

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

Злобиной Алены Павловны

на тему

Совершенствование управления внеурочной деятельностью в школе

Представленная на рецензию магистерская диссертация выполнена на актуальную тему.

В первой главе рассмотрены теоретические основы развития управления внеурочной деятельностью в школе: дана характеристика видам и формам внеурочной деятельности, управления и механизмов повышения его эффективности.

Во второй главе проведен анализ условий реализации механизмов управления внеурочной деятельностью в МБОУ МСОШ №2 пгт. Мотыгино Красноярского края. Рассмотрена характеристика образовательной организации, внешняя среда образовательной организации, основные направления развития внеурочной деятельности.

В третьей главе предложена и апробирована модель управления внеурочной деятельностью в образовательной организации.

В магистерской диссертации содержится достаточное количество таблиц и рисунков, что помогает восприятию полученных результатов. Материал, изложенный в магистерской диссертации, изложен ясно, корректно.

Содержание магистерской диссертации соответствует поставленным задачам. Автор продемонстрировала умение применять и использовать знания, полученные в КГПУ им. В. П. Астафьева для решения поставленных перед ней практических задач.

К недостаткам работы следует отнести:

- в параграфе 3.1 не представлена модель управления, дано только ее частичное описание;

-преобладает публицистический стиль изложения ;
-данные апробации относятся к 2017-18 годам, что не в полной мере отражает авторский вклад в решение проблемы.

В целом, работа соответствует требованиям, предъявляемым к магистерским диссертациям, и заслуживает оценки «Хорошо», а её автор, Злобина Алена Павловна, присвоения степени (квалификации) Магистр по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование» магистерская программа «Управление образованием и проектный менеджмент».

Рецензент:

директор муниципального
автономного общеобразовательного
учреждения «Средняя школа №1
им. В.И. Сурикова»



Чашина О.В.