

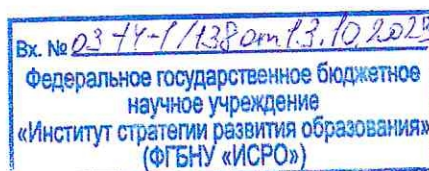
ОТЗЫВ

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.

Проблема моделирования междисциплинарных связей в содержании общего образования является актуальной: при обновлении содержания общего образования в условиях цифровой трансформации образования главным становится развитие личности обучающегося, учет его интересов и потребностей. Этот процесс необходимо проводить с применением современных технологий, способных оперативно обрабатывать большое количество информации и планировать содержание образования согласно современным требованиям. Определение междисциплинарных связей между дидактическими единицами содержания образования является одним из способов повышения качества обучения, который поддерживает реализацию личностно-ориентированного подхода к обучению, позволяет снизить нагрузку на обучающихся, исключить излишнее дублирование материала учебных предметов.

В автореферате представлено основное содержание диссертации: во введении определены необходимые методологические характеристики исследования: актуальность, объект, предмет, тема, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, положения, выносимые на защиту.

Представленные диссертантом теоретические основания междисциплинарности в педагогике, сравнительно-сопоставительный анализ междисциплинарных и межпредметных связей позволяют показать их различие; выявление основных тенденций применения информационных технологий в образовании в организационно-управленческой сфере (автоматизированное составление расписания и создание систем сбора аналитической информации об образовательном процессе, включающих в себя информацию об успеваемости, прогнозированию усвоения материала и информирования обучающихся, преподавателей и администрацию образовательной организации о результатах освоения образовательных программ) демонстрирует тот факт, что в проектировании содержания образования информационные технологии пока не нашли своего применения.



Вторая глава диссертации посвящена описанию кибернетической модели формирования междисциплинарных связей между дидактическими единицами содержания обучения физике, алгебре и геометрии в 7-9 классах, созданной при помощи метода сетевых графиков. Олег Максимович представляет результаты апробации при реализации кибернетической модели, которые подтверждают эффективность предложенных изменений расстановки последовательности тем, а также методические рекомендации для учителей.

Вместе с тем, наряду с безусловными достоинствами данной работы, считаем необходимым заметить: по нашему мнению, диссертанту необходимо детальнее описать в диссертационной работе критерии отбора дидактических единиц содержания учебных предметов для выявления междисциплинарных связей.

Несмотря на высказанные замечания, 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 РФ от 24 сентября 2013г №842, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

Школьникова Мария Владимировна,
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
МАОУ «Лицей»,
Кандидат педагогических наук (13.00.01)

Выражаю согласие на обработку персональных данных.

12.10.2023

Контактная информация: Школьникова Мария Владимировна
Адрес места работы: МО, г.Реутов, ул.Южная, д.8
Рабочий телефон (при наличии): 8(495) 791-37-66
E-mail: Shkomariya@yandex.ru