационные матрицы (тезаурусы, гипертексты, фреймы, семантические сети и т.п.).
 5.Конечный интеллектуальный продукт. образовательные услуги (обучение, повышение квалификации, научная и методическая литература).
- 6.Организационные структуры (даборатории интеллектуальных технологий, менеджмент интеллекту ального продукта).

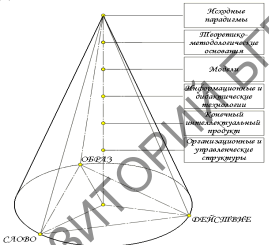
Вектор модели представляет общую теоретическую и практическую основу для полидисциплинарного объединения всех гуманитарных наук (философии, истории, педагогики, психологии, лингвистики и т. д.).

Эллипс символизирует полидисциплинарное взаимодействие гуманитарных наук. В логико-графической форме эта модель выглядит следующим образом:



Представленная модель отражает связь фундаментального и прикладного аспектов научного и образовательного знания, полидисциплинарные связи гуманитарных наук, принцип восхождения и нисхождения, общие черты и специфику каждой гуманитарной науки. До настоящего времени авторы широко известных работ в области знаково-символического представления гуманитарного знания к объемным геометрическим формам почти не обращались, а модель разработанного нами вида не встречалась вовсе.

Представим когнитивную карту образовательной концептуальной модели «слово-образ-действие» в логико-графической форме:



Обе модели представляют особый вид когнитивных карт [4]. Их логико-графическая форма интерпретируется нами в рамках взаимодействия вербально-логической и знаково-символической форм представления знания. Эти формы познания отвечают содержанию научной и образовательной парадигмы «словообраз-действие. В науке когнитивное картирование позволяет определить ориентиры цель, задачи и концепцию исследования, четко видеть место каждого вопроса в общей системе и степень их изученности, предсказывать новые направления. В обучении когнитивные карты позволяют преодолеть противопоставление субъекта и объекта, контролировать обратное воздействие учебного процесса на учащегося, разделять главное и второстепенное, видеть общее и специфическое в изучаемом объекте, более оперативно работать с различными видами информации. Специфика логико-графической (знаково-символической)

формы, как в научном исследовании, так и в обучении состоит в том, что она способствует более эффективному пониманию и восприятию и обработке информации.

- С содержательной стороны отметим единство элементов составляющих вертикаль обеих моделей и различие элементом выраженных эллипсом. В этом мы видим сходство науки и образования на исходном уровне. Различие оснований науки и образования снимается общностью понятий вертикали, отражающих путь познающего субъекта от фундаментальных универсалий к практике.
- С формальной стороны конструирования моделей их общей отличительной чертой является взаимодействие вербально-логической и знаково-символической форм представления научного и образовательного знания. Принципиально важно то, что обращение к объемным логико-графическим конструкциям позволяет вводить абстракции любой степени общности и соединять их с методами научного исследования и технологиями обучения. Знаково-символическая форма, как в научном исследовании, так и в обучении способствует более эффективному пониманию и восприятию информации. В обучении когнитивные карты позволяют преодолеть противопоставление субъекта и объекта, контролировать обратное воздействие учебного процесса на включенного в него учащегося, разделять главное и второстепенное, видеть общее и специфическое в изучаемом объекте, более оперативно работать с различными видами информации.

Теоретико-методопогическое обоснование конструирования содержания исторического образования для общеобразовательной школы на основе применения когнитивного подхода и когнитивных практик представлено в монографии Н.И. Миницкого «Методы построения и представления научного и образовательного исторического знания» [3], научно-исследовательском проекте «Конструирование содержания исторического образования» (грант БРФФИ (№ Г10-025 от 01.05.2010 г.), в написанном на эту тему учебном

пособии «Когнитивные практики в историческом исследовании и обучении» и ряде статей.
Применение когнитивных форм представления учебного знания в учебном процессе находит сторонников среди учителей различных образовательных дисциплин России (В.Э. Штейнберг и Н.Н. Манько). В последнее время все большей популярности среди учителей пользуются когнитивные карты (схемы, конструкты знаний и т. п.). Это особая разновидность схем, выражающая единство вербального и визуального компонентов. Когнитивные карты обеспечивают интеграцию в единое целое учебной информации вне зависимости от форм ее представления, открытость и доступность знаний, их упорядоченность и стабильность. Опыт применения когнитивных карт широко применяется в школах Беларуси, проводятся семинары в АПО под руководством А.И. Добриневской, имеются многочисленные

публикации учителей в журнале «Гісторыя і грамадазнаўства». Выводы. Повышение качества гуманитарного образования и проблему сокращения объемов обучения нельзя решить путем сокращения тех или иных гуманитарных дисциплин. Качественное решение нельзя решить путем сокращения тех или иных гуманитарных дисциплин. Качественное решение — это вазимодействие теоретических, практических и организационных аспектов развития гуманитарной науки и образования. Одна из целей современного гуманитарного образования состоит в раскрытии путей постижения теоретических идей и на этой основе интеллектуального продукта. Это будет способствовать социализации знания. Достижение этой цели нам видится в разработке адаптированного к запросам практики научного инструментария, объединяющего содержание обучения и методы построения гуманитарного знания. В решении проблем реконструкции и модернизации одержания гуманитарного образования, на наш взгляд, следует опираться на уже имеющиеся результать разработки теоретикометодологических оснований гуманитарных наук и образцы передовой педагогической практики.

Литература

- Медушевская, О.М. Теория и методология когнитивной истории (О.М. Медушевская. М.: РГГУ,
- 2. Микешина, Л.А. Диалог когнитивных практик. Из истории эпистемологии и философии науки/ Л.А. Микешина. М: Российская политическая энциклопедия. (РОССПЭН), 2010. 575 с.

 3. Миницкий, Н.И. Методы конструирования научного и образовательного исторического знания / Н.И. Миницкий. Минск: БГПУ, 2006. 203 с.
- тодоми. мил.ск. В 173, 2000. 200 с. Солодилова, А.В. Когнитивные карты как форма репрезентации научного исторического знания / водилова // "Гісторыя і грамадазнаўства". 2013. № 2. С.21-30. А.В. Солодилова // "Гісторыя і грамадазнаўства" PENO3NI