**1.3. Провести сопоставительный анализ изученных источников.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Источник** | **Автор** | **Анализ** |
| [Сущность и содержание корпоративного обучения педагогов](https://cyberleninka.ru/article/n/suschnost-i-soderzhanie-korporativnogo-obucheniya-pedagogov) | Волгина И.В. | Статья посвящена проблемам подготовки педагогов, особенность которой заключается в корпоративном обучении, проводимом в организации с учетом её потребностей. |
| [Использование LaTeX для интернет-публикаций](https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-latex-dlya-internet-publikatsiy) | Магляс А.П. | В данной работе приводятся доводы, почему стоит использовать систему LaTeX для подготовки статей и интернет-публикаций. Также здесь рассматривается программа LyX - cвободный процессор документов, основанный на системе компьютерной вёрстки LaTeX, принцип её работы и её плюсы. |
| [Использование возможностей издательской системы LaTeX на уроках математики](https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-vozmozhnostey-izdatelskoy-sistemy-latex-na-urokah-matematiki) | Кряквина Л.М. | В статье анализируются возможности LaTeX, которые могут помочь в подготовке дидактических материалов для уроков алгебры и геометрии: оформление таблиц, набор математических формул, вставка рисунков и графиков и т.д. |
| [Развитие педагогического потенциала учителя в системе корпоративного обучения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28434586) | Девятова И.В. | В статье рассматриваются возможности корпоративного обучения в современной образовательной организации в контексте решения проблемы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагога. |
| [Подготовка документов в издательской системе LaTeX](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21416757) | Морозов Д.К., Пархоменко А.Я. | Рассматриваются правила организации и обработки документов, а также основные команды системы на примере пакета MiKTEX. Пособие может быть полезно преподавателям, научным работникам, аспирантам в качестве краткого справочного руководства при подготовке научной документации. |
| [Издательская система LaTeX как инструмент профессиональной вёрстки учебно-методической литературы в работе современного преподавателя](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36691412) | Еропова Е.С., Якубович Д.А**.** | Рассматриваются основные возможности настольной издательской системы LaTeX. Приводятся примеры использования LaTeX в сфере науки и образования. Разработан учебный курс по основам работы с LaTeX для студентов, магистрантов, учителей, преподавателей, который можно использовать в научной деятельности, дополнительных занятий, курсов повышения квалификации и т.д. |
| [Издательская система TEX и её использование при создании электронных учебных пособий](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28901338) | Плотников М.Г., Плотникова Ю.А. | В работе представлены основные сведения об издательской системе TEX, а также описан опыт авторов при использовании этой системы для создания электронных учебников и учебных пособий по математическим дисциплинам. |
| [Корпоративное обучение педагогов школы технологиям SMART](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28141476) | Боршевецкая Л.А., Фирсова М.М. | Цель статьи заключается в раскрытии особенностей применения организационной формы корпоративного обучения в условиях школы. |