

Отзыв

на магистерскую диссертацию Назаровой Марины Дмитриевны, обучающегося по направлению подготовки 44.04.01. Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике «Использование динамических компьютерных тестов-тренажеров при проведении промежуточной аттестации по предмету «Технология» в 5-8-х классах»

Актуальность исследования Назаровой М.Д. обусловлена недостаточным уровнем реализации потенциала использования динамических компьютерных тестов-тренажеров (ДКТТ) при организации учебного процесса, в том числе, при проведении промежуточной аттестации.

Назарова М.Д. справедливо приходит к выводу, что регулярные сеансы работы обучающихся с ДКТТ, позволяют вполне объективно оценить качество учебной деятельности и определить аттестационную оценку в автоматизированном режиме.

Проведя теоретический анализ предметной области, Назарова М.Д. подробно описывает методическую и технологическую сторону интеграции ДКТТ в учебный процесс. Приводя свое видение этого процесса, автор обращает внимание на гибкость представленной модели, возможность комбинирования разных типов тестовых заданий, режимов их использования на разных этапах проводимых уроков.

Существенным достоинством работы, определяющим высокую достоверность и практическую ценность полученных результатов, является подробное описание апробации в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 2», города Усть-Илимска, Иркутской области, которая проводилась в течение всего 2021 - 2022 учебного года.

При выполнении квалификационной работы Назарова М.Д. проявила высокую степень профессиональной подготовки, показала владение как теоретическими аспектами организации учебных занятий, так и практическими навыками грамотного составления методической документации.

Выполненная Назаровой М.Д. магистерская диссертация, представляет значительный практический интерес для развития интерактивных средств обучения и промежуточной аттестации, которые могут стать по-настоящему массовыми и доступными, соответствует требованиям к магистерским диссертациям, может быть представлена к защите и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель
к.т.н., доцент кафедры ТиП



Шадрин И.В.