

Выполнил(а)

Маллаев Сабур Наджибович

, № группы Р3109, оценка

Фамилия И.О. студента

не заполнять

<b>Название статьи/главы книги/видеолекции</b> Craft beautiful equations in Word with LaTeX		
<b>ФИО автора статьи (или e-mail)</b> David Matthews	<b>Дата публикации (не старше 2018 года)</b> "21" Июнь 2019 г.	<b>Размер статьи (от 400 слов)</b> 1582
<b>Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.)</b> <a href="https://www.nature.com/articles/d41586-019-01796-1">https://www.nature.com/articles/d41586-019-01796-1</a> <a href="https://go.nature.com/3J009hR">https://go.nature.com/3J009hR</a>		
<b>Теги, ключевые слова или словосочетания</b> LaTeX, Word		
<b>Перечень фактов, упомянутых в статье</b> 1. Эксперимент, проведенный в 2014 году, дал ученым из разных областей некоторые задачи, которые они должны были выполнить, используя Word и LaTeX и в 2015 статья о нем стала одной из самых популярных. 2. LaTeX показал себя лучше в тестах, в которых нужно работать с формулами, чем Microsoft Word. 3. LaTeX поддерживается во многих коммерческих редакторах текста, таких как Word и Google Docs. 4.		
<b>Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. Проще писать формулы 2. Удобно для работы нескольких людей над одним документом 3. Дает полный контроль над документом		
<b>Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)</b> 1. Тяжело писать таблицы 2. Долго изучать 3. Требуется стороннее программное обеспечение, чтобы получить готовый документ в популярных форматах вроде PDF		
<b>Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах<sup>1</sup></b> когда каникулы я устал		