

1 10 факторов о себе

1. Меня зовут Дмитрий!
2. Я знаю что будет если смешать джек дэниелс и карбид церия;
3. Я люблю заниматься полезными вещами;
4. Я когда-то выполнил КМС по самбо и до сих пор горжусь этим;
5. Очень люблю простоту и открытость в людях;
6. У меня есть два брата, самых дорогих мне человека;
7. Давно не был в своём родном городе-Смоленске, пора бы его навестить, но всё никак не выпадает возможность;
8. Не помню когда, но мне исполнилось 20 лет, а я чувствую будто мне всегда 17-18;
9. Занятия спортом и алкоголь-единственные вещи, благодаря которым я ещё не сошёл с ума;
10. Недавно я сделал мем, и теперь у меня проблемы, блин, где-то я уже слышал о таком(В России свобода слова);

2 фото и мэм



Рис. 1: Это я

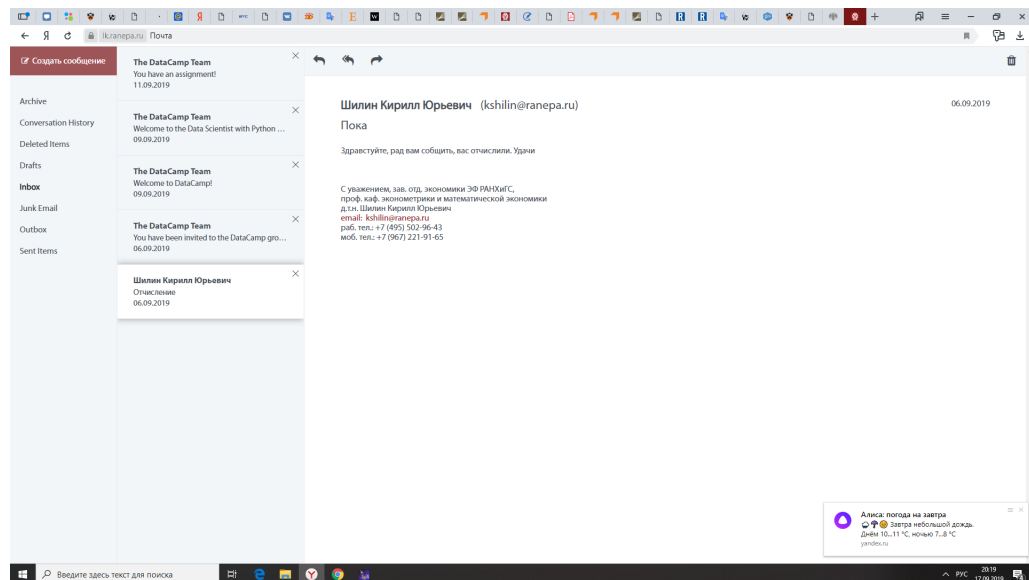


Рис. 2: Ето не смешно

На рис. 1 изображен я где-то в далекой галактике

На рис. 2 изображен мем, от которого я орал, и анал и тд.... Ладно, это было не смешно, прям как шутки на латехе 😊.



Вот действительно сложный мемас, который я недавно увидел, ирония наступает, если понимаешь его на следующий день в прихожей.

3 Опа, Иканам

| Предмет | Баллы | Ассоциация |
|--------------------------|-------|---------------------|
| Английский | 10 | Shame on you!!! |
| Матан | 10 | 508.3 |
| Методы оптимизации | 10 | Многоугольник |
| Микро | 10 | Прикольно |
| R для тервера и матстата | 9.9 | да-да в это вс идём |

4 ДА за шооо

$$y_t = \alpha_0 + \sum_{i=1}^n (\beta_i \cdot x_{ti}) + \varepsilon_t \quad (\text{æ})$$

Формулу (æ) любят все и обсуждать её нет смысла

$$\int \left(\frac{dP}{dx} + \frac{dQ}{dy} + \frac{dR}{dz} \right) d\Omega = \int (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS \quad (\text{ææ})$$

"Если продавец в магазине спросит тебя формулу Гауса-Остроградского, что ты ему ответишь?"

$$\begin{aligned} Err(\vec{x}) &= E[(y - \hat{f}(\vec{x}))^2] \\ &= (f - E(\hat{f}))^2 + Var(\hat{f}) + \sigma^2 \\ &= Bias(\hat{f})^2 + Var(\hat{f}) + \sigma^2 \end{aligned} \quad (\text{æææ})$$

Тоже изветсная формула(æææ)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{t=1}^n \frac{1}{t^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad (\text{ææææ})$$

Это я списал

$$\begin{pmatrix} Cov(X, X) & Cov(X, Y) & Cov(X, Z) \\ Cov(Y, X) & Cov(Y, Y) & Cov(Y, Z) \\ Cov(Z, X) & Cov(Z, Y) & Cov(Z, Z) \end{pmatrix} \quad (\text{æææææ})$$

Пора спать