

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ
«СЕТЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ШКОЛЫ КАК
ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА УЧИТЕЛЯ И
РАЗВИТИЯ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ УЧАЩЕГОСЯ»

Представленная на рецензию статья подготовлена коллективом педагогических работников ГБОУ лицей № 64 Приморского района Санкт-Петербурга.

Статья посвящена результатам первого этапа работы региональной опытно-экспериментальной площадки. Авторами описывается опыт проектирования сетевого образовательного портала школы как инструмента повышения профессионализма учителей, раскрывается его потенциал как ресурса для решения проблемы мотивации учащихся.

Актуальность статьи не вызывает сомнения, современная школа находится в процессе цифровой трансформации, в профессиональном сообществе активно обсуждаются возможные пути ее осуществления, положительные и негативные последствия. Описываемый авторами опыт может быть интересен для широкого круга специалистов в области школьного образования.

К сильным сторонам статьи можно отнести раскрытие основных методологических подходов при разработке модели сетевого образовательного портала, попытку теоретически обосновать его потенциал как ресурса для решения проблемы мотивации учащихся. Кроме этого, предлагаемая модель сетевого образовательного портала «Умнопис 24/7» сопровождается примерами реализации ее компонентов на практике.

К сожалению, в рамках статьи не освещается вопрос методики оценки эффективности предлагаемой модели как инструмента повышения профессионализма учителей и/или как ресурса для решения проблемы мотивации учащихся. Отчасти это объясняется тем, что проект находится только на первом этапе реализации и, вероятно, соответствующая опытно-экспериментальная работа и ее оценка запланирована на следующем этапе реализации проекта. В таком случае, результаты апробации данной модели могут быть предметом обсуждения в будущих публикациях.

Статья может быть рекомендована для публикации в журнале.

Рецензент:

канд. педагогических наук, доцент,
заведующий кафедрой математического
образования и информатики СПб АППО

Е.Ю. Лукичева