

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы Иванова Светлана Игоревна, Корниенко Надежда Андреевна

Название статьи Роль информационно-образовательных технологий в реализации мотивационной обоснованности системы профессиональной подготовки бакалавров физико-математического направления на примере продукта 3Ds-Geometry

1. Актуальность темы

Информационные технологии в современном мире являются неотъемлемой частью жизни общества. Их активное развитие, очевидно, вызывает необходимость применения информационных технологий при обучении студентов и школьников. Отсюда следует утверждение, что использование информационно-образовательных технологий при обучении, в частности, стереометрии, является актуальной задачей, соответствующей современным образовательным тенденциям.

2. Научная новизна, значимость работы

Работа обладает научной новизной и значимостью. Эти элементы прослеживаются при использовании нового программного продукта 3Ds-Geometry для формирования профессионально значимых качеств личности будущего педагога в контексте реализации профессиональной обоснованности системы подготовки бакалавров физико-математической направленности. Использование программного продукта для иллюстрации решения задач стереометрии снимает важное противоречие при обучении в этой области – обучению элементам стереометрии через “плоские” иллюстрации пространственных тел.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Изложение материала статьи представлено в логической последовательности.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Анализ научных и литературных источников представлен в достаточном объеме.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется

6. Исполнение методов научного познания

В статье присутствует соответствие структуры и содержания задачам исследования, включая методы, проверку истинности результатов, их интерпретация.

7. Цитируемость научных источников

Библиографический список содержит 10 источников, 4 из которых принадлежат авторам, 3 из них представляют собой ссылки на сайты

8. Научный стиль изложения, терминология

Статья написана научным языком, с использованием научной терминологии в изучаемой предметной области

9. Соответствие правилам оформления

Соответствует

10. Замечания рецензента (если есть)

Отсутствуют

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


Рецензент Кетова Каролина Вячеславовна

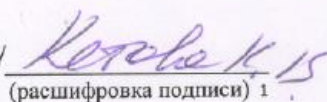
Ученая степень доктор физико-матем. наук

Ученое звание профессор

Должность профессор

Место работы Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова


(подпись)


(расшифровка подписи) 1


Зур. О.А.




Журавская О.А.