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

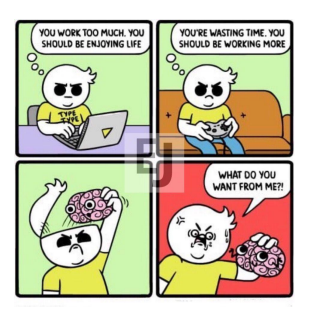


Рис. 2: Актуальный мем

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

$$\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{x})^x = e \tag{\textbf{æ}}$$

$$\sum_{k=1}^n (y_i - \hat{y_i})^2 \to \min_{\hat{\beta}} \tag{\ensuremath{\ensuremath{\varpi}}\xspace}$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a * d - b * c \tag{2}$$

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

$$\begin{split} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} * (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} * (x-a)^2 + \\ &+ \frac{f'''(a)}{3!} * (x-a)^3 + \ldots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} * (x-a)^n + \tilde{o}(x) \end{split} \ \text{(xexex)}$$

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!