

ОТЗЫВ

на магистерскую диссертацию

Бояркиной Юлии Алексеевны

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7 КЛАССА**

представленную к защите по направлению 44 04 01 Педагогическое образование,
направленность (профиль) образовательной программы

Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании
(заочная форма обучения)

Поиск инновационных технологий и методов обучения детей цифрового поколения (Z-поколения), является одной из приоритетных задач математического образования школьников. В работе рассматриваются возможности использования компьютерной системы «Живая математика» на уроках геометрии в 7 классе.

В теоретической части работы охарактеризованы концептуальные положения электронного обучения и описаны дидактические условия использования компьютерной системы «Живая математика» в процессе обучения математике.

Особую практическую значимость представляет разработанный автором цикл уроков геометрии для 7 класса с использованием компьютерной среды «Живая математика» по теме «Треугольники».

Бояркина Ю.А. все поставленные перед ней задачи выполнила самостоятельно, продемонстрировала готовность к осуществлению инновационной педагогической деятельности. Выполненная работа в полной мере удовлетворяет требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам магистранта в КГПУ им. В.П. Астафьева, заслуживает оценки «ОТЛИЧНО», а её автор, Бояркина Ю.А., присвоения квалификации – магистр педагогического образования.

Научный руководитель:

М.А. Кейв, к.п.н., доцент

кафедры математики и МОМ

КГПУ им. В.П. Астафьева



(М.А. Кейв)