

О ВОПРОСЕ ФИКСАЦИИ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

« »,

Введение.

[1, 3, 6].

() ()

[4].

Основная часть.

() –

() [8, 9].

() –

(, ,)

[2].

() -

F

[7].

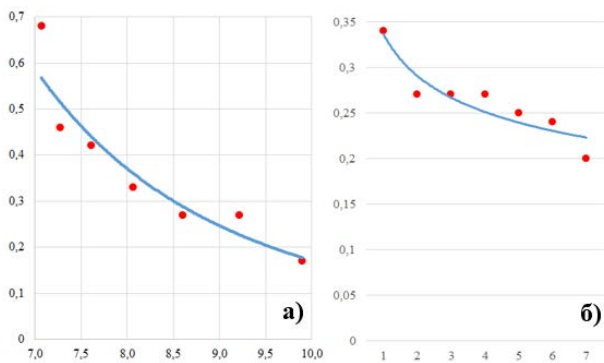
-80.

110 ,

1,5 ,

2

(.1).



.1.

()

()

Заклучение.

В работе рассмотрены вопросы, связанные с применением информационных технологий в образовании. В частности, описаны возможности использования электронных ресурсов для повышения качества обучения. Также отмечено, что использование современных технологий способствует развитию навыков самостоятельной работы и критического мышления у учащихся. В заключение автор подчеркивает важность интеграции технологий в учебный процесс и рекомендует педагогам активно использовать электронные ресурсы для повышения эффективности своих занятий. [5].

1. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
2. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
3. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
4. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
5. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
6. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
7. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/008/072/373.htm>. – : 24.11.2023.
8. [Электронный ресурс]. – URL: <https://propb.ru/library/wiki/elektromagnitnoe-izluchenie/>. – : 24.11.2023.
9. [Электронный ресурс]. – URL: https://gymnasium441.ru/files/predmet/informatika/sites/Rusanov_11/map.htm. – : 24.11.2023.

Аннотация.

Ключевые слова: