



## ЧЕК-ЛИСТ СОВРЕМЕННОГО СТУДЕНТА С ПОЛЕЗНЫМИ ЦИФРОВЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ, КОММУНИКАЦИОННЫМИ КАНАЛАМИ И КНИГАМИ

Существует много сервисов, которые помогают студентам работать с информацией. В этом чек листе, ты найдёшь подборку инструментов, которые смогут помочь тебе в дальнейшей учебе. Сейчас сервисы помогают студентам работать с информацией. Планировать свою загруженность, общаться с преподавателями, учить слова или термины, читать книги в онлайн-библиотеках и делать презентации со стильным дизайном. Я собрала приложения, которые помогут облегчить тебе жизнь и помогут грамотно синхронизировать учёбу, работу и другие увлечения.

### ZOOM

*Отличается быстрой работой, простым дизайном, делает акцент на планировании встреч. Идеально подходит для контактов, как вне занятий, так и для их проведения.*

### Forest

*Если Вы хотите сосредоточиться на том, что важнее для Вас на данный момент в реальной жизни и не хотите отвлекаться на использование телефона, посадите дерево. Однако, если Вы всё же не удержитесь и начнёте пользоваться телефоном, дерево погибнет.*

### Mindomo

*Онлайн-платформа для создания ассоциативных карт. С ее помощью вы можете отображать свои идеи, планы и интересы через ментальные карты, а также работать с ними в совместном режиме. Сервис позволяет создавать интеллект-карты, концепт-карты, схемы и диаграммы Ганта.*

### Библиотека ЛитРес

*Одна крупнейших онлайн-библиотек электронных книг. На сайте около 1 000 000 книг на русском и иностранных языках, среди которых более 48 000 книг можно скачивать совершенно бесплатно. ЛитРес представляет базу из 28 000 аудиокниг. ЛитРес дает возможность бесплатно прочитать или прослушать до 20% любой электронной или*

аудиокниги.

## Visme

*Для тех, кто для презентаций использовал сервис Canva — отличный аналог. Если не знаком ни с одним, то главная ценность сервиса — удобный инструмент для создания презентаций и инфографики. Библиотека изображения, возможность подгрузить свои, разные шрифты и готовые шаблоны презентаций.*

## Quizlet

*Сервис для заучивания терминов и тестов. Если бы узнала о нём в универе, то готовиться к зачетам было бы гораздо легче. Принцип простой — создаёшь карточки с термином или иностранным словом, а затем подписываешь определение/перевод.*

## Stepik

*Платформа с большим количеством курсов от реальных практиков с рынка. Среди тем можно найти следующие: программирование, информатика, математика, статистика и анализ данных, биология и биоинформатика, инженерно-технические и естественные науки.*

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?