

## ОТЗЫВ

на магистерскую диссертацию

**Некрасовой Евгении Олеговны**

### **МЕТОДИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ СРЕДЫ GEOGEBRA В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО- ГРАФИЧЕСКОЙ ЛИНИИ В 9 КЛАССЕ**

представленную к защите по направлению 44 04 01 Педагогическое образование,  
направленность (профиль) образовательной программы  
Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании  
(заочная форма обучения)

Диссертационное исследование направлено на решение одной из актуальных дидактических задач использования готовых компьютерных программ в процессе обучения математике в общеобразовательной школе. В работе рассматриваются возможности использования компьютерной среды GeoGebra при изучении функционально-графической линии в 9 классе.

Теоретическая значимость исследования заключается в описании дидактических условий использования анимационных возможностей компьютерной среды GeoGebra на уроках алгебры по теме «Функции».

Практическую значимость исследования составляет авторская методика обучения функционально-графической линии в 9 классе с использованием возможностей компьютерной среды GeoGebra.

В работе над диссертацией Е.О. Некрасова проявила самостоятельность и продемонстрировала способность в проведении теоретических изысканий.

Магистерская диссертация удовлетворяет требованиям, предъявляемым к магистерским диссертациям в КГПУ им. В.П. Астафьева, и может быть оценена на «ОТЛИЧНО», а ее автор заслуживает присуждения степени магистра по направлению подготовки 44 00 01 Педагогическое образование.

Научный руководитель:

М.А. Кейв, к.п.н., доцент

кафедры математики и МОМ

КГПУ им. В.П. Астафьева



(М.А. Кейв)