

Задание 1 (10 баллов)

Символический дедлайн: 21 февраля. Хорошо было бы до него получить ваши pdf-ки, чтобы на следующей паре обсудить их :)

Изучить [страничку курса](#), если вы ещё её не изучили. Установить LaTeX, если он ещё не установлен. Создать свой первый документ в LaTeX.

- (2) Написать в нём перечень с 10 фактами о себе
- (2) Вставить свою фотографию. Перед этим не забыть в преамбуле подключить пакет `graphicx`, используемый для вставки картинок
- (4) Написать 5 своих любимых формул и одну ненавистную (если такая конечно найдётся). В этих формулах должны встретиться: хотябы один интеграл, сумма, предел, дробь, матрица. Все формулы должны быть реальными. Нельзя набирать формулы из случайных символов и объявлять их своими любимыми. Хотябы одна формула должна занять несколько строк.

В формулах нельзя делать фактических ошибок. В прошлом году три человека неправильно вбили формулу для геометрической прогрессии. При этом они написали, что она у них любимая. ХА! НЕ ВЕРЮ!

- (2) Рассказать почему ты любишь какие-то формулы, а какие-то нет. Сослаться в тексте на эти формулы. Все формулы, которые упоминаются в тексте должны быть пронумерованы символами \mathfrak{a} , $\mathfrak{a}\mathfrak{a}$, $\mathfrak{a}\mathfrak{a}\mathfrak{a}$ и так далее. Нумерацию можно задать вручную, не прописывая в преамбуле никаких команд.

Итоговый pdf-файл, tex-файл и все картинки, которые использовались в документе, нужно заархивировать и положить на свой Dropbox, Github, yandex-disk или другой репозиторий. После нужно заполнить [уютную гугл-форму](#). Помните о том, что любое творчество поощряется.