

Выполнил(а) Тахватулин М.В., № группы Р3107, оценка студента _____
Фамилия И.О. не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции Как я пишу конспекты по математике на LaTeX в Vim		
ФИО автора статьи (или e-mail) Orig: Gilles Castel Translate: m1rko	Дата публикации (не старше 2019 года) 24.03.2019	Размер статьи (от 400 слов) 1954 слов
Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.) Orig: https://castel.dev/post/lecture-notes-1/ Translate: https://habr.com/ru/post/445066/		
Теги, ключевые слова или словосочетания Теги: LaTeX, vim, sympy, конспекты, сниппеты, автозамена, UltiSnips Хабы: VIM, LaTeX, Математика		
Перечень фактов, упомянутых в статье 1. Для эффективного конспектирования в LaTeX должны соблюдаться правила быстрой записи и быстрого рисования. 2. Сниппет — это короткий фрагмент текста для многократного использования, который вызывается другим текстом. 3. Сниппеты могут быть динамическими. 4. Сниппеты значительно укорачивают код. 5. Постфикс-сниппеты вставляют соответствующий текст после ввода определённых символов.		
Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта) 1. Очень удобно делать конспекты при помощи LaTeX. 2. Сниппеты помогают ускорить работу. 3. Можно самому создавать сниппеты.		
Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта) 1. Если сниппеты встретятся в обычном тексте, то все равно применятся, вне зависимости от контекста. 2. Нужно потратить много времени, чтобы привыкнуть. 3. Необходимо хорошо знать LaTeX.		
Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах 1 анекдот: Тестировщики-атеисты считают, что бага нет. 2 анекдот: Жена отправляет мужа-программиста в магазин: — Купи батон хлеба, если будут яйца — возьми десяток. А муж так и не вернулся, ведь этого в запросе не было указано.		