

## ОТЗЫВ

об автореферате Султонхайдарова Нурилдина Хонкулиевича по теме «Методика применения компьютерной технологии для развития логического мышления студентов в условиях межпредметных связей (на материале учебных занятий по информатике)», представленную на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 –теория и методика обучения и воспитания (информатика).

В современном этапе развития педагогической науки наше общество как никогда нуждается в организации педагогических условий формирования познавательных интересов учащихся при изучении любого предмета, как школьного, так вузовского. Работа Н.Х. Султонхайдарова посвящена весьма актуальной проблеме и в то же время, можно сказать, злободневной проблеме педагогики и методики ее преподавание.

Автор справедливо отмечает, что актуальность данного исследования определяется также тем, что в последнее время ведутся поиски в области интегрированных форм учебных занятий в высших учебных заведениях Республики Таджикистан. Традиционная образовательная практика обучения проходит в рамках изолированных учебных предметов.

Автор достаточно корректно использует известные научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Судя по автореферату, автором изучено, и критически анализировано достаточно большое количество источников по избранной теме.

Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных эксперимента и научных выводах.

Логика исследовательской работы обусловлена применением системы методов, дополняющих друг друга. Теоретическая значимость результатов исследования заключается в развитии теоретических представлений об особенностях осуществления студентов основных логических операций. Практическая значимость исследования заключается в направленности его результатов на совершенствование работы преподавателей информатики

высших учебных заведениях по развитию логического мышления студентов на основе межпредметных связей информатики.

Исследование имеет практическую значимость, которая определяется конкретными рекомендациями, направленными на улучшению выгодности использования методики применения компьютерной технологии для развития логического мышления студентов в условиях межпредметных связей.

Обоснованность и достоверность фактов сформулированных в автореферате и диссертационной работы доказаны проведёнными экспериментальными работами в разных этапах исследования.

Таким образом, можно констатировать, что задачи, поставленные Султонхайдаровым Н.Х. в его исследовании, решены. В целом диссертационная работа Султонхайдарова Нуриддина Хонкулиевича по теме «Методика применения компьютерной технологии для развития логического мышления студентов в условиях межпредметных связей (на материале учебных занятий по информатике)», представленную на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 –теория и методика обучения и воспитания (информатика) представляет собой важное в теоретическом, методическом и практическом плане, полностью завершенное по содержанию и форме научное исследование.

Судя по содержанию автореферата, работа отвечает требованиям ВАК Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Султонхайдаров Н.Х. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата наук по специальности 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (информатика) (педагогические науки).

Зав. общеуниверситетской  
кафедры информатики Худжандского  
государственного университета  
имени академика Б. Гафурова,  
кандидат педагогических наук, доцент



Х.М. Ахмедов