РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Ло Яфан, Ма Хаожань

Название статьи: Методы оценки качества музыкального образования с использованием инновационных технологий (на примерах опыта России и Китая

1. Актуальность темы:

В научной работе подробно рассматриваются инновационные методы анализа качества музыкального обучения с ориентиром на применение современных технологий. Автор научной работы анализирует успешные примеры в практике двух стран, также определяет основные аспекты, которые влияют на эффективность учебных процессов в рамках изучения музыки. Важное внимание автор уделяет цифровым ресурсам и инструментам, а также дистанционному формату обучения. Кроме того, автор обращает внимание на мультимедийные ресурсы, которые положительно влияют на качество обучения и анализа. Цель научной работы - определить и проанализировать методы анализа качества музыкального обучения с применением современных технологи, в том числе и глубоко изучить использование успешных примеров в практике двух стран. Данные исследования ориентированы на более глубокое понимание, каким образом инновационные технологии могут оказать положительное влияние на образовательный процесс. В том данное исследование ориентировано формулирование методических числе, на рекомендаций для преподавательского состава и учебных заведений.

2. Научная новизна, значимость работы

Таким образом, современные технологии открывают перспективные возможности для анализа качества музыкального образования. Рассматривая опыт двух стран необходимо подчеркнуть, что взаимодействие традиционных подходов с инновационными технологиями предоставляет возможность существенно повысить качество образования и оценки в целом. Другими словами, музыкальное образование на сегодняшний день зависит не только от способности адаптироваться к происходящим изменениям, но и применять актуальные ресурсы для того, чтобы достичь высоких результатов в профессиональной деятельности в будущем.

3. Логичность и последовательность изложения материала.

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
Публиковать безусловно	Публиковать после	Отклонить (обосновать)
	доработки/устранения	
	замечаний	

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Промышленное и гражданское строительство»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю



