

Зиля Ахметова

20 февраля 2019 г.

10 фактов обо мне

1. Люблю солнечные дни, рассветы и закаты у моря
2. С класса 2 мечтала стать переводчиком, но в 11 передумала - и поступила на эконом
3. Люблю путешествовать, особенно в новые страны и города
4. Любимый цвет - зеленый
5. Люблю ходить в кино
6. Обожаю песни Imagine dragons ♡
7. Люблю кофе (и чай), но больше - сон
8. Люблю играть на фортепиано ♪
9. Любимые писатели - Эрих Мария Ремарк, Айн Рэнд, Харпер Ли
10. После сильных книг долго не могу начать читать что-то новое

Немного картинок

Это я



Рис. 1: Моя фотография

Актуальный мем

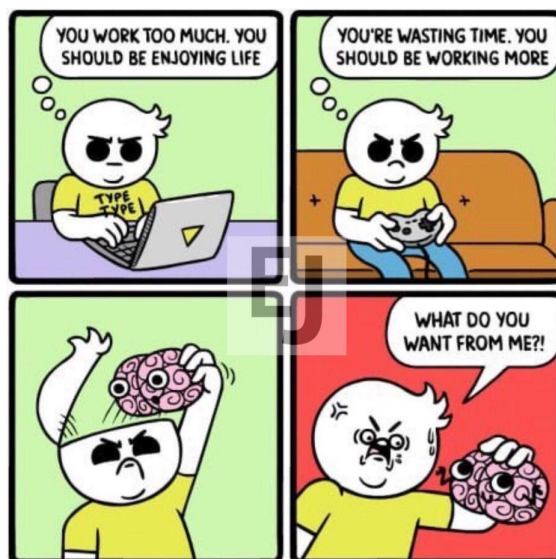


Рис. 2: Актуальный мем

Картинка 2 о том, что бывает непросто договориться с собой. Вот и я не исключение :)

Любимые предметы

Название предмета	Шкала	Ассоциация
Макроэкономика	10	доллар
ДКБ	10	игральная карта
Микроэкономика	10	ящик
Статистика	10	цепочка
Математический анализ	10	гамма

Любимые формулы

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (\text{æ})$$

$$\sum_{k=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 \rightarrow \min_{\hat{\beta}} \quad (\text{ææ})$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a * d - b * c \quad (\text{æææ})$$

$$\int \frac{1}{t} dt = \ln |t| + c, c \in R \quad (\text{ææææ})$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} * (x - a) + \frac{f''(a)}{2!} * (x - a)^2 + \\ + \frac{f'''(a)}{3!} * (x - a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} * (x - a)^n + \tilde{o}(x) \quad (\text{æææææ})$$

Второй замечательный предел (æ) не может не нравиться, ведь его легко запомнить. (ææ) позволяет найти МНК-оценки! По-моему, (æææ) - одно из самых полезных правил линейной алгебры, которое может неожиданно понадобиться. Мне нравится решать интегралы, поэтому как же можно обойтись без (ææææ)?! Начала вспоминать, есть ли у меня любимая формула Тейлора, и решила написать общую (æææææ). Нелюбимых формул не бывает!