

## Бонусное задание

Дедлайн: 17 декабря, 23:59 МСК

---

### Задание

В качестве бонусного задания мы предлагаем вам перевести какую-нибудь лекцию или семинар в Tex так, чтобы получился связный конспект, который могли бы использовать будущие поколения студентов.

1. Каждому, кто захочет выполнить задание, можно выбрать только одну лекцию или семинар. Можно работать в группах из двух человек. Чтобы избежать повторений, запишитесь в [эту таблицу](#).
2. Для оформления можно использовать шаблон, в котором написаны задания для семинаров и домашних работ. Тех-шаблон находится в папке каждого задания.
3. Если в семинаре есть практическая часть (кодспект), то задание состоит в дополнении пояснений в .ipynb-файле.
4. Работа оценивается по следующим критериям: чёткость изложения, отсутствие опечаток и ошибок, аккуратность оформления.
5. Разбалловка следующая:
  - (a) За любую лекцию можно получить 10 баллов.
  - (b) За семинары 1, 2, 5, 6-13 можно получить 8 баллов (в совокупности за теоретическую и практическую часть, если последняя имеется).
  - (c) За семинары 3, 4 можно получить 6 баллов.
6. Готовые решения следует загрузить в [личный репозиторий на Github Classroom](#). Если работа выполняется в группе, то решение достаточно загрузить одному участнику.
7. Репозиторий должен содержать два или три файла: .pdf, .tex, и возможно, .ipynb. Все файлы должны называться в формате sem14.pdf или lec3.tex. В преамбуле каждого файла укажите имена и фамилии авторов.