Задание 1: фактчек (10 баллов)

Дедлайн: 20 февраля.

Изучить страничку курса, если вы ещё её не изучили. Установить LaTeX, если он ещё не установлен. Создать свой первый документ в LaTeX. Помните о том, что любое творчество поощряется.

- (2) Написать в нём перечень с 10 фактами о себе
- (2) Вставить свою фотографию. Вставить мемас, с которого ты нормально орнул в последнее время. Пояснить почему орнул. Картинки должны быть пронумерованы. По ходу текста на них должны быть ссылки.
- (2) Нарисовать таблицу из трёх колонок: название предмета, насколько ты любишь его по 10-бальной шкале, ассоциация, которая возникает с этим предметом. Например, тервер, 10, кубик. Первая колонка должна быть выравнена по левому краю, вторая по центру, третья по правому краю. Заполните таблицу как минимум 5 строками.
- (3) Написать 5 своих любимых формул и одну ненавистную (если такая конечно найдётся). Рассказать почему ты любишь какие-то формулы, а какие-то нет. Сослаться в тексте на эти формулы.
 - В этих формулах должны встретиться: хотябы один интеграл, сумма, предел, дробь, матрица
 - Хотябы одна формула должна занять несколько строк.
 - Хотябы раз вы должны создать в преамбуле для какой-то формулы или обозначения для удобства короткий алиас через def или newcommand.
 - Все формулы должны быть реальными. Нельзя набирать формулы из рандомных символов и объявлять их своими любимыми.

В формулах нельзя делать фактических ошибок. В прошлые разы многие неправильно вбили формулу для геометрической прогрессии. При этом они написали, что она у них любимая. ХА! НЕ ВЕРЮ!

(1) Все формулы, которые упоминаются в тексте должны быть пронумерованы символами æ, ææ, æææ и так далее. Нумерацию можно задать вручную, не прописывая в преамбуле никаких опций. Команду для этого придётся нагуглить.

Итоговый pdf-файл, tex-файл и все картинки, которые использовались в документе, нужно положить в папку на свой Dropbox, Github, yandex-disk или другой репозиторий. После нужно заполнить уютную гугл-форму.

Если вы выполняете работу в overleaf, то прикрепляйте в форму ссылку на неё. Если вы прикрепите ссылку с возможностью редактирования вашего файла, при проверке мы оставим у вас в файле полезные комментарии. Если вы кидаете ссылку на репозиторий, все комменты отправим в личку.