

ОТЗЫВ

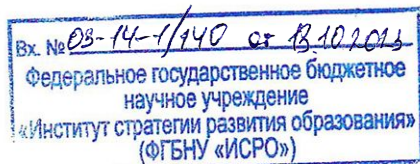
на автореферат диссертации Елкина Олега Максимовича по теме «Моделирование междисциплинарных связей в содержании общего образования», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

Актуальность диссертационного исследования О. М. Елкина обусловлена необходимостью снижения учебной нагрузки в общеобразовательных организациях в условиях роста объемов учебной информации. Интеграция содержания учебных предметов рассматривается в науке в качестве перспективного дидактического подхода, однако прикладное воплощение этого подхода затруднено в связи с необходимостью аналитической обработки больших объемов информации.

В автореферате логично представлены методология, инструментарий, основные этапы и результаты исследования. Выбранные методы исследования обеспечивают достоверность результатов и сделанных выводов.

Представленные в автореферате результаты исследования говорят о высокой степени теоретической и практической значимости работы. Научная новизна исследования заключается в уточнении понятия междисциплинарных связей в общем образовании, в систематизированном описании возможностей применения информационных технологий в сфере общего образования, в разработке кибернетической модели формирования междисциплинарных связей между дидактическими единицами в общем образовании, в доказательстве эффективности модели для установления междисциплинарных связей без изменения содержания образования.

Среди результатов исследования, обладающих практической значимостью, особо выделим опыт формализованного описания содержания учебных предметов, который позволяет пересмотреть теоретические подходы к формированию содержания общего образования, оптимизировать рабочие программы по предметам, снизить учебную нагрузку на школьников. Автором разработаны методические рекомендации для учителей. Важным представляется, что изменения порядка изучения тем в целях снятия рассогласованности регулируются на основе календарного плана и не требуют изменения образовательных программ. Предложенный инструментарий позволяет визуализировать междисциплинарные связи, что



особенно важно для внедрения результатов исследования, для подготовки будущих педагогов, для повышения квалификации учителей-предметников.

Исходя из содержания реферата можно сделать вывод о достоверности и обоснованности положений диссертации. В работе решены поставленные задачи, анализ полученных результатов подтвердил правомерность научной гипотезы. Представленный автором список научных трудов свидетельствует, что автор опубликовал основные научные результаты своих исследований.

При этом хотелось бы уточнить, насколько универсальна предложенная кибернетическая модель, применима ли она, к примеру, для выявления междисциплинарных связей в программах внеурочной деятельности.

Судя по автореферату, диссертация Елкина Олега Максимовича по теме «Моделирование междисциплинарных связей в содержании общего образования», представленная на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (п.п. 9-11, 13, 14), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

Мичурина Елена Сергеевна

*Доцент кафедры педагогики и психологии
института образования ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный университет»,
кандидат педагогических наук (13.00.01), доцент*

Выражаю согласие на обработку персональных данных.

Дата 02.10.2023

Контактная информация:

Адрес места работы: 650000, Кемеровская область - Кузбасс, город Кемерово, улица
Красная, дом 6

Рабочий телефон (при наличии): --

E-mail: elena160469@yandex.ru