

## ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу «Формирование медиакомпетенции при обучении английскому языку на уровне основного общего образования» обучающегося по направлению 44.03.05.

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Иностранный язык и иностранный язык (английский язык и немецкий язык)

Аскаровой Бегимай

Исследование Аскаровой Бегимай «Формирование медиакомпетенции при обучении английскому языку на уровне основного общего образования» посвящено актуальной для современного иноязычного образования теме – развитию умений извлекать аутентичную информацию из медиатекстов на иностранном (английском) языке. Цель исследования состояла в разработке и апробации учебно-методических материалов для формирования оценочного компонента медиакомпетенции обучающихся 9 класса. Содержание работы отражает принципы современного медиаобразования, логически структурировано и последовательно изложено.

В первой главе исследования изложены теоретические основы формирования оценочного компонента медиакомпетенции, включающие понятие медикомпетенции, параметры оценивания уровня сформированности её оценочного и направления её формирования. Аскарова Бегимай продемонстрировала способность обрабатывать научно-методическую информацию и конструировать теоретическую базу собственного научного поиска. Во второй главе Аскарова Бегимай излагает ход и результаты экспериментальной работы по формированию оценочного компонента медиакомпетенции. Исследование выполнено грамотно и квалифицированно. Его материалы могут найти применение в практике обучения английскому языку в основной школе. На основании вышеизложенного можно заключить, что выпускная квалификационная работа «Формирование медиакомпетенции при обучении английскому языку на уровне основного общего образования» является законченным самостоятельным исследованием, отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и может быть допущена к защите.

Научный руководитель:

д-р.филол.наук, профессор

Казыдуб Надежда Николаевна